



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.02.2025 № 156-ПП

г. Красногорск

**О реорганизации государственного природного заказника
областного значения «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», Положением об особенностях реорганизации и упразднения государственных природных заказников и памятников природы областного значения, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 12.02.2008 № 86/4 «Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области и Положения об особенностях реорганизации и упразднения государственных природных заказников и памятников природы областного значения», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 09.10.2024, в целях сохранения ценных для Московской области природных комплексов и компонентов Правительство Московской области постановляет:

1. Реорганизовать государственный природный заказник областного значения «Подушкинский лес».
2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о государственном природном заказнике областного значения «Подушкинский

лес» и границы государственного природного заказника областного значения «Подушкинский лес», утвержденные постановлением Правительства Московской области от 13.04.2023 № 205-ПП «О реорганизации особо охраняемой природной территории местного значения – природного рекреационного комплекса «Подушкинский лес».

3. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2025 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».

4. Министерству информации и молодежной политики 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).

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Локтева В.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области

от 24.02.2025 № 156-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Положение
о государственном природном заказнике областного значения
«Подушкинский лес» и границы государственного природного заказника
областного значения «Подушкинский лес»

1. Положение о государственном природном заказнике областного значения
«Подушкинский лес» изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Московской области
от 13.04.2023 № 205-ПП
(в редакции постановления
Правительства
Московской области
от 24.02.2025 № 156-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 1687,65 га.

Участок 1 – 637,83 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 – 79,39 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 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 г.).

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, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли 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, юго-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 деревне 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 Серебряноборского 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 процентов 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 старовозрастной лесной массив хвойных и лиственных пород, значительная часть которого не претерпела антропогенных изменений и сохраняет способность к самовосстановлению. Основу лесов составляют средневозрастные осиново-березовые древостои 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 реки 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, любка зеленоцветковая, пальчатокоренник пятнистый, шлемник копьелистный, шпажник черепитчатый, астра итальянская или ромашковая.

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 соя, обыкновенный осоед, бородатая неясыть.

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

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 «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», 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 Участков 1, 12 прокладка автомобильной дороги, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи к рекреационному комплексу «Кедр», по согласованию с уполномоченным органом.

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;

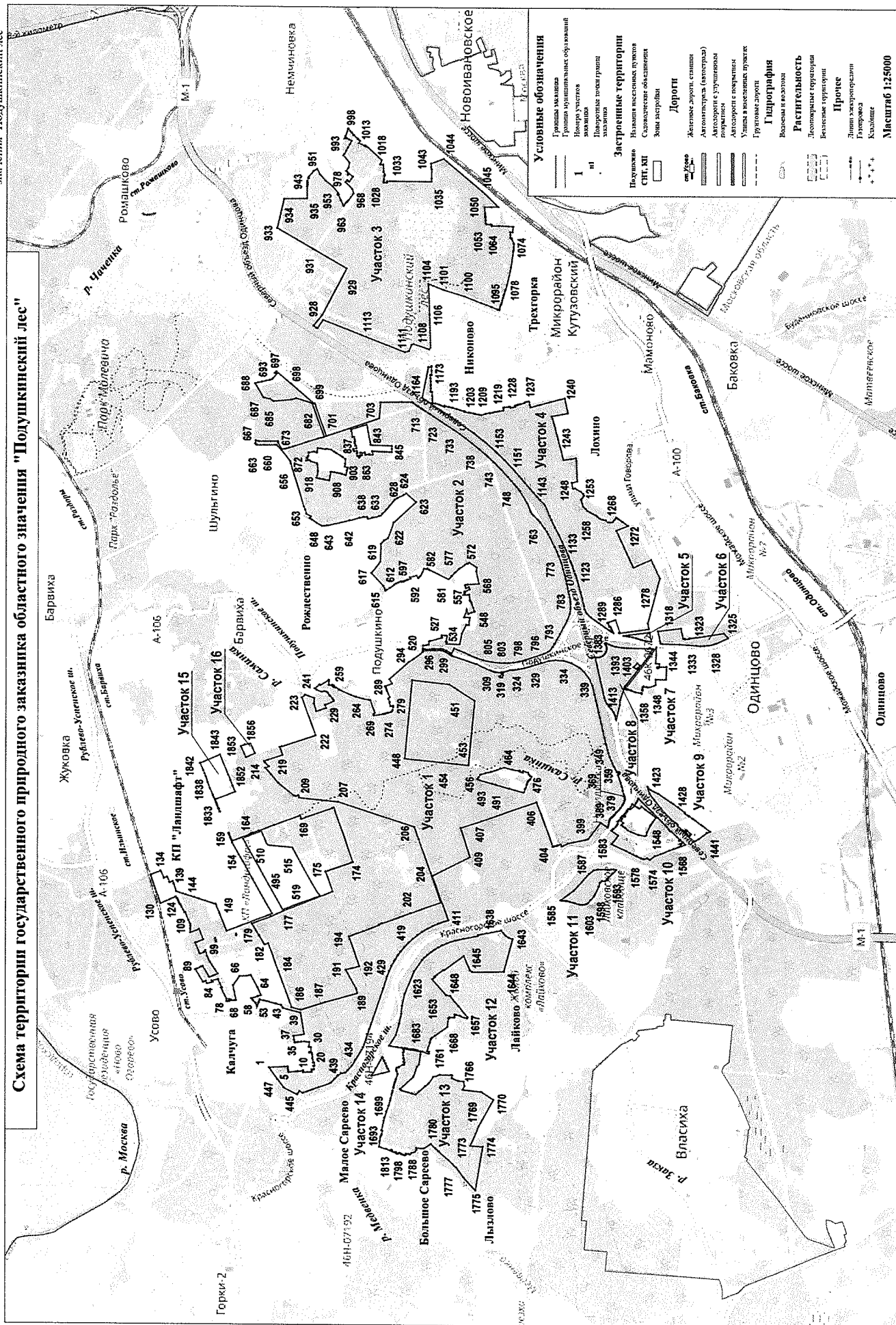
уборка и вывоз мусора с территории заказника;

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.

Схема территории государственного природного заказника областного значения "Подушкинский лес"



2. Границы государственного природного заказника областного значения «Подушкинский лес» изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 13.04.2023 № 205-ПП
(в редакции постановления
Правительства Московской области
от 24.02.2025 № 156-ПП)

ГРАНИЦЫ
государственного природного заказника областного значения
«Подушкинский лес»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории областного значения государственного природного заказника «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)	16876515 м ² +/- 1438 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Допустимые виды деятельности:

		<p>1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;</p> <p>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;</p> <p>3) вывоз древесины в период с ноября по март;</p> <p>4) уборка аварийных деревьев;</p> <p>5) уборка неликвидной древесины;</p> <p>6) расчистка, рубка кварталных, 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 «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», 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 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> <p>вынесение на местность границ заказника путем установки информационных щитов (аншлагов);</p> <p>установка информационных щитов со сведениями о природных особенностях и объектах особой охраны заказника по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на лесных дорогах и просеках, ведущих на территорию заказника;</p> <p>создание экологических троп по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>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> <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 правопорядка, по согласованию с уполномоченным органом;</p>
--	--	---

		<p>28) очистка и расчистка водных объектов по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>29) в границах Участков 1, 12 прокладка автомобильной дороги, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи к рекреационному комплексу «Кедр», по согласованию с уполномоченным органом.</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 style="padding-left: 20px;">спрямление и перенаправление русел рек и ручьев, их перегораживание и канализирование;</p> <p style="padding-left: 20px;">засыпку болот, родников, ключей, сочений;</p> <p style="padding-left: 20px;">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 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,</p>
--	--	--

	<p>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	465437,47	2169537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	465281,18	2169547,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	465252,10	2169548,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	465252,28	2169547,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	465249,58	2169526,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	465245,90	2169504,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	465243,61	2169490,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	465170,67	2169499,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	465150,31	2169501,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

10	465096,16	2169508,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	465095,49	2169491,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	465053,05	2169493,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	465011,94	2169495,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	465012,53	2169517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	464990,09	2169520,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	464994,58	2169556,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	464986,19	2169556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	464988,95	2169589,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	464998,64	2169589,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	465004,14	2169633,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	465009,37	2169674,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	465011,44	2169691,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	465036,17	2169690,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

24	465035,88	2169697,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	465034,39	2169697,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	465034,36	2169697,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	465021,22	2169696,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	465018,49	2169749,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	465040,05	2169750,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	465036,47	2169802,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	465082,10	2169806,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	465116,01	2169806,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	465154,69	2169800,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	465155,38	2169800,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	465182,43	2169795,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	465187,75	2169823,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
37	465195,38	2169865,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

