

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 2 сентября 2020 г. N 529****О СОЗДАНИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ
ИШИМБАЙСКИЙ И СТЕРЛИТАМАКСКИЙ РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

В соответствии со статьей 26 Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях" и статьей 26 Закона Республики Башкортостан "Об особо охраняемых природных территориях в Республике Башкортостан", Постановлением Кабинета Министров Республики Башкортостан от 26 февраля 1999 года N 48 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях в Республике Башкортостан", в целях сохранения редких видов растений и животных, уникальных природных ландшафтов Правительство Республики Башкортостан постановляет:

1. Объявить гору Куштау в муниципальных районах Ишимбайский район и Стерлитамакский районы Республики Башкортостан памятником природы республиканского значения "Гора Куштау".

2. Утвердить прилагаемые границы и режим особой охраны территории памятника природы республиканского значения "Гора Куштау".

3. Рекомендовать администрациям муниципальных районов Ишимбайский и Стерлитамакский районы Республики Башкортостан, на территории которых находится памятник природы республиканского значения "Гора Куштау", производить разработку территориальных комплексных схем землеустройства и районной планировки с учетом режима особо охраняемой природной территории.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан - министра жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан Беляева Б.В.

Глава
Республики Башкортостан
Р.Ф.ХАБИРОВ

Утверждены
Постановлением Правительства
Республики Башкортостан
от 2 сентября 2020 г. N 529

**ГРАНИЦЫ
И РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ГОРА КУШТАУ"****Раздел 1****1.1. Границы и местоположение территории памятника природы
республиканского значения "Гора Куштау"**

1.1.1. Наименование памятника природы:

"Гора Куштау".

1.1.2. Местонахождение особо охраняемой природной территории:

муниципальные районы Ишимбайский и Стерлитамакский районы Республики Башкортостан, памятник природы республиканского значения "Гора Куштау" с охранной зоной расположен на землях государственного лесного фонда между рекой Белой, деревней Шиханы, селом Бельское и автотрассой, соединяющей эти населенные пункты.

1.1.3. Профиль особо охраняемой природной территории:

комплексный памятник природы республиканского значения.

1.1.4. Площадь объекта (+/- величина погрешности определения площади), га:

площадь памятника - 325,30 га, или 3252972 кв. м, + 5,34 га (с охранной зоной - 575,95 га, или 5759456 кв. м).

1.1.5. Организация, осуществляющая охрану и меры по охране памятника природы согласно охранному обязательству:

администрации муниципальных районов Ишимбайский и Стерлитамакский районы Республики Башкортостан.

1.1.6. Описание границ памятника природы республиканского значения "Гора Куштау":

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Кластер 1		
Характерная точка 1 находится в углу поворота кадастрового выдела 02:28:070101:9 в 33 метрах на запад - юго-запад от насосной станции горнолыжного комплекса и в 5 метрах севернее северо-запада обочины грунтовой дороги		
1	2	На ЗЮЗ от поворота на юго-запад вдоль границы участка отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) по северной обочине грунтовой дороги вдоль берега р. Белой в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
2	3	На ЗЮЗ по северной обочине грунтовой дороги вдоль берега р. Белой в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
3	4	На ЮЗ по северо-западной обочине грунтовой дороги вдоль берега р. Белой в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
4	5	На ЗЮЗ по северо-западной обочине грунтовой дороги вдоль берега р. Белой в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан Б
5	6	На ЗЮЗ по северной обочине грунтовой дороги вдоль берега р. Белой в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
6	8	На 3 по северной обочине грунтовой дороги вдоль берега р. Белой в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
8	10	На ЗСЗ по северной обочине грунтовой дороги вдоль берега р. Белой в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
10	15	На СЗ вдоль юго-западного подножья горы Куштау в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан

15	21	На ССЗ вдоль юго-западного подножья горы Куштау в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
21	22	На С вдоль юго-западного подножья горы Куштау в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
22	27	На ССВ вдоль западного подножья горы Куштау в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
27	34	На С вдоль западного подножья горы Куштау в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
34	35	На С вдоль западного подножья горы Куштау до границы кварталов 6 и 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
35	36	На С вдоль западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
36	38	На ССЗ вдоль западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
38	42	На С вдоль западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
42	43	На ССВ вдоль западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
43	46	На С вдоль западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
46	50	На ССВ вдоль западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
50	51	На СВ вдоль северо-западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
51	52	На С вдоль северо-западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
52	54	На С В вдоль северо-западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
54	55	На ССВ вдоль северо-западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
55	56	На В вдоль северо-западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
56	58	На ВСВ вдоль северо-западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества

		Республики Башкортостан
58	59	На ВСВ вдоль северо-западного подножья горы Куштау в квартале 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
59	60	На ВСВ по границе ГЛФ (квартал 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества РБ) и участка с кадастровым номером 120101 н.п. Бельское Стерлитамакского района Республики Башкортостан
60	62	На ВСВ по границе ГЛФ (квартал 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества РБ) и участка с кадастровым номером 120101 н.п. Вельское Стерлитамакского района Республики Башкортостан
62	63	На ВЮВ по границе ГЛФ (квартал 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества РБ) и участка с кадастровым номером 120101 н.п. Вельское Стерлитамакского района Республики Башкортостан
63	64	На В по границе ГЛФ (квартал 1 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества РБ) и участка с кадастровым номером 120101 н.п. Бельское Стерлитамакского района Республики Башкортостан
64	65	На В по границе ГЛФ (квартал 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества РБ) и участка с кадастровым номером 120101 н.п. Бельское Стерлитамакского района Республики Башкортостан
65	66	На ВЮВ по границе ГЛФ (квартал 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества РБ) и участка с кадастровым номером 120101 н.п. Бельское Стерлитамакского района Республики Башкортостан
66	67	На ЮВ по северо-восточному склону горы Куштау в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
67	69	На ВЮВ по северо-восточному склону горы Куштау в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
69	70	На ЮВ по северо-восточному склону горы Куштау в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан до выхода на грунтовую дорогу
70	71	На ЮЮВ по юго-западной обочине грунтовой дороги в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
71	73	На Ю по западной обочине грунтовой дороги в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
73	74	На ЮЮВ по западной обочине грунтовой дороги в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
74	75	На Ю по западной обочине грунтовой дороги до развилки дорог в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
75	78	На ЗЮЗ по северо-западной обочине грунтовой дороги в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан

78	79	На ЮЗ по северо-западной обочине грунтовой дороги в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
79	80	На ЮЮВ по юго-западной обочине грунтовой дороги в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
80	81	На Ю по западной обочине грунтовой дороги в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
81	82	На ЮЮЗ по западной обочине грунтовой дороги до развилки дорог в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
82	83	На ЮВ по юго-западной обочине грунтовой дороги в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
83	84	На ЮВ по юго-западной обочине грунтовой дороги до выхода на поляну в квартале 2 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
84	85	На ЮЮВ по опушке леса в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
85	86	На Ю по опушке леса в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан до лесной дороги
86	87	На ЮЮЗ по северо-западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
87	91	На ЗЮЗ по северо-западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
91	92	На ЮЮЗ по северо-западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
92	93	На ЮЗ по северо-западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
93	94	На ЮЮЗ до перекрестка дорог по северо-западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
94	95	На ЮЮВ по западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
95	96	На Ю по западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
96	97	На ЮЮЗ по западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
97	98	На ЮЮВ по западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан

98	99	На ЮЮЗ по западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
99	100	На Ю по западной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
100	101	На ВЮВ по южной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
101	102	На ВЮВ по южной обочине дороги в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан до выхода на северный край горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:10)
102	103	На ЗЮЗ вдоль северной границы горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:10) в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
103	104	На ЮЗ вдоль северо-западной границы горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:10) в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
104	105	На ЮЗ вдоль северо-западной границы горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:10) в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
105	106	На ЮЮЗ вдоль северо-западной границы горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:10) в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
106	107	На Ю вдоль западной границы горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:10) в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
107	108	На Ю вдоль западной границы горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:10) в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
108	109	На Ю вдоль западной границы горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:10) в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
109	110	На ЮЮВ вдоль юго-западной границы горнолыжной трассы (до границы участков с кадастровыми номерами 02:28:070101:10 и 02:28:070101:15) в квартале 6 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
110	111	На ЮЮЗ вдоль юго-западной границы горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:15) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
111	112	На ЗЮЗ вдоль северо-западной границы горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:15) и северо-западной границы отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан

112	113	На ЗЮЗ по северо-западной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
113	114	На ЮЗ по северо-западной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
114	115	На ЮЗ по северо-западной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
115	116	На Ю по западной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
116	117	На ЮЮВ по западной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
117	121	На ЮЮВ по западной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
120	121	На ЮЮВ по западной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
121	1	На ЮЮВ по западной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
Кластер 2		
122	123	На ССЗ от пересечения западной обочины грунтовой дороги с восточной границей отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
123	124	На ССЗ по восточной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
126	127	На ССЗ по восточной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
127	128	На ССЗ по восточной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9)
128	129	На ССЗ по восточной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан

129	130	На С по восточной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
130	131	На С по восточной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
131	133	На СВ по юго-восточной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
133	134	На ВСВ по юго-восточной границе отвода под линейный водопровод (кадастровый номер участка 02:28:070101:9) до границы с участком горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:15) в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
134	135	На В по южной границе участка горнолыжной трассы (кадастровый номер участка 02:28:070101:15) до пересечения с квартальной просекой между кварталами 10 и 11 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
135	136	На ЮЮЗ по западной границе квартальной просеки между кварталами 10 и 11 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан до пересечения с тропой, ведущей на Куштау
136	137	На ЮВ по юго-западной обочине грунтовой дороги до границы кварталов 10 и 11 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
137	138	На ЮВ по юго-западной обочине грунтовой дороги в квартале 11 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
138	141	На ЮЮЗ по западной обочине грунтовой дороги в квартале 11 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
141	142	На ЮЗ по северо-западной обочине грунтовой дороги по юго-восточной границе 10 квартала Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
142	145	На ЮЗ по северо-западной обочине грунтовой дороги напротив сосновой посадки в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан
145	122	На ЮЮЗ по западной обочине грунтовой дороги напротив сосновой посадки в квартале 10 Урнякского участкового лесничества Макаровского лесничества Республики Башкортостан

1.2. Режим особой охраны территории памятника природы республиканского значения "Гора Куштау"

1.2.1. Памятник природы республиканского значения "Гора Куштау" кластерный, состоит из двух участков (кластеров). Горнолыжный комплекс с водопроводом выведен в охранную зону памятника природы.

1.2.2. Охраняемые виды и объекты:

древние рифовые образования пермского периода, содержащие богатейшие местонахождения ископаемых рифообразователей и рифолюбов, имеющие высокую геологическую, палеонтологическую и научно-просветительскую ценность;

денудационные склоны отрогов и вершины шихана Куштау, имеющие высокую рекреационную и эстетическую ценность;

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных, занесенных в Красные книги Республики Башкортостан, Российской Федерации и Международного союза охраны природы.

1.2.3. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых;

разведка и добыча полезных ископаемых; проведение буровых, взрывных и горных работ;

строительство объектов капитального строительства, линейных объектов;

прокладка дорог, трубопроводов, установка антенн, вышек, подъемников;

строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением обустройства и поддержания существующей дорожной, дорожно-тропиночной сети, оборудования смотровых площадок, безопасных лестниц и мест отдыха, предупредительных и информационных знаков (аншлагов) на туристических маршрутах;

повреждение геологических обнажений, сбор палеонтологических коллекций, гербаризация растений и отлов животных, за исключением сбора коллекций для научных и научно-образовательных целей;

движение и стоянка автотранспорта и электротранспорта;

предоставление земельных участков под разработку карьеров, размещение промышленных и иных производственных объектов и комплексов, организация садоводств, огородничеств, жилищного и дачного, гаражного строительства;

любые рубки лесных насаждений, за исключением осуществления мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов и патрулирования лесов в рамках осуществления федерального государственного лесного и пожарного