



**БАХЧИСАРАЙСЬКА
РАЙОННА РАДА
РЕСПУБЛИКИ КРИМ**

**БАХЧИСАРАЙСКИЙ
РАЙОННЫЙ СОВЕТ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ
БАГЪЧАСАРАЙ
БОЛЮГИНИНЪ ШУРАСЫ**

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

_____ сессия _____ созыва

г. Бахчисарай

от _____

№ _____

О внесении изменений в решение 84 сессии Бахчисарайского районного совета Республики Крым 1-го созыва от 25.03.2019 №847 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым»

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Республики Крым от 21.08.2014 №54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», Уставом муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым, на основании требования Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым исх. № 01-34/12669/14.1 от 18.12.2025 о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым в части установления границ территориальной зоны водных объектов для размещения объектов регионального значения (ВО-1), согласно прилагаемым материалам,

РАЙОННЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в решение 84 сессии Бахчисарайского районного совета Республики Крым 1-го созыва от 25.03.2019 №847 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым»:

1.1 Том 2 Правил землепользования и застройки муниципального образования Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района республики Крым дополнить статьей 54.1 «Зона водных объектов для размещения объектов регионального значения (ВО-1)» (приложение 1 к настоящему

решению).

1.2 Карту градостроительного зонирования и карту границ территорий, предусматривающих требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства Правил землепользования и застройки муниципального образования Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым изложить в новой редакции, с учетом предложения к установлению границ Зоны водных объектов для размещения объектов регионального значения (ВО-1) (приложение 2 к настоящему решению).

1.3 Дополнить Правила землепользования и застройки муниципального образования Верхореченское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым Томом 3 «Сведения о границах территориальных зон» (приложение 3 к настоящему решению);

2. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым» (<https://raysovet-bahch-rk.ru>) и разместить на портале Правительства Республики Крым.

3. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по земельным, имущественным, коммунальным и экологическим вопросам.

Председатель районного совета

О.В. Урайкина

Приложение 1
к решению ____ сессии
Бахчисарайского районного
совета _____ созыва
от « ____ » _____ № ____

Статья 54.1 Зона водных объектов для размещения объектов регионального значения (ВО-1)

Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

| Код. Основные виды разрешённого использования | Код. Условно разрешённые виды использования | Код. Вспомогательные виды использования |
|--|---|---|
| 11.2 Специальное пользование водными объектами | - | - |
| 11.3 Гидротехнические сооружения | | |

Предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования

| Код вида разрешенного использования земельного участка | Разрешенное использование земельных участков и виды объектов капитального строительства | Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства) |
|--|---|---|
| | | |

| | | |
|------|---|--|
| 11.2 | Специальное пользование водными объектами | <p>Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)</p> <p>Минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению Минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства – не менее 5 м; от красной линии проездов – не менее 3 м. В условиях сложившейся застройки допускается реконструкция объектов капитального строительства в границах существующей площади застройки.</p> <p>Параметры застройки:</p> <p>Максимальный процент застройки – не подлежит установлению; Коэффициент плотности застройки – не подлежит установлению;</p> |
|------|---|--|

| | | |
|------|-----------------------------|---|
| 11.3 | Гидротехнические сооружения | <p>Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)</p> <p>Минимальный размер земельного участка – не подлежит установлению; Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению</p> <p>Параметры застройки:</p> <p>Максимальный процент застройки – не подлежит установлению; Коэффициент плотности застройки – не подлежит установлению;</p> |
|------|-----------------------------|---|

Условно-разрешенные виды использования

| Код вида разрешенного использования земельного участка | Разрешенное использование земельных участков и виды объектов капитального строительства | Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства |
|--|---|--|
| - | - | - |

Вспомогательные виды разрешенного использования

| Код вида разрешенного использования земельного участка | Разрешенное использование земельных участков и виды объектов капитального строительства | Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства) |
|--|---|---|
| - | - | - |

Примечание:

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в зоне 3-1 и расположенных в границах зон с особыми условиями использования территории, устанавливаются в соответствии со статьями Части V настоящих Правил.