38	465089,91	2169884,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
39	465125,79	2170105,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
40	465299,89	2170151,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
41	465304,65	2170159,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
42	465318,04	2170180,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
43	465322,00	2170185,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
44	465362,72	2170195,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
45	465373,81	2170197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
46	465437,73	2170215,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
47	465459,84	2170220,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
48	465492,30	2170229,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
49	465530,11	2170238,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
50	465533,30	2170230,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
51	465541,07	2170210,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

52	465541,90	2170211,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
53	465542,79	2170206,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
54	465543,50	2170204,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
55	465551,04	2170185,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
56	465558,65	2170165,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
57	465559,09	2170169,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
58	465571,87	2170199,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
59	465596,86	2170229,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
60	465616,03	2170251,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
61	465551,20	2170269,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
62	465553,40	2170274,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
63	465519,58	2170282,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
64	465554,54	2170363,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
65	465621,00	2170488,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

66	465734,71	2170476,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
67	465798,70	2170384,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
68	465768,50	2170228,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
69	465775,80	2170227,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
70	465818,90	2170227,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
71	465819,71	2170236,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
72	465838,79	2170238,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
73	465838,38	2170228,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
74	465837,02	2170217,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
75	465840,56	2170216,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
76	465840,86	2170218,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
77	465860,57	2170215,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
78	465862,55	2170217,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
79	465863,48	2170243,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

80	465916,94	2170357,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
81	465907,73	2170359,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
82	465926,85	2170400,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
83	465947,88	2170445,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
84	466011,12	2170429,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
85	466001,30	2170415,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
86	466060,11	2170402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
87	466069,02	2170426,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
88	466097,73	2170415,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
89	466175,79	2170543,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
90	466158,62	2170550,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
91	466119,70	2170571,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
92	466102,42	2170577,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
93	466099,72	2170572,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

94	466035,08	2170466,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
95	465950,52	2170499,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
96	466028,33	2170620,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
97	466056,95	2170679,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
98	466073,08	2170740,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
99	466084,46	2170723,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
100	466130,95	2170705,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
101	466176,24	2170818,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
102	466094,32	2170851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
103	466137,98	2170960,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
104	466228,67	2170924,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
105	466227,88	2170965,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
106	466227,40	2170991,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
107	466227,03	2171011,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

108	466227,86	2171013,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
109	466248,08	2171053,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
110	466245,87	2171054,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
111	466279,56	2171133,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
112	466286,38	2171131,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
113	466300,29	2171159,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
114	466314,42	2171187,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
115	466323,72	2171206,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
116	466326,97	2171213,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
117	466336,00	2171221,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
118	466339,14	2171229,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
119	466339,75	2171231,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
120	466345,56	2171245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
121	466349,48	2171256,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

122	466357,02	2171274,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
123	466358,17	2171275,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
124	466359,77	2171276,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
125	466361,69	2171277,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
126	466362,67	2171277,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
127	466364,12	2171276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
128	466365,01	2171276,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
129	466373,05	2171294,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
130	466526,88	2171225,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
131	466625,63	2171516,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
132	466525,40	2171560,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
133	466524,89	2171559,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
134	466520,82	2171549,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
135	466492,83	2171484,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

136	466460,28	2171497,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
137	466437,13	2171444,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
138	466435,62	2171440,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
139	466404,11	2171453,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
140	466395,26	2171427,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
141	466394,68	2171425,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
142	466370,24	2171347,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
143	466302,17	2171326,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
144	466273,64	2171316,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
145	466188,74	2171289,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
146	466137,50	2171273,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
147	466078,02	2171254,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
148	465973,24	2171221,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
149	465936,74	2171129,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

150	465862,93	2170943,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
151	465409,84	2171126,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
152	465606,88	2171484,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
153	465703,22	2171660,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
154	465743,18	2171731,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
155	465811,69	2171856,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
156	465811,78	2171856,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
157	465822,21	2171886,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
158	465830,45	2171906,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
159	465839,54	2171929,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
160	465848,44	2171951,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
161	465841,84	2171954,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
162	465811,12	2171873,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
163	465635,52	2171941,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

164	465621,59	2171951,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
165	465607,50	2171956,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
166	465545,72	2171979,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
167	465394,18	2172039,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
168	465133,83	2172141,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
169	465121,72	2172106,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
170	465073,09	2172124,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
171	464814,48	2172218,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
172	464797,59	2172224,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
173	464603,87	2171661,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
174	464621,46	2171655,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
175	464879,88	2171563,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
176	464807,75	2171357,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
177	465300,04	2171155,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

178	465422,30	2171096,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
179	465612,59	2171021,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
180	465541,86	2170903,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
181	465535,86	2170892,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
182	465484,51	2170805,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
183	465448,90	2170819,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
184	465346,99	2170531,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
185	465214,93	2170159,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
186	465123,65	2170136,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
187	464923,78	2170202,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
188	464883,87	2170214,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
189	464558,85	2170311,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
190	464568,42	2170359,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
191	464675,64	2170552,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

192	464537,64	2170588,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
193	464590,49	2170739,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
194	464635,04	2170865,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
195	464645,59	2170895,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
196	464569,65	2170924,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
197	464500,79	2170950,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
198	464338,41	2171015,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
199	464339,45	2171020,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
200	464316,90	2171029,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
201	464312,93	2171030,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
202	464027,48	2171137,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
203	463721,94	2171251,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
204	463824,25	2171553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
205	463941,91	2171900,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

206	463986,00	2172030,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
207	464754,62	2172285,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
208	465142,72	2172324,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
209	465151,32	2172348,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
210	465177,24	2172340,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
211	465194,73	2172345,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
212	465350,60	2172473,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
213	465420,95	2172560,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
214	465481,26	2172627,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
215	465444,77	2172643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
216	465485,25	2172683,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
217	465493,40	2172697,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
218	465456,91	2172710,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
219	465310,11	2172763,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

220	465339,72	2172844,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
221	465316,91	2172852,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
222	464980,12	2172968,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
223	465119,68	2173359,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
224	465082,80	2173387,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
225	464994,40	2173353,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
226	464997,93	2173298,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
227	464973,62	2173217,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
228	464895,75	2173243,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
229	464874,33	2173250,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
230	464886,44	2173283,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
231	464798,81	2173324,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
232	464802,36	2173335,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
233	464811,06	2173350,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

234	464836,18	2173378,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
235	464841,19	2173382,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
236	464858,33	2173410,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
237	464871,83	2173422,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
238	464893,44	2173426,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
239	464919,83	2173420,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
240	464972,23	2173440,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
241	464989,05	2173451,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
242	464941,47	2173493,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
243	464933,65	2173484,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
244	464847,18	2173541,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
245	464847,51	2173528,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
246	464848,60	2173486,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
247	464818,78	2173488,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

248	464810,40	2173488,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
249	464810,63	2173486,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
250	464811,93	2173476,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
251	464805,87	2173475,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
252	464805,75	2173475,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
253	464803,12	2173476,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
254	464802,37	2173482,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
255	464796,65	2173481,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
256	464797,82	2173472,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
257	464798,61	2173466,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
258	464798,60	2173464,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
259	464786,64	2173461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
260	464778,07	2173462,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
261	464748,57	2173443,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

262	464625,96	2173388,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
263	464573,22	2173368,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
264	464498,75	2173350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
265	464445,60	2173338,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
266	464431,46	2173335,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
267	464386,58	2173205,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
268	464398,42	2173191,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
269	464396,22	2173179,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
270	464298,04	2173194,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
271	464296,29	2173193,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
272	464283,54	2173195,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
273	464266,56	2173203,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
274	464260,20	2173203,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
275	464248,26	2173208,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

276	464223,33	2173213,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
277	464210,46	2173223,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
278	464206,54	2173235,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
279	464200,48	2173266,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
280	464201,00	2173279,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
281	464220,60	2173276,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
282	464227,15	2173274,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
283	464238,10	2173310,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
284	464237,16	2173319,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
285	464250,72	2173354,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
286	464235,31	2173368,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
287	464263,21	2173430,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
288	464268,18	2173445,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
289	464271,28	2173455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

290	464276,63	2173466,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
291	464282,95	2173478,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
292	464212,30	2173506,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
293	464239,81	2173553,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
294	464044,88	2173731,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
295	463994,35	2173764,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
296	463904,35	2173835,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
297	463903,46	2173848,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
298	463790,94	2173853,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
299	463732,83	2173855,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
300	463706,16	2173852,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
301	463676,26	2173840,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
302	463642,19	2173814,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
303	463622,48	2173804,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

