



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.05.2023

г. Красноярск

№ 462-п

О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 17.07.2018 № 420-п «Об объявлении природных объектов «Устье Татарского», «Химдым», «Тайгишская стрелка» памятниками природы краевого значения»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 17.07.2018 № 420-п «Об объявлении природных объектов «Устье Татарского», «Химдым», «Тайгишская стрелка» следующие изменения:

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Устье Татарского»:

в разделе 1:

в абзаце первом слова «Профиль – ботанический.» исключить;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Площадь памятника природы составляет 0,7010 га.»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен на землях лесного фонда на территории Каратузского лесничества в квартале 38 (выд. 12ч, 14ч) Червизюльского участкового лесничества.»;

абзацы шестой – двенадцатый исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

в пункте 2.2:

в абзаце втором слово «ландшафтный» заменить словом «природный»;

абзацы четвертый, пятый изложить в следующей редакции:

«сосудистые растения: ветреница (арсеньевия) байкальская (*Anemone baikalensis*);

лишайники: лептогиум Бурнета (*Leptogium burnetiae*), лобария легочная

(*Lobaria pulmonaria*), лобария сетчатая (*Lobaria retigera*), менегазция пробуравленная (*Menegazzia terebrata*), пиксине соредиозная (*Pухine sorediata*), стикта окаймленная (*Sticta limbata*), тукнерария Лаурера (*Tuckneraria laureri*);»;

абзацы седьмой – девятый изложить в следующей редакции:

«сосудистые растения: бруннера сибирская аборигенные популяции юга края (*Brunnera sibirica*), ветреница (арсеньевия) байкальская (*Anemone baikalensis*), вудсия тайгишская (*Woodsia taigischensis*), кривокучник сибирский (*Camptosorus sibiricus*), многоножка обыкновенная (*Polypodium vulgare*), норичник алтайский (*Scrophularia altaica*), овсяница высочайшая (*Festuca altissima*), первоцвет кортузовидный (*Primula cortusoides* L.), подмаренник душистый (*Galium odoratum*), пузырник алтайский (*Cystopteris altaicensis*), пузырник судетский (*Cystopteris sudetica*), сосна кедровая сибирская (*Pinus sibirica* (микрораспространение черного кедр), селезеночник нитевидный (*Chrysosplenium filipes*), селезеночник Седакова (*Chrysosplenium sedakowii*), чистец лесной (*Stachys sylvatica*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*);

лишайники: усноцетрария (аллоцетрария) Океза (*Usnocetraria (Allocetraria) oakesiana*), дендрискокаулон Умгаусена (*Dendriscoaulon umhausense*), лептогиум азиатский (*Leptogium asiaticum*), лептогиум Бурнета (*Leptogium burnetiae*), лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), лобария сетчатая (*Lobaria retigera*), лобария изидиеносная (*Lobaria isidiophora*), лобария ямчатая (*Lobaria scrobiculata*), менегазция пробуравленная (*Menegazzia terebrata*), миелохроа сибирская (*Myelochroa sibirica*), паннария коноплеа (*Pannaria conoplea*), пиксине соредиозная (*Pухine sorediata*), стикта окаймленная (*Sticta limbata*), дендрискостикта холодная (стикта Райта) (*Dendriscosticta gelida (Sticta wrightii)*), уснея длиннейшая (*Usnea longissima*), тукнерария Лаурера (*Tuckneraria laureri*), цетрелия саянская (*Cetrelia sayanensis*), эверния растопыренная (*Evernia divaricata*);

мхи и печеночники: псевдоаномодон оттянутый (*Pseudanomodon attenuatus (Anomodon attenuatus)*), аномодон усатый (*Anomodon viticulosus*), евринхиум узкосетчатый (*Eurhynchium angustirete*), гомалия трихомановидная (*Homalia trichomanoides*), схистостега перистая (*Schistostega pennata*), тамнобриум неккеровидный (*Thamnobryum neckeroides*), метцгерия пушистая (*Metzgeria pubescens*), трахистистис уссурийский (*Trachycystis ussuriense*).»;

в пункте 2.3:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«все виды рубок лесных насаждений, за исключением рубки погибших и поврежденных лесных насаждений в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах, и если это не влечет за собой нарушение сохранности памятника природы;»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением заготовки и сбора гражданами для собственных нужд;»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«хранение и использование химических препаратов, обладающих

токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«отвод земельных участков и строительство объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений, линейных объектов;»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение территории памятника природы отходами производства и потребления;»;

пункты 2.4, 2.5 изложить в следующей редакции:

«2.4. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412, являются:

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений гражданами для собственных нужд;

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.