2. В случае отсутствия установленных красных линий, минимальные отступы до зданий и сооружений при осуществлении строительства применять от границ участка смежных с территориями общего пользования.

3. Для определения количества парковочных мест, размещаемых в границах парковочного пространства, площадь парковочного места определяется из расчета не менее 25 кв. м на автомобиль при размещении наземных стоянок автомобилей (с учетом проездов); не менее 30 кв. м на автомобиль при размещении гаражей- стоянок, в том числе подземных гаражей; при примыкании парковочного пространства к проезжей части улиц и проездов и продольном расположении автомобилей - не менее 18 кв. м на автомобиль (без учета проездов), при использовании специальных механизированных конструкций в соответствии с паспортом изделия.

4. Парковочное пространство с целью обеспечения объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, размещается в границах земельного участка или в границах иных земельных участков, расположенных в границах квартала и предназначенных для размещения гаражей и автостоянок. Размещение парковочного пространства с целью обеспечения объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, в границах иных земельных участков допускается при условии, если:

5. правообладателем земельного участка, в границах которого предполагается размещение объектов капитального строительства, и земельных участков, в границах которых размещается парковочное пространство, является одно лицо, за исключением если размещение объектов капитального строительства планируется в пределах территорий перспективной жилой застройки и реконструкции территории сложившейся застройки;

6. для земельных участков установлен вид разрешенного использования «хранение автотранспорта (код 2.7.1)» или «служебные гаражи (код 4.9)» либо иной вид разрешенного использования, предусматривающий размещение гаражей или автостоянок и размещение автомобильных дорог;

7. такое размещение обосновано при подготовке документации по планировке территории, осуществляемой в рамках деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

8. При размещении парковочного пространства с целью обеспечения объектов капитального строительства нормативными площадями, необходимыми для организации машино-мест, в границах иных земельных участков такие земельные участки должны располагаться на расстоянии и пределах пешеходной доступности не более 400 метров от границ земельного участка, на котором планируется размещение объектов капитального строительства, в случае если размещение объектов капитального строительства планируется в пределах территорий перспективной жилой застройки, такие земельные участки могут располагаться на расстоянии и пределах пешеходной доступности не более 600 метров от границ земельного участка, на котором планируется размещение объектов капитального строительства.

9. Допускается размещение части парковочных мест в пределах пешеходной доступности не более 400 метров за границами земельного участка и за границами иных земельных участков, указанных в настоящем пункте, но не более чем 10 % от требуемой площади парковочного пространства.

10. Не более 70% озеленения земельного участка может размещаться на застроенных частях земельного участка (в том числе на

подземных частях зданий и сооружений), расположенных вне строительного объема зданий, строений и сооружений и не выше отметки второго надземного этажа здания, строения, сооружения. В случае если перепад рельефа в границах земельного участка составляет более 10 метров, допускается озеленение земельного участка на застроенных частях земельного участка по согласованию с администрацией Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, в границах которого расположен такой земельный участок.

11. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 25% от площади необходимого озеленения земельного участка.

12. К озеленению земельного участка могут относиться крышное и вертикальное озеленение в случае, если площадь такого озеленения составляет не более 25 % от площади необходимого озеленения земельного участка, при условии, что такое согласовано с администрацией Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым и учтено в полном объеме при проектировании строительства и реконструкции объектов капитального строительства.

13. Допускается размещение части озеленения земельного участка за границами земельного участка, подлежащего застройке, но не более чем 20 % от требуемой площади озеленения, за исключением площади, занятой крышным и вертикальным озеленением, при условии согласования такого размещения администрацией Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым.

14. Размещение взрослых спортивных и игровых площадок может быть предусмотрено за границами земельного участка, подлежащего застройке, в случае осуществления деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории при условии соблюдения требований настоящего пункта.