304	463612,07	2173799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
305	463365,45	2173715,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
306	463241,00	2173653,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
307	463221,67	2173646,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
308	463198,55	2173637,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
309	463179,47	2173632,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
310	463166,42	2173631,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
311	463126,47	2173628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
312	463117,92	2173631,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
313	463114,74	2173613,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
314	463141,33	2173590,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
315	463129,12	2173574,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
316	463112,03	2173575,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
317	463104,80	2173600,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

318	463105,23	2173627,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
319	463115,00	2173632,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
320	463092,01	2173635,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
321	463074,48	2173640,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
322	463039,90	2173652,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
323	463031,11	2173653,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
324	463025,27	2173653,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
325	463009,90	2173654,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
326	462981,31	2173658,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
327	462952,83	2173662,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
328	462887,15	2173677,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
329	462810,19	2173700,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
330	462721,33	2173729,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
331	462646,28	2173751,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

332	462581,96	2173759,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
333	462498,90	2173753,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
334	462419,33	2173729,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
335	462339,77	2173682,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
336	462292,11	2173638,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
337	462238,94	2173562,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
338	462211,69	2173496,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
339	462189,21	2173407,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
340	462173,94	2173341,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
341	462163,21	2173292,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
342	462148,11	2173222,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
343	462136,59	2173169,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
344	462122,00	2173102,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
345	462106,37	2173031,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

346	462091,22	2172961,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
347	462075,64	2172891,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
348	462061,06	2172833,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
349	462052,40	2172803,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
350	462038,55	2172762,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
351	462024,60	2172725,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
352	462012,79	2172696,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
353	461998,28	2172665,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
354	461973,58	2172616,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
355	461968,28	2172606,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
356	461961,98	2172610,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
357	461956,67	2172600,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
358	461944,05	2172607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
359	461940,17	2172600,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

360	461949,56	2172594,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
361	461945,48	2172585,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
362	461945,15	2172585,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
363	461953,12	2172580,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
364	461959,22	2172576,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
365	461932,25	2172495,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
366	461921,51	2172456,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
367	461911,13	2172416,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
368	461899,99	2172377,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
369	461894,10	2172357,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
370	461890,93	2172344,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
371	461889,08	2172333,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
372	461890,22	2172324,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
373	461892,45	2172318,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

374	461895,16	2172309,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
375	461903,64	2172286,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
376	461908,47	2172277,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
377	461915,48	2172265,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
378	461933,39	2172238,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
379	461943,42	2172223,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
380	461956,84	2172209,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
381	461971,95	2172196,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
382	461979,78	2172186,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
383	461991,11	2172169,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
384	461996,31	2172164,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
385	462004,14	2172153,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
386	462008,47	2172148,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
387	462012,36	2172145,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

388	462021,81	2172139,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
389	462028,27	2172134,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
390	462034,84	2172123,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
391	462040,17	2172110,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
392	462046,91	2172090,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
393	462052,08	2172062,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
394	462053,95	2172052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
395	462056,70	2172041,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
396	462058,50	2172035,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
397	462059,96	2172032,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
398	462128,93	2172084,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
399	462255,68	2171911,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
400	462453,95	2171868,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
401	462516,76	2171836,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

402	462528,21	2171857,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
403	462560,73	2171847,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
404	462590,98	2171837,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
405	462604,93	2171832,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
406	462769,02	2172293,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
407	463315,37	2172095,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
408	463526,89	2172023,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
409	463432,77	2171722,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
410	463806,53	2171526,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
411	463646,76	2171068,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
412	463696,82	2171053,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
413	463751,89	2171031,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
414	463805,47	2171006,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
415	463857,35	2170978,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

416	463907,28	2170947,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417	463955,06	2170912,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
418	464000,49	2170874,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
419	464043,39	2170834,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
420	464083,56	2170790,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
421	464120,84	2170744,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
422	464122,84	2170742,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
423	464146,46	2170708,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
424	464155,06	2170696,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
425	464177,77	2170659,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
426	464186,07	2170646,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
427	464213,76	2170594,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
428	464238,01	2170540,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
429	464258,75	2170484,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

430	464295,46	2170364,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
431	464435,64	2169941,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
432	464499,52	2169752,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
433	464574,96	2169621,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
434	464608,00	2169563,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
435	464653,43	2169514,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
436	464675,35	2169491,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
437	464720,41	2169483,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
438	464752,76	2169459,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
439	464783,47	2169427,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
440	464823,69	2169384,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
441	464941,48	2169339,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
442	465100,60	2169279,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
443	465132,92	2169299,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

444	465152,32	2169269,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
445	465157,55	2169261,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
446	465290,04	2169331,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
447	465353,95	2169418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	465437,47	2169537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 1 вырез 1					
448	464084,45	2172735,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
449	464010,66	2173545,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
450	463641,68	2173503,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
451	463587,79	2173468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
452	463388,04	2173337,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
453	463448,24	2172668,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
454	463707,59	2172695,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
448	464084,45	2172735,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 1 вырез 2					

455	463361,93	2172523,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
456	463361,91	2172526,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
457	463349,34	2172544,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
458	463327,80	2172574,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
459	463276,32	2172590,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
460	463223,69	2172603,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
461	463186,82	2172614,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
462	463161,68	2172622,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
463	463130,10	2172639,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
464	463090,62	2172646,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
465	463006,52	2172627,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
466	462939,45	2172614,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
467	462936,83	2172617,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
468	462934,67	2172615,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

469	462936,11	2172606,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
470	462905,81	2172596,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
471	462899,90	2172613,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
472	462852,56	2172596,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
473	462848,26	2172580,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
474	462845,24	2172579,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
475	462834,14	2172563,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
476	462817,31	2172554,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
477	462832,06	2172526,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
478	462834,13	2172522,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
479	462837,22	2172524,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
480	462844,96	2172516,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
481	462847,20	2172512,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
482	462854,18	2172504,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

483	462855,50	2172500,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
484	462857,75	2172498,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
485	462865,17	2172477,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
486	462865,67	2172473,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
487	462881,94	2172429,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
488	462884,22	2172426,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
489	462896,16	2172391,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
490	463039,65	2172432,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
491	463178,45	2172471,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
492	463213,17	2172481,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
493	463340,49	2172517,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
455	463361,93	2172523,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 1 вырез 3					
494	465306,69	2171168,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

495	465469,68	2171468,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
496	465483,18	2171492,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
497	465501,57	2171526,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
498	465508,60	2171539,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
499	465572,65	2171657,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
500	465623,50	2171750,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
501	465667,02	2171830,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
502	465702,74	2171895,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
503	465705,86	2171901,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
504	465604,52	2171942,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
505	465563,11	2171959,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
506	465518,77	2171976,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
507	465512,92	2171961,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
508	465496,45	2171921,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

509	465466,06	2171847,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
510	465451,14	2171832,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
511	465439,78	2171831,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
512	465212,92	2171811,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
513	465188,78	2171766,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
514	465164,33	2171720,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
515	465150,72	2171695,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
516	465076,32	2171554,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
517	464963,51	2171352,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
518	464930,91	2171312,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
519	465129,25	2171239,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
494	465306,69	2171168,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 2					
520	463902,01	2173870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

521	463899,69	2173905,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
522	463846,23	2173913,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
523	463843,10	2173945,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
524	463833,59	2173951,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
525	463714,35	2173984,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
526	463717,43	2173996,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
527	463716,89	2174011,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
528	463687,28	2174008,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
529	463672,11	2174007,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
530	463664,82	2174007,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
531	463675,04	2173943,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
532	463667,58	2173942,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
533	463671,43	2173924,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
534	463539,55	2173918,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

535	463516,36	2174031,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
536	463473,76	2174121,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
537	463446,56	2174117,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
538	463440,22	2174165,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
539	463436,01	2174196,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
540	463488,06	2174198,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
541	463494,63	2174198,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
542	463493,53	2174201,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
543	463468,08	2174269,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
544	463467,63	2174275,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
545	463467,11	2174275,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
546	463452,56	2174234,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
547	463420,41	2174246,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
548	463388,50	2174258,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

549	463403,38	2174300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
550	463422,73	2174354,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
551	463434,27	2174366,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
552	463436,77	2174374,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
553	463433,56	2174375,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
554	463442,44	2174429,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
555	463493,73	2174430,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
556	463486,87	2174432,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
557	463491,99	2174447,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
558	463484,89	2174451,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
559	463489,78	2174462,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
560	463435,88	2174485,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
561	463446,27	2174510,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
562	463475,63	2174497,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