2.5. Управление памятником природы осуществляется краевым государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края.»;

пункт 2.6 признать утратившим силу;

дополнить приложением согласно приложению № 1;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Химдым»:

в разделе 1:

в абзаце первом слова «Профиль – ботанический.» исключить;

в абзаце третьем слова «Каратузском районе» заменить словами «Каратузском и Ермаковском муниципальных районах Красноярского края»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Площадь памятника природы составляет 7,1432 га.»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Памятник природы расположен на землях лесного фонда на территории Каратузского лесничества в кварталах 36 (выд. 1ч, 6ч), 37 (выд. 34ч, 64ч) Червизюльского участкового лесничества.»;

абзацы шестой – двенадцатый исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

в пункте 2.2:

абзацы четвертый, пятый изложить в следующей редакции:

«сосудистые растения: ветреница (арсеньевия) байкальская (*Anemone baikalensis*);

лишайники: лептогиум Бурнета (*Leptogium burnetiae*), лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), лобария сетчатая (*Lobaria retigera*), менегация пробуравленная (*Menegazzia terebrata*), стикта окаймленная (*Sticta limbata*), тукнерария Лаурера (*Tuckneraria laureri*);»;

абзацы седьмой – девятый изложить в следующей редакции:

«сосудистые растения: бруннера сибирская аборигенные популяции юга края (*Brunnera sibirica*), вероника тайгишская (*Veronica taigischensis*), ветреница (арсеньевия) байкальская (*Anemone baikalensis*), купальница Виталия (*Trollius vitalii*), кипрей горный (*Epilobium montanum*), незабудка Крылова (*Myosotis krylovii*), овсяница высочайшая (*Festuca altissima*), подмаренник душистый (*Galium odoratum*), сосна кедровая сибирская (*Pinus sibirica* (микрораспространения черного кедр), хохлатка приенисейская (*Corydalis subjenisseensis*), чистец лесной (*Stachys sylvatica*), чихотник Ледебурра (*Ptarmica ledebourii*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), ястребинка Верещагина (*Hieracium veresczaginii*), ястребиночка кебежская (*Pilosella kebesensis*);

лишайники: усноцетрария (аллоцетрария) Океза (*Usnocetraria (Allocetraria) oakesiana*), дендрискокаулон Умгаусена (*Dendriscoaulon umhausense*), лептогиум азиатский (*Leptogium asiaticum*), лептогиум Бурнета (*Leptogium burnetiae*), лобария изидиеносная (*Lobaria isidiophora*), лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), лобария сетчатая (*Lobaria retigera*), лобария ямчатая (*Lobaria scrobiculata*), менегация пробуравленная (*Menegazzia terebrata*), миелохроа сибирская (*Myelochroa sibirica*), паннария коноплеа (*Pannaria conoplea*), стикта окаймленная (*Sticta limbata*), дендрискостикта холодная (стикта Райта) (*Dendriscosticta gelida (Sticta wrightii)*), тукнерария Лаурера (*Tuckneraria laureri*), уснея длиннейшая (*Usnea longissima*), цетрелия саянская (*Cetrelia sayanensis*), эверния растопыренная (*Evernia divaricata*);

мхи и печеночники: гомалия трихомановидная (*Homalia trichomanoides*), схистостега перистая (*Schistostega pennata*), мезгерия пушистая (*Metzgeria pubescens*).»;

в пункте 2.3:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«все виды рубок лесных насаждений, за исключением рубки погибших и поврежденных лесных насаждений в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах, и если это не влечет за собой нарушение сохранности памятника природы;»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением заготовки и сбора гражданами для собственных нужд;»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«отвод земельных участков и строительство объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений, линейных объектов»;»;

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение территории памятника природы отходами производства и потребления»;»;

пункты 2.4, 2.5 изложить в следующей редакции:

«2.4. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412, являются:

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений гражданами для собственных нужд;

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.