15. Спортивные площадки (взрослые спортивные и игровые площадки) допускается размещать за пределами земельного участка, подлежащего застройке, при этом в расчет обеспеченности таких объектов не должны включаться территории объекта обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детского сада), в границах квартала, но на расстоянии не более 300 м от земельного участка, если в соответствии с документацией по планировке территории в границах квартала предусмотрена организация спортивной площадки (взрослые спортивные и игровые площадки) в границах образуемого земельного участка для размещения территорий общего пользования. При этом площадь спортивной площадки (взрослые спортивные и игровые площадки) не должна превышать 20% площади образуемого земельного участка для размещения территорий общего пользования. Расчетные коэффициенты обеспеченности спортивными площадками (взрослые спортивные и игровые площадки) при подготовке документации по планировке территории применяются в отношении элемента планировочной структуры и должны обеспечивать полную нормируемую потребность в таких объектах.

16. Размещение детских спортивных и игровых площадок может быть предусмотрено за границами земельного участка, подлежащего застройке, в случае осуществления деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории при условии соблюдения требований настоящего пункта.

17. Детские спортивные и игровые площадки допускается размещать за пределами земельного участка, подлежащего застройке, при этом в расчет обеспеченности таких объектов не должны включаться территории объекта обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (дошкольное, начальное и среднее общее образование), в границах квартала, но на расстоянии не более 300 м от земельного участка, если в соответствии с документацией по планировке территории в границах квартала предусмотрена организация детской спортивной и игровой площадок в границах образуемого земельного участка для размещения территорий общего пользования. При этом площадь детской спортивной и игровой площадок не должна превышать 20% площади образуемого земельного участка для размещения территорий общего пользования. Расчетные коэффициенты обеспеченности детскими спортивными и игровыми площадками при подготовке документации по планировке

территории применяются в отношении элемента планировочной структуры и должны обеспечивать полную нормируемую потребность в таких объектах.

18. В случае, если земельный участок расположен в зоне Комплексного развития территории (далее – КРТ) изменения (установление) видов разрешенного использования: магазины (с кодом 4.4), общественное питание (с кодом 4.6), гостиничное обслуживание (с кодом 4.7), спорт (с кодом 5.1), туристическое обслуживание (5.2.1), охота и рыбалка (с кодом 5.3), курортная деятельность (с кодом 9.2), санаторная деятельность (с кодом 9.2.1) при отсутствии заключенного договора о КРТ не допускается, а также при отсутствии утвержденной документации по планировке территории не допускается размещение новых объектов капитального строительства, их реконструкция, с изменением этажности, высотности и площади застройки.

Приложение 2
к решению ____ сессии
Бахчисарайского районного
совета _____ созыва
от « ____ » _____ № ____

Установленные границы

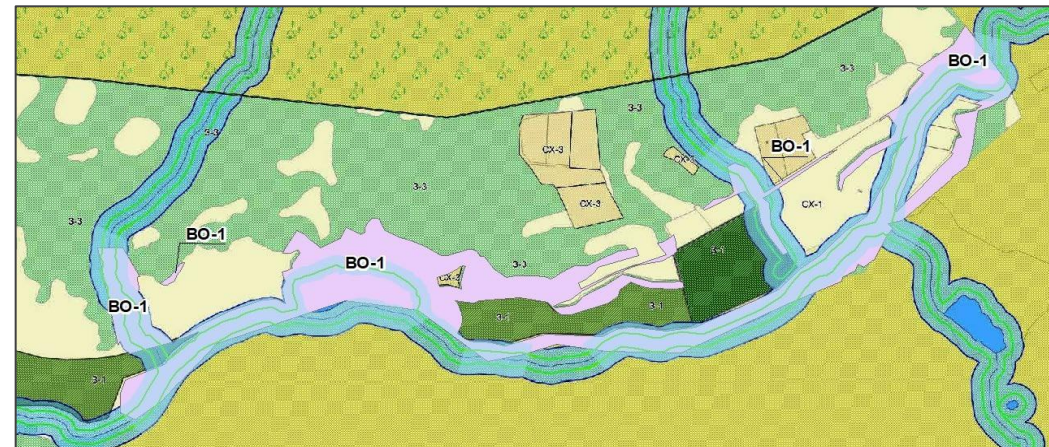
Зона водных объектов для размещения объектов регионального значения (ВО-1)

Существующие границы территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования территории в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района

Республики Крым

Предлагаемые к установлению границы территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования территории в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района

Республики Крым



Условные обозначения:



- Границы устанавливаемой зоны

Приложение 3
к решению _____ сессии
Бахчисарайского районного
совета _____ созыва
от « _____ » _____ № _____

Том 3. Сведения о границах территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВО-1 Зона водных объектов для размещения объектов

регионального значения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ВО-1 Зона водных объектов для размещения объектов регионального значения**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| № п/п | Содержание | Номера листов |
|--------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Сведения об объекте | 3 |
| 2 | Сведения о местоположении границ объекта | 4-7 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВО-1 Зона водных объектов для размещения объектов регионального значения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Крым, Бахчисарайский район, Верхореченское сельское поселение |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 40,1332 га |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Территориальная зона ВО-1 Зона водных объектов для размещения объектов регионального значения</p> <p>Цель выделения зоны – размещение объектов регионального значения – «Строительство водохранилища на реке Марта для обеспечения водоснабжения муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым»</p> <p>Основной вид разрешенного использования: 11.2 Специальное пользование водными объектами 11.3 Гидротехнические сооружения</p> <p>Условно-разрешенные виды использования: -</p> <p>Вспомогательные виды использования зоны: -</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства – в соответствии с действующими правилами землепользования и застройки Верхореченского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым</p> |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

она водных объектов для размещения объектов регионального значения
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Контур 1 | | | | | |
| 1 | 4943794,31 | 5183191,82 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 2 | 4943793,67 | 5183182,70 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 3 | 4943793,75 | 5183182,43 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 4 | 4943796,27 | 5183174,24 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 5 | 4943798,74 | 5183170,32 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 6 | 4943818,36 | 5183198,00 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 7 | 4943857,55 | 5183228,22 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 8 | 4943859,74 | 5183239,29 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 9 | 4943858,74 | 5183238,65 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 10 | 4943849,71 | 5183235,00 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 11 | 4943848,32 | 5183234,44 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 12 | 4943833,68 | 5183225,32 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 13 | 4943823,92 | 5183217,21 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 14 | 4943821,52 | 5183216,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 15 | 4943816,44 | 5183215,25 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 16 | 4943808,30 | 5183211,00 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 17 | 4943802,78 | 5183206,79 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 18 | 4943800,49 | 5183199,95 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 19 | 4943795,31 | 5183193,13 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 1 | 4943794,31 | 5183191,82 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| Контур 2 | | | | | |
|----------|------------|------------|------------------------|------|---|
| 20 | 4943657,62 | 5183172,91 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 21 | 4943627,49 | 5183204,13 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 22 | 4943622,71 | 5183191,52 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 23 | 4943591,94 | 5183085,44 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 24 | 4943606,56 | 5183067,24 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 25 | 4943620,34 | 5183062,19 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 26 | 4943630,67 | 5183058,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 27 | 4943617,68 | 5183052,34 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 28 | 4943903,34 | 5182995,38 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 29 | 4943902,78 | 5183066,03 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 30 | 4943818,97 | 5183112,98 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 31 | 4943818,71 | 5183109,49 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 32 | 4943813,83 | 5183105,92 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 33 | 4943807,97 | 5183105,93 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 34 | 4943800,49 | 5183109,50 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 35 | 4943785,20 | 5183110,80 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 36 | 4943772,63 | 5183108,24 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 37 | 4943739,53 | 5183132,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 38 | 4943703,66 | 5183143,70 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 39 | 4943679,21 | 5183144,81 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 40 | 4943669,52 | 5183150,37 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 20 | 4943657,62 | 5183172,91 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| Контур 3 | | | | | |
| 41 | 4944068,18 | 5185142,53 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 42 | 4944064,94 | 5185140,18 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 43 | 4944067,29 | 5185136,94 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 44 | 4944070,53 | 5185139,29 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 41 | 4944068,18 | 5185142,53 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| Контур 4 | | | | | |