563	463485,03	2174522,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
564	463484,16	2174523,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
565	463482,60	2174533,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
566	463456,65	2174534,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
567	463457,13	2174536,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
568	463344,00	2174543,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
569	463372,60	2174669,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
570	463369,16	2174713,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
571	463441,64	2174761,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
572	463460,34	2174749,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
573	463466,98	2174752,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
574	463485,50	2174739,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
575	463543,42	2174699,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
576	463547,90	2174695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

577	463580,93	2174662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
578	463588,81	2174654,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
579	463618,01	2174625,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
580	463615,39	2174621,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
581	463650,03	2174589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
582	463845,44	2174686,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
583	463859,30	2174698,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
584	463866,30	2174690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
585	463892,09	2174696,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
586	463925,14	2174625,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
587	463933,33	2174616,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
588	463949,38	2174597,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
589	463950,94	2174599,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
590	463967,27	2174623,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

591	464033,31	2174606,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
592	464026,10	2174591,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
593	464026,60	2174590,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
594	464058,77	2174578,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
595	464059,25	2174578,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
596	464061,47	2174578,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
597	464063,60	2174577,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
598	464077,96	2174571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
599	464080,13	2174570,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
600	464089,80	2174568,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
601	464093,06	2174563,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
602	464099,59	2174560,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
603	464103,03	2174563,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
604	464110,29	2174559,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

605	464112,86	2174561,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
606	464113,83	2174560,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
607	464119,50	2174557,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
608	464125,59	2174563,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
609	464150,22	2174551,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
610	464168,09	2174542,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
611	464175,09	2174539,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
612	464190,62	2174527,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
613	464237,06	2174494,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
614	464263,51	2174475,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
615	464278,89	2174466,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
616	464299,33	2174515,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
617	464422,48	2174647,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
618	464330,70	2174763,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

619	464325,37	2174950,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
620	464293,93	2174985,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
621	464255,19	2175009,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
622	464198,26	2175171,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
623	463971,50	2175385,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
624	464071,63	2175471,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
625	464095,80	2175456,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
626	464159,51	2175421,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
627	464164,57	2175419,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
628	464187,10	2175406,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
629	464202,77	2175388,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
630	464237,99	2175346,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
631	464273,01	2175305,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
632	464310,42	2175260,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

633	464327,95	2175240,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
634	464343,63	2175236,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
635	464412,45	2175219,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
636	464458,18	2175208,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
637	464464,14	2175226,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
638	464501,20	2175226,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
639	464543,29	2175216,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
640	464543,33	2175215,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
641	464644,88	2175190,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
642	464644,99	2175190,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
643	464865,50	2175135,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
644	464868,47	2175137,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
645	464891,74	2175132,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
646	464902,03	2175129,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

647	464914,97	2175130,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
648	464970,45	2175162,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
649	464970,07	2175163,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
650	465019,69	2175195,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
651	465040,97	2175209,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
652	465028,39	2175228,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
653	465075,36	2175255,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
654	465086,66	2175300,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
655	465098,73	2175329,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
656	465232,10	2175770,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
657	465237,12	2175795,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
658	465325,86	2175913,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
659	465375,11	2175964,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
660	465492,09	2175962,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

661	465570,15	2175963,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
662	465572,17	2175960,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
663	465574,42	2175960,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
664	465585,30	2175976,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
665	465585,59	2175976,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
666	465579,09	2176007,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
667	465551,69	2175999,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
668	465358,11	2176002,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
669	465358,88	2175984,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
670	465325,80	2175923,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
671	465294,39	2175922,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
672	465277,73	2175925,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
673	465250,51	2175935,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
674	465210,33	2175947,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

675	465185,65	2175955,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
676	465080,74	2175992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
677	465057,74	2176000,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
678	464960,92	2176032,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
679	464954,23	2176035,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
680	464931,30	2176041,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
681	464896,83	2176049,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
682	465019,21	2176395,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
683	465175,28	2176444,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
684	465230,66	2176429,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
685	465403,68	2176412,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
686	465440,29	2176437,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
687	465504,34	2176450,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
688	465588,61	2176597,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

689	465557,78	2176604,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
690	465518,58	2176614,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
691	465479,49	2176624,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
692	465442,53	2176633,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
693	465419,34	2176639,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
694	465411,39	2176649,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
695	465373,57	2176697,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
696	465391,23	2176704,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
697	465376,72	2176722,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
698	465228,07	2176594,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
699	465001,00	2176392,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
700	464991,25	2176391,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
701	464877,58	2176059,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
702	464344,10	2176245,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

703	464329,57	2176408,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
704	464116,65	2176413,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
705	464013,51	2176413,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
706	464000,45	2176404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
707	464000,30	2176404,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
708	463951,90	2176371,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
709	463946,80	2176368,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
710	463922,60	2176352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
711	463921,91	2176351,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
712	463921,06	2176351,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
713	463920,22	2176350,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
714	463919,39	2176350,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
715	463918,55	2176349,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
716	463918,13	2176349,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

717	463905,36	2176340,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
718	463900,42	2176337,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
719	463879,91	2176323,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
720	463876,55	2176321,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
721	463847,98	2176301,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
722	463845,47	2176299,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
723	463834,95	2176292,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
724	463834,13	2176292,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
725	463833,70	2176291,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
726	463832,86	2176291,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
727	463832,02	2176291,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
728	463799,67	2176269,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
729	463735,42	2176225,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
730	463734,16	2176224,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

731	463733,75	2176224,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
732	463714,42	2176211,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
733	463597,67	2176131,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
734	463539,31	2176091,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
735	463475,97	2176043,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
736	463414,78	2175994,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
737	463343,98	2175935,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
738	463334,78	2175927,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
739	463282,05	2175880,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
740	463266,16	2175866,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
741	463251,53	2175852,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
742	463198,88	2175800,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
743	463188,42	2175790,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
744	463123,30	2175723,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

745	463054,92	2175647,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
746	463018,27	2175605,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
747	462992,88	2175574,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
748	462970,81	2175547,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
749	462969,16	2175545,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
750	462945,45	2175515,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
751	462934,23	2175500,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
752	462933,80	2175500,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
753	462932,94	2175501,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
754	462932,08	2175502,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
755	462932,08	2175502,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
756	462861,17	2175377,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
757	462829,89	2175292,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
758	462826,98	2175288,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

759	462814,16	2175268,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
760	462798,70	2175252,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
761	462755,56	2175208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
762	462749,84	2175203,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
763	462738,25	2175187,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
764	462731,59	2175178,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
765	462690,13	2175118,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
766	462667,34	2175085,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
767	462653,79	2175059,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
768	462637,76	2175028,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
769	462590,22	2174926,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
770	462586,78	2174928,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
771	462566,41	2174878,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
772	462548,09	2174830,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

773	462524,59	2174765,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
774	462503,67	2174698,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
775	462486,44	2174637,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
776	462476,19	2174594,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
777	462471,39	2174574,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
778	462465,91	2174547,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
779	462456,50	2174502,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
780	462448,67	2174464,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
781	462443,58	2174438,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
782	462437,69	2174410,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
783	462430,00	2174364,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
784	462428,26	2174342,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
785	462427,86	2174291,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
786	462436,01	2174238,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

787	462463,12	2174170,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
788	462500,89	2174098,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
789	462536,92	2174029,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
790	462569,45	2173967,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
791	462587,79	2173933,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
792	462590,25	2173928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
793	462593,19	2173923,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
794	462607,65	2173896,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
795	462642,78	2173854,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
796	462698,53	2173824,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
797	462877,59	2173763,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
798	462940,39	2173743,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
799	463001,73	2173733,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
800	463047,28	2173728,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

801	463083,83	2173727,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
802	463090,63	2173727,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
803	463138,20	2173728,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
804	463215,80	2173736,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
805	463299,58	2173755,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
806	463368,44	2173777,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
807	463436,73	2173807,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
808	463491,50	2173833,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
809	463546,33	2173856,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
810	463592,31	2173875,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
811	463618,43	2173825,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
812	463620,41	2173821,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
813	463634,90	2173829,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
814	463668,35	2173854,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

815	463703,08	2173867,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
816	463727,24	2173871,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
817	463791,49	2173869,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
818	463811,76	2173868,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
819	463882,37	2173865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
820	463902,40	2173864,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
520	463902,01	2173870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 2 вырез 1					
821	464564,39	2175853,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
822	464569,68	2175882,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
823	464564,48	2175883,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
824	464568,96	2175907,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
825	464597,49	2175902,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
826	464604,38	2175917,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

