



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.10.2022 № 1045/33

---

г. Красногорск

Об организации прибрежной рекреационной зоны  
областного значения «Вейна»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 12.07.2022 в целях сохранения биологического и ландшафтного разнообразия прибрежных природных комплексов, реализации эффективных методов охраны природы и поддержания экологического баланса, упорядочения рекреационного использования территорий и прилегающих акваторий Правительство Московской области постановляет:

1. Организовать в Рузском городском округе Московской области прибрежную рекреационную зону областного значения «Вейна».
2. Утвердить прилагаемый Паспорт прибрежной рекреационной зоны областного значения «Вейна».
3. Утвердить прилагаемые границы прибрежной рекреационной зоны областного значения «Вейна».
4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 27.12.2022 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 прибрежной рекреационной зоне областного значения «Вейна».
5. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего

постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

Первый Вице-губернатор  
Московской области — Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 03.10.2022 № 1045/33

ПАСПОРТ  
прибрежной рекреационной зоны областного значения «Вейна»  
(далее – прибрежная рекреационная зона)

I. Наименование прибрежной рекреационной зоны  
и основания для ее выделения

Прибрежная рекреационная зона включает прибрежные территории и акватории Озернинского водохранилища и впадающих в него рек, обладающие особым природоохранным и рекреационным значением и нуждающиеся в регулировании хозяйственной деятельности и рекреационных воздействий пикниковой, пляжной, туристской и иной нестационарной рекреации.

Прибрежная рекреационная зона включает природные комплексы и объекты суши и водного пространства, экологически связанные друг с другом и имеющие особое природоохранное значение для Московской области: лесные массивы, болота, безлесные территории, акватории Озернинского водохранилища, рек Озерна, Вейна, Городёнка, Переволочни, Побойнки, Рыкуновки, места произрастания и обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области.

II. Значение прибрежной рекреационной зоны

Областное.

III. Категория прибрежной рекреационной зоны

Прибрежная рекреационная зона.

#### IV. Задачи прибрежной рекреационной зоны

Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия, сохранение и восстановление прибрежных комплексов и объектов, имеющих особое природоохранное значение.

Сохранение и восстановление рекреационных ресурсов природных комплексов и объектов, имеющих особое рекреационное значение, включая их эстетические качества.

Реализация эффективных методов охраны природы и поддержания экологического баланса, упорядочения рекреационного использования.

#### V. Местонахождение прибрежной рекреационной зоны

Московская область, Рузский городской округ. Прибрежная рекреационная зона состоит из двух кластеров, разделенных автодорогой А-108. Кластер 1 (западный) расположен (непосредственно примыкает) к югу от автодороги Старо – Матвейцево и базы отдыха «Озерный», к юго-востоку от д. Большие Горки, к северо-востоку от СНТ «Ельники», к западу от автодороги А-108 (далее – Кластер 1). Кластер 2 (восточный) расположен (непосредственно примыкает) к востоку от автодороги А-108, к югу и юго-западу от д. Старо, к югу и западу от д. Михайловское, к западу от д. Углынь, к северо-востоку от д. Барынино, к востоку от д. Ваюхино, к северо-востоку от д. Ремяница, со всех сторон окружает базу отдыха «Парус» (далее – Кластер 2).

#### VI. Площадь прибрежной рекреационной зоны

Площадь прибрежной рекреационной зоны составляет 1836,18 га. Площадь Кластера 1 (западного) – 770,00 га, Кластера 2 (восточного) – 1066,18 га.

Прибрежная рекреационная зона создана без изъятия земель у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов.

Схема прибрежной рекреационной зоны приведена в приложении 1 к настоящему Паспорту.

#### VII. Функциональное зонирование прибрежной рекреационной зоны и виды разрешенного использования земельных участков

В территорию прибрежной рекреационной зоны входят земли лесного фонда (Звенигородского и Истринского лесничеств Государственного казенного учреждения Московской области «Мособллес»), земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики,

транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли, категория которых не установлена, и земли, не прошедшие государственный кадастровый учет.

Из земель, относящихся к землям лесного фонда, в территорию прибрежной рекреационной зоны входят кварталы (части кварталов) 30, 38, 39, 44, 47, 52-54, 58-60 Котовского, 1-2 Глубоковского и 116 Никольского участков лесничеств Истринского лесничества, отдельные выделы кварталов 64-66, 75-77, 87-89 Звенигородского сельского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Прибрежная рекреационная зона подразделяется на три функциональные зоны:

1. Зону строгих ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности площадью 743,70 га.

2. Зону умеренных ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности площадью 1056,82 га.

3. Рекреационно-туристскую зону площадью 35,66 га.

Схема функционального зонирования прибрежной рекреационной зоны приведена в приложении 2 к настоящему Паспорту.

Для земельных участков в границах зоны строгих ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности из состава земель лесного фонда устанавливается следующий вид разрешенного использования: деятельность по особой охране и изучению природы, охота и рыбалка. Для земель сельскохозяйственного назначения устанавливаются следующие виды разрешенного использования: сельскохозяйственное использование, ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Для земельных участков в границах зоны умеренных ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности из состава земель лесного фонда устанавливается следующий вид разрешенного использования: деятельность по особой охране и изучению природы, охота и рыбалка. Для земель сельскохозяйственного назначения устанавливаются следующие виды разрешенного использования: сельскохозяйственное использование, ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Для земельных участков в границах зоны рекреационно-туристской зоны из состава земель лесного фонда устанавливается следующий вид разрешенного использования: деятельность по особой охране и изучению природы. Для земель сельскохозяйственного назначения устанавливаются следующие виды разрешенного использования: сельскохозяйственное использование, ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках. Для земельных участков

из состава земель, категория которых не установлена, и земель, не прошедших государственный кадастровый учет, устанавливается следующий вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

### VIII. Описание прибрежной рекреационной зоны

Прибрежная рекреационная зона «Вейна» располагается на юго-восточном макросклоне Московской возвышенности в районе развития холмистых и грядово-волнистых, моренных, моренно-водноледниковых, слабоволнистых и плоских водноледниковых равнин. Абсолютные высоты территории изменяются от 182,5 м над уровнем моря (нормальный подпорный уровень Озернинского водохранилища) до 215 м над уровнем моря (вершина моренного холма в центральной части территории у д. Старо).

Кровля дочетвертичных отложений сложена известняками с прослоями глин и мергелей мячковского горизонта карбона в южной части территории и черными слюдистыми глинами оксфордского горизонта юры – в северной. Четвертичные отложения, мощность которых в данной местности достигает 50 м и более, представлены на междуречных поверхностях валунными суглинками, супесями с линзами грубых песков с щебнем, гравием, валунами московского возраста. По межхолмовым понижениям развиты водноледниковые образования, сложенные песками, суглинками и супесями. В долинах рек в пределах надпойменных террас распространены древнеаллювиальные пески с прослоями глин, на поймах – аллювиальные пески с прослоями суглинков. По заболоченным понижениям на междуречной равнине и локально в прибрежной зоне водохранилища развиты торфяные отложения и иловатые суглинки.

Территория включает поверхности междуречных моренных и моренно-водноледниковых равнин, фрагмент долины реки Озерны (в т.ч. Озернинское водохранилище) с участками долин ее притоков – рек Вейны, Городёнки, Рыкуновки, Переволочни и крупную долину безымянного ручья балочного типа.

Моренная равнина располагается на абсолютных высотах 205-215 м над уровнем моря. На равнине образовались округлые плосковершинные моренные холмы высотой 5-10 м с крутизной склонов около 2-5 градусов и диаметром основания до 1 км, между которыми развиты межхолмовые понижения шириной до 1,5 км. К межхолмовым понижениям приурочены котловины, западины и древние ложбины стока. В некоторых котловинах в пределах межхолмовых понижений сформировались верховые болота с участками переходных, наиболее крупное

из которых образовалось в северо-западной части территории. На болоте широко развиты формы фитогенного нанорельефа – травяные кочки высотой до 0,3 м, приствольные повышения высотой 0,4-0,5 м, поваленные стволы деревьев, искори. Приводораздельные пространства отличаются слабоволнистым рельефом без резких колебаний высот, здесь преобладают преимущественно процессы плоскостного смыва, а также – в межхолмовых понижениях – процессы заболачивания и торфообразования. В пределах приводораздельных склонов крутизной до 5-8 градусов, приуроченных к высотам 200-205 м над уровнем моря, отмечается формирование линейных эрозионных борозд небольшой (до 0,3 м) глубины, водосборных воронок малых и средних оврагов. Здесь развиваются процессы линейной эрозии, делювиальные процессы, смещение материала по типу крипа.

Современная речная сеть территории врезана достаточно сильно: глубина речных долин в пределах прибрежной рекреационной зоны достигает 20-25 м. Борта долин рек часто имеют крутизну склонов до 15-20 градусов. Нередки проявления оползневых процессов на склонах с формированием блоков отседания и образованием оползневых цирков диаметром около 3 м. Хорошо выражены днища долин. Русла рек имеют многочисленные меандры, часто встречаются участки локального подтопления.

Территория включает долину реки Озерны выше водохранилища в ее зоне подпора и часть акватории Озернинского водохранилища. Долина реки Озерны имеет ящикообразную форму поперечного профиля с шириной днища около 200 м. В границы территории входит первая надпойменная терраса реки и пойма. Первая надпойменная терраса располагается на высоте около 10 м над руслом, имеет уклоны поверхности 4-8 градусов, ширину площадки до 120 м. Пойма реки располагается на высоте 0,8-1,5 м над руслом, ширина изменяется на отдельных участках от нескольких метров до 300 м. Эффект подтопления в результате сооружения водохранилища привел к изменению местного базиса эрозии реки, накоплению мощных аллювиальных толщ в зоне подпора водохранилища (на протяжении 5,4 км выше водоема), развитию многочисленных меандров и пойменных болот.

Чаша Озернинского водохранилища представляет собой затопленные нижние части долины реки Озерны и ее притоков. Рельеф дна во многом повторяет очертания затопленного рельефа, однако более сглажен в результате постепенного заиливания. Берега водохранилища в пределах прибрежной рекреационной зоны практически везде представляют собой размываемый крутой уступ (клиф), высота которого на отдельных участках изменяется от 1,5-2 м до 10-12 м. Снизу к уступу примыкает бенч, представленный

пологими и покатыми склонами (2-10 градусов). Ширина бенча варьируется в пределах 1-10 м.

Долина реки Вейны имеет трапецеидальную или неясно выраженную широко открытую форму профиля. В границах территории выражена первая надпойменная терраса и пойма реки. Первая надпойменная терраса залегает на относительных высотах 6-8 м над руслом реки, ширина площадки террасы может достигать на отдельных участках 300-600 м. Крутизна склона первой надпойменной террасы составляет 4-8 градусов. Высокая пойма сформировалась на высотах 1,5-2 м над урезом воды, ее ширина изменяется от 200-300 м до 1,4-1,5 км. Уклоны пойменных поверхностей составляют около 2-5 градусов. Низкая пойма шириной до 1,5-2 м выражена на высотах 0,2-0,5 м над руслом.

Долина реки Рыкуновки имеет ящикообразную форму поперечного профиля с шириной днища около 500 м. В границах территории выражена первая надпойменная терраса и пойма реки. Первая надпойменная терраса располагается на высотах до 5-7 м над урезом воды в реке. Ширина террасы составляет 50-100 м, уклоны поверхности – до 5-8 градусов. Высокая пойма реки сформировалась на высоте до 1,5-2 м, имеет ширину от 6-7 м до 30-40 м, уклоны поверхности 2-4 градусов. Низкая пойма располагается на высотах до 0,2-0,4 м над урезом воды и выражена в виде осередков, побочней, островов.

Долина реки Городёнки располагается в северной части территории прибрежной рекреационной зоны и имеет ящикообразную форму поперечного профиля с шириной днища 60-130 м. В границах прибрежной рекреационной зоны выражена первая надпойменная терраса и пойма реки. Первая надпойменная терраса образовалась на высотах около 6-8 м над урезом воды в реке, имеет уклоны поверхности до 8-10 градусов, ширину до 10-15 м. Высокая пойма реки располагается на высоте около 1,5 м над урезом воды в реке, а ее ширина изменяется от 50-60 м до 150 м. Низкая пойма шириной 1-2 м выражена на высотах 0,3-0,5 м над урезом воды в реке. На пойме реки под склоном первой надпойменной террасы располагается оборудованный каптажем родник типа реокрен. Высота разгрузки вод составляет около 2 м над урезом воды в реке.

Долина реки Переволочни располагается в восточной оконечности территории и включает высокую и низкую поймы. Ширина днища долины составляет около 600-700 м. Высокая пойма располагается на высоте 1-1,5 м над урезом воды, ее ширина достигает 170-180 м. Низкая пойма выражена в виде островов и побочней на высотах до 0,3-0,5 м над урезом воды в реке.

Долина реки Побойнки располагается в восточной части территории, включает первую надпойменную террасу и пойму. Первая надпойменная терраса образовалась на высотах 5-6 м над урезом воды в реке, ее ширина достигает 50-60 м. Уклоны поверхности площадки террасы составляют 5-8 градусов.



Ширина днища долины достигает 200-250 м. Высокая пойма расположена на высотах 1-1,5 м над урезом воды, ширина поймы – до 50 м. Низкая пойма выражена в виде побочной на высотах до 0,3-0,5 м над урезом воды.

На склонах берегов Озернинского водохранилища сформировалась разреженная сеть ложбин. Глубина ложбин обычно не превышает 0,5-1 м, в нижних частях они переходят в балки глубиной до 2-3 м. Ширина эрозионных форм изменяется от 5-8 м до 60-80 м. Отдельные ложбины выходят за пределы долин и прорезают междуречные равнины.

Помимо формирования ложбинной и балочной сети на склонах долин рек и берегах Озернинского водохранилища распространены оползневые, солифлюкционные процессы, смещение материала по типу крипа, делювиальные и абразионные процессы.

Гидрологические объекты на территории прибрежной рекреационной зоны представлены реками Озерной и ее притоками Городёнкой, Переволочней, Побойнкой (Побойнкой), Вейной с притоком Рыкуновкой, акваторией Озернинского водохранилища, а также верховым болотом с участками переходного и пойменными низинными болотами. Гидрологический сток территории направлен в Озернинское водохранилище.

Протяженность реки Озерны выше Озернинского водохранилища составляет в пределах территории прибрежной рекреационной зоны около 5,9 км. Ширина извилистого русла реки достигает 50 м в зоне выклинивания подпора. Максимальная глубина реки в зоне выклинивания подпора на северо-восточной границе прибрежной рекреационной зоны составляет 3 м. Для русла характерны плесы, острова, осередки, побочни, омуты, единичные свободные и вынужденные меандры (радиус до 350 м у д. Углынь), развиты процессы смещения донных гряд, формирование осередков и островов, боковая эрозия русла. Величина падения реки в границах территории составляет не более 2 м. Для реки Озерны характерно грунтовое, снеговое и дождевое питание. Расход воды составляет около 3 м<sup>3</sup>/с. Средняя скорость течения реки – 0,28 м/с, максимальная – 0,72 м/с (створ в районе д. Городище в среднем течении реки). Дно сложено песчаными, галечно-валунными, валунно-песчаными отложениями, местами – илом.

Река Городёнка впадает в Озернинское водохранилище справа и имеет протяженность в границах прибрежной рекреационной зоны около 2 км. Ширина извилистого русла реки составляет 1,5-2 м. Глубина реки – 0,1-0,2 м. Для русла характерны плесы и перекаты, осередки, острова. Величина падения реки в пределах территории составляет около 12,5 м. Дно сложено галечными, песчаными, суглинистыми отложениями.

Река Переволочня впадает в Озернинское водохранилище слева и имеет протяженность в границах прибрежной рекреационной зоны около 1,2 км. Река имеет извилистое русло, гидротехнически трансформированное в приустьевой части, где сооружена плотина высотой 1,5-2 м и образован водоем, имеющий длину 170 м, ширину – 50-60 м. Ширина русла составляет 5-9 м. Для русла характерны осередки и острова. Величина падения реки в пределах территории не превышает 2 м. Дно сложено галечными, песчаными, суглинистыми отложениями.

Долина реки Вейны входит в границы прибрежной рекреационной зоны в своем нижнем течении на отрезке протяженностью 6,2 км, из них 2,3 км занимает залив в устье реки. Ширина извилистого русла реки составляет 3-4 м в нижнем течении. Средняя глубина – 0,3-0,4 м. Максимальная глубина в нижнем течении составляет 0,7 м. Для русла характерны плесы и перекаты, осередки и острова. Величина падения реки в пределах территории достигает около 2,5 м. Для реки характерно снеговое, грунтовое, дождевое питание. Расход воды составляет 0,08 м<sup>3</sup>/с (у д. Большие Горки). Средняя скорость течения реки – 0,2 м/с, максимальная – 0,65 м/с. Дно сложено галечными, валунно-песчаными, песчаными, суглинистыми отложениями.

Река Рыкуновка является левым притоком реки Вейны и имеет протяженность в границах прибрежной рекреационной зоны более 1,8 км. Река имеет извилистое русло, гидротехнически трансформированное – на северной границе Кластера 1 расположена земляная плотина высотой 1,5-2 м и образован искусственный пруд длиной около 250 м и шириной 70 м (находится за пределами прибрежной рекреационной зоны). Ширина русла составляет 2-3 м, глубина – около 0,1-0,2 м. Для русла характерны плесы и перекаты, осередки. Величина падения реки в пределах территории составляет около 2,5 м. Дно сложено галечными, песчаными, суглинистыми отложениями.