2.5. Управление памятником природы осуществляется краевым государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края.»;

пункт 2.6 признать утратившим силу;

дополнить приложением согласно приложению № 2;

в границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Тайгишская стрелка»:

в разделе 1:

в абзаце первом слова «Профиль – ботанический.» исключить;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Площадь памятника природы составляет 32,5054 га.»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«В состав памятника природы входят земли лесного фонда на территории Каратузского лесничества, Червизюльского участкового лесничества, в кварталах 62 (выд. 16ч, 19ч), 76 (выд. 18ч, 20ч, 24), 78 (выд. 1ч, 3ч, 8ч).»;

абзацы шестой – двенадцатый исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Графическое описание местоположения границ памятника природы приведено в приложении.»;

в разделе 2:

в пункте 2.2:

в абзаце втором слово «ландшафтный» заменить словом «природный»;

абзацы четвертый, пятый изложить в следующей редакции:

«сосудистые растения: ветреница (арсеньевия) байкальская (*Anemone baikalensis*);

лишайники: лептогиум Бурнета (*Leptogium burnetiae*), лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), лобария сетчатая (*Lobaria retigera*), стикта окаймленная

(*Sticta limbata*), тукнерария Лаурера (*Tuckneraria laureri*);»;

абзацы седьмой – девятой изложить в следующей редакции:

«сосудистые растения: бруннера сибирская аборигенные популяции юга края (*Brunnera sibirica*), бубенчик саянский (*Adenophora sajanensis*), вероника тайгишская (*Veronica taigischensis*), ветреница (арсеньевия) байкальская (*Anemone baikalensis*), купальница Виталия (*Trollius vitalii*), молочай амбукский (*Euphorbia ambukensis*), овсяница высочайшая (*Festuca altissima*), подмаренник душистый (*Galium odoratum*), селезеночник голостебельный (*Chrysosplenium nudicaule*), сосна кедровая сибирская (*Pinus sibirica* (микрораспространения черного кедр), чихотник Ледебера (*Ptarmica ledebourii*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*);

лишайники: усноцетрария (аллоцетрария) Окёза (*Usnocetraria* (*Allocetraria*) *oakesiana*), лептогиум Бурнета (*Leptogium burnetiae*), лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), лобария сетчатая (*Lobaria retigera*), лобария ямчатая (*Lobaria scrobiculata*), паннария коноплеа (*Pannaria conoplea*), стикта окаймленная (*Sticta limbata*), тукнерария Лаурера (*Tuckneraria laureri*), уснея длиннейшая (*Usnea longissima*), эверния растопыренная (*Evernia divaricata*);

мхи: гомалия трихомановидная (*Homalia trichomanoides*).»;

в пункте 2.3:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«все виды рубок лесных насаждений, за исключением рубки погибших и поврежденных лесных насаждений в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах, и если это не влечет за собой нарушение сохранности памятника природы;»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением заготовки и сбора гражданами для собственных нужд;»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«отвод земельных участков и строительство объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений, линейных объектов;»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«размещение отходов производства и потребления, засорение территории памятника природы отходами производства и потребления;»;

пункты 2.4, 2.5 изложить в следующей редакции:

«2.4. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412, являются:

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора недревесных лесных

ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений гражданами для собственных нужд;

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории.

2.5. Управление памятником природы осуществляется краевым государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края».»;

пункт 2.6 признать утратившим силу;

дополнить приложением согласно приложению № 3.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.



Исполняющий обязанности
Председателя Правительства края

С.В. Верещагин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 30.05.2023 № 462-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Устье Татарского»

Графическое описание местоположения границ
памятника природы краевого значения «Устье Татарского»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной
территории – памятника природы краевого значения «Устье Татарского»
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Каратузский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7010 ± 1123
3	Иные характеристики объекта	1. Местоположение и границы особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Устье Татарского» утверждены разделом 1 границ и режима особой охраны территории памятника природы краевого значения «Устье Татарского», утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 17.07.2018 № 420-п. 2. Режим особой охраны особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Устье Татарского» утвержден разделом 2 границ и режима особой охраны территории памятника природы краевого значения «Устье Татарского», утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 17.07.2018 № 420-п. 3. Особо охраняемая природная территория – памятник природы краевого значения «Устье Татарского»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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	308023.78	126483.61	картометрический метод	12.5	-
2	308016.16	126496.27	картометрический метод	12.5	-
3	308003.99	126500.36	картометрический метод	12.5	-
4	307986.42	126501.47	картометрический метод	12.5	-
5	307944.00	126494.22	картометрический метод	12.5	-
6	307920.98	126490.60	картометрический метод	12.5	-
7	307899.43	126490.56	картометрический метод	12.5	-
8	307891.95	126488.05	картометрический метод	12.5	-
9	307891.79	126458.54	картометрический метод	12.5	-
10	307898.10	126443.30	картометрический метод	12.5	-
11	307911.12	126429.81	картометрический метод	12.5	-
12	307930.11	126424.81	картометрический метод	12.5	-
13	307943.50	126425.19	картометрический метод	12.5	-
14	307959.71	126427.94	картометрический метод	12.5	-
15	307970.86	126434.90	картометрический метод	12.5	-
16	307981.46	126442.91	картометрический метод	12.5	-
17	307989.24	126451.97	картометрический метод	12.5	-
1	308023.78	126483.61	картометрический метод	12.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 30.05.2023 № 462-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Химдым»