| 45 | 4944555,68 | 5185433,40 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 46 | 4944376,11 | 5185560,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 47 | 4944366,25 | 5185564,25 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 48 | 4944346,38 | 5185553,45 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 49 | 4944317,25 | 5185503,89 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 50 | 4944304,34 | 5185469,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 51 | 4944264,44 | 5185461,61 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 52 | 4944194,94 | 5185454,15 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 53 | 4944146,07 | 5185440,47 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 54 | 4944120,08 | 5185410,76 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 55 | 4944111,75 | 5185396,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 56 | 4944104,52 | 5185392,97 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 57 | 4943983,18 | 5185254,28 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 58 | 4943973,90 | 5185215,35 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 59 | 4943960,08 | 5185230,12 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 60 | 4943944,81 | 5185216,71 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 61 | 4943872,04 | 5185179,15 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 62 | 4943845,62 | 5185146,48 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 63 | 4943854,74 | 5185132,48 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 64 | 4943837,67 | 5185125,46 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 65 | 4943816,48 | 5185088,13 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 66 | 4943805,54 | 5185085,40 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 67 | 4943741,55 | 5184939,38 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 68 | 4943596,32 | 5184634,19 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 69 | 4943600,63 | 5184424,66 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 70 | 4943619,73 | 5184285,46 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 71 | 4943591,26 | 5184193,72 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 72 | 4943570,63 | 5184091,23 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 73 | 4943721,76 | 5183893,62 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 74 | 4943748,14 | 5183690,06 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 75 | 4943623,64 | 5183330,44 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 76 | 4943508,40 | 5183225,46 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 77 | 4943507,28 | 5183220,13 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 78 | 4943474,16 | 5183194,27 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 79 | 4943451,61 | 5183173,73 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 80 | 4943399,69 | 5183099,16 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 81 | 4943419,95 | 5183057,99 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 82 | 4943476,60 | 5183057,99 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 83 | 4943516,52 | 5183072,68 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 84 | 4943559,98 | 5183181,22 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 85 | 4943596,37 | 5183210,73 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 86 | 4943623,05 | 5183241,43 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 87 | 4943649,12 | 5183281,38 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 88 | 4943657,04 | 5183277,31 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 89 | 4943641,23 | 5183240,33 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 90 | 4943627,50 | 5183204,16 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 91 | 4943677,33 | 5183286,08 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 92 | 4943717,81 | 5183365,94 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 93 | 4943751,51 | 5183457,20 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 94 | 4943753,13 | 5183499,62 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 95 | 4943740,22 | 5183521,26 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 96 | 4943782,55 | 5183513,85 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 97 | 4943805,07 | 5183520,84 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 98 | 4943817,69 | 5183517,40 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 99 | 4943831,71 | 5183513,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 100 | 4943834,82 | 5183521,16 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 101 | 4943843,27 | 5183541,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 102 | 4943847,34 | 5183540,92 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 103 | 4943859,71 | 5183543,54 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 104 | 4943864,63 | 5183546,86 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 105 | 4943870,78 | 5183551,02 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 106 | 4943880,21 | 5183559,15 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 107 | 4943887,36 | 5183562,74 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 108 | 4943895,18 | 5183560,48 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 109 | 4943896,14 | 5183556,12 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 110 | 4943887,25 | 5183538,45 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 111 | 4943887,88 | 5183529,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 112 | 4943886,44 | 5183515,28 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 113 | 4943904,74 | 5183523,24 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 114 | 4943953,91 | 5183553,04 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 115 | 4943942,11 | 5183576,97 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 116 | 4943927,39 | 5183592,72 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 117 | 4943911,92 | 5183610,98 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 118 | 4943903,74 | 5183620,61 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 119 | 4943931,19 | 5183677,79 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 120 | 4943962,56 | 5183693,20 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 121 | 4943941,80 | 5183735,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 122 | 4943949,98 | 5183745,31 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 123 | 4943961,61 | 5183746,36 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 124 | 4943976,36 | 5183753,09 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 125 | 4943989,32 | 5183766,61 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 126 | 4943989,85 | 5183777,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 127 | 4943987,77 | 5183787,77 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 128 | 4943980,25 | 5183790,09 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 129 | 4943964,20 | 5183795,68 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 130 | 4943954,30 | 5183803,16 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 131 | 4943936,21 | 5183838,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 132 | 4943923,07 | 5183875,58 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 133 | 4943907,66 | 5183914,01 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 134 | 4943880,14 | 5183959,64 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 135 | 4943880,11 | 5183977,38 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 136 | 4943896,58 | 5184029,19 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 137 | 4943898,77 | 5184038,82 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 138 | 4943898,69 | 5184047,68 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 139 | 4943892,09 | 5184059,61 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 140 | 4943879,43 | 5184069,26 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 141 | 4943877,43 | 5184081,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 142 | 4943852,88 | 5184098,91 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 143 | 4943839,44 | 5184110,99 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 144 | 4943817,15 | 5184143,61 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 145 | 4943820,73 | 5184170,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 146 | 4943820,86 | 5184219,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 147 | 4943819,87 | 5184249,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 148 | 4943813,21 | 5184268,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 149 | 4943822,30 | 5184284,95 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 150 | 4943828,81 | 5184294,64 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 151 | 4943837,57 | 5184308,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 152 | 4943850,87 | 5184334,08 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 153 | 4943849,88 | 5184370,15 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 154 | 4943865,82 | 5184395,53 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 155 | 4943894,03 | 5184459,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 156 | 4943898,74 | 5184489,38 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 157 | 4943903,04 | 5184506,67 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 158 | 4943901,88 | 5184509,08 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 159 | 4943881,34 | 5184515,58 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 160 | 4943846,64 | 5184400,07 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 161 | 4943832,88 | 5184391,66 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 162 | 4943809,88 | 5184366,24 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 163 | 4943801,16 | 5184346,50 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 164 | 4943782,26 | 5184353,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 165 | 4943834,09 | 5184455,81 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 166 | 4943858,41 | 5184522,85 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 167 | 4943883,72 | 5184592,60 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 168 | 4943917,40 | 5184566,65 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 169 | 4943920,39 | 5184581,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 170 | 4943936,48 | 5184606,92 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 171 | 4943941,66 | 5184612,61 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 172 | 4943935,00 | 5184616,45 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 173 | 4943920,50 | 5184621,03 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 174 | 4943892,08 | 5184622,32 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 175 | 4943924,02 | 5184679,14 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 176 | 4943953,31 | 5184731,24 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 177 | 4943955,49 | 5184729,60 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 178 | 4944018,10 | 5184844,98 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 179 | 4944031,33 | 5184842,86 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 180 | 4944067,58 | 5184813,76 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 181 | 4944063,30 | 5184796,20 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 182 | 4944013,36 | 5184699,78 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 183 | 4944017,77 | 5184696,17 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 184 | 4944044,43 | 5184725,39 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 185 | 4944054,08 | 5184765,22 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 186 | 4944066,76 | 5184783,09 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 187 | 4944141,35 | 5184762,81 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 188 | 4944152,47 | 5184785,04 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 189 | 4944142,01 | 5184813,63 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 190 | 4944145,18 | 5184818,73 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 191 | 4944134,46 | 5184827,30 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 192 | 4944126,46 | 5184833,63 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 193 | 4944064,58 | 5184868,72 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 194 | 4944076,77 | 5184886,98 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 195 | 4944090,09 | 5184906,95 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 196 | 4944093,55 | 5184912,15 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 197 | 4944097,05 | 5184917,39 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 198 | 4944111,50 | 5184939,06 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 199 | 4944164,65 | 5185018,63 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 200 | 4944176,69 | 5185036,65 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 201 | 4944191,46 | 5185071,92 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 202 | 4944170,51 | 5185041,54 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 203 | 4944167,37 | 5185043,77 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 204 | 4944165,04 | 5185040,52 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 205 | 4944168,23 | 5185038,23 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 206 | 4944054,86 | 5184873,88 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 207 | 4944049,00 | 5184865,25 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 208 | 4944033,13 | 5184881,66 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 209 | 4943970,41 | 5184886,68 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 210 | 4943890,93 | 5184935,20 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 211 | 4943883,55 | 5184920,46 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 212 | 4943938,44 | 5184880,04 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 213 | 4943974,65 | 5184860,28 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 214 | 4944021,40 | 5184851,62 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 215 | 4943887,39 | 5184614,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 216 | 4943787,04 | 5184641,96 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 217 | 4943782,54 | 5184619,84 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 218 | 4943785,59 | 5184548,34 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 219 | 4943789,93 | 5184526,55 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 220 | 4943802,59 | 5184491,13 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 221 | 4943780,37 | 5184462,81 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 222 | 4943762,73 | 5184456,74 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 223 | 4943740,89 | 5184430,80 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 224 | 4943706,66 | 5184324,67 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 225 | 4943708,12 | 5184297,13 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 226 | 4943716,73 | 5184283,66 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 227 | 4943743,33 | 5184258,44 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 228 | 4943757,09 | 5184180,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 229 | 4943749,22 | 5184068,56 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 230 | 4943743,50 | 5184058,77 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 231 | 4943741,69 | 5184050,81 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 232 | 4943742,55 | 5184032,07 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 233 | 4943748,86 | 5183999,52 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 234 | 4943741,12 | 5184005,21 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 235 | 4943712,24 | 5184017,94 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 236 | 4943697,39 | 5184018,70 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 237 | 4943691,45 | 5184018,57 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 238 | 4943674,88 | 5184016,52 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 239 | 4943652,00 | 5184005,76 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 240 | 4943637,32 | 5184027,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 241 | 4943632,35 | 5184034,48 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 242 | 4943627,37 | 5184050,92 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 243 | 4943627,35 | 5184077,79 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 244 | 4943624,94 | 5184099,42 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 245 | 4943616,50 | 5184136,62 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 246 | 4943615,90 | 5184139,96 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 247 | 4943649,25 | 5184252,23 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 248 | 4943643,12 | 5184415,03 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 249 | 4943664,05 | 5184450,53 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 250 | 4943669,64 | 5184492,48 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 251 | 4943659,11 | 5184591,73 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 252 | 4943669,73 | 5184673,76 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 253 | 4943779,32 | 5184906,50 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 254 | 4943841,44 | 5184968,26 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 255 | 4943880,33 | 5185024,14 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 256 | 4943954,56 | 5185096,54 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 257 | 4943996,22 | 5185157,08 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 258 | 4944132,15 | 5185222,28 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 259 | 4944171,99 | 5185228,25 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 260 | 4944230,94 | 5185270,35 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 261 | 4944172,11 | 5185168,16 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 262 | 4944104,74 | 5185091,60 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|---------|------------|------------|------------------------|------|---|
| 263 | 4944071,33 | 5185085,97 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 264 | 4944068,95 | 5185083,47 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 265 | 4944085,52 | 5185077,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 266 | 4944109,19 | 5185079,04 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 267 | 4944109,23 | 5185078,21 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 268 | 4944113,22 | 5185078,39 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 269 | 4944113,18 | 5185079,31 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 270 | 4944117,63 | 5185079,62 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 271 | 4944190,33 | 5185153,63 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 272 | 4944225,92 | 5185222,60 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 273 | 4944241,62 | 5185233,95 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 274 | 4944262,29 | 5185238,43 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 275 | 4944290,82 | 5185215,95 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 276 | 4944272,98 | 5185190,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 277 | 4944284,76 | 5185198,39 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 278 | 4944308,75 | 5185234,29 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 279 | 4944329,63 | 5185265,54 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 280 | 4944364,76 | 5185275,27 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 281 | 4944414,23 | 5185317,26 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 282 | 4944426,84 | 5185298,44 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 283 | 4944430,53 | 5185301,04 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 284 | 4944498,97 | 5185399,12 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 45 | 4944555,68 | 5185433,40 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| Вырез 1 | | | | | |
| 285 | 4944314,33 | 5185358,00 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 286 | 4944265,14 | 5185320,77 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 287 | 4944248,81 | 5185317,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 288 | 4944234,60 | 5185314,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 289 | 4944218,59 | 5185311,71 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 290 | 4944202,10 | 5185308,51 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 291 | 4944185,58 | 5185305,67 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 292 | 4944173,57 | 5185303,61 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 293 | 4944163,99 | 5185301,96 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 294 | 4944160,53 | 5185299,79 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 295 | 4944150,11 | 5185293,24 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 296 | 4944136,07 | 5185284,43 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 297 | 4944127,02 | 5185279,67 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 298 | 4944116,85 | 5185274,32 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 299 | 4944097,27 | 5185267,65 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 300 | 4944073,70 | 5185259,63 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 301 | 4944069,38 | 5185257,95 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 302 | 4944043,74 | 5185247,94 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 303 | 4944011,92 | 5185236,78 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 304 | 4944010,27 | 5185240,88 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 305 | 4944054,39 | 5185282,33 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 306 | 4944075,84 | 5185302,49 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 307 | 4944099,38 | 5185324,61 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 308 | 4944119,31 | 5185343,33 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 309 | 4944146,98 | 5185369,33 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 310 | 4944158,63 | 5185380,27 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 311 | 4944169,12 | 5185390,13 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 312 | 4944179,00 | 5185399,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 313 | 4944182,42 | 5185393,85 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 314 | 4944185,27 | 5185394,88 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 315 | 4944201,25 | 5185400,68 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 316 | 4944216,77 | 5185406,32 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 317 | 4944225,77 | 5185409,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 318 | 4944228,42 | 5185422,02 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 319 | 4944245,21 | 5185415,14 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 320 | 4944277,13 | 5185402,07 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 321 | 4944293,00 | 5185404,33 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 322 | 4944304,87 | 5185460,02 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|---------|------------|------------|------------------------|------|---|
| 323 | 4944320,36 | 5185478,37 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 324 | 4944326,38 | 5185454,46 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 325 | 4944350,91 | 5185513,54 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 326 | 4944377,26 | 5185413,43 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 327 | 4944344,06 | 5185384,19 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 285 | 4944314,33 | 5185358,00 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| Вырез 2 | | | | | |
| 328 | 4943733,38 | 5184276,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 329 | 4943727,94 | 5184279,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 330 | 4943731,44 | 5184318,12 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 331 | 4943737,94 | 5184335,92 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 332 | 4943749,60 | 5184350,85 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 333 | 4943760,25 | 5184357,33 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 334 | 4943777,39 | 5184389,37 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 335 | 4943791,18 | 5184419,46 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 336 | 4943815,26 | 5184453,82 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 337 | 4943826,33 | 5184469,40 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 338 | 4943803,97 | 5184553,87 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 339 | 4943802,63 | 5184561,84 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 340 | 4943803,77 | 5184609,62 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 341 | 4943806,33 | 5184629,65 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 342 | 4943803,08 | 5184635,54 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 343 | 4943884,15 | 5184615,42 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 344 | 4943864,65 | 5184581,60 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 345 | 4943852,31 | 5184517,35 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 346 | 4943847,87 | 5184501,72 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 347 | 4943833,12 | 5184464,37 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 348 | 4943818,84 | 5184430,02 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 349 | 4943809,72 | 5184416,70 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 350 | 4943775,66 | 5184355,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 351 | 4943750,14 | 5184323,90 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|---------|----------------|------------|------------------------|------|---|
| 352 | 4943742,8 8 | 5184300,46 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 328 | 4943733,3 8 | 5184276,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| Вырез 3 | | | | | |
| 353 | 4943781,4 7 | 5184018,34 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 354 | 4943801,0 2 | 5184014,38 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 355 | 4943821,3 8 | 5184019,73 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 356 | 4943839,9 0 | 5184023,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 357 | 4943848,6 6 | 5184028,26 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 358 | 4943850,4 9 | 5184022,55 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 359 | 4943849,0 0 | 5184015,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 360 | 4943849,8 3 | 5184013,34 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 361 | 4943841,5 6 | 5184006,80 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 362 | 4943827,2 4 | 5183984,08 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 363 | 4943820,5 7 | 5183962,79 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 364 | 4943817,3 5 | 5183948,26 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 365 | 4943800,6 4 | 5183951,95 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 366 | 4943790,1 9 | 5183956,71 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 367 | 4943791,2 7 | 5183984,14 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 368 | 4943786,2 2 | 5184002,81 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 353 | 4943781,4 7 | 5184018,34 | Картометрический метод | 0,10 | — |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |
| | | | | | |