827	464607,21	2175926,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
828	464573,45	2175932,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
829	464577,93	2175957,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
830	464578,85	2175962,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
831	464583,96	2175961,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
832	464588,13	2175982,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
833	464591,75	2176000,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
834	464587,40	2176007,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
835	464591,35	2176028,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
836	464595,79	2176052,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
837	464614,24	2176049,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
838	464625,78	2176112,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
839	464628,89	2176129,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
840	464570,44	2176149,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

841	464508,34	2176170,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
842	464469,48	2176178,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
843	464430,26	2175969,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
844	464216,69	2175961,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
845	464216,81	2175932,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
846	464216,77	2175897,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
847	464239,87	2175897,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
848	464264,85	2175898,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
849	464289,83	2175899,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
850	464314,82	2175900,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
851	464339,80	2175901,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
852	464365,46	2175902,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
853	464390,13	2175904,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
854	464414,86	2175906,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

855	464413,50	2175898,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
856	464409,22	2175870,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
857	464439,44	2175864,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
858	464440,52	2175874,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
859	464448,20	2175872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
860	464482,86	2175866,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
861	464487,32	2175890,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
862	464522,05	2175886,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
863	464517,50	2175861,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
864	464524,67	2175860,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
865	464530,05	2175889,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
866	464537,19	2175888,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
867	464531,84	2175858,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
868	464545,39	2175856,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

869	464537,21	2175847,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
870	464546,44	2175838,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
871	464560,86	2175853,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
821	464564,39	2175853,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 2 вырез 2					
872	465076,09	2175801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
873	465073,99	2175830,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
874	465062,07	2175830,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
875	465060,94	2175849,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
876	465054,94	2175848,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
877	465053,69	2175888,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
878	464999,19	2175896,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
879	464969,06	2175885,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
880	464967,87	2175900,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

881	464959,47	2175934,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
882	464930,76	2175930,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
883	464912,29	2175927,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
884	464883,84	2175923,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
885	464873,47	2175926,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
886	464869,48	2175927,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
887	464827,14	2175919,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
888	464825,31	2175918,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
889	464797,01	2175897,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
890	464783,03	2175888,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
891	464775,18	2175883,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
892	464732,12	2175855,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
893	464731,20	2175855,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
894	464714,35	2175842,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

895	464713,04	2175843,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
896	464710,79	2175842,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
897	464684,83	2175822,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
898	464685,12	2175820,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
899	464688,62	2175771,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
900	464690,54	2175745,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
901	464660,52	2175732,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
902	464661,10	2175730,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
903	464668,99	2175705,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
904	464682,76	2175654,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
905	464690,73	2175657,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
906	464719,49	2175667,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
907	464739,84	2175674,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
908	464751,60	2175675,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

909	464766,52	2175677,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
910	464789,65	2175683,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
911	464792,52	2175683,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
912	464819,07	2175688,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
913	464831,89	2175687,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
914	464847,92	2175601,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
915	464892,04	2175609,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
916	464906,82	2175612,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
917	464938,47	2175618,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
918	464971,88	2175624,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
919	464958,80	2175694,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
920	464966,35	2175763,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
921	464968,49	2175765,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
922	464968,17	2175779,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

923	465030,75	2175794,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
924	465041,73	2175809,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
925	465057,78	2175807,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
926	465061,25	2175808,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
872	465076,09	2175801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 3					
927	465005,55	2177196,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
928	464917,38	2177308,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
929	464675,15	2177789,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
930	464971,91	2177966,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
931	464992,81	2177978,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
932	465008,47	2177987,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
933	465370,46	2178200,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
934	465300,76	2178501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

935	465069,57	2178506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
936	465073,05	2178632,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
937	465068,40	2178633,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
938	465068,42	2178648,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
939	465064,89	2178648,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
940	465064,88	2178662,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
941	465068,00	2178662,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
942	465066,73	2178672,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
943	465067,84	2178675,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
944	465067,97	2178676,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
945	465069,64	2178687,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
946	465059,47	2178716,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
947	465053,02	2178716,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
948	465054,75	2178730,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

949	465053,31	2178734,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
950	465004,51	2178792,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
951	464969,66	2178813,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
952	464941,78	2178757,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
953	464883,69	2178691,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
954	464813,99	2178633,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
955	464758,22	2178564,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
956	464753,93	2178551,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
957	464764,20	2178551,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
958	464759,32	2178543,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
959	464735,45	2178494,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
960	464732,50	2178488,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
961	464706,76	2178432,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
962	464706,28	2178432,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

963	464699,15	2178441,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
964	464683,84	2178463,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
965	464671,09	2178472,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
966	464665,64	2178480,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
967	464659,48	2178490,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
968	464606,03	2178562,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
969	464619,54	2178608,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
970	464686,92	2178679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
971	464668,89	2178696,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
972	464668,51	2178696,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
973	464650,04	2178683,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
974	464612,18	2178736,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
975	464653,81	2178767,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
976	464664,08	2178753,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

977	464668,33	2178784,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
978	464682,27	2178794,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
979	464657,88	2178827,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
980	464648,59	2178881,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
981	464709,76	2178957,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
982	464699,52	2178971,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
983	464680,48	2179006,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
984	464662,66	2179038,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
985	464644,22	2179072,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
986	464626,56	2179105,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
987	464651,53	2179117,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
988	464670,29	2179128,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
989	464677,27	2179134,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
990	464678,15	2179135,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

991	464682,51	2179135,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
992	464686,90	2179133,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
993	464698,80	2179128,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
994	464688,98	2179156,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
995	464688,14	2179155,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
996	464688,11	2179158,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
997	464660,87	2179235,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
998	464657,03	2179230,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
999	464641,20	2179208,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1000	464627,08	2179191,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1001	464623,51	2179192,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1002	464607,62	2179170,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1003	464610,01	2179169,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1004	464606,70	2179164,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1005	464603,92	2179165,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1006	464602,51	2179163,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1007	464564,49	2179127,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1008	464546,67	2179111,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1009	464540,01	2179104,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1010	464552,59	2179084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1011	464496,84	2179057,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1012	464493,79	2179052,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1013	464488,63	2179050,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1014	464484,80	2179059,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1015	464479,31	2179052,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1016	464470,54	2179044,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1017	464456,43	2179036,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1018	464321,21	2178909,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1019	464334,60	2178863,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1020	464305,59	2178863,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1021	464302,73	2178785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1022	464287,86	2178754,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1023	464293,20	2178754,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1024	464294,61	2178746,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1025	464298,60	2178706,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1026	464301,01	2178691,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1027	464301,13	2178675,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1028	464285,75	2178674,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1029	464266,73	2178674,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1030	464266,42	2178690,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1031	464238,69	2178690,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1032	464214,99	2178690,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1033	464186,63	2178690,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1034	464175,29	2178690,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1035	463823,78	2178689,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1036	463823,81	2178691,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1037	463822,21	2178691,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1038	463822,02	2178721,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1039	463821,34	2178815,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1040	463821,41	2178818,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1041	463818,88	2178818,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1042	463826,60	2178841,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1043	463827,26	2178877,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1044	463700,64	2178926,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1045	463309,14	2178587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1046	463153,47	2178431,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1047	463223,18	2178431,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1048	463223,18	2178429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1049	463226,34	2178429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1050	463291,41	2178430,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1051	463287,26	2178365,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1052	463285,59	2178339,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1053	463285,07	2178331,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1054	463284,84	2178327,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1055	463284,52	2178322,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1056	463283,14	2178300,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1057	463282,82	2178295,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1058	463282,67	2178293,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1059	463280,83	2178264,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1060	463278,11	2178260,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1061	463273,34	2178253,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1062	463232,15	2178253,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1063	463222,61	2178252,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1064	463222,01	2178237,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1065	463149,12	2178240,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1066	463149,09	2178237,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1067	463003,17	2178232,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1068	463009,51	2178174,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1069	463035,65	2178174,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1070	463033,51	2178145,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1071	463032,95	2178115,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1072	463016,17	2178114,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1073	463017,55	2178101,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1074	462999,05	2178060,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1075	462996,23	2178050,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1076	463001,98	2177983,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1077	463025,69	2177811,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1078	463066,23	2177630,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1079	463081,32	2177583,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1080	463085,11	2177576,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1081	463082,46	2177574,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1082	463087,79	2177559,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1083	463095,01	2177535,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1084	463098,24	2177524,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1085	463101,24	2177512,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1086	463106,77	2177493,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1087	463107,28	2177492,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1088	463113,76	2177470,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1089	463121,31	2177444,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1090	463123,15	2177428,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1091	463126,78	2177426,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1092	463130,20	2177418,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1093	463135,52	2177403,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1094	463142,45	2177376,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1095	463144,22	2177370,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1096	463161,98	2177376,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1097	463222,20	2177399,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1098	463273,92	2177420,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1099	463325,42	2177440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1100	463497,76	2177509,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1101	463699,95	2177573,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1102	463703,77	2177574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1103	463801,38	2177614,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1104	463851,30	2177635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1105	463850,99	2177625,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1106	463841,10	2177321,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1107	463830,00	2176980,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1108	463844,27	2176960,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1109	463998,17	2177015,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1110	464018,56	2177005,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1111	464045,53	2176940,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1112	464085,22	2176929,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1113	464475,64	2177084,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1114	464908,93	2177256,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1115	464966,57	2177170,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1116	464976,02	2177176,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

927	465005,55	2177196,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 4					
1117	462287,38	2174284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1118	462295,64	2174321,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1119	462328,44	2174464,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1120	462361,19	2174584,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1121	462369,25	2174609,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1122	462375,89	2174630,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1123	462378,09	2174638,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1124	462382,16	2174649,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1125	462391,81	2174680,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1126	462411,66	2174736,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1127	462422,63	2174765,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1128	462429,16	2174781,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1129	462445,00	2174823,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1130	462451,50	2174840,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1131	462474,34	2174895,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1132	462513,63	2174983,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1133	462546,84	2175051,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1134	462585,88	2175128,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1135	462621,91	2175208,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1136	462640,03	2175249,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1137	462659,09	2175293,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1138	462669,30	2175318,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1139	462684,81	2175354,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1140	462699,31	2175376,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1141	462730,59	2175410,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1142	462761,86	2175444,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1143	462798,55	2175486,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1144	462833,55	2175526,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1145	462882,23	2175585,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1146	462887,23	2175591,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1147	462917,19	2175628,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1148	462918,44	2175629,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1149	462918,84	2175630,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1150	462938,00	2175653,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1151	462997,14	2175722,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1152	463089,34	2175821,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1153	463164,95	2175897,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1154	463174,56	2175906,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1155	463174,97	2175907,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1156	463282,50	2176004,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1157	463302,45	2176020,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1158	463393,52	2176096,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1159	463398,53	2176100,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1160	463617,63	2176257,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1161	463630,22	2176266,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1162	463725,14	2176330,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1163	463877,19	2176433,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1164	463912,91	2176458,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1165	463851,80	2176777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1166	463822,26	2176779,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1167	463822,60	2176787,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1168	463820,69	2176787,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1169	463819,33	2176738,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1170	463820,26	2176738,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1171	463818,19	2176696,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1172	463823,27	2176696,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1173	463823,21	2176694,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1174	463830,89	2176694,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1175	463832,22	2176691,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1176	463830,67	2176664,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1177	463829,74	2176661,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1178	463828,92	2176628,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1179	463828,16	2176628,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1180	463827,64	2176593,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1181	463826,67	2176588,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1182	463826,88	2176555,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1183	463829,03	2176522,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1184	463814,42	2176521,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1185	463814,53	2176517,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1186	463813,68	2176480,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1187	463813,62	2176403,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1188	463783,57	2176402,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1189	463745,20	2176391,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1190	463692,24	2176371,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1191	463691,40	2176380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1192	463649,24	2176369,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1193	463642,16	2176369,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1194	463612,06	2176360,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1195	463607,33	2176359,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1196	463568,74	2176348,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1197	463534,50	2176337,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1198	463497,61	2176326,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1199	463490,88	2176325,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1200	463491,25	2176319,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1201	463447,38	2176311,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1202	463446,96	2176313,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1203	463429,61	2176310,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1204	463399,06	2176303,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1205	463388,49	2176298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1206	463381,75	2176297,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1207	463347,75	2176291,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1208	463324,30	2176287,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1209	463282,06	2176300,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1210	463237,85	2176310,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1211	463237,26	2176305,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1212	463215,26	2176310,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1213	463201,36	2176315,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1214	463188,73	2176320,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1215	463183,18	2176320,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1216	463159,37	2176325,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1217	463144,94	2176327,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1218	463101,33	2176335,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1219	463101,12	2176358,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1220	463101,04	2176367,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1221	463090,46	2176369,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1222	463045,85	2176373,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1223	463045,85	2176372,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1224	463032,59	2176373,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1225	463029,79	2176363,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1226	462982,60	2176374,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1227	462984,18	2176384,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1228	462984,26	2176385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1229	462966,14	2176390,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1230	462955,93	2176394,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1231	462936,11	2176398,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1232	462926,60	2176400,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1233	462896,86	2176409,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1234	462890,99	2176410,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1235	462879,68	2176420,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1236	462853,00	2176427,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1237	462846,40	2176428,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1238	462837,33	2176391,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1239	462831,23	2176369,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1240	462487,49	2176461,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1241	462454,34	2176309,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1242	462618,36	2176277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1243	462611,38	2176251,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1244	462499,71	2175825,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1245	462376,70	2175845,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1246	462368,84	2175818,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1247	462361,86	2175604,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1248	462417,39	2175591,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1249	462404,17	2175528,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1250	462384,27	2175533,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1251	462328,22	2175500,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1252	462302,65	2175477,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1253	462295,67	2175457,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1254	462297,78	2175455,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1255	462324,37	2175418,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1256	462303,28	2175345,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1257	462278,18	2175323,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1258	462260,83	2175302,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1259	462236,00	2175289,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1260	462207,08	2175272,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1261	462178,78	2175258,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1262	462162,09	2175243,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1263	462135,35	2175222,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1264	462103,74	2175212,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1265	462078,20	2175206,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1266	462053,97	2175186,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1267	462010,75	2175187,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1268	461976,21	2175235,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1269	461963,95	2175226,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1270	461950,45	2175216,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1271	461912,88	2175189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1272	461858,13	2175150,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1273	461976,26	2175100,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1274	461806,72	2174718,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1275	461628,18	2174800,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1276	461538,54	2174606,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1277	461581,25	2174448,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1278	461581,88	2174446,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1279	461663,15	2174145,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1280	461651,72	2174085,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1281	461938,79	2174043,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1282	461945,70	2174042,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1283	461948,05	2174047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1284	461940,70	2174049,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1285	461983,43	2174177,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1286	461994,03	2174175,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1287	462061,41	2174149,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1288	462062,10	2174145,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1289	462055,88	2174142,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1290	462042,74	2174107,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1291	462033,38	2174110,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1292	462032,27	2174107,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1293	462025,21	2174089,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1294	462020,71	2174079,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1295	462015,44	2174066,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1296	462008,68	2174053,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1297	462006,52	2174050,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1298	462004,82	2174043,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1299	462022,86	2174055,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1300	462043,84	2174070,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1301	462144,94	2174144,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1302	462225,89	2174204,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1303	462268,09	2174244,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1117	462287,38	2174284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 5					
1304	461904,40	2174014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1305	461850,86	2174024,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1306	461644,85	2174051,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1307	461625,41	2173955,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1308	461666,29	2173960,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1309	461689,27	2173964,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1310	461715,62	2173970,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1311	461732,76	2173974,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1312	461756,97	2173982,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1313	461780,44	2173990,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1314	461811,78	2173999,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1315	461849,07	2174007,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1304	461904,40	2174014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 6					
1316	461532,11	2173936,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1317	461557,98	2174062,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1318	461327,12	2174093,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1319	461304,53	2173986,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1320	461288,60	2173987,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1321	461287,82	2173980,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1322	461243,57	2173985,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1323	461243,96	2173991,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1324	461177,34	2173995,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1325	460896,13	2174042,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1326	460852,48	2173994,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1327	460978,17	2173935,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1328	461049,07	2173915,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1329	461061,79	2173914,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1330	461089,79	2173912,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1331	461131,19	2173911,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1332	461171,94	2173914,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1333	461252,64	2173920,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1334	461341,08	2173927,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1335	461510,53	2173932,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1316	461532,11	2173936,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 7					
1336	461887,02	2173463,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1337	461884,29	2173475,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1338	461618,83	2173826,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1339	461624,31	2173830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1340	461574,56	2173896,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1341	461581,71	2173731,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1342	461544,12	2173725,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1343	461544,83	2173693,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1344	461471,13	2173694,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1345	461477,13	2173562,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1346	461582,87	2173563,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1347	461581,71	2173506,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1348	461599,27	2173498,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1349	461660,02	2173481,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1350	461663,68	2173482,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1351	461672,42	2173486,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1352	461678,21	2173486,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1353	461706,04	2173494,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1354	461707,97	2173485,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1355	461713,25	2173485,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1356	461715,10	2173463,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1357	461715,69	2173453,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1358	461724,22	2173417,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1359	461731,94	2173424,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1360	461789,60	2173434,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1361	461826,28	2173448,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1362	461832,26	2173451,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1363	461865,60	2173464,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1364	461866,98	2173458,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1336	461887,02	2173463,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 7 вырез 1					
1365	461563,75	2173681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1366	461567,11	2173686,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1367	461564,05	2173691,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1368	461555,28	2173691,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1369	461551,92	2173686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1370	461554,98	2173681,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1365	461563,75	2173681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 8					
1371	462183,04	2173791,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1372	462173,65	2173789,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1373	462156,36	2173789,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1374	462140,97	2173791,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1375	462128,89	2173795,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1376	462108,86	2173806,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1377	462093,14	2173820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1378	462082,67	2173835,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1379	462075,72	2173850,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1380	462070,90	2173869,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1381	462070,07	2173885,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1382	462071,94	2173900,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1383	462075,76	2173914,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1384	462081,52	2173926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1385	462088,25	2173937,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1386	462074,35	2173938,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1387	462069,48	2173936,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1388	462046,91	2173925,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1389	462013,29	2173911,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1390	461979,51	2173901,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1391	461950,54	2173895,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1392	461921,16	2173891,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1393	461898,41	2173890,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1394	461873,01	2173888,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1395	461853,07	2173888,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1396	461606,77	2173880,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1397	461637,50	2173840,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1398	461629,92	2173834,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1399	461751,94	2173674,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1400	461758,70	2173675,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1401	461761,78	2173683,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1402	461741,13	2173707,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1403	461767,81	2173732,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1404	461805,85	2173692,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1405	461771,52	2173672,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1406	461762,26	2173669,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1407	461760,80	2173664,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1408	461888,31	2173496,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1409	461896,98	2173482,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1410	461901,07	2173465,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1411	461936,81	2173353,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1412	461941,88	2173299,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1413	461950,56	2173263,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1414	461977,92	2173152,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1415	461987,28	2173191,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1416	462003,91	2173228,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1417	462025,21	2173259,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1418	462047,59	2173286,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1419	462068,53	2173315,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1420	462082,26	2173343,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1421	462092,20	2173374,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1371	462183,04	2173791,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 9					
1422	461665,82	2172460,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1423	461631,98	2172424,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1424	461556,44	2172386,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1425	461425,61	2172296,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1426	461404,16	2172282,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1427	461399,69	2172279,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1428	461354,70	2172246,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений).	0,1	-
1429	461286,62	2172191,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1430	461290,30	2172186,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1431	461261,49	2172164,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1432	461248,00	2172154,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1433	461244,99	2172158,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1434	461209,59	2172129,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1435	461204,32	2172126,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1436	461201,00	2172123,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1437	461200,41	2172123,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1438	461184,42	2172111,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1439	461121,86	2172064,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1440	461105,77	2172051,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1441	461030,65	2171995,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1442	461065,43	2171982,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1443	461148,99	2171918,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1444	461191,94	2171894,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1445	461196,17	2171892,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1446	461198,03	2171891,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1447	461247,92	2171942,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1448	461235,83	2171953,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1449	461237,08	2171954,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1450	461223,67	2171968,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1451	461261,69	2172003,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1452	461272,17	2172011,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1453	461274,36	2172007,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1454	461263,86	2172000,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1455	461229,19	2171967,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1456	461239,58	2171957,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1457	461240,00	2171957,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1458	461251,67	2171946,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1459	461267,52	2171962,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1460	461263,19	2171966,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1461	461269,45	2171973,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1462	461269,81	2171976,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1463	461271,05	2171979,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1464	461280,20	2171989,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1465	461278,91	2171990,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1466	461290,19	2172001,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1467	461294,13	2171994,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1468	461286,63	2171987,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1469	461288,78	2171984,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1470	461307,58	2172002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1471	461305,86	2172004,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1472	461297,50	2171996,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1473	461294,47	2171999,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1474	461306,61	2172010,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1475	461310,08	2172005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1476	461360,45	2172056,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1477	461359,31	2172060,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1478	461359,37	2172067,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1479	461364,39	2172074,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1480	461366,15	2172076,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1481	461381,52	2172086,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1482	461403,23	2172101,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1483	461493,08	2172191,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1484	461528,82	2172237,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1485	461595,58	2172323,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1486	461642,15	2172386,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1422	461665,82	2172460,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 10					
1487	462023,72	2172004,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1488	462016,02	2172011,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1489	462003,09	2172021,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1490	461983,69	2172038,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1491	461971,48	2172055,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1492	461962,72	2172070,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1493	461957,42	2172098,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1494	461958,02	2172099,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1495	461928,57	2172140,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1496	461913,67	2172157,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1497	461871,20	2172210,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1498	461870,52	2172209,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1499	461864,00	2172204,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1500	461893,83	2172159,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1501	461886,28	2172155,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1502	461889,61	2172147,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1503	461897,23	2172152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1504	461901,94	2172156,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1505	461904,27	2172152,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1506	461919,82	2172123,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1507	461928,44	2172104,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1508	461905,85	2172083,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1509	461903,51	2172081,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1510	461925,56	2172062,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1511	461908,80	2172046,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1512	461889,49	2172034,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1513	461884,31	2172031,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1514	461861,35	2172007,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1515	461828,96	2171990,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1516	461756,65	2171961,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1517	461686,35	2171947,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1518	461677,14	2171954,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1519	461670,64	2171986,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1520	461637,10	2172054,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1521	461630,01	2172066,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1522	461626,56	2172071,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1523	461611,92	2172092,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1524	461578,65	2172141,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1525	461613,45	2172168,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1526	461640,27	2172188,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1527	461685,23	2172220,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1528	461724,13	2172254,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1529	461746,10	2172233,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1530	461747,69	2172231,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1531	461765,20	2172243,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1532	461791,60	2172261,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1533	461835,02	2172226,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1534	461840,51	2172222,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1535	461845,61	2172224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1536	461850,71	2172228,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1537	461855,52	2172223,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1538	461858,98	2172225,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1539	461816,60	2172278,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1540	461795,71	2172266,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1541	461780,71	2172287,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1542	461772,02	2172303,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1543	461766,15	2172315,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1544	461757,40	2172337,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1545	461612,93	2172191,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1546	461556,31	2172134,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1547	461521,98	2172099,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1548	461480,05	2172057,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1549	461464,80	2172040,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1550	461447,80	2172016,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1551	461438,02	2172003,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1552	461429,66	2171997,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1553	461422,38	2171997,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1554	461365,61	2171941,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1555	461335,97	2171912,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1556	461344,17	2171904,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1557	461339,59	2171899,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1558	461331,38	2171907,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1559	461309,67	2171886,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1560	461317,03	2171878,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1561	461316,61	2171878,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1562	461326,14	2171867,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1563	461333,38	2171867,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1564	461333,02	2171863,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1565	461324,52	2171864,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1566	461305,91	2171882,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1567	461282,30	2171859,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1568	461330,63	2171842,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1569	461339,79	2171838,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1570	461401,15	2171815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1571	461443,59	2171798,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1572	461532,24	2171761,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1573	461589,32	2171741,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1574	461640,49	2171702,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1575	461668,90	2171720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1576	461702,43	2171708,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1577	461703,87	2171709,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1578	461726,91	2171718,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1579	461774,22	2171740,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1580	461812,10	2171758,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1581	461838,93	2171772,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1582	461875,37	2171792,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1583	462020,10	2171863,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1584	461956,34	2171953,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1487	462023,72	2172004,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 11					
1585	462530,03	2171280,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1586	462393,63	2171384,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1587	462246,40	2171551,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1588	462198,21	2171590,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1589	462153,69	2171599,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1590	461999,76	2171601,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1591	461976,55	2171594,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1592	462011,28	2171560,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1593	462059,68	2171507,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1594	462086,65	2171480,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1595	462115,57	2171483,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1596	462136,15	2171466,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1597	462147,51	2171423,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1598	462185,19	2171340,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1599	462194,90	2171321,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1600	462231,47	2171282,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1601	462255,41	2171253,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1602	462261,69	2171248,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1603	462269,07	2171244,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1604	462276,27	2171241,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1605	462291,96	2171237,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1606	462312,22	2171235,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1607	462325,02	2171235,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1608	462343,65	2171239,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1609	462383,16	2171252,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1610	462403,96	2171258,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1611	462434,82	2171267,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1612	462457,12	2171273,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1613	462463,46	2171274,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1614	462481,92	2171275,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1615	462502,97	2171277,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1616	462516,48	2171278,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1585	462530,03	2171280,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

Участок 12					
1617	464235,53	2169769,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1618	464169,73	2169880,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1619	464136,57	2169997,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1620	464115,86	2170100,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1621	464109,13	2170184,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1622	464080,84	2170306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1623	463986,25	2170538,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1624	463908,41	2170654,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1625	463886,54	2170679,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1626	463854,80	2170709,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1627	463820,57	2170738,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1628	463784,56	2170764,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1629	463746,93	2170788,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1630	463707,84	2170809,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1631	463667,47	2170828,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1632	463625,96	2170844,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1633	463583,10	2170858,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1634	463537,71	2170870,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1635	463493,35	2170880,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1636	463351,91	2170909,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1637	463349,57	2170920,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1638	463264,20	2170937,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1639	463120,41	2170967,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1640	463096,79	2170938,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1641	463076,13	2170913,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1642	463043,52	2170891,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1643	463006,42	2170878,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1644	463094,89	2170538,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1645	463408,57	2170536,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1646	463430,23	2170551,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1647	463492,24	2170703,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1648	463688,38	2170553,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1649	463698,37	2170554,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1650	463785,03	2170488,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1651	463780,51	2170482,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1652	463808,94	2170460,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1653	463669,50	2170297,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1654	463629,05	2170289,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1655	463546,33	2170184,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1656	463453,17	2170069,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1657	463459,70	2170058,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1658	463517,29	2170076,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1659	463533,55	2170086,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1660	463570,08	2170093,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1661	463570,58	2170093,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1662	463584,14	2170097,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1663	463585,78	2170071,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1664	463586,74	2170065,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1665	463635,23	2170068,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1666	463636,42	2170058,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1667	463646,54	2170058,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1668	463657,18	2169967,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1669	463778,65	2169877,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1670	463808,79	2169854,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1671	463817,68	2169848,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1672	463821,54	2169835,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1673	463830,00	2169806,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1674	463856,94	2169716,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1675	463837,06	2169710,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1676	463839,81	2169690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1677	463844,88	2169689,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1678	463901,83	2169711,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1679	463955,09	2169726,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1680	463973,20	2169732,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1681	463993,98	2169736,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1682	464058,44	2169743,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1683	464075,26	2169746,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1684	464078,59	2169746,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1685	464108,83	2169750,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1686	464155,12	2169757,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1687	464216,38	2169765,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1617	464235,53	2169769,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 13					
1688	464333,72	2168727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1689	464329,60	2168782,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1690	464321,68	2168827,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1691	464310,81	2168843,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1692	464314,11	2168845,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1693	464307,91	2168858,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1694	464301,40	2168891,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1695	464309,29	2168895,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1696	464288,49	2168997,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1697	464282,96	2169024,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1698	464262,65	2169089,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1699	464239,59	2169150,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1700	464225,19	2169204,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1701	464221,98	2169221,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1702	464218,64	2169231,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1703	464209,76	2169267,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1704	464205,47	2169284,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1705	464199,88	2169307,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1706	464192,48	2169337,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1707	464191,36	2169342,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1708	464188,86	2169352,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1709	464185,08	2169367,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1710	464180,91	2169384,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1711	464179,82	2169387,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1712	464176,69	2169397,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1713	464171,97	2169411,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1714	464169,86	2169418,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1715	464167,36	2169425,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1716	464150,62	2169476,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1717	464149,46	2169479,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1718	464159,76	2169508,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1719	464160,13	2169509,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1720	464166,29	2169524,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1721	464160,40	2169541,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1722	464155,41	2169543,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1723	464139,50	2169543,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1724	464139,56	2169552,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1725	464097,45	2169574,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1726	464096,88	2169577,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1727	464084,80	2169574,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1728	464079,04	2169598,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1729	464093,23	2169602,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1730	464084,50	2169624,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1731	464087,77	2169640,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1732	464092,35	2169639,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1733	464093,00	2169639,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1734	464094,23	2169671,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1735	464094,90	2169671,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1736	464096,14	2169703,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1737	464087,92	2169704,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1738	464088,85	2169728,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1739	464093,30	2169729,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1740	464093,67	2169739,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1741	464093,30	2169743,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1742	464077,30	2169741,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1743	464059,67	2169736,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1744	464021,57	2169730,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1745	463953,23	2169718,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1746	463920,78	2169711,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1747	463922,04	2169679,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1748	463937,72	2169577,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1749	463955,99	2169554,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1750	463991,83	2169452,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1751	464125,05	2169325,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1752	464122,13	2169320,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1753	464112,39	2169311,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1754	464047,32	2169292,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1755	464008,54	2169281,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1756	463969,79	2169269,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1757	463938,34	2169298,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1758	463874,62	2169355,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1759	463842,18	2169384,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1760	463796,45	2169452,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1761	463732,69	2169475,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1762	463620,14	2169473,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1763	463604,80	2169469,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1764	463609,26	2169441,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1765	463546,57	2169414,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1766	463493,76	2169409,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1767	463483,09	2169362,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1768	463502,70	2169322,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1769	463317,70	2169301,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1770	463195,50	2169221,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1771	463340,34	2168949,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1772	463372,43	2168870,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1773	463424,54	2168742,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1774	463300,81	2168734,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1775	463374,61	2168285,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1776	463492,11	2168419,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1777	463566,15	2168520,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1778	463642,69	2168594,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1779	463739,80	2168683,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1780	463773,36	2168715,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1781	463818,92	2168758,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1782	463887,48	2168713,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1783	463962,61	2168716,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1784	463960,72	2168695,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1785	463976,99	2168674,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1786	464009,53	2168665,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1787	464026,30	2168647,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1788	464036,86	2168654,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1789	464056,85	2168655,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1790	464061,50	2168655,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1791	464067,28	2168657,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1792	464065,56	2168645,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1793	464075,08	2168638,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1794	464080,69	2168639,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1795	464090,35	2168642,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1796	464096,93	2168646,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1797	464104,11	2168647,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1798	464110,47	2168651,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1799	464114,50	2168656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1800	464123,39	2168661,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1801	464133,36	2168666,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1802	464142,13	2168657,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1803	464148,52	2168653,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1804	464158,33	2168655,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1805	464167,06	2168663,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1806	464166,31	2168674,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1807	464181,31	2168671,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1808	464201,53	2168677,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1809	464204,28	2168687,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1810	464205,92	2168696,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1811	464215,22	2168696,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1812	464217,70	2168687,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1813	464221,08	2168688,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1814	464263,15	2168704,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1815	464265,16	2168705,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1688	464333,72	2168727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 14					
1816	464412,86	2169461,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1817	464369,93	2169536,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1818	464303,55	2169651,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1819	464299,70	2169641,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1820	464296,81	2169642,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1821	464285,43	2169613,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1822	464283,22	2169614,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1823	464272,32	2169585,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1824	464270,91	2169586,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1825	464260,92	2169558,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1826	464260,51	2169558,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1827	464249,25	2169530,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1828	464244,31	2169531,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1829	464235,05	2169507,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1816	464412,86	2169461,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 15					
1830	465935,05	2172170,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1831	465949,75	2172204,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1832	465974,05	2172268,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1833	465994,46	2172321,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1834	466002,65	2172343,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1835	466003,20	2172344,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1836	466004,61	2172347,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1837	466030,81	2172412,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1838	466055,35	2172474,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1839	466073,10	2172532,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1840	466086,28	2172565,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1841	466100,31	2172601,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1842	466132,23	2172672,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1843	465934,16	2172761,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1844	465851,38	2172553,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1845	465828,67	2172496,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1846	465806,20	2172440,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1847	465782,32	2172380,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

1848	465980,03	2172301,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1849	465961,67	2172252,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1850	465942,31	2172203,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1851	465929,81	2172172,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1830	465935,05	2172170,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
Участок 16					
1852	465675,66	2172736,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1853	465727,28	2172850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1854	465686,67	2172867,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1855	465646,44	2172876,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1856	465628,61	2172877,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1857	465584,00	2172778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1852	465675,66	2172736,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

».