Графическое описание местоположения границ
памятника природы краевого значения «Химдым»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной
территории – памятника природы краевого значения «Химдым»
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Каратузский муниципальный район, Ермаковский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71432 ± 11693
3	Иные характеристики объекта	1. Местоположение и границы особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Химдым» утверждены разделом 1 границ и режима особой охраны территории памятника природы краевого значения «Химдым», утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 17.07.2018 № 420-п. 2. Режим особой охраны особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Химдым» утвержден разделом 2 границ и режима особой охраны территории памятника природы краевого значения «Химдым», утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 17.07.2018 № 420-п. 3. Особо охраняемая природная территория – памятник природы краевого значения «Химдым»

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 30.05.2023 № 462-п

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Тайгишская стрелка»

Графическое описание местоположения границ
памятника природы краевого значения «Тайгишская стрелка»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной
территории – памятника природы краевого значения «Тайгишская стрелка»
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Каратузский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325054 ± 24943
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Местоположение и границы особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Тайгишская стрелка» утверждены разделом 1 границ и режима особой охраны территории памятника природы краевого значения «Тайгишская стрелка», утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 17.07.2018 № 420-п.</p> <p>2. Режим особой охраны особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Тайгишская стрелка» утвержден разделом 2 границ и режима особой охраны территории памятника природы краевого значения «Тайгишская стрелка», утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 17.07.2018 № 420-п.</p> <p>3. Особо охраняемая природная территория – памятник природы краевого значения «Тайгишская стрелка»</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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	297720.71	137287.41	картометрический метод	12.5	-
2	297858.51	137440.37	картометрический метод	12.5	-
3	297703.96	137558.42	картометрический метод	12.5	-
4	297697.00	137616.06	картометрический метод	12.5	-
5	297678.10	137736.17	картометрический метод	12.5	-
6	297648.41	137816.46	картометрический метод	12.5	-
7	297563.39	137939.27	картометрический метод	12.5	-
8	297401.46	138071.51	картометрический метод	12.5	-
9	297332.64	138143.03	картометрический метод	12.5	-
10	297311.04	138236.83	картометрический метод	12.5	-
11	297301.59	138289.46	картометрический метод	12.5	-
12	297288.10	138361.65	картометрический метод	12.5	-
13	297266.51	138460.84	картометрический метод	12.5	-
14	297234.12	138540.46	картометрический метод	12.5	-
15	297166.65	138632.23	картометрический метод	12.5	-
16	297099.17	138684.86	картометрический метод	12.5	-
17	297059.64	138714.33	картометрический метод	12.5	-
18	297055.62	138756.96	картометрический метод	12.5	-
19	296846.83	138749.63	картометрический метод	12.5	-
20	296848.85	138688.90	картометрический	12.5	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
21	296854.92	138644.37	картометрический метод	12.5	-
22	296863.69	138605.91	картометрический метод	12.5	-
23	296871.79	138590.39	картометрический метод	12.5	-
24	296907.55	138572.17	картометрический метод	12.5	-
25	296970.98	138566.10	картометрический метод	12.5	-
26	296995.26	138566.77	картометрический метод	12.5	-
27	297055.99	138495.25	картометрический метод	12.5	-
28	297099.85	138423.73	картометрический метод	12.5	-
29	297114.02	138351.53	картометрический метод	12.5	-
30	297112.67	138275.96	картометрический метод	12.5	-
31	297120.76	138194.99	картометрический метод	12.5	-
32	297145.06	138133.59	картометрический метод	12.5	-
33	297142.36	138104.58	картометрический метод	12.5	-
34	297148.43	138085.69	картометрический метод	12.5	-
35	297159.90	138049.25	картометрический метод	12.5	-
36	297173.40	138034.41	картометрический метод	12.5	-
37	297180.15	138016.86	картометрический метод	12.5	-
38	297246.27	137953.44	картометрический метод	12.5	-
39	297270.56	137929.82	картометрический метод	12.5	-
40	297311.04	137899.45	картометрический метод	12.5	-
41	297358.87	137874.54	картометрический метод	12.5	-
42	297441.94	137785.42	картометрический метод	12.5	-
43	297477.02	137733.47	картометрический метод	12.5	-
44	297497.23	137692.75	картометрический метод	12.5	-
45	297501.32	137624.16	картометрический метод	12.5	-