Река Побойнка (Побойенка) имеет протяженность в границах прибрежной рекреационной зоны не менее 450 м. Ширина извилистого русла составляет 2-3 м, глубина – около 0,1-0,2 м. Для русла характерны плесы и перекаты, осередки. Величина падения реки в пределах территории составляет 8,7 м. Дно сложено галечными, песчаными, суглинистыми отложениями.

Прибрежная рекреационная зона включает более 11 км береговой линии Озернинского водохранилища. Нормальный подпорный уровень (НПУ) водохранилища составляет 182,5 м над уровнем моря. Полный объём водохранилища при НПУ – 144 млн м<sup>3</sup>, полезный – 140 млн м<sup>3</sup>, площадь водного зеркала в пределах территории при НПУ составляет около 2,8 км<sup>2</sup>, площадь водосбора водохранилища достигает 738 км<sup>2</sup>. Средняя ширина водохранилища на территории составляет 140-300 м, максимальная – 1 км, средняя глубина

водохранилища достигает 6,2 м, максимальная – 20,5 м. Ширина полосы акватории в пределах границ составляет около 100-110 м. Через территорию прибрежной рекреационной зоны на расстояние более 2,3 км (вдоль западной границы Кластера 2) протягивается долина ручья балочного типа. Ручей впадает в Озернинское водохранилище справа. Ширина русла ручья – 1 м, глубина – не более 0,1-0,15 м. Дно ручья сложено песками, суглинками с включением гравийно-галечного материала. В долине ручья образован русловой пруд, имеющий протяженность около 200 м, ширину 75 м.

На территории прибрежной рекреационной зоны широко распространены старичные озера, сформировавшиеся на поймах рек Озерны, Вейны, Рыкуловки, Переволочни в результате действия подпорного эффекта Озернинского водохранилища. Старицы, как правило, имеют подковообразную форму и протяженность от 30-50 м до 200-250 м, ширина старичных понижений изменяется от 8-10 м до 18-20 м.

В границах прибрежной рекреационной зоны развиты болота верхового с участками переходного, низинного типов. Верховое болото с участками переходного образовалось в межхолмовом понижении у западной границы Кластера 2. Площадь болота – около 5,4 га. Низинные болота получили распространение в нижних частях долин рек при близком расположении грунтовых вод и по заболоченным берегам водохранилища. Три наиболее крупных низинных болота выделяются на пойме реки Вейны. Их площадь изменяется от 1,8 га до 4,8 га. Крупное береговое низинное болото развито в заливе у д. Старо, где оно вытянуто вдоль кромки воды водохранилища на расстояние около 900 м при максимальной ширине 230 м.

Помимо Озернинского водохранилища, антропогенные гидрологические объекты представлены на территории обводненными карьерами, мелиоративными каналами и канавами. Серия карьеров образована на левом берегу Озернинского водохранилища южнее д. Старо и представляет собой несколько параллельно вытянутых в направлении с юго-запада на северо-восток зарастающих водоемов длиной 150-220 м, соединенных между собой короткими (60-120 м) каналами шириной 3-4 м.

Несколько мелиоративных канав, проложенных параллельно и перпендикулярно руслу, приурочены к долине реки Вейны. Канавы имеют протяженность от 120-150 м до 360-370 м при ширине не более 1-1,5 м.

Почвенный покров территории прибрежной рекреационной зоны представлен на водораздельных поверхностях дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на покровных суглинках. В неглубоких ложбинах и западинах с плохим дренажем, а также на переувлажненных берегах Озернинского водохранилища образовались дерново-подзолисто-глеевые почвы.

В местах земледельческого освоения дерново-подзолистых почв на пашнях и залежах сформировались агродерново-подзолистые почвы. На незалесенных участках формируются серогумусовые (дерновые) почвы. По переувлажненным днищам западин и ложбин стока сформировались перегнойно-глеевые почвы. В долинах рек по поймам распространены аллювиальные гумусовые почвы, в пределах сырых пойменных понижений и на заболоченных участках пойм – аллювиальные перегнойно-глеевые и аллювиальные гумусово-глеевые почвы. На болотах встречаются торфяные олиготрофные и торфяные эутрофные почвы.

В Кластере 1 представлены массивы старовозрастных еловых, березово-еловых, часто с участием сосны и осины лесов. Они приурочены к приводораздельной поверхности и пологим склонам долин реки Вейна и ее левого притока. Их ценозическое разнообразие велико и включает в себя несколько типов бореальных и субнеморальных хвойных и мелколиственно-хвойных лесов.

В растительном покрове доминируют еловые с сосной и березой, с участием лещины кислично-широкотравно-папоротниковые. Обилен подрост ели и рябины, спорадически встречается подрост дуба, преимущественно невысоки. Среди группы неморальных видов чаще всего встречается обыкновенная, медуница неясная, зеленчук желтый, живучка ползучая, копытень европейский. Доминантами часто выступают щитовник картузский и щитовник мужской, нередко встречаются костяника, осока пальчатая, звездчатка жестколистная. Редко встречаются осока лесная и подмаренник душистый.

В условиях худшего дренажа, на плоских участках равнин, в ложбинах стока и долинах оврагов распространены еловые с сосной кислично-папоротниково-зеленомошные, кислично-костяничные и редкотравные с кислицей леса с жимолостью лесной. В этих сообществах возраст древостоя достигает 100 и более лет, а высота древесного полога – 30 метров. Развит сомкнутый моховой ярус из зеленых бореальных мхов, местами много неморально-бореальных эуринхиума и атрихума, а также печеночного мха – плагиохиллы порелловой. Местами встречаются небольшие участки чернично-зеленомошных березово-еловых лесов.

В осиново-еловых и березово-еловых сыроватых лесах встречаются редкие и требующие охраны виды растений. Это виды, включенные в Красную Книгу Московской области: подлесник европейский, эпифитные лишайники уснея густобородая, уснея жестковолосатая, уснея почти цветущая, бриории буроватая и волосовидная, на старых осинах растет некера перистая (занесена в Красную книгу Московской области). Кроме того, спорадически встречаются виды, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся

на территории области в постоянном контроле и наблюдении – волчеягодник обыкновенный, ландыш майский.

В центральной части Кластера 1 распространены осиново-еловые с березой субнеморальные леса, редко с дубом, в которых редко встречаются занесенные в Красную книгу Московской области ветреница дубравная и очень редко на приподнятых частях водоразделов – шалфей клейкий, на стволах осин отмечена некера перистая.

Широкое распространение имеют березово-еловые лещиновые папоротниковые и широколиственно-папоротниковые сообщества. В травяном покрове лесов субнеморальных типов доминантами выступают звездчатка жестколистная, щитовник картузианский, кочедыжник женский.

Значительная часть ели в составе древостоя старых еловых и сосново-еловых лесов этого типа повреждена короедом-типографом, в результате чего многие сообщества захламлены отмершими древесными остатками, многие из этих лесов подверглись санитарным рубкам. Для зарастающих вырубок характерен разреженный полог, образованный подростом березы, изредка – осины. Местами выражен кустарниковый ярус из малины. В травостое обильны вейник наземный, луговые и сорнолуговые виды – тысячелистник обыкновенный, полынь обыкновенная, бодяк полевой, щавель конский. На некоторых вырубках посажена сосна обыкновенная. На части вырубок в результате сведения лесного полога происходит нарушение гидротермического режима грунтов, в результате чего формируются ценозы с развитием гигрофитов, в частности, осоки вздутой, осоки пузырчатой, ситника развесистого.

Наряду с лесными сообществами в растительном покрове территории участие принимают луга полян, развитые в лесных окнах и образованные гигрофитными видами злаков, высокотравья и широколиственно-травянистые. Доминантами выступают вейник сероватый, крапива двудомная, осока пузырчатая, сныть. Местами в таких сообществах развит разреженный ярус из кустарников – ивы пепельной, черемухи.

По опушкам и полянам в лесах растут колокольчик персиколистный, по сырым лугам и просекам отмечены купальница европейская, пальчатокоренник Фукса – виды, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении, а также горец змеиный.

На крутых склонах долины водохранилища распространены березово-еловые широколиственные и широколиственно-волосистоосоковые леса. В древостое этих лесов местами встречается дуб, выражен более или менее сомкнутый подлесок из лещины.

Верховые болота пушицево-сфагновые с пушицей влагалищной, группами сосен и берез, болотными кустарничками редко встречаются на водораздельной части Кластера 1. Они окружены полосами переходных осоково-сфагновых с осокой волосистоплодной, осокой вздутой, сабельником болотным, вахтой трехлистной и пушицей многоколосковой. На ветвях сосен и подроста ели растет уснея жестковолосистая и эверния многообразная.

Разнообразные агроценозы распространены на дренированных поверхностях водоразделов и склонов долины водохранилища. Большую площадь занимают сеянные луга, в которых основу видового состава составляют виды клевера, тимофеевка луговая. Постоянно присутствие видов лугового разнотравья – подмаренника мягкого, нивяника обыкновенного и сорнолуговых растений: полыни обыкновенной, бодяка полевого, мелколепестника однолетнего, трехреберника непахучего. Агроценозы представлены также пашнями с посевами однолетних культур, в том числе ячменя.

Высоким ценотическим разнообразием и сложной пространственной структурой отличается растительность нижних частей склонов долины водохранилища и прибрежной полосы. Здесь распространены гигрофитные луга и низинные болота с осокой дернистой и влажнотравьем, кустарниковые влажнотравные ценозы, а также фрагменты сероольховых с черемухой и ивой козьей влажнотравно-крапивных лесов с купырем, снытью, гравилатом городским.

Сероольшаники влажнотравные с черемухой и страусником, местами хмелем развиты по долинам ручьев и лесных небольших речек. В них обильны таволга вязолистная, яснотка крапчатая, чистец лесной, бодяк овощной, крапива двудомная, кочедыжник женский, купырь лесной, вербейник обыкновенный, гравилат речной. На стволах ольхи найдена уснея густобородая, встречается колокольчик широколистный, местами – синюха голубая (виды, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

В Кластере 2 по площади преобладают агроценозы, в том числе сеяные и залежные зарастающие луга, прибрежные болота, сероольшаники с ивой, группы древесных и кустарниковых ив, есть лесные массивы.

Еловые субнеморальные кислично-папоротниковые и кислично-папоротниково-широкотравные леса представлены в самой восточной оконечности ПРЗ на пологих приводораздельных склонах и тянутся также полосами по берегам р. Озерны и расширений ее русла. По видовому составу и структуре они близки еловым лесам Кластера 1. Местами в них встречается подрост клена и липы, отмечены щитовники картузианский, мужской и распростертый, кочедыжник женский, фегоптерис связывающий, двулепестник

альпийский, подмаренник душистый, из охраняемых видов растений здесь присутствует некера перистая.

Залежи водоразделов и их склонов зарастают луговыми и сорно-луговыми видами, подростом березы, ольхи серой, ивы козьей и осины, часто встречается и доминирует морковь дикая, полевица обыкновенная, местами много борщевика Сосновского.

Крутые живописные обрывистые склоны с легкими почвами в окр. с. Михайловское поросли редкими березами и соснами, а на лугах здесь растут душица обыкновенная, очиток едкий, мятлик узколистый, ястребинка волосистая. На склонах других частей долины р. Озерны есть участки лесов с дубом, березой, елями и старыми соснами, где отмечен орляк. На стволах старых берез, растущих по опушкам, отмечена бриория буроватая.

Достаточно крупный участок с сообществами заболоченных лесов и низинных болот расположен в центральной части Кластера 2 к югу от пос. Старо. Здесь встречаются сырые и заболоченные леса из березы, ели с единичными старыми соснами кустарничково-сфагновыми с участием долгих и зеленых мхов. На повышениях обильна брусника, а в понижениях – черника, седмичник европейский, вербейник обыкновенный. Группы елей и сосен чередуются с низинными тростниковыми болотцами с ивой пепельной и крушиной ломкой. В этих заболоченных сосново-еловых кустарничково-сфагновых лесах высоко обилие редких охраняемых видов лишайников – здесь найдены уснея жестковолосатая и почти цветущая.

По берегу водохранилища у пос. Старо тянутся осоково-серовейниковые луга с тростником, вербейником обыкновенным, шлемником обыкновенным, сабельником, зюзником европейским, хвощем речным. Спорадически встречается пальчатокоренник балтийский – вид, включенный в Красную Книгу Московской области. Эти луга произрастают в комплексе с ольховыми и ивовыми влажнотравными ценозами.

По периферии болота развиты влажные таволговые луга с доминированием лисохвоста лугового, таволги вязолистной, подмаренника приручейного, осок дернистой и острой, синюхи обыкновенной, бодяка болотного, крестовника приречного, камыша лесного, крапивы двудомной.

В околководной части в зоне колебаний уровня водохранилища растут древесные ивы, встречается смородина черная, развиты заросли тростника, рогоза широколистного, двукисточника тростниковидного, манника большого, есть участки манниковых, осоковых с осокой острой и хвощевых болот с хвощом речным. По берегам и в воде обилён жерушник земноводный, произрастают разнообразные гигрофиты и гидрофиты: омежник водный, частуха

подорожниковая, рдест плавающий, рдест блестящий, стрелолист обыкновенный, местами – кубышка желтая, горец земноводный.

Животный мир прибрежной рекреационной зоны отличается хорошей сохранностью и репрезентативностью для природных сообществ запада Московской области. В границах прибрежной рекреационной зоны зафиксировано обитание 115 видов позвоночных животных, относящихся к 22 отрядам пяти классов. В водохранилище и впадающих в него реках обитает не менее 16 видов рыб, на территории прибрежной рекреационной зоны встречаются три вида амфибий, один вид рептилий, 73 вида птиц и 23 вида млекопитающих.

В Кластере 1 доминируют животные, связанные с лесами и прибрежными комплексами.

Кластер 2 в основном занят безлесными лугово-полевым и водно-болотными угодьями; островки леса занимают небольшую площадь в его пределах. Поэтому в составе фауны наземных позвоночных животных здесь преобладают виды, характерные для открытых, мозаично залесенных и закустаренных околородных пространств.

Ихтиофауна прибрежной рекреационной зоны типична для водохранилищ Москворецкого водоисточника и однотипна в обоих кластерах. В состав ихтиофауны Озернинского водохранилища и рек Вейна и Озерна, впадающих в него на участке прибрежной рекреационной зоны, из аборигенных видов рыб встречаются обыкновенная плотва, речной окунь, обыкновенный карась, уклейка, обыкновенная верховка, густера, лещ, обыкновенный ерш, обыкновенный судак, обыкновенная, красноперка. Реже встречаются жерех (популяция Озернинского водохранилища включена в Красную книгу Московской области), вьюн, голавль, линь, а также длиннопалый рак – эти четыре вида относятся к редким и уязвимым, не включенным в Красную книгу Московской области, но нуждающимся на территории области в постоянном контроле и наблюдении. Водоохранилище в прошлом зарыблялось культурными формами и неаборигенными видами рыб, включая речного угря, обитающего здесь по настоящее время. Реки Вейна и Озерна служат нерестилищами для ряда видов рыб Озернинского водохранилища.

В границах прибрежной рекреационной зоны выделяются четыре основных зоокомплекса (зооформации): зооформация лиственных лесов; зооформация хвойных лесов; зооформация водно-болотных местообитаний; зооформация лугово-полевых местообитаний.

Зооформация лугово-полевых местообитаний имеет наибольшее распространение в Кластере 2 и меньшее в Кластере 1. В основном этот тип животного населения связан с зарастающими сельскохозяйственными полями,



лесными полянами, опушками и открытыми береговыми участками водохранилища. Характерными обитателями открытых местообитаний являются обыкновенный крот, обыкновенная полевка, обыкновенная лисица, кабан, канюк, пустельга, чибис, лесной конек, белая трясогузка, обыкновенный скворец, сорока. С невысокой численностью здесь встречается перепел (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). В этом же типе местообитаний обитают луговой и полевой луни, кормится черный коршун – виды, занесенные в Красную книгу Московской области.

В водно-болотных местообитаниях обоих кластеров по берегам водохранилища, плавням, долинам рек и ручьев, болотам и на участках заболоченных лесов из млекопитающих обитают американская норка, черный хорь, обыкновенная лисица, кабан, речной бобр и водяная полёвка. На акватории водохранилища и в прибрежных тростниковых зарослях из птиц обычны: краквя, чирки трескунок и свистунок, широконоска, чомга, или большая поганка, черная крачка, сизая, озерная и серебристая чайки, речная крачка, в зарослях камыша обитает большая выпь (три последних вида – уязвимые, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), болотный лунь, серая цапля, болотная камышевка, камышовая овсянка. В этом же типе местообитаний охотится и гнездится скопа – редкий вид птиц, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Московской области. Озернинское водохранилище служит местом остановки для отдыха и кормежки пролетных видов птиц. На весеннем и осеннем пролете здесь останавливается ряд редких видов куликов, занесенных в Красную книгу Московской области: турухтан, большой улит, фифи, травник и многие другие. В зарослях прибрежных кустарников обычны обыкновенный соловей, обыкновенная сорока, длиннохвостая синица, варакушка и некоторые другие виды. В этих биотопах много травяных, остромордых и озерных лягушек. В вечернее время над водохранилищем и прилегающими открытыми пространствами охотятся виды из отряда рукокрылых, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении, на сырых лугах гнездится коростель.

Лесная зооформация лиственных лесов, представленная в березняках, осинниках, иногда с примесью широколиственных пород, ольшаниках и смешанных хвойно-мелколиственных лесах, занимает наибольшую часть Кластера 1 прибрежной рекреационной зоны и встречается в небольших лесных массивах Кластера 2. Здесь преобладают выходцы из европейских широколиственных лесов, включая такие виды, как европейская косуля (редкий

и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), зарянка, черный дрозд, вяхирь, большая синица, лазоревка, славка-черноголовка, мухоловка-пеструшка. В лесном массиве Кластера 2, неподалеку от д. Старо располагается многолетний барсучий городок (европейский барсук) – уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). В пойменных участках леса гнездится вальдшнеп.

В присутствующих на обоих участках лесных островках высокоствольных ельников, насаждений с участием сосны и в хвойно-мелколиственных лесах основу населения составляют типичные «хвойнолюбивые» виды, а также виды смешанных лесов. К ним относятся: рыжая полевка, белка, рябчик, желна, зяблик, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, певчий дрозд, рябинник, белобровик, иволга, ворон, желтоголовый королек, буроголовая гаичка. Именно в этом типе местообитаний прибрежной рекреационной зоны в Кластере 1 встречен трехпалый дятел, занесенный в Красную книгу Московской области.

В различных типах природных сообществ прибрежной рекреационной зоны обитают широко распространенные виды животных: обыкновенный еж, ласка, горностай, лесная куница, обыкновенная лисица, енотовидная собака, лось, благородный олень, кабан, заяц-беляк, тетеревиный, перепелятник, обыкновенная кукушка, большой пестрый дятел, обыкновенный поползень, обыкновенный снегирь, сойка, ворон и некоторые другие виды.

К окраинам населенных пунктов, соседствующих с территорией прибрежной рекреационной зоны, тяготеют белая трясогузка, городская и деревенская ласточки, черный стрижен, галка, серая ворона.

## IX. Объекты особой охраны прибрежной рекреационной зоны

### 1. Охраняемые экосистемы:

еловые, сосново-еловые и мелколиственно-еловые лешиновые субнеморальные кислично-папоротниковые, кислично-папоротниково-широкотравные и кислично-широкотравные леса;

еловые, березово-еловые и сосново-еловые кустарничково-зеленомошно-сфагновые и сфагновые заболоченные леса;

сероольховые с черемухой, березой и ивой козьей влажнотравные и крапивно-влажнотравные леса;

ивняки влажнотравные;

сухие, свежие, сырые и заболоченные луга;

низинные, переходные и верховые болота;

прибрежно-водная и водная растительность водоемов и водотоков.

2. Места произрастания и обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов растений, лишайников и животных, зафиксированных на территории прибрежной рекреационной зоны, перечисленных ниже.

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

вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области: пальчатокоренник балтийский, или длиннолистный,

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: ветреница дубравная, шалфей клейкий, подлесник европейский, некера перистая,

редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: колокольчик широколистный, колокольчик персиколистный, волчегодник обыкновенный, или волчье лыко обыкновенное, купальница европейская, синюха обыкновенная, пальчатокоренник Фукса.

4. Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды лишайников:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: уснея жестковолосатая, уснея густобородая, уснея почти цветущая, бриория буроватая, бриория волосовидная.

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

вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области: скопа,

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: турухтан, большой улит, фифи, травник, черный коршун, луговой лунь, полевой лунь, трехпалый дятел, жерех,

виды, являющиеся редким и уязвимым таксоном, не включенным в Красную книгу Московской области, но нуждающимся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: европейская косуля, европейский барсук, представители отряда рукокрылые, большая выпь, серебристая чайка, речная крачка, обыкновенная пустельга, перепел, длиннопалый рак, голавль, красноперка, вьюн.

Места находок редких и охраняемых видов флоры и фауны на территории предлагаемой прибрежной рекреационной зоны «Вейна», приведены в разделе «Графические материалы».

6. Ценный водный объект: родник на левобережной подсклоновой пойме реки Рыкуновка.

## Х. Основные источники негативного антропогенного воздействия на территорию природной рекреационной зоны

### 1. Существующие:

1) проведенные сплошные рубки леса – нарушение гидрологического режима территории природной рекреационной зоны, разрушение естественных природных комплексов;

2) формирование неустойчивых к воздействиям вредителей и болезней загущенных монокультур хвойных деревьев – разрушение естественных природных комплексов;

3) нерегулируемое рекреационное использование территории и акватории, самодеятельное обустройство мест отдыха, неуправляемый рост плотности дорожно-тропиночной сети – нарушение почвенно-растительного покрова, повреждение древесно-кустарниковой растительности, загрязнение и засорение земель и водных объектов, шум, группа факторов беспокойства для диких животных;

4) проведение культурно-развлекательных и спортивных мероприятий и квестов, возведение специальных сооружений для таких мероприятий – порубки и повреждение деревьев и кустарников, вытаптывание почвенно-растительного покрова на значительных площадях, замусоривание территории, шум, группа мощных факторов беспокойства для диких животных;

5) замусоривание территории и акватории бытовыми, строительными и производственными отходами, устройство несанкционированных свалок, в том числе в прибрежных защитных полосах водных объектов – загрязнение земель и вод (в том числе при закапывании отходов в грунт);

6) проезд автомобилей и иных моторных транспортных средств по дорогам, тропам и вне дорог – нарушение почвенно-растительного покрова, шум, фактор беспокойства для животных, загрязнение воздуха продуктами сгорания горюче-смазочных материалов;

7) свободный выгул собак – фактор беспокойства для животных (вплоть до гибели особей дикой фауны);

8) неосторожное обращение с огнем, приводящее к пожарам, палы травы – сильное повреждение природных экосистем, резкое снижение численности популяций многих видов флоры и фауны;

9) инвазия борщевика Сосновского и иных чужеродных видов флоры – конкурентное вытеснение нативной растительности;

10) сброс неочищенных сточных вод, в том числе ливневых, с территории прилежащих населенных пунктов и баз отдыха – загрязнение вод;

11) беспрепятственное перемещение катеров и гидроциклов по прибрежной акватории – фактор беспокойства для животных, разрушение нерестилищ, гнезд водоплавающих птиц.

## 2. Потенциальные:

1) любое строительство на ООПТ и в непосредственной близости от нее, прокладка новых дорог и иных коммуникаций;

2) значительный рост рекреационной нагрузки в результате дальнейшего рекреационного и спортивного обустройства территории, появления новых видов активного отдыха на природе, а также размещения вблизи ООПТ новых баз отдыха и рыбалки, привлекающих дополнительные потоки отдыхающих;

3) организация катания на квадроциклах, снегоходах и других моторных транспортных средствах по природным территориям;

4) прокладка новых и расширение существующих дорог, троп и линий коммуникаций;

5) сезонные палы травы на сельхозугодьях;

6) проведение сплошных рубок в лесах, не относящихся к санитарно-оздоровительным мероприятиям;

7) отвод участков для добычи полезных ископаемых (песков и песчано-гравийных пород);

8) дальнейшее ведение лесохозяйственной деятельности по экологически несбалансированному сценарию.

## XI. Местонахождение функциональных зон

### Зона строгих ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности

Московская область, Рузский городской округ. Зона строгих ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности состоит из пяти участков.

Участок 1 расположен (непосредственно примыкает) к югу от автодороги Старо – Матвейцево, к западу от базы отдыха «Озерный», к северо-востоку от СНТ «Ельники».

Участок 2 расположен в 0,3 км к северу от д. Ремяница.

Участок 3 расположен к северо-востоку от базы отдыха «Парус», к югу от д. Старо.

Участок 4 расположен в 0,2 км к югу от д. Михайловское.

Участок 5 расположен к юго-западу от д. Углынь, к северо-востоку от д. Барынино, к востоку от д. Ваюхино.

### Зона умеренных ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности

Московская область, Рузский городской округ. Зона умеренных ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности состоит из шести участков.

Участок 1 расположен (непосредственно примыкает) к югу от автодороги Старо – Матвейцево, к юго-востоку от д. Большие Горки.

Участок 2 расположен (непосредственно примыкает) к югу от автодороги Старо – Матвейцево, югу и востоку от базы отдыха «Озерный» к западу от автодороги А-108.

Участок 3 расположен (непосредственно примыкает) к востоку от автодороги А-108, к югу от базы отдыха «Парус», к северо-востоку от д. Ремяница.

Участок 4 расположен (непосредственно примыкает) к востоку от автодороги А-108, к северо-западу от базы отдыха «Парус», к юго-западу от д. Старо.

Участок 5 расположен (непосредственно примыкает) к юго-востоку от автодороги А-108, к западу и югу от д. Михайловское.

Участок 6 расположен к югу от д. Михайловское, к западу от д. Углынь.

### Рекреационно-туристская зона

Московская область, Рузский городской округ. Рекреационно-туристская зона состоит из пяти участков.

Участок 1 расположен в 1 км к северо-западу от д. Ремяница.

Участок 2 расположен (непосредственно примыкает) к востоку от базы отдыха «Парус».

Участок 3 расположен в 0,9 км к югу от д. Михайловское.

Участок 4 расположен в 0,6 км к югу от д. Михайловское, в 0,2 км к западу от д. Углынь.

Участок 5 расположен в 0,3 км к северу от д. Ваюхино.

## ХII. Режим особой охраны

Зона строгих ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности

1. Допустимые виды деятельности:

- 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;
  - 2) выборочные санитарные рубки, уборка неликвидной древесины;
  - 3) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;
  - 4) сбор грибов и ягод;
  - 5) сенокошение вне земельных участков лесного фонда;
  - 6) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих;
  - 7) перемещение по акватории на гребных и парусных плавательных средствах;
  - 8) проезд по дорогам общего пользования к населенным пунктам;
  - 9) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция (без расширения) существующих автомобильных дорог, инженерных объектов и коммуникаций;
  - 10) любительская фото-, видео- и киносъемка;
  - 11) спортивная и любительская охота в период с 1 октября по 31 марта в установленные законодательством сроки;
  - 12) проведение целевых противозoonотических мероприятий по изъятию особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, а также регулирование численности отдельных объектов животного мира в целях предотвращения ущерба здоровью граждан, ущерба хозяйственной деятельности, разрешенной режимом прибрежной рекреационной зоны, объектам животного мира и среде их обитания;
  - 13) любительское и спортивное рыболовство на общих основаниях;
  - 14) проведение научных исследований, соответствующих целям прибрежной рекреационной зоны;
  - 15) прокладка и обустройство экологических и туристских троп.
2. Запрещенные виды деятельности:
- 1) любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций (за исключением некапитальных, временных сооружений лесохозяйственного назначения, дорог лесохозяйственного назначения, экологических и туристских троп и элементов их обустройства, расположенных вне мест произрастания растений и мест обитания животных – объектов охраны прибрежной рекреационной зоны);
  - 2) любые рубки, кроме выборочных санитарных;
  - 3) любые рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;
  - 4) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда хищных птиц и гнездовые дупла;
  - 5) распашка земель, выпас и прогон скота;
  - 6) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей;

7) осуществление благоустройства (кроме обустройства экологических и туристских троп);

8) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов за исключением экологических и образовательных экскурсий в пределах существующих дорог, экологических и туристских троп;

9) возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений;

10) проведение электросети и обустройство искусственного освещения территории;

11) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;

12) прослушивание аудиоустройств без наушников;

13) любое изменение гидрологического режима, включая проведение мелиорации;

14) разведка и добыча полезных ископаемых;

15) взрывные работы;

16) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, расчистке квартальных просек, существующих коммуникаций, прокладке и поддержанию туристских и экологических троп, а также эксплуатации, ремонту, регламентному обслуживанию и реконструкции существующих дорог общего пользования, инженерных объектов и коммуникаций в пределах занимаемых ими до организации прибрежной рекреационной зоны площадей, трасс и зон отчуждения;

17) применение пиротехнических средств;

18) ремонт и обслуживание транспортных средств;

19) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонных ловушек), болезнями растений, сорняками;

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;

захламление и замусоривание территории;

20) заезд, перемещение, остановка, стоянка наземных моторных транспортных средств (автомобили, мотоциклы, квадроциклы, снегоходы), перемещение водно-моторных плавательных средств (катера, гидроциклы), исключая спецтранспорт и транспорт при необходимости его использования для



природоохранного патрулирования, иных природоохранных мероприятий, для ведения лесного хозяйства, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания существующих инженерных объектов и коммуникаций, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;

21) свободный выгул и натаска собак;

22) сбор растений (и их частей), являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, их пересаживание, а также нанесение любого вреда месту их обитания;

23) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, а также нанесение любого вреда месту их обитания;

24) посадка неаборигенных видов растений.

#### Зона умеренных ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности

##### 1. Допустимые виды деятельности:

1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;

2) выборочные санитарные рубки, уборка неликвидной древесины;

3) расчистка, разрубка кварталных, граничных просек;

4) ведение экологического (органического) сельскохозяйственного производства (без использования синтетических удобрений, пестицидов, фунгицидов, регуляторов роста растений, кормовых добавок);

5) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих;

6) перемещение по акватории на гребных и парусных плавательных средствах;

7) спортивная и любительская охота в период с 1 ноября по 31 марта в установленные законодательством сроки;

8) сбор грибов и ягод;

9) проведение целевых противозооотических мероприятий по изъятию особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, а также регулирование численности отдельных объектов животного мира в целях предотвращения ущерба здоровью граждан, ущерба хозяйственной деятельности, разрешенной режимом прибрежной рекреационной зоны, объектам животного мира и среде их обитания;

10) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция (без расширения) существующих автомобильных дорог, инженерных объектов и коммуникаций;

11) любительская фото-, видео- и киносъемка;

12) любительское и спортивное рыболовство на общих основаниях;

13) проведение научных исследований, соответствующих целям прибрежной рекреационной зоны;

14) прокладка и обустройство экологических и туристских троп.

2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций (за исключением некапитальных, временных сооружений лесохозяйственного и сельскохозяйственного назначения, дорог лесохозяйственного и сельскохозяйственного назначения, малых архитектурных форм, экологических и туристских троп и элементов их обустройства, расположенных вне мест произрастания растений и мест обитания животных – объектов охраны прибрежной рекреационной зоны);

2) любые рубки, кроме выборочных санитарных;

3) любые рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;

4) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда хищных птиц и гнездовые дупла;

5) проведение культурно-массовых мероприятий (за исключением экологических и образовательных экскурсий), спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов;

6) организация туристских станций и бивуаков;

7) возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений;

8) проведение электросети и обустройство искусственного освещения территории;

9) разведение костров вне специально отведенных мест, сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;

10) прослушивание аудиоустройств без наушников;

11) проведение мелиорации;

12) разведка и добыча полезных ископаемых;

13) взрывные работы;

14) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, расчистке квартальных просек, существующих коммуникаций, к сельскохозяйственной деятельности, прокладке и поддержанию туристских и экологических троп, а также эксплуатации,

ремонту, регламентному обслуживанию и реконструкции существующих дорог общего пользования, инженерных объектов и коммуникаций в пределах занимаемых ими до организации прибрежной рекреационной зоны площадей, трасс и зон отчуждения;

15) применение пиротехнических средств;

16) ремонт и обслуживание транспортных средств;

17) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонных ловушек) и болезнями растений;

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;

захламление и замусоривание территории;

18) заезд и перемещение моторных транспортных средств (в том числе автомобили, мотоциклы, квадроциклы), исключая спецтранспорт и транспорт при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, иных природоохранных мероприятий, вывоза мусора, для ведения лесного хозяйства, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания существующих инженерных объектов и коммуникаций, а также для доставки людей, личных вещей к местам отдыха;

19) свободный выгул и натаска собак;

20) сбор растений (и их частей), являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, их пересаживание, а также нанесение любого вреда месту их обитания;

21) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, а также нанесение любого вреда месту их обитания.

### Рекреационно-туристская зона

1. Допустимые виды деятельности:

1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;

2) выборочные санитарные рубки, уборка неликвидной древесины;

3) сбор грибов и ягод;

4) спортивная и любительская охота в период с 1 ноября по 31 марта в установленные законодательством сроки;

5) проведение целевых противоэпизоотических мероприятий по изъятию особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, а также регулирование численности отдельных объектов животного мира в целях предотвращения ущерба здоровью граждан, ущерба хозяйственной деятельности, разрешенной режимом прибрежной рекреационной зоны, объектам животного мира и среде их обитания;

6) пешие, лыжные, конные, велосипедные прогулки отдыхающих;

7) перемещение по акватории на гребных и парусных плавательных средствах;

8) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция (без расширения) существующих автомобильных дорог, инженерных объектов и коммуникаций;

9) любительская фото-, видео- и киносъемка;

10) любительское и спортивное рыболовство на общих основаниях;

11) проведение научных исследований, соответствующих целям прибрежной рекреационной зоны;

12) обустройство пикниковых площадок с закреплением на постоянно выделенных местах их элементов, таких как: места установок навесов, столов, скамей, постоянных кострищ, мангалов, мостков, подходов к воде;

13) рекреационное обустройство мест отдыха посредством возведения временных сооружений рекреационного назначения, малых архитектурных форм;

14) разведение костров только в специально обустроенных местах в пределах пикниковых площадок;

15) прокладка улучшенных грунтовых дорог к местам отдыха;

16) проведение массовых мероприятий (с учетом допустимой в прибрежной защитной полосе рекреационной нагрузки).

2. Запрещенные виды деятельности:

1) капитальное строительство, прокладка дорог с твердым покрытием и иных коммуникаций;

2) любые рубки, кроме выборочных санитарных;

3) любые рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;

4) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда хищных птиц и гнездовые дупла;

5) установка временных сооружений и малых архитектурных форм, за исключением временных сооружений и малых архитектурных форм рекреационного назначения прибрежной рекреационной зоны;

6) проведение электросети и обустройство искусственного освещения территории;

7) распашка земель, выпас скота;

8) проведение пикников, разведение костров вне специально выделенных пикниковых площадок;

9) сжигание мусора, устройство палов сухой травы и иной растительности;

10) проведение мелиорации;

11) разведка и добыча полезных ископаемых;

12) взрывные работы;

13) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, эксплуатации, ремонту, регламентному обслуживанию и реконструкции существующих дорог общего пользования, инженерных объектов и коммуникаций, а также к обустройству мест пикникового отдыха, улучшению подъездных дорог к местам отдыха;

14) применение пиротехнических средств;

15) ремонт и обслуживание транспортных средств;

16) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

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

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;

захламление и замусоривание территории;

17) перемещение моторных транспортных средств (в том числе автомобили, мотоциклы, квадроциклы), исключая спецтранспорт и транспорт при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, иных природоохранных мероприятий, вывоза мусора, для ведения лесного хозяйства, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания существующих инженерных объектов и коммуникаций, а также для доставки людей, личных вещей к местам отдыха;

18) свободный выгул и натаска собак;

19) сбор растений (и их частей), являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, их пересаживание, а также нанесение любого вреда месту их обитания;

20) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, а также нанесение любого вреда месту их обитания.

21) посадка неаборигенных пород деревьев и кустарников.

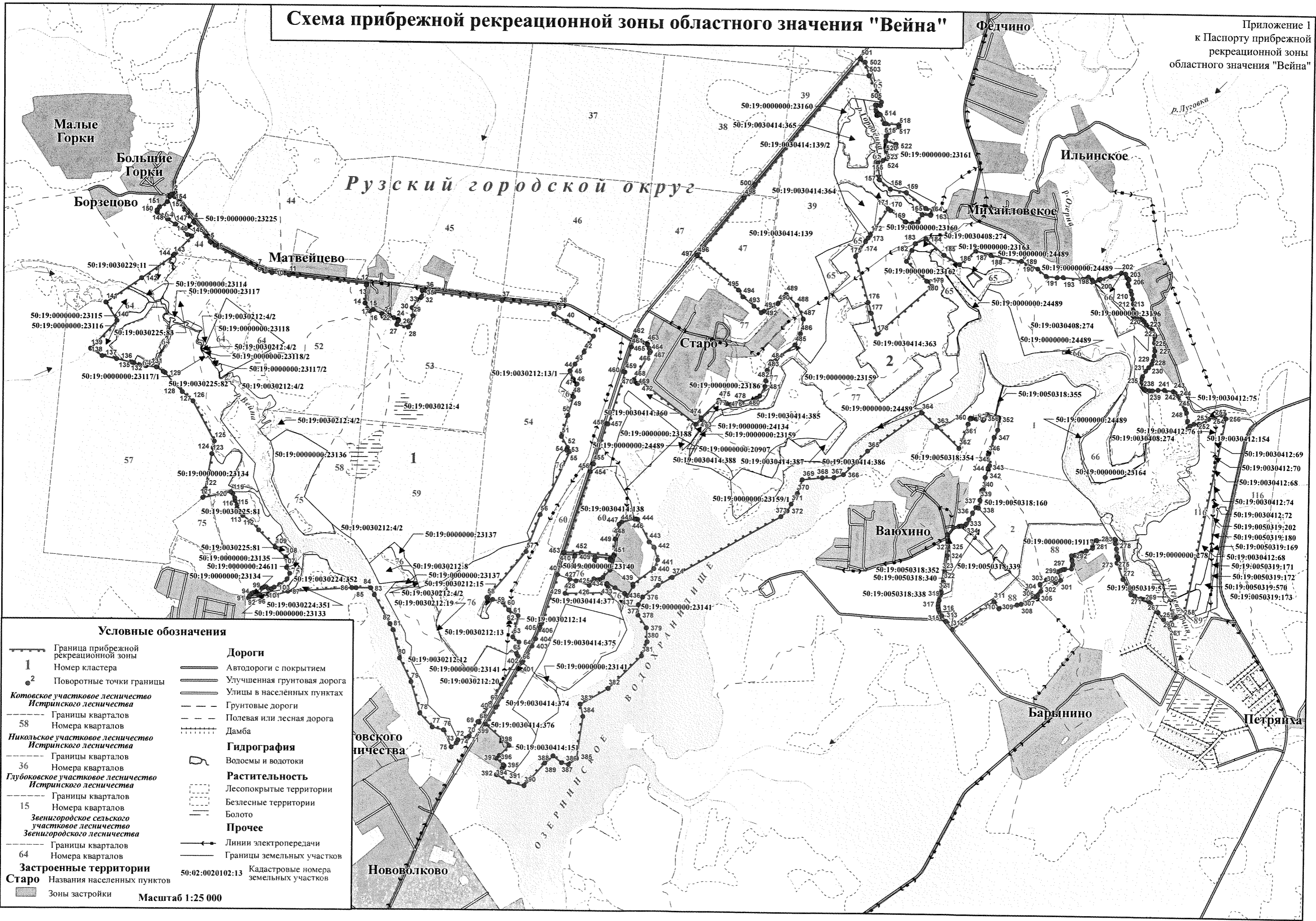
### ХIII. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования прибрежной рекреационной зоны

Для обеспечения функционирования прибрежной рекреационной зоны необходимо осуществление следующих мероприятий:

- 1) вынесение на местность границ природной рекреационной зоны путем установки информационных аншлагов;
- 2) оповещение всех заинтересованных лиц о режиме и границах природной рекреационной зоны;
- 3) обустройство территории для палаточных лагерей, включая закрепление на постоянно выделенных местах их элементов, таких как: места парковок, установки палаток, навесов, мостков, кострищ;
- 4) устройство дровяных навесов и пополнение их дровами на постоянной основе в бесснежный период в местах расположения палаточных лагерей и пикниковых площадок;
- 5) сбор и вывоз мусора с территории природной рекреационной зоны;
- 6) контроль соблюдения режима особой охраны природной рекреационной зоны.

# Схема прибрежной рекреационной зоны областного значения "Вейна"

Приложение 1  
к Паспорту прибрежной  
рекреационной зоны  
областного значения "Вейна"



## Условные обозначения




- |  |   |  |                                       |
|--|---|--|---------------------------------------|
|  | Граница прибрежной рекреационной зоны                 |  | <b>Дороги</b>                         |
|  | Номер кластера  |  | Автомобильные дороги с покрытием      |
|  | Поворотные точки границы                              |  | Улучшенная грунтовая дорога           |
|  | <b>Котовское участковое лесничество</b>               |  | Улицы в населённых пунктах            |
|  | <b>Истринского лесничества</b>                        |  | Грунтовые дороги                      |
|  | Границы кварталов                                     |  | Полевая или лесная дорога             |
|  | Номера кварталов                                      |  | Дамба                                 |
|  | <b>Никольское участковое лесничество</b>              |  | <b>Гидрография</b>                    |
|  | <b>Истринского лесничества</b>                        |  | Водоёмы и водотоки                    |
|  | Границы кварталов                                     |  | <b>Растительность</b>                 |
|  | Номера кварталов                                      |  | Лесопокрываемые территории            |
|  | <b>Глубоковское участковое лесничество</b>            |  | Безлесные территории                  |
|  | <b>Истринского лесничества</b>                        |  | Болото                                |
|  | Границы кварталов                                     |  | <b>Прочее</b>                         |
|  | Номера кварталов                                      |  | Линии электропередачи                 |
|  | <b>Звенигородское сельское участковое лесничество</b> |  | Границы земельных участков            |
|  | <b>Истринского лесничества</b>                        |  | Кадастровые номера земельных участков |
|  | Границы кварталов                                     |  |                                       |
|  | Номера кварталов                                      |  |                                       |
|  | <b>Застроенные территории</b>                         |  |                                       |
|  | Названия населённых пунктов                           |  |                                       |
|  | Зоны застройки  |  |                                       |

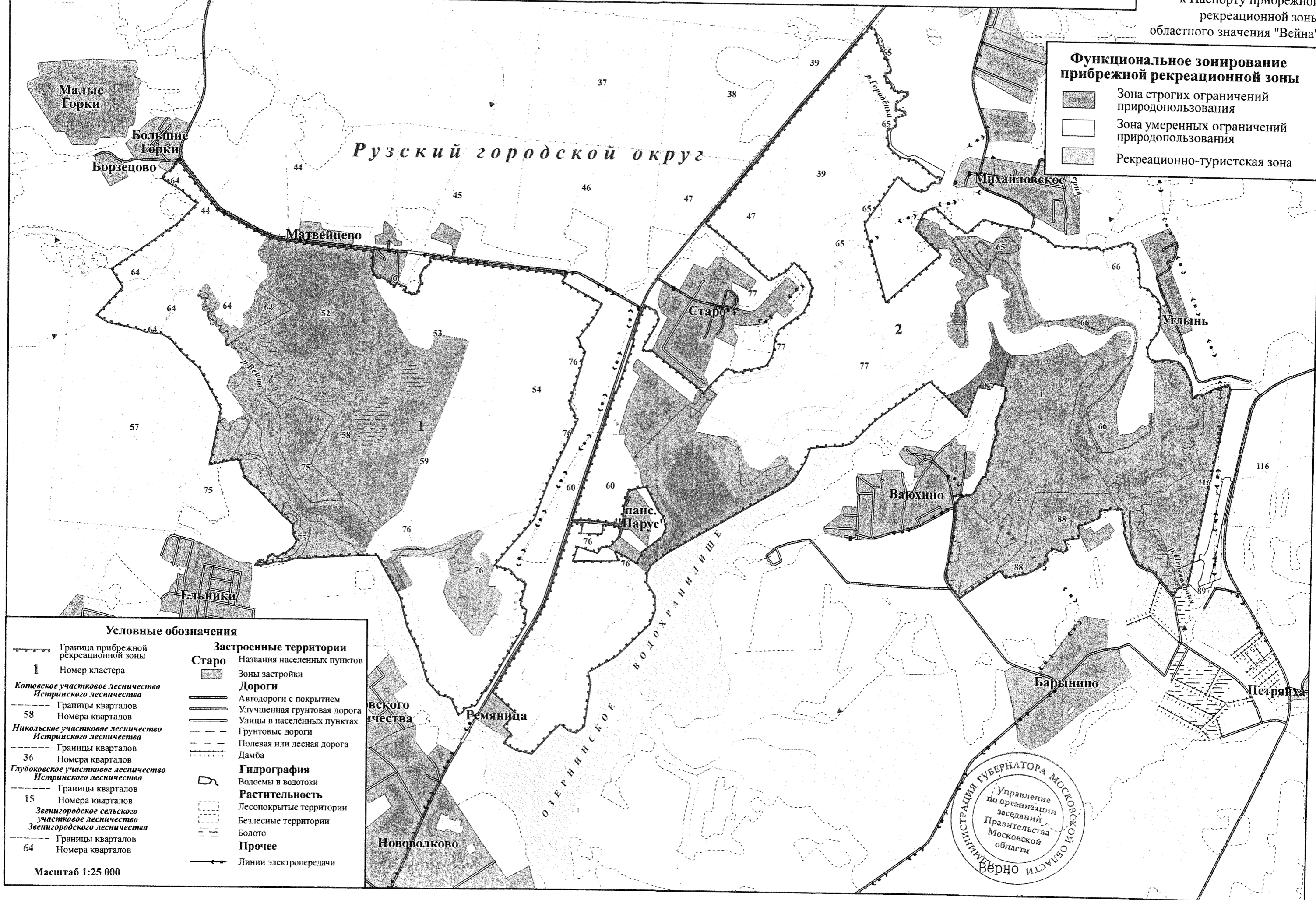
Масштаб 1:25 000

# Схема функционального зонирования прибрежной рекреационной зоны областного значения "Вейна"


















Приложение 2  
к Паспорту прибрежной  
рекреационной зоны  
областного значения "Вейна"

## Функциональное зонирование прибрежной рекреационной зоны

-  Зона строгих ограничений природопользования
-  Зона умеренных ограничений природопользования
-  Рекреационно-туристская зона



### Условные обозначения

- |   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
|  | Граница прибрежной рекреационной зоны | <b>Застроенные территории</b>   |
| <b>1</b>  | Номер кластера                        | <b>Старо</b> Названия населенных пунктов  |
| <i>Котовское участковое лесничество</i>   |                                       |  Зоны застройки              |
| <i>Истринского лесничества</i>  |                                       | <b>Дороги</b>   |
|  | Границы кварталов                     |  Автодороги с покрытием      |
| <b>58</b>   | Номера кварталов                      |  Улучшенная грунтовая дорога |
| <i>Никольское участковое лесничество</i>  |                                       |  Улицы в населенных пунктах  |
| <i>Истринского лесничества</i>  |                                       |  Грунтовые дороги            |
|  | Границы кварталов                     |  Полевая или лесная дорога   |
| <b>36</b>   | Номера кварталов                      |  Дамба                       |
| <i>Глубокое участковое лесничество</i>  |                                       | <b>Гидрография</b>  |
| <i>Истринского лесничества</i>  |                                       |  Водоемы и водотоки          |
|  | Границы кварталов                     | <b>Растительность</b>   |
| <b>15</b>   | Номера кварталов                      |  Лесопокрываемые территории  |
| <i>Звенигородское сельское участковое лесничество</i>                               |                                       |  Безлесные территории        |
| <i>Звенигородского лесничества</i>  |                                       |  Болото                      |
|  | Границы кварталов                     | <b>Прочее</b>   |
| <b>64</b>   | Номера кварталов                      |  Линии электропередачи       |

Масштаб 1:25 000





УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 03.10.2022 № 1045/33

ГРАНИЦЫ  
прибрежной рекреационной зоны областного значения «Вейна»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории  
прибрежной рекреационной зоны областного значения «Вейна»

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Рузский городской округ. Прибрежная рекреационная зона состоит из двух кластеров, разделенных автодорогой А-108. Кластер 1 (западный) расположен (непосредственно примыкает) к югу от автодороги Старо – Матвейцево и базы отдыха «Озерный», к юго-востоку от д. Большие Горки, к северо-востоку от СНТ «Ельники», к западу от автодороги А-108. Кластер 2 (восточный) расположен (непосредственно примыкает) к востоку от автодороги А-108, к югу и юго-западу от д. Старо, к югу и западу от д. Михайловское, к западу от д. Угльнь, к северо-востоку от д. Барынино, к востоку от д. Ваюхино, к северо-востоку от д. Ремяница, со всех сторон окружает базу отдыха «Парус».
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 753 664 м <sup>2</sup> ± 2 469 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Зона строгих ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности  1. Допустимые виды деятельности: 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов; 2) выборочные санитарные рубки, уборка неликвидной древесины; 3) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;

		<p>4) сбор грибов и ягод;</p> <p>5) сенокошение вне земельных участков лесного фонда;</p> <p>6) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих;</p> <p>7) перемещение по акватории на гребных и парусных плавательных средствах;</p> <p>8) проезд по дорогам общего пользования к населенным пунктам;</p> <p>9) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция (без расширения) существующих автомобильных дорог, инженерных объектов и коммуникаций;</p> <p>10) любительская фото-, видео- и киносъемка;</p> <p>11) спортивная и любительская охота в период с 1 октября по 31 марта в установленные законодательством сроки;</p> <p>12) проведение целевых противоэпизоотических мероприятий по изъятию особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, а также регулирование численности отдельных объектов животного мира в целях предотвращения ущерба здоровью граждан, ущерба хозяйственной деятельности, разрешенной режимом прибрежной рекреационной зоны, объектам животного мира и среде их обитания;</p> <p>13) любительское и спортивное рыболовство на общих основаниях;</p> <p>14) проведение научных исследований, соответствующих целям прибрежной рекреационной зоны;</p> <p>15) прокладка и обустройство экологических и туристских троп.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций (за исключением некапитальных, временных сооружений лесохозяйственного назначения, дорог лесохозяйственного назначения, экологических и туристских троп и элементов их обустройства, расположенных вне мест произрастания растений и мест обитания животных – объектов охраны прибрежной рекреационной зоны);</p> <p>2) любые рубки, кроме выборочных санитарных;</p> <p>3) любые рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;</p> <p>4) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда хищных птиц и гнездовые дупла;</p> <p>5) распашка земель, выпас и прогон скота;</p> <p>6) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей;</p> <p>7) осуществление благоустройства (кроме обустройства экологических и туристских троп);</p> <p>8) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных</p>
--	--	---

		<p>фестивалей и тренировочных сборов за исключением экологических и образовательных экскурсий в пределах существующих дорог, экологических и туристских троп;</p> <p>9) возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений;</p> <p>10) проведение электросети и обустройство искусственного освещения территории;</p> <p>11) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;</p> <p>12) прослушивание аудиоустройств без наушников;</p> <p>13) любое изменение гидрологического режима, включая проведение мелиорации;</p> <p>14) разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>15) взрывные работы;</p> <p>16) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, расчистке квартальных просек, существующих коммуникаций, прокладке и поддержанию туристских и экологических троп, а также эксплуатации, ремонту, регламентному обслуживанию и реконструкции существующих дорог общего пользования, инженерных объектов и коммуникаций в пределах занимаемых ими до организации прибрежной рекреационной зоны площадей, трасс и зон отчуждения;</p> <p>17) применение пиротехнических средств;</p> <p>18) ремонт и обслуживание транспортных средств;</p> <p>19) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:</p> <p>проведение авиационно-химических работ;</p> <p>применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонных ловушек), болезнями растений, сорняками;</p> <p>складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;</p> <p>захламление и замусоривание территории;</p> <p>20) заезд, перемещение, остановка, стоянка наземных моторных транспортных средств (автомобили, мотоциклы, квадроциклы, снегоходы), перемещение водно-моторных плавательных средств (катера, гидроциклы), исключая спецтранспорт и транспорт при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, иных природоохранных мероприятий, для ведения лесного хозяйства, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания существующих инженерных объектов и коммуникаций, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;</p> <p>21) свободный выгул и натаска собак;</p> <p>22) сбор растений (и их частей), являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, их пересаживание, а также нанесение любого вреда месту</p>
--	--	---

их обитания;

23) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, а также нанесение любого вреда месту их обитания;

24) посадка неаборигенных видов растений.

#### Зона умеренных ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности

##### 1. Допустимые виды деятельности:

1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;

2) выборочные санитарные рубки, уборка неликвидной древесины;

3) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;

4) ведение экологического (органического) сельскохозяйственного производства (без использования синтетических удобрений, пестицидов, фунгицидов, регуляторов роста растений, кормовых добавок);

5) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих;

6) перемещение по акватории на гребных и парусных плавательных средствах;

7) спортивная и любительская охота в период с 1 ноября по 31 марта в установленные законодательством сроки;

8) сбор грибов и ягод;

9) проведение целевых противоэпизоотических мероприятий по изъятию особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, а также регулирование численности отдельных объектов животного мира в целях предотвращения ущерба здоровью граждан, ущерба хозяйственной деятельности, разрешенной режимом прибрежной рекреационной зоны, объектам животного мира и среде их обитания;

10) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция (без расширения) существующих автомобильных дорог, инженерных объектов и коммуникаций;

11) любительская фото-, видео- и киносъемка;

12) любительское и спортивное рыболовство на общих основаниях;

13) проведение научных исследований, соответствующих целям прибрежной рекреационной зоны;

14) прокладка и обустройство экологических и туристских троп.

##### 2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций (за исключением некапитальных, временных сооружений лесохозяйственного и сельскохозяйственного назначения, дорог лесохозяйственного и сельскохозяйственного назначения, малых архитектурных

		<p>форм, экологических и туристских троп и элементов их обустройства, расположенных вне мест произрастания растений и мест обитания животных – объектов охраны прибрежной рекреационной зоны);</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2) любые рубки, кроме выборочных санитарных;</li> <li>3) любые рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;</li> <li>4) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда хищных птиц и гнездовые дупла;</li> <li>5) проведение культурно-массовых мероприятий (за исключением экологических и образовательных экскурсий), спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов;</li> <li>6) организация туристских станций и бивуаков;</li> <li>7) возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений;</li> <li>8) проведение электросети и обустройство искусственного освещения территории;</li> <li>9) разведение костров вне специально отведенных мест, сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;</li> <li>10) прослушивание аудиоустройств без наушников;</li> <li>11) проведение мелиорации;</li> <li>12) разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>13) взрывные работы;</li> <li>14) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящиеся к деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, расчистке квартальных просек, существующих коммуникаций, к сельскохозяйственной деятельности, прокладке и поддержанию туристских и экологических троп, а также эксплуатации, ремонту, регламентному обслуживанию и реконструкции существующих дорог общего пользования, инженерных объектов и коммуникаций в пределах занимаемых ими до организации прибрежной рекреационной зоны площадей, трасс и зон отчуждения;</li> <li>15) применение пиротехнических средств;</li> <li>16) ремонт и обслуживание транспортных средств;</li> <li>17) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:       <ul style="list-style-type: none"> <li>проведение авиационно-химических работ;</li> <li>применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонных ловушек) и болезнями растений;</li> <li>складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;</li> <li>захламление и замусоривание территории;</li> </ul> </li> <li>18) заезд и перемещение моторных транспортных средств (в том числе автомобили, мотоциклы, квадроциклы), исключая спецтранспорт и транспорт при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, иных природоохранных мероприятий, вывоза мусора, для</li> </ol>
--	--	---

ведения лесного хозяйства, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания существующих инженерных объектов и коммуникаций, а также для доставки людей, личных вещей к местам отдыха;

19) свободный выгул и натаска собак;

20) сбор растений (и их частей), являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, их пересаживание, а также нанесение любого вреда месту их обитания;

21) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, а также нанесение любого вреда месту их обитания.

#### Рекреационно-туристская зона

1. Допустимые виды деятельности:

1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;

2) выборочные санитарные рубки, уборка неликвидной древесины;

3) сбор грибов и ягод;

4) спортивная и любительская охота в период с 1 ноября по 31 марта в установленные законодательством сроки;

5) проведение целевых противоэпизоотических мероприятий по изъятию особей диких животных, инфицированных заразными болезнями, а также регулирование численности отдельных объектов животного мира в целях предотвращения ущерба здоровью граждан, ущерба хозяйственной деятельности, разрешенной режимом прибрежной рекреационной зоны, объектам животного мира и среде их обитания;

6) пешие, лыжные, конные, велосипедные прогулки отдыхающих;

7) перемещение по акватории на гребных и парусных плавательных средствах;

8) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция (без расширения) существующих автомобильных дорог, инженерных объектов и коммуникаций;

9) любительская фото-, видео- и киносъемка;

10) любительское и спортивное рыболовство на общих основаниях;

11) проведение научных исследований, соответствующих целям прибрежной рекреационной зоны;

12) обустройство пикниковых площадок с закреплением на постоянно выделенных местах их элементов, таких как: места установок навесов, столов, скамей, постоянных кострищ, мангалов, мостков, подходов к воде;

13) рекреационное обустройство мест отдыха

		<p>посредством возведения временных сооружений рекреационного назначения, малых архитектурных форм;</p> <p>14) разведение костров только в специально обустроенных местах в пределах пикниковых площадок;</p> <p>15) прокладка улучшенных грунтовых дорог к местам отдыха;</p> <p>16) проведение массовых мероприятий (с учетом допустимой в прибрежной защитной полосе рекреационной нагрузки).</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) капитальное строительство, прокладка дорог с твердым покрытием и иных коммуникаций;</p> <p>2) любые рубки, кроме выборочных санитарных;</p> <p>3) любые рубки и вывоз древесины в период с 1 марта по 30 ноября;</p> <p>4) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда хищных птиц и гнездовые дупла;</p> <p>5) установка временных сооружений и малых архитектурных форм, за исключением временных сооружений и малых архитектурных форм рекреационного назначения прибрежной рекреационной зоны;</p> <p>6) проведение электросети и обустройство искусственного освещения территории;</p> <p>7) распашка земель, выпас скота;</p> <p>8) проведение пикников, разведение костров вне специально выделенных пикниковых площадок;</p> <p>9) сжигание мусора, устройство палов сухой травы и иной растительности;</p> <p>10) проведение мелиорации;</p> <p>11) разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>12) взрывные работы;</p> <p>13) любое уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, не относящееся к деятельности по охране, защите и воспроизводству лесов, эксплуатации, ремонту, регламентному обслуживанию и реконструкции существующих дорог общего пользования, инженерных объектов и коммуникаций, а также к обустройству мест пикникового отдыха, улучшению подъездных дорог к местам отдыха;</p> <p>14) применение пиротехнических средств;</p> <p>15) ремонт и обслуживание транспортных средств;</p> <p>16) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:</p> <p>проведение авиационно-химических работ;</p> <p>применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонных ловушек), болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;</p> <p>складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза и мусора;</p> <p>захламление и замусоривание территории;</p>
--	--	---

		<p>17) перемещение моторных транспортных средств (в том числе автомобили, мотоциклы, квадроциклы), исключая спецтранспорт и транспорт при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, иных природоохранных мероприятий, вывоза мусора, для ведения лесного хозяйства, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания существующих инженерных объектов и коммуникаций, а также для доставки людей, личных вещей к местам отдыха;</p> <p>18) свободный выгул и натаска собак;</p> <p>19) сбор растений (и их частей), являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, их пересаживание, а также нанесение любого вреда месту их обитания;</p> <p>20) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны прибрежной рекреационной зоны, а также нанесение любого вреда месту их обитания.</p> <p>21) посадка неаборигенных пород деревьев и кустарников</p>
--	--	--

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 1					
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
1	476494,63	1297569,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	476495,9	1297585,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



3	476474,54	1297595	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	476281,94	1297743,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	476125,74	1297873,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	476098,02	1297909,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	475921,8	1298245,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	475915,39	1298261,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	475898,69	1298304,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	475887,93	1298356,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	475872,14	1298491,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	475807,67	1299093,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	475797,92	1299092,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	475656,4	1299081,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	475655,86	1299081,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	475592,96	1299118,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	475605,31	1299144,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	475573,15	1299213,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	475551,3	1299221,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

20	475536,62	1299255,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	475557,27	1299273,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	475543,03	1299308,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	475530,19	1299339,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	475528,44	1299342,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	475524,37	1299343,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	475518,11	1299341,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	475488,78	1299331,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	475470,52	1299419,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	475559,64	1299454,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	475621,47	1299448,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	475687	1299484,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	475700,88	1299516	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	475706,49	1299519,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	475755,3	1299525,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	475759,83	1299526,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	475755,39	1299554,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

37	475685,89	1300148,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	475643,04	1300593,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	475585,78	1300551,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	475526,86	1300653,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	475412,37	1300861,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	475286,89	1300790,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	475192,13	1300721,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	475139,61	1300682,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	475138,42	1300683,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	475077,26	1300705,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	475035,93	1300738,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	474938,79	1300705,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	474934,29	1300711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	474788,32	1300668,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	474623,13	1300618,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	474536,67	1300666,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	474521,14	1300661,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

54	474513,61	1300662,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	474504,92	1300684,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	474005,63	1300459,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	473714,77	1300353,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	473352,09	1300050,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	473337,74	1300096,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	473315,53	1300176,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	473255,38	1300222,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	473211,08	1300296,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	473045,69	1300256	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	473005,4	1300304,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	472916,28	1300285,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	472894,97	1300298,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	472522,42	1300082,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	472376,87	1299998,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	472382,4	1299988,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	472268,75	1299921,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

71	472256,59	1299905,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	472238,59	1299833,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	472237,95	1299831,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	472215,7	1299821,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	472183,32	1299779,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	472316,62	1299718,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	472338,32	1299628,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	472444,31	1299531,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	472689,94	1299459,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	472873,81	1299369,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	473094,23	1299317,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	473139,75	1299292,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	473365,68	1299168,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	473419,19	1299139,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	473418,96	1299024,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	473418,89	1298993,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	473386,94	1298496,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

88	473359,8	1298397,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	473361,13	1298345,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	473344,54	1298290,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	473332,17	1298186,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	473350,79	1298196,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	473366,4	1298208,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	473374,77	1298223,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	473379,79	1298242,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	473359,15	1298260,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	473358,84	1298274,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	473410,46	1298291,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	473421,06	1298310,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	473422,18	1298325,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	473407,12	1298342,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	473406,56	1298368,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	473418,83	1298388,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	473439,07	1298430,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

105	473484,73	1298487,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	473527,82	1298508,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	473573,79	1298483,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	473656,72	1298476,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	473731,66	1298395,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	473867,26	1298262,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	473932,88	1298204,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	473978,46	1298138,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	473999,83	1298126,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	474016,08	1298102,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	474036,47	1298094	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	474062,59	1298093,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	474096,27	1298076,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	474118,16	1298074,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	474152,93	1298059,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	474165,38	1298043,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	474118,71	1297824,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

122	474186,19	1297840,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	474463,18	1297894,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	474510,68	1297903,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	474562,58	1297913,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	474877,59	1297744,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	474950,59	1297660,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	475008,02	1297603,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	475099,49	1297526,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	475109,07	1297511,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	475141,94	1297458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	475151,68	1297378,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	475152,4	1297372,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	475157,61	1297330,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	475173,76	1297284,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	475179,3	1297268,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	475205,19	1297149,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



138	475229,36	1297037,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	475285,66	1296949,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	475505,95	1297150,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	475649,06	1297064,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	475841,39	1297340,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	476015,32	1297585,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	476025,45	1297592,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	476169,04	1297728,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	476179,75	1297695,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	476261,61	1297601,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	476299,71	1297539,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	476351,89	1297458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	476370,15	1297457,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	476394,03	1297476,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	476435,71	1297536,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	476478,13	1297553,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	476479,82	1297561,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	476494,63	1297569,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	476811,4994	1303107,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	476791,65	1303066,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	476659,53	1303082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	476587,69	1303167,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	476562,12	1303294,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	476440,96	1303444,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	476434,34	1303503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	476394,65	1303487,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	476393,71	1303486,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	476387,3	1303483,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	476391,75	1303418,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	476333,29	1303387,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	476321,71	1303339,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	476332,51	1303293,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	476334,18	1303286,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	476420,92	1303172,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

171	476435,22	1303153,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	476230,46	1303016,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	476204,14	1302998,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	476175,73	1302979,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	476059,72	1302901,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	475701,91	1303005,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	475616,32	1303029,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	475454,32	1303076,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	475831,4	1303503,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	475873,3	1303460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	476025,95	1303300,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	476112,46	1303342,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	476164,58	1303368,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	476203,98	1303449,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	476076,45	1303593,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	476005,18	1303718,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	476115,29	1303844,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

188	476081	1303963	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	476037,04	1304203,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	475978,44	1304332,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	475922,98	1304398,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	475913,43	1304486,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	475915,1	1304532,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	475904,07	1304687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	475906,44	1304712,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	475920,69	1304731,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	475899,29	1304761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	475888,55	1304766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	475901,87	1304813,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	475905,4	1304826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	475927,44	1304903,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	475956,63	1304989,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	475949,53	1305021,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	475921,46	1305031,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

205	475911,3	1305047,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	475905,16	1305049,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	475871,32	1305041,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	475854,82	1305049,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	475817,4	1305065,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	475791,13	1305073,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	475754,42	1305080,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	475715,37	1305085,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	475667,03	1305086,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	475637,74	1305085,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	475621,94	1305091,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	475609,62	1305104,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	475606,13	1305118,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	475600,79	1305149,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	475594,05	1305164,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	475579,4	1305177,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	475554,77	1305194,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

222	475537,34	1305222,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	475511,54	1305241,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	475475,28	1305260,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	475462,26	1305262,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	475413,69	1305260,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	475350,47	1305264,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	475311,66	1305259,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	475272,84	1305251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	475244,95	1305240,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	475219,15	1305217,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	475190,33	1305194,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	475148,5	1305170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	475130,14	1305163,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	475102,25	1305164,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	475069,47	1305172,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	475052,97	1305182,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	475043,44	1305195,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

239	475039,26	1305225,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	475037,4	1305249,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	475042,28	1305293,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	475042,28	1305343,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	475033,22	1305412,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	475023,46	1305428,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	474996,26	1305454,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	474944,66	1305484,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	474896,32	1305509,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	474867,73	1305519,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	474802,42	1305528,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	474745,95	1305532,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	474764,77	1305548,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	474780,01	1305578,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	474780,19	1305620,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	474820,59	1305692,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	474863,73	1305816,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

256	474827,26	1305822,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	474827,5593	1305829,956	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	473253,983	1305516,094	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	473268,38	1305471,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	473256,6	1305444,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	473191,74	1305404,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	473241,74	1305359,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	473294,82	1305316,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	473301,31	1305307,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	473363,54	1305258,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	473379,48	1305242,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	473389,26	1305230,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	473395,96	1305210,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	473403,89	1305179,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	473423,4	1305125,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	473433,63	1305094,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	473550,09	1305031,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



273	473679,79	1304984,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	473711,65	1304992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	473722,82	1304991,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	473731,95	1304983,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	473789,5	1304977,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	473831,66	1304969,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	473860,61	1304969,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	473865,36	1304964,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	473859,84	1304906,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	473860,09	1304900,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	473854,46	1304823,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	473844,73	1304791,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	473809,24	1304791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	473792,22	1304792,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	473770,73	1304742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	473756,09	1304708,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	473750,39	1304697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

290	473738,68	1304675,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	473735,66	1304653,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	473731,91	1304626,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	473699,35	1304631,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	473692,67	1304632,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	473662,48	1304636,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	473628,07	1304628,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	473623,17	1304573,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	473621,92	1304559,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	473613,11	1304540,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	473603,49	1304520,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	473538,36	1304544,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	473518,08	1304505,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	473541,8	1304435,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	473504,71	1304382,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	473449,14	1304390,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	473417,72	1304363,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

307	473406,57	1304341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	473346,75	1304235,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	473339,91	1304203,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	473309,46	1304060,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	473363,68	1304019,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	473144,08	1303697,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	473206,02	1303644,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	473249,27	1303609,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	473283,77	1303589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	473298,22	1303584,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	473323,8	1303580,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	473346,5	1303582,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	473371,24	1303589,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	473406,64	1303597,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	473434,83	1303604,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	473511,64	1303619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	473590,83	1303629,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

324	473720,18	1303646,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	473791,05	1303652,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	473832,43	1303650,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	473838,43	1303650,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	473884,86	1303645,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	473941,9	1303693,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	473950,79	1303739,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	473953,57	1303754,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	473954,81	1303760,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	473960,61	1303791,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	473971,03	1303798,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	474005,21	1303816,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	474057,99	1303845,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	474101,91	1303869,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	474095,73	1303890,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	474158,42	1303901,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	474233,45	1303914,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

341	474242,44	1303925,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	474338,54	1303939,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	474404,44	1303962,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	474411,44	1303961,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	474431,24	1303972,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	474517,8	1303961,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	474653,22	1304005,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	474710,5	1304032,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	474797,57	1304038,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	474804,977	1304039,929	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	474808,62	1304040,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	474809,98	1304035,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	474812,74	1304025,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	474833,07	1303950,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	474796,5794	1303924,502	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	474788,12	1303918,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	474796,3723	1303866,684	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

358	474802,09	1303830,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	474803,79	1303820,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	474796,03	1303817,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	474755,0755	1303802,106	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	474564,54	1303731,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	474729,5629	1303552,889	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	474840,11	1303433,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	474534,07	1303015,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	474345,78	1302828,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	474322,3	1302753,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	474319,2	1302662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	474302,64	1302509,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	474194,38	1302472,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	474109,83	1302423,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	474057,03	1302392,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	474010,6	1302343,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	473523,22	1301495,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

375	473460,53	1301386,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	473366,52	1301265,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	473307,33	1301234,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	473225,35	1301230,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	473125,47	1301297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	473016,76	1301304,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	472907,02	1301261,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	472651,63	1301005,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	472527,1	1300785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	472431,24	1300807,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	472103,23	1300762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	472053,01	1300697,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	472066,87	1300642,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	472119,55	1300576,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	472063,28	1300512,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	471885,53	1300353,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	471912,86	1300235,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

392	471969,15	1300137,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	472018,52	1300179,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	472039,27	1300197,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	472046,49	1300189,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	472096,52	1300134,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	472119,67	1300158,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	472199,13	1300233,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	472363,04	1300050,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	472496,37	1300127,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	472796,41	1300301,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	472846,76	1300330,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	472976,93	1300405,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	473032,63	1300432,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	473120,94	1300467,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	473151,75	1300477	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	473536,87	1300598,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	473693,03	1300648,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



409	473692,5	1300733,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	473682,34	1300731,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	473606,68	1300716,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	473603,4	1300880,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	473655,65	1300886,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	473680,8	1300888,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	473668,82	1301012,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	473662,8	1301011,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	473654,28	1301009,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	473650,04	1301025,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	473590,11	1301012,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	473586,09	1301017,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	473574,21	1301009,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	473517,64	1300954,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	473500,68	1300930,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	473498,23	1300912,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	473505,41	1300882,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

426	473455,05	1300848,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	473487,78	1300743,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	473502,14	1300694,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	473390,33	1300658,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	473398,61	1301006,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	473420,99	1301002,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	473437,08	1300996,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	473462,72	1300983,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	473469,93	1300987,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	473438,24	1301051,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	473394,25	1301125,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	473377,54	1301147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	473451,36	1301190,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	473466,78	1301188,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	473589,51	1301351,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	473658,82	1301379,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	473757,98	1301349,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

443	473799,33	1301311,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	473975,6	1301221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	473978,68	1301208,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	473977,22	1301197,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	473956,61	1301099,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	473935,75	1301077,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	473820,16	1301048,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	473695,1	1301038,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	473685,51	1301036,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	473711,78	1300782,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	473712,78	1300648,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	474347,81	1300847,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	474409,85	1300866,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	474408,82	1300870,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	474727,46	1300970,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	474723,59	1300982,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	475132,61	1301110,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

460	475136,48	1301097,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	475330,53	1301158,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	475410,46	1301190,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	475357,3575	1301282,708	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	475350,04	1301282,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	475321,6	1301296,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	475296,5	1301306,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	475286,04	1301300,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	475074,54	1301180,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	475064,79	1301180,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	475045,78	1301203,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	475045,43	1301210,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	475059,36	1301238,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	474728,86	1301667,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	474780,32	1301707,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	474920,61	1301845,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	474894,16	1301908,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

477	474887,32	1301937,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	474908,79	1302011,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	474939,63	1302141,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	474958,27	1302166,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	475033,74	1302206,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	475077,05	1302213,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	475160,34	1302222,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	475227,54	1302252,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	475360,98	1302436,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	475449,27	1302480,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	475566,05	1302501,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	475672,45	1302451,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	475756,1	1302365,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	475683,51	1302300,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	475623,44	1302194,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	475610,87	1302171,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	475660,59	1302115,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

494	475734,09	1302026,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	475785,78	1301992,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	476048,38	1301667,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	476053,75	1301661,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	476505,48	1302027,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	476560,98	1302082,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	476610,36	1302113,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	477607,13	1302925,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	477580,85	1302959,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	477474,78	1302990,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	477316,0301	1303067,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	477268,29	1303090,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	477241,36	1303084,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	477244,2298	1303056,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	477245,5	1303043,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	477195,88	1303049,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	477164,86	1303055,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

511	477163,94	1303060,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	477172,74	1303065,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	477175,3	1303074,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	477170,31	1303083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	477100,53	1303115,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	477099,66	1303128,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	477092,97	1303229,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	477075,74	1303230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	477002,31	1303131,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	476963,35	1303128,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	476940,57	1303209,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	476914,15	1303209,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	476893,62	1303132,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	476826,91	1303139,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	476811,4994	1303107,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона строгих ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности					
1	475212,12	1299292,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	475116,05	1299363,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	475081,20	1299374,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	475042,16	1299490,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	475042,58	1299528,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	475131,74	1299559,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	475164,30	1299583,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	475123,80	1299807,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	475107,94	1299831,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	474932,46	1299782,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	473779,40	1299321,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	473733,29	1299265,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	473700,07	1299223,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	473612,10	1299126,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	473418,96	1299024,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	473418,96	1299024,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	473418,93	1299009,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	473418,89	1298993,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



19	473386,94	1298496,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	473359,80	1298397,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	473361,13	1298345,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	473344,54	1298290,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	473332,17	1298186,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	473350,79	1298196,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	473366,40	1298208,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	473374,77	1298223,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	473379,79	1298242,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	473359,15	1298260,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	473358,84	1298274,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	473410,46	1298291,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	473421,06	1298310,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	473422,18	1298325,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	473407,12	1298342,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	473406,56	1298368,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	473418,83	1298388,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

36	473439,07	1298430,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	473484,73	1298487,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	473527,82	1298508,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	473573,79	1298483,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	473656,72	1298476,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	473731,66	1298395,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	473867,26	1298262,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	473932,88	1298204,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	473978,46	1298138,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	473991,61	1298131,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	473999,83	1298126,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	474006,98	1298115,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	474016,08	1298102,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	474029,08	1298097,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	474036,47	1298094,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	474062,59	1298093,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	474096,27	1298076,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

53	474118,16	1298074,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	474134,92	1298067,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	474152,93	1298059,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	474165,38	1298043,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	474118,71	1297824,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	474186,19	1297840,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	474463,18	1297894,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	474510,68	1297903,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	474493,11	1297924,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	474481,71	1297928,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	474478,96	1297938,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	474486,94	1297942,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	474481,63	1297950,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	474446,63	1297973,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	474452,81	1297986,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	474463,64	1297988,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	474471,48	1298008,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

70	474462,64	1298023,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	474485,38	1298045,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	474505,36	1298085,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	474529,50	1298085,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	474570,51	1298080,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	474735,60	1297959,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	474815,91	1297985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	474842,68	1298036,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	474905,34	1298087,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	474921,04	1298101,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	474944,21	1298077,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	474959,53	1298064,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	475029,80	1298013,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	475039,84	1297993,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	475052,67	1297966,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	475052,39	1297958,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	475056,01	1297951,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

87	475061,59	1297947,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	475069,68	1297947,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	475077,21	1297944,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	475091,43	1297946,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	475098,12	1297943,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	475110,11	1297944,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	475133,54	1297932,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	475139,12	1297920,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	475147,20	1297913,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	475155,85	1297913,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	475161,70	1297903,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	475167,00	1297898,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	475177,60	1297892,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	475189,59	1297887,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	475202,42	1297881,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	475207,72	1297872,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	475213,57	1297866,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

104	475221,38	1297863,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	475228,63	1297863,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	475228,63	1297855,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	475221,38	1297851,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	475217,20	1297848,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	475216,08	1297842,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	475215,80	1297834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	475221,94	1297826,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	475228,07	1297823,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	475245,83	1297825,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	475253,65	1297818,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	475269,90	1297808,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	475290,26	1297800,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	475308,11	1297802,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	475317,59	1297802,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	475324,84	1297794,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	475326,51	1297779,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

121	475329,86	1297770,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	475338,22	1297766,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	475348,26	1297765,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	475356,63	1297769,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	475370,68	1297756,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	475406,98	1297765,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	475434,99	1297745,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	475443,08	1297721,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	475476,52	1297735,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	475533,47	1297774,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	475540,04	1297794,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	475520,59	1297816,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	475437,27	1297863,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	475405,00	1297874,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	475406,45	1297891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	475382,50	1297907,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	475359,59	1297903,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

138	475339,03	1297886,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	475327,39	1297863,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	475296,21	1297858,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	475270,97	1297873,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	475273,78	1297897,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	475261,83	1297908,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	475274,66	1297919,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	475250,65	1297931,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	475231,18	1297951,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	475195,47	1297996,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	475218,47	1298007,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	475188,39	1298044,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	475193,11	1298073,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	475222,54	1298089,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	475270,17	1298088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	475284,66	1298077,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	475304,37	1298079,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



155	475340,30	1298112,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	475344,48	1298136,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	475414,79	1298167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	475441,92	1298170,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	475499,89	1298185,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	475510,85	1298200,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	475546,53	1298210,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	475582,03	1298261,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	475600,51	1298268,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	475653,90	1298271,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	475688,10	1298262,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	475715,00	1298226,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	475762,96	1298198,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	475801,68	1298196,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	475862,45	1298236,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	475915,39	1298261,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	475898,69	1298304,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

172	475887,93	1298356,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	475872,14	1298491,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	475807,67	1299093,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	475797,92	1299092,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	475656,40	1299081,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	475655,86	1299081,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	475655,86	1299081,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	475613,36	1299083,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	475514,21	1299119,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	475369,88	1299204,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	475324,72	1299255,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	475212,12	1299292,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	473520,99	1299914,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	473464,06	1299879,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	473434,33	1299869,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	473404,88	1299883,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	473367,72	1299929,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

188	473397,51	1299945,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	473443,18	1299936,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	473456,94	1299963,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	473443,73	1299985,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	473352,09	1300050,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	473304,08	1300031,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	473286,77	1300019,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	473243,94	1300012,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	473203,70	1299998,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	473187,82	1300014,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	473187,82	1300037,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	473189,68	1300048,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	473187,82	1300060,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	473159,60	1300090,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	473132,87	1300107,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	473100,63	1300112,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	473016,81	1300081,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

205	472976,43	1300081,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	472963,78	1300080,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	472973,74	1300054,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	472808,42	1299949,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	472808,42	1299883,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	473033,58	1299694,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	473142,40	1299650,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	473230,18	1299672,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	473265,53	1299703,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	473397,19	1299681,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	473396,67	1299635,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	473423,78	1299534,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	473412,49	1299488,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	473410,69	1299448,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	473418,34	1299410,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	473404,97	1299300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	473392,88	1299288,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

222	473392,72	1299288,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	473421,41	1299257,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	473448,58	1299228,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	473473,35	1299276,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	473495,73	1299351,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	473491,45	1299448,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	473481,66	1299535,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	473512,50	1299642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	473572,91	1299746,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	473628,52	1299902,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	473623,63	1299945,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	473607,73	1299967,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	473578,09	1299964,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	473553,68	1299948,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	473520,99	1299914,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	474000,59	1301328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	473975,60	1301221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

238	473978,68	1301208,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	473977,22	1301197,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	473991,46	1301187,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	474120,99	1301162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	474206,59	1301112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	474322,60	1301044,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	474394,20	1301053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	474390,69	1301002,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	474452,95	1301014,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	474657,90	1301071,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	474853,71	1301158,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	474896,48	1301103,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	474940,76	1301107,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	474987,40	1301137,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	474921,84	1301220,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	474652,52	1301564,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	474654,22	1301579,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

255	474664,20	1301587,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	474677,62	1301584,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	474712,74	1301596,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	474742,62	1301619,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	474743,51	1301637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	474730,13	1301644,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	474717,52	1301659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	474716,87	1301666,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	474761,51	1301706,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	474715,50	1301767,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	474630,77	1301710,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	474569,19	1301670,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	474557,59	1301662,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	474419,22	1301595,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	474386,10	1301783,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	474386,12	1301854,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	474353,37	1301928,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

272	474286,54	1301967,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	474214,18	1301992,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	474158,10	1302029,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	474122,65	1302103,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	474127,04	1302133,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	474140,85	1302162,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	474173,65	1302203,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	474226,70	1302251,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	474247,45	1302298,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	474238,29	1302320,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	474202,27	1302346,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	474172,97	1302346,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	474109,83	1302423,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	474057,03	1302392,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	474010,60	1302343,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	473523,22	1301495,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	473580,37	1301530,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



289	473690,75	1301531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	473766,98	1301490,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	473873,26	1301373,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	473937,54	1301345,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	474000,59	1301328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	474000,59	1301328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	473975,60	1301221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	473978,68	1301208,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	473977,22	1301197,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	473991,46	1301187,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	474120,99	1301162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	474206,59	1301112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	474322,60	1301044,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	474394,20	1301053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	474390,69	1301002,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	474452,95	1301014,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	474657,90	1301071,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

248	474853,71	1301158,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	474896,48	1301103,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	474940,76	1301107,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	474987,40	1301137,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	474921,84	1301220,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	474652,52	1301564,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	474654,22	1301579,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	474664,20	1301587,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	474677,62	1301584,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	474712,74	1301596,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	474742,62	1301619,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	474743,51	1301637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	474730,13	1301644,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	474717,52	1301659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	474716,87	1301666,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	474761,51	1301706,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	474715,50	1301767,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

265	474630,77	1301710,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	474569,19	1301670,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	474557,59	1301662,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	474419,22	1301595,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	474386,10	1301783,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	474386,12	1301854,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	474353,37	1301928,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	474286,54	1301967,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	474214,18	1301992,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	474158,10	1302029,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	474122,65	1302103,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	474127,04	1302133,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	474140,85	1302162,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	474173,65	1302203,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	474226,70	1302251,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	474247,45	1302298,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	474238,29	1302320,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

282	474202,27	1302346,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	474172,97	1302346,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	474109,83	1302423,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	474057,03	1302392,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	474010,60	1302343,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	473523,22	1301495,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	473580,37	1301530,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	473690,75	1301531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	473766,98	1301490,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	473873,26	1301373,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	473937,54	1301345,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	474000,59	1301328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	474000,59	1301328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	476044,91	1303490,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	476031,49	1303488,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	476031,49	1303506,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	476030,45	1303530,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

297	476022,36	1303536,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	476006,01	1303538,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	475993,48	1303544,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	475988,57	1303571,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	475976,78	1303584,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	475965,69	1303600,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	475956,85	1303603,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	475957,71	1303603,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	475982,47	1303625,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	475983,49	1303686,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	475982,52	1303748,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	475983,35	1303785,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	475928,27	1303922,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	475960,74	1303943,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	476044,10	1304019,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	476049,77	1304042,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	476046,40	1304096,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

314	476005,29	1304144,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	475978,43	1304147,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	475936,70	1304144,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	475894,92	1304138,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	475857,16	1304131,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	475820,93	1304138,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	475698,63	1304147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	475639,63	1304163,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	475576,81	1304196,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	475492,25	1304212,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	475465,56	1304230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	475452,13	1304231,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	475428,10	1304246,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	475394,86	1304278,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	475381,51	1304286,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	475366,73	1304287,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	475327,72	1304288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

331	475294,00	1304282,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	475280,76	1304251,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	475249,88	1304203,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	475236,51	1304156,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	475233,75	1304096,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	475247,40	1304057,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	475326,23	1304013,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	475344,37	1304012,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	475379,56	1304028,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	475395,04	1304029,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	475468,10	1304008,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	475487,58	1304006,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	475500,57	1304023,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	475505,53	1304043,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	475511,05	1304054,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	475531,28	1304058,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	475542,02	1304056,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

348	475556,64	1304041,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	475579,65	1303999,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	475590,34	1303993,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	475651,45	1303984,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	475666,95	1303987,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	475656,04	1303975,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	475659,74	1303948,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	475683,57	1303917,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	475690,66	1303892,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	475681,65	1303870,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	475654,33	1303870,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	475595,58	1303890,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	475582,87	1303882,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	475579,00	1303856,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	475560,59	1303802,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	475530,37	1303774,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	475506,29	1303740,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



365	475471,85	1303719,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	475489,70	1303683,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	475601,79	1303625,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	475627,77	1303639,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	475655,88	1303701,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	475678,02	1303714,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	475738,43	1303629,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	475748,25	1303592,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	475772,69	1303573,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	475820,61	1303596,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	475857,09	1303574,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	475880,81	1303583,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	475885,54	1303483,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	475873,30	1303460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	475873,30	1303460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	476025,95	1303300,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	476112,46	1303342,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

382	476117,33	1303363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	476104,36	1303398,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	476075,61	1303476,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	476065,27	1303487,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	476044,91	1303490,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	475088,02	1304978,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	475055,00	1304990,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	475045,85	1305011,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	475045,18	1305022,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	475044,73	1305029,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	475047,90	1305036,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	475027,62	1305041,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	475012,96	1305041,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	474989,27	1305035,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	474911,46	1304999,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	474734,41	1304939,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	474645,88	1304909,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

398	474565,81	1304915,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	474507,97	1304919,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	474466,61	1304929,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	474444,22	1304935,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	474440,17	1304936,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	474450,61	1304955,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	474457,28	1304967,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	474457,34	1304974,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	474457,65	1305011,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	474470,39	1305058,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	474476,74	1305064,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	474480,01	1305068,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	474514,14	1305102,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	474534,11	1305122,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	474521,00	1305142,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	474524,65	1305166,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	474545,97	1305185,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

415	474548,44	1305187,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	474619,94	1305180,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	474623,76	1305195,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	474625,67	1305203,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	474632,23	1305229,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	474688,62	1305228,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	475014,72	1305216,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	475025,49	1305189,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	475043,44	1305195,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	475039,26	1305225,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	475037,40	1305249,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	475042,28	1305293,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	475042,28	1305343,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	475033,22	1305412,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	475023,47	1305428,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	475023,46	1305428,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	474996,26	1305454,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

432	474944,66	1305484,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	474896,32	1305509,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	474867,73	1305519,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	474802,42	1305528,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	474746,21	1305532,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	474745,95	1305532,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	474764,77	1305548,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	474780,01	1305578,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	474780,19	1305620,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	474820,59	1305692,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	474863,73	1305816,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	474827,26	1305822,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	474827,56	1305829,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	473253,98	1305516,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	473268,38	1305471,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	473256,60	1305444,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	473191,74	1305404,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

449	473241,74	1305359,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	473294,82	1305316,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	473301,31	1305307,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	473363,54	1305258,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	473379,48	1305242,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	473389,26	1305230,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	473395,96	1305210,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	473403,89	1305179,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	473423,40	1305125,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	473433,63	1305094,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	473550,09	1305031,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	473679,79	1304984,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	473711,65	1304992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	473722,82	1304991,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	473731,95	1304983,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	473789,50	1304977,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	473831,66	1304969,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

466	473860,61	1304969,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	473860,73	1304969,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	473865,36	1304964,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	473865,36	1304964,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	473859,84	1304906,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	473860,09	1304900,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	473854,46	1304823,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	473844,73	1304791,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	473809,24	1304791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	473792,22	1304792,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	473770,73	1304742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	473756,09	1304708,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	473750,39	1304697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	473738,68	1304675,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	473735,66	1304653,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	473731,91	1304626,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	473699,35	1304631,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

483	473692,67	1304632,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	473662,48	1304636,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	473628,07	1304628,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	473623,17	1304573,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	473621,92	1304559,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	473613,11	1304540,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	473603,49	1304520,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	473538,36	1304544,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	473518,08	1304505,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	473541,80	1304435,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	473504,71	1304382,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	473449,14	1304390,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	473417,72	1304363,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	473406,57	1304341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	473346,75	1304235,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	473339,91	1304203,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	473309,46	1304060,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



500	473363,68	1304019,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	473144,08	1303697,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	473206,02	1303644,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	473249,27	1303609,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	473283,77	1303589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	473298,22	1303584,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	473323,80	1303580,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	473346,50	1303582,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	473371,24	1303589,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	473406,64	1303597,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	473434,83	1303604,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	473511,64	1303619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	473590,83	1303629,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	473720,18	1303646,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	473791,05	1303652,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	473832,43	1303650,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	473838,43	1303650,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

517	473884,86	1303645,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	473941,90	1303693,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	473950,79	1303739,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	473953,57	1303754,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	473954,81	1303760,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	473960,61	1303791,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	473971,03	1303798,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	474005,21	1303816,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	474057,99	1303845,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	474101,91	1303869,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	474095,73	1303890,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	474158,42	1303901,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	474233,45	1303914,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	474242,44	1303925,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	474338,54	1303939,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	474404,44	1303962,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	474411,44	1303961,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

534	474431,24	1303972,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	474517,80	1303961,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	474653,22	1304005,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	474710,50	1304032,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	474797,57	1304038,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	474804,98	1304039,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	474808,62	1304040,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	474809,98	1304035,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	474831,58	1304017,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	474851,01	1304021,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	474851,00	1304021,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	474925,72	1304037,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	474934,79	1304039,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	474971,04	1304049,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	474959,62	1304114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	475057,08	1304136,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	475057,75	1304156,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

551	475061,49	1304212,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	475067,75	1304240,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	475067,60	1304264,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	475078,54	1304295,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	475092,96	1304330,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	475096,94	1304350,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	475110,71	1304387,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	475123,38	1304422,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	475133,25	1304438,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	475146,04	1304454,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	475151,14	1304481,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	475159,74	1304512,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	475157,80	1304539,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	475147,13	1304556,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	475132,39	1304568,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	475116,47	1304578,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	475098,23	1304591,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

568	475078,17	1304610,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	475062,77	1304632,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	475060,35	1304644,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	475061,44	1304657,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	475071,89	1304673,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	475081,18	1304687,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	475114,83	1304757,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	475142,21	1304794,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	475188,49	1304837,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	475223,86	1304867,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	475256,67	1304908,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	475260,09	1304966,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	475261,78	1304993,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	475244,49	1305010,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	475227,09	1305016,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	475181,42	1305022,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	475153,05	1305013,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

585	475131,41	1305004,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	475111,01	1304987,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	475088,02	1304978,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона умеренных ограничений хозяйственной и рекреационной деятельности					
1	475546,53	1298210,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	475510,85	1298200,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	475499,89	1298185,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	475441,92	1298170,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	475414,79	1298167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	475344,48	1298136,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	475340,30	1298112,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	475304,37	1298079,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	475284,66	1298077,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	475270,17	1298088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	475222,54	1298089,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	475193,11	1298073,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	475188,39	1298044,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	475218,47	1298007,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	475195,47	1297996,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	475231,18	1297951,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	475250,65	1297931,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	475274,66	1297919,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	475261,83	1297908,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	475273,78	1297897,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	475270,97	1297873,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	475296,21	1297858,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	475327,39	1297863,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	475339,03	1297886,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	475359,59	1297903,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	475382,50	1297907,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	475406,45	1297891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	475405,00	1297874,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	475437,27	1297863,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	475520,59	1297816,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	475540,04	1297794,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	475231,18	1297951,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	475250,65	1297931,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	475274,66	1297919,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	475261,83	1297908,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	475273,78	1297897,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	475270,97	1297873,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	475296,21	1297858,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	475327,39	1297863,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	475339,03	1297886,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	475359,59	1297903,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	475382,50	1297907,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	475406,45	1297891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	475405,00	1297874,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	475437,27	1297863,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	475520,59	1297816,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	475540,04	1297794,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



32	475533,47	1297774,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	475476,52	1297735,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	475443,08	1297721,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	475434,99	1297745,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	475406,98	1297765,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	475370,68	1297756,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	475356,63	1297769,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	475348,26	1297765,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	475338,22	1297766,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	475329,86	1297770,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	475326,51	1297779,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	475324,84	1297794,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	475317,59	1297802,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	475308,11	1297802,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	475290,26	1297800,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	475269,90	1297808,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	475253,65	1297818,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	475245,83	1297825,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	475228,07	1297823,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	475221,94	1297826,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	475215,80	1297834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	475216,08	1297842,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	475217,20	1297848,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	475221,38	1297851,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	475228,63	1297855,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	475228,63	1297863,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	475221,38	1297863,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	475213,57	1297866,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	475207,72	1297872,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	475202,42	1297881,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	475189,59	1297887,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	475177,60	1297892,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	475167,00	1297898,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	475161,70	1297903,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

66	475155,85	1297913,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	475147,20	1297913,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	475139,12	1297920,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	475133,54	1297932,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	475110,11	1297944,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	475098,12	1297943,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	475091,43	1297946,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	475077,21	1297944,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	475069,68	1297947,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	475061,59	1297947,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	475056,01	1297951,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	475052,39	1297958,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	475052,67	1297966,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	475039,84	1297993,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	475029,80	1298013,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	474959,53	1298064,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	474944,21	1298077,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	474921,04	1298101,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	474905,34	1298087,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	474842,68	1298036,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	474815,91	1297985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	474735,60	1297959,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	474570,51	1298080,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	474529,50	1298085,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	474505,36	1298085,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	474485,38	1298045,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	474462,64	1298023,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	474471,48	1298008,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	474463,64	1297988,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	474452,81	1297986,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	474446,63	1297973,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	474481,63	1297950,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	474486,94	1297942,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	474478,96	1297938,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

100	474481,71	1297928,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	474493,11	1297924,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	474510,68	1297903,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	474562,58	1297913,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	474877,59	1297744,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	474950,59	1297660,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	475008,02	1297603,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	475099,49	1297526,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	475109,07	1297511,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	475141,94	1297458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	475151,68	1297378,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	475152,40	1297372,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	475157,61	1297330,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	475173,76	1297284,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	475179,30	1297268,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	475205,19	1297149,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	475229,36	1297037,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

117	475285,66	1296949,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	475505,95	1297150,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	475649,06	1297064,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	475841,39	1297340,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	476015,32	1297585,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	476015,32	1297585,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	476025,45	1297592,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	476169,04	1297728,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	476179,75	1297695,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	476261,61	1297601,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	476299,71	1297539,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	476351,89	1297458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	476370,15	1297457,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	476394,03	1297476,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	476435,71	1297536,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	476478,13	1297553,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	476479,82	1297561,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

134	476494,63	1297569,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	476495,90	1297585,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	476474,54	1297595,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	476281,94	1297743,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	476125,74	1297873,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	476098,02	1297909,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	475921,80	1298245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	475921,80	1298245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	475915,39	1298261,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	475915,39	1298261,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	475862,45	1298236,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	475801,68	1298196,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	475762,96	1298198,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	475715,00	1298226,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	475688,10	1298262,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	475653,90	1298271,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	475600,51	1298268,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

151	475582,03	1298261,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	475546,53	1298210,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	475526,86	1300653,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	475412,37	1300861,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	475286,89	1300790,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	475192,13	1300721,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	475139,61	1300682,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	475138,42	1300683,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	475077,26	1300705,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	475035,93	1300738,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	474938,79	1300705,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	474934,29	1300711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	474788,32	1300668,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	474623,13	1300618,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	474536,67	1300666,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	474521,14	1300661,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	474513,61	1300662,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



167	474504,92	1300684,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	474005,63	1300459,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	473714,77	1300353,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	473352,09	1300050,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	473443,73	1299985,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	473456,94	1299963,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	473443,18	1299936,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	473397,51	1299945,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	473367,72	1299929,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	473404,88	1299883,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	473434,33	1299869,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	473464,06	1299879,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	473520,99	1299914,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	473553,68	1299948,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	473578,09	1299964,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	473607,73	1299967,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	473623,63	1299945,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

184	473628,52	1299902,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	473572,91	1299746,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	473512,50	1299642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	473481,66	1299535,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	473491,45	1299448,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	473495,73	1299351,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	473473,35	1299276,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	473448,58	1299228,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	473421,41	1299257,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	473365,68	1299168,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	473419,19	1299139,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	473418,96	1299024,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	473612,10	1299126,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	473700,07	1299223,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	473733,29	1299265,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	473779,40	1299321,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	474932,46	1299782,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

201	475107,94	1299831,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	475123,80	1299807,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	475164,30	1299583,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	475131,74	1299559,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	475042,58	1299528,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	475042,16	1299490,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	475081,20	1299374,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	475116,05	1299363,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	475212,12	1299292,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	475324,72	1299255,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	475369,88	1299204,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	475514,21	1299119,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	475613,36	1299083,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	475655,86	1299081,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	475592,96	1299118,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	475605,31	1299144,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	475573,15	1299213,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

218	475551,30	1299221,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	475536,62	1299255,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	475557,27	1299273,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	475543,03	1299308,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	475530,19	1299339,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	475528,44	1299342,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	475524,37	1299343,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	475518,11	1299341,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	475488,78	1299331,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	475470,52	1299419,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	475559,64	1299454,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	475621,47	1299448,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	475687,00	1299484,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	475700,88	1299516,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	475706,49	1299519,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	475755,30	1299525,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	475759,83	1299526,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

235	475755,39	1299554,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	475685,89	1300148,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	475643,04	1300593,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	475585,78	1300551,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	475526,86	1300653,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	473139,75	1299292,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	473167,23	1299357,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	473198,83	1299414,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	473377,36	1299312,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	473388,14	1299313,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	473404,97	1299300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	473418,34	1299410,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	473410,69	1299448,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	473412,49	1299488,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	473423,78	1299534,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	473396,67	1299635,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	473397,19	1299681,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

251	473265,53	1299703,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	473230,18	1299672,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	473142,40	1299650,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	473033,58	1299694,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	472808,42	1299883,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	472808,42	1299949,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	472973,74	1300054,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	472963,78	1300080,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	472976,43	1300081,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	473016,81	1300081,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	473100,63	1300112,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	473132,87	1300107,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	473159,60	1300090,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	473187,82	1300060,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	473189,68	1300048,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	473187,82	1300037,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	473187,82	1300014,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

268	473203,70	1299998,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	473243,94	1300012,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	473286,77	1300019,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	473304,08	1300031,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	473352,09	1300050,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	473337,74	1300096,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	473315,53	1300176,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	473255,38	1300222,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	473211,08	1300296,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	473045,69	1300256,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	473005,40	1300304,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	472916,28	1300285,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	472894,97	1300298,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	472522,42	1300082,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	472376,87	1299998,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	472382,40	1299988,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	472268,75	1299921,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

285	472256,59	1299905,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	472238,59	1299833,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	472237,95	1299831,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	472215,70	1299821,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	472183,32	1299779,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	472316,62	1299718,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	472338,32	1299628,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	472444,31	1299531,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	472689,94	1299459,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	472873,81	1299369,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	473094,23	1299317,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	473139,75	1299292,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	476811,50	1303107,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	476791,65	1303066,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	476659,53	1303082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	476587,69	1303167,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	476562,12	1303294,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



301	476440,96	1303444,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	476434,34	1303503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	476394,65	1303487,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	476393,71	1303486,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	476387,30	1303483,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	476391,75	1303418,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	476333,29	1303387,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	476321,71	1303339,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	476332,51	1303293,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	476334,18	1303286,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	476420,92	1303172,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	476435,22	1303153,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	476230,46	1303016,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	476204,14	1302998,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	476175,73	1302979,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	476059,72	1302901,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	475701,91	1303005,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

318	475616,32	1303029,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	475454,32	1303076,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	475831,40	1303503,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	475873,30	1303460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	475873,30	1303460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	475885,54	1303483,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	475880,81	1303583,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	475857,09	1303574,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	475820,61	1303596,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	475772,69	1303573,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	475748,25	1303592,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	475738,43	1303629,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	475678,02	1303714,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	475655,88	1303701,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	475627,77	1303639,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	475601,79	1303625,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	475489,70	1303683,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

335	475480,30	1303670,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	475478,86	1303663,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	475479,03	1303649,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	475470,81	1303637,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	475453,86	1303627,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	475445,10	1303625,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	475430,32	1303626,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	475404,35	1303620,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	475387,43	1303613,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	475383,98	1303606,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	475387,82	1303589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	475374,97	1303584,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	475338,91	1303605,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	475329,16	1303606,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	475320,98	1303597,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	475310,97	1303577,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	475307,68	1303555,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

352	475198,00	1303580,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	475122,57	1303655,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	475114,36	1303671,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	475113,12	1303679,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	475116,19	1303683,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	475112,21	1303715,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	475119,87	1303736,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	475124,30	1303740,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	475143,47	1303740,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	475185,83	1303739,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	475229,14	1303732,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	475290,91	1303720,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	475332,60	1303722,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	475345,33	1303726,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	475369,83	1303721,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	475411,65	1303712,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	475449,63	1303708,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

369	475457,22	1303711,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	475471,85	1303719,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	475506,29	1303740,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	475530,37	1303774,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	475560,59	1303802,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	475579,00	1303856,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	475582,87	1303882,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	475595,58	1303890,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	475654,33	1303870,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	475681,65	1303870,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	475690,66	1303892,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	475683,57	1303917,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	475659,74	1303948,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	475656,04	1303975,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	475666,95	1303987,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	475651,45	1303984,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	475590,34	1303993,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

386	475579,65	1303999,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	475556,64	1304041,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	475542,02	1304056,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	475531,28	1304058,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	475511,05	1304054,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	475505,53	1304043,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	475500,57	1304023,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	475487,58	1304006,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	475468,10	1304008,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	475395,04	1304029,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	475379,56	1304028,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	475344,37	1304012,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	475326,23	1304013,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	475247,40	1304057,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	475233,75	1304096,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	475236,51	1304156,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	475249,88	1304203,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

403	475280,76	1304251,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	475294,00	1304282,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	475300,55	1304294,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	475299,59	1304325,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	475283,67	1304342,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	475307,63	1304430,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	475296,19	1304483,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	475274,09	1304652,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	475241,17	1304709,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	475226,93	1304753,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	475252,09	1304828,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	475274,01	1304859,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	475298,51	1304882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	475308,62	1304937,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	475311,96	1304988,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	475298,93	1305022,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	475272,30	1305043,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

420	475209,17	1305052,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	475171,46	1305049,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	475083,71	1305026,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	475055,00	1304990,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	475088,02	1304978,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	475111,01	1304987,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	475131,41	1305004,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	475153,05	1305013,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	475181,42	1305022,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	475227,09	1305016,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	475244,49	1305010,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	475261,78	1304993,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	475260,09	1304966,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	475256,67	1304908,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	475223,86	1304867,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	475188,49	1304837,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	475142,21	1304794,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



437	475114,83	1304757,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	475081,18	1304687,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	475071,89	1304673,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	475061,44	1304657,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	475060,35	1304644,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	475062,77	1304632,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	475078,17	1304610,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	475098,23	1304591,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	475116,47	1304578,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	475132,39	1304568,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	475147,13	1304556,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	475157,80	1304539,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	475159,74	1304512,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	475151,14	1304481,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	475146,04	1304454,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	475133,25	1304438,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	475123,38	1304422,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

454	475110,71	1304387,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	475096,94	1304350,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	475092,96	1304330,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	475078,54	1304295,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	475067,60	1304264,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	475067,75	1304240,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	475061,49	1304212,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	475057,75	1304156,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	475057,08	1304136,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	475056,76	1304127,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	475056,28	1304112,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	475059,98	1304085,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	475067,80	1304064,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	475089,08	1304038,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	475120,36	1304007,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	475157,49	1303978,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	475194,54	1303963,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

471	475218,05	1303955,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	475232,76	1303947,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	475250,38	1303942,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	475279,73	1303938,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	475296,19	1303932,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	475307,38	1303924,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	475313,89	1303916,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	475315,75	1303900,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	475303,47	1303894,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	475273,51	1303903,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	475252,93	1303911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	475233,53	1303919,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	475210,06	1303921,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	475192,43	1303926,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	475156,65	1303928,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	475108,05	1303917,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	475078,20	1303909,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

488	475059,41	1303913,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	475041,19	1303919,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	475020,09	1303917,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	475005,50	1303906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	474992,75	1303883,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	474981,11	1303870,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	474955,35	1303863,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	474921,02	1303840,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	474902,42	1303814,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	474873,29	1303785,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	474837,77	1303748,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	474808,12	1303709,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	474777,92	1303665,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	474762,31	1303631,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	474744,96	1303593,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	474732,47	1303561,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	474729,56	1303552,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

505	474840,11	1303433,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	474534,07	1303015,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	474345,78	1302828,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	474322,30	1302753,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	474319,20	1302662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	474302,64	1302509,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	474194,38	1302472,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	474109,83	1302423,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	474109,83	1302423,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	474109,94	1302423,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	474172,97	1302346,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	474202,27	1302346,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	474238,29	1302320,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	474247,45	1302298,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	474226,70	1302251,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	474173,65	1302203,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	474140,85	1302162,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

522	474127,04	1302133,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	474122,65	1302103,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	474158,10	1302029,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	474214,18	1301992,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	474286,54	1301967,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	474353,37	1301928,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	474386,12	1301854,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	474386,10	1301783,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	474419,22	1301595,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	474557,59	1301662,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	474569,19	1301670,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	474630,77	1301710,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	474715,50	1301767,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	474761,51	1301706,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	474716,87	1301666,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	474717,52	1301659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	474730,13	1301644,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

539	474743,51	1301637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	474742,62	1301619,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	474712,74	1301596,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	474677,62	1301584,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	474664,20	1301587,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	474654,22	1301579,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	474652,52	1301564,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	474921,84	1301220,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	474987,40	1301137,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	474940,76	1301107,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	474896,48	1301103,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	474853,71	1301158,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	474657,90	1301071,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	474452,95	1301014,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	474390,69	1301002,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	474394,20	1301053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	474322,60	1301044,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

556	474206,59	1301112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	474120,99	1301162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	473991,46	1301187,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	473977,36	1301197,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	473977,22	1301197,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	473977,22	1301197,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	473977,23	1301197,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	473977,21	1301197,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	473956,61	1301099,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	473935,75	1301077,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	473820,16	1301048,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	473695,10	1301038,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	473685,51	1301036,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	473711,78	1300782,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	473712,78	1300648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	473712,91	1300648,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	474347,81	1300847,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



573	474409,85	1300866,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	474408,82	1300870,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	474727,46	1300970,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	474723,59	1300982,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	475132,61	1301110,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	475136,48	1301097,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	475330,53	1301158,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	475410,46	1301190,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	475357,36	1301282,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	475350,04	1301282,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	475321,60	1301296,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	475296,50	1301306,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	475286,04	1301300,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	475074,54	1301180,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	475064,79	1301180,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	475045,78	1301203,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	475045,43	1301210,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

590	475059,49	1301238,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	475059,38	1301238,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	475059,36	1301238,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	474728,86	1301667,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	474728,86	1301667,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	474780,32	1301707,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	474920,61	1301845,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	474894,16	1301908,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	474887,32	1301937,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	474908,79	1302011,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	474939,63	1302141,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	474958,27	1302166,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	475033,74	1302206,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	475077,05	1302213,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	475160,34	1302222,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	475227,54	1302252,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	475360,98	1302436,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

607	475449,27	1302480,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	475566,05	1302501,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	475672,45	1302451,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	475756,10	1302365,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	475683,51	1302300,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	475623,44	1302194,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	475610,87	1302171,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	475660,59	1302115,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	475734,09	1302026,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	475785,78	1301992,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	476048,38	1301667,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	476053,75	1301661,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	476505,48	1302027,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	476560,98	1302082,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	476610,36	1302113,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	477607,13	1302925,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	477580,85	1302959,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

624	477474,78	1302990,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	477316,03	1303067,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	477268,29	1303090,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	477241,36	1303084,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	477244,23	1303056,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	477245,50	1303043,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	477195,88	1303049,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	477164,86	1303055,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	477163,94	1303060,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	477172,74	1303065,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	477175,30	1303074,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	477170,31	1303083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	477100,53	1303115,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	477099,66	1303128,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	477092,97	1303229,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	477075,74	1303230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	477002,31	1303131,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

641	476963,35	1303128,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	476940,57	1303209,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	476914,15	1303209,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	476893,62	1303132,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	476826,91	1303139,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	476811,50	1303107,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	473606,68	1300716,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	473603,40	1300880,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	473655,65	1300886,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	473680,80	1300888,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	473668,82	1301012,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	473662,80	1301011,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	473654,28	1301009,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	473650,04	1301025,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	473590,11	1301012,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	473586,09	1301017,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	473574,21	1301009,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

657	473517,64	1300954,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	473500,68	1300930,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	473498,23	1300912,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	473505,41	1300882,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	473455,05	1300848,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	473487,78	1300743,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	473502,14	1300694,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	473390,33	1300658,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	473398,61	1301006,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	473420,99	1301002,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	473437,08	1300996,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	473462,72	1300983,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	473469,93	1300987,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	473438,24	1301051,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	473394,25	1301125,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	473377,54	1301147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	473307,33	1301234,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

674	473225,35	1301230,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	473125,47	1301297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	473016,76	1301304,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	472907,02	1301261,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	472651,63	1301005,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	472527,10	1300785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	472431,24	1300807,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	472103,23	1300762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	472053,01	1300697,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	472066,87	1300642,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	472119,55	1300576,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	472063,28	1300512,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	471885,53	1300353,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	471912,86	1300235,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	471969,15	1300137,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	472018,52	1300179,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	472039,27	1300197,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

691	472046,49	1300189,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	472096,52	1300134,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	472119,67	1300158,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	472199,13	1300233,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	472363,04	1300050,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	472496,37	1300127,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	472796,41	1300301,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	472846,76	1300330,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	472976,93	1300405,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	473032,63	1300432,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	473120,94	1300467,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	473151,75	1300477,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	473536,87	1300598,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	473693,03	1300648,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	473692,50	1300733,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	473682,34	1300731,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	473606,68	1300716,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



707	476203,98	1303449,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	476076,45	1303593,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	476005,18	1303718,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	476115,29	1303844,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	476081,00	1303963,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	476037,04	1304203,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	475978,44	1304332,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	475922,98	1304398,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	475913,43	1304486,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	475915,10	1304532,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	475904,07	1304687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	475906,44	1304712,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	475920,69	1304731,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	475899,29	1304761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	475888,55	1304766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	475901,87	1304813,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	475905,40	1304826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

724	475927,44	1304903,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	475956,63	1304989,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	475949,53	1305021,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	475921,46	1305031,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	475911,30	1305047,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	475905,16	1305049,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	475871,32	1305041,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	475854,82	1305049,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	475817,40	1305065,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	475791,13	1305073,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	475754,42	1305080,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	475715,37	1305085,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	475667,03	1305086,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	475637,74	1305085,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	475621,94	1305091,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	475609,62	1305104,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	475606,13	1305118,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

741	475600,79	1305149,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	475594,05	1305164,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	475579,40	1305177,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	475554,77	1305194,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	475537,34	1305222,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	475511,54	1305241,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	475475,28	1305260,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	475462,26	1305262,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	475413,69	1305260,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	475350,47	1305264,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	475311,66	1305259,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	475272,84	1305251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	475244,95	1305240,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	475219,15	1305217,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	475190,33	1305194,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	475148,50	1305170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	475130,14	1305163,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

758	475102,25	1305164,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	475069,47	1305172,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	475052,97	1305182,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	475043,44	1305195,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	475025,49	1305189,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	475014,72	1305216,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	474688,62	1305228,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	474632,23	1305229,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	474625,67	1305203,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	474623,76	1305195,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	474619,94	1305180,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	474548,44	1305187,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	474545,97	1305185,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	474524,65	1305166,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	474521,00	1305142,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	474534,11	1305122,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	474514,14	1305102,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

775	474480,01	1305068,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	474476,74	1305064,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	474470,39	1305058,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	474457,65	1305011,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	474457,34	1304974,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	474457,28	1304967,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	474450,61	1304955,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	474440,17	1304936,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	474444,22	1304935,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	474466,61	1304929,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	474507,97	1304919,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	474565,81	1304915,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	474645,88	1304909,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	474734,41	1304939,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	474911,46	1304999,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	474989,27	1305035,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	475012,96	1305041,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

792	475027,62	1305041,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	475047,90	1305036,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	475051,64	1305044,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	475077,31	1305051,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	475146,13	1305068,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	475213,57	1305081,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	475244,49	1305079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	475300,87	1305069,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	475326,16	1305047,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	475365,24	1304945,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	475372,75	1304901,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	475373,48	1304853,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	475392,73	1304778,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	475379,56	1304694,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	475387,20	1304660,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	475334,31	1304412,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	475338,94	1304351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

809	475359,97	1304312,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	475389,40	1304298,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	475387,94	1304289,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	475381,51	1304286,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	475394,86	1304278,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	475428,10	1304246,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	475452,13	1304231,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	475465,56	1304230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	475492,25	1304212,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	475576,81	1304196,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	475639,63	1304163,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	475698,63	1304147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	475820,93	1304138,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	475857,16	1304131,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	475894,92	1304138,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	475936,70	1304144,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	475978,43	1304147,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

826	476005,29	1304144,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	476046,40	1304096,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	476049,77	1304042,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	476044,10	1304019,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	475960,74	1303943,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	475928,27	1303922,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	475983,35	1303785,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	475982,52	1303748,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	475983,49	1303686,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	475982,47	1303625,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	475957,71	1303603,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	475956,85	1303603,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	475965,69	1303600,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	475976,78	1303584,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	475988,57	1303571,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	475993,48	1303544,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	476006,01	1303538,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



843	476022,36	1303536,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	476030,45	1303530,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	476031,49	1303506,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	476031,49	1303488,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	476044,91	1303490,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	476065,27	1303487,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	476075,61	1303476,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	476104,36	1303398,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	476117,33	1303363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	476112,46	1303342,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	476164,58	1303368,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	476203,98	1303449,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Рекреационно-туристская зона					
1	473365,68	1299168,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	473421,41	1299257,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	473392,88	1299288,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	473404,97	1299300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

5	473388,14	1299313,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	473377,36	1299312,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	473198,83	1299414,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	473167,23	1299357,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	473139,75	1299292,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	473365,68	1299168,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	473366,52	1301265,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	473307,33	1301234,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	473377,54	1301147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	473451,36	1301190,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	473466,78	1301188,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	473589,51	1301351,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	473658,82	1301379,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	473757,98	1301349,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	473799,33	1301311,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	473975,60	1301221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	474000,59	1301328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

21	473937,54	1301345,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	473873,26	1301373,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	473766,98	1301490,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	473690,75	1301531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	473580,37	1301530,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	473523,22	1301495,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	473460,53	1301386,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	473366,52	1301265,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	475387,82	1303589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	475383,98	1303606,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	475387,43	1303613,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	475404,35	1303620,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	475430,32	1303626,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	475445,10	1303625,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	475453,86	1303627,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	475470,81	1303637,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	475479,03	1303649,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

37	475478,86	1303663,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	475480,30	1303670,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	475489,70	1303683,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	475471,85	1303719,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	475457,22	1303711,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	475449,63	1303708,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	475411,65	1303712,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	475369,83	1303721,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	475345,33	1303726,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	475332,60	1303722,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	475290,91	1303720,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	475229,14	1303732,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	475185,83	1303739,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	475143,47	1303740,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	475124,30	1303740,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	475119,87	1303736,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	475112,21	1303715,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

54	475116,19	1303683,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	475113,12	1303679,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	475114,36	1303671,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	475122,57	1303655,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	475198,00	1303580,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	475307,68	1303555,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	475310,97	1303577,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	475320,98	1303597,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	475329,16	1303606,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	475338,91	1303605,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	475374,97	1303584,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	475387,82	1303589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	475392,73	1304778,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	475373,48	1304853,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	475372,75	1304901,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	475365,24	1304945,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	475326,16	1305047,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

70	475300,87	1305069,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	475244,49	1305079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	475213,57	1305081,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	475146,13	1305068,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	475077,31	1305051,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	475051,64	1305044,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	475047,90	1305036,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	475044,73	1305029,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	475045,18	1305022,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	475045,85	1305011,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	475055,00	1304990,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	475083,71	1305026,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	475171,46	1305049,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	475209,17	1305052,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	475272,30	1305043,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	475298,93	1305022,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	475311,96	1304988,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

87	475308,62	1304937,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	475298,51	1304882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	475274,01	1304859,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	475252,09	1304828,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	475226,93	1304753,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	475241,17	1304709,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	475274,09	1304652,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	475296,19	1304483,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	475307,63	1304430,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	475283,67	1304342,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	475299,59	1304325,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	475300,55	1304294,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	475294,00	1304282,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	475327,72	1304288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	475366,73	1304287,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	475381,51	1304286,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	475387,94	1304289,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

104	475389,40	1304298,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	475359,97	1304312,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	475338,94	1304351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	475334,31	1304412,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	475387,20	1304660,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	475379,56	1304694,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	475392,73	1304778,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	475059,98	1304085,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	475056,28	1304112,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	475056,76	1304127,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	475057,08	1304136,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	474959,62	1304114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	474971,04	1304049,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	474934,79	1304039,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	474925,72	1304037,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	474851,00	1304021,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	474851,01	1304021,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



120	474831,58	1304017,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	474809,98	1304035,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	474812,74	1304025,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	474833,07	1303950,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	474796,58	1303924,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	474788,12	1303918,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	474796,37	1303866,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	474802,09	1303830,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	474803,79	1303820,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	474796,03	1303817,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	474755,08	1303802,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	474564,54	1303731,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	474729,56	1303552,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	474732,47	1303561,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	474744,96	1303593,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	474762,31	1303631,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	474777,92	1303665,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

137	474808,12	1303709,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	474837,77	1303748,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	474873,29	1303785,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	474902,42	1303814,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	474921,02	1303840,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	474955,35	1303863,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	474981,11	1303870,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	474992,75	1303883,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	475005,50	1303906,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	475020,09	1303917,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	475041,19	1303919,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	475059,41	1303913,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	475078,20	1303909,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	475108,05	1303917,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	475156,65	1303928,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	475192,43	1303926,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	475210,06	1303921,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

154	475233,53	1303919,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	475252,93	1303911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	475273,51	1303903,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	475303,47	1303894,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	475315,75	1303900,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	475313,89	1303916,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	475307,38	1303924,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	475296,19	1303932,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	475279,73	1303938,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	475250,38	1303942,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	475232,76	1303947,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	475218,05	1303955,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	475194,54	1303963,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	475157,49	1303978,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	475120,36	1304007,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	475089,08	1304038,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	475067,80	1304064,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

110	475059,98	1304085,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	---	------	---

ПЛАН  
границ особо охраняемой природной территории –  
прибрежной рекреационной зоны областного значения «Вейна»



Дополнительные условные знаки и обозначения:  
- Зеркало воды  
- Границы населенных пунктов  
- Границы районов  
- Границы земельных участков, земель и участков, находящихся в собственности  
- Земельные участки, занятые объектами культурного наследия  
- Границы населенных пунктов  
- Климатический пояс

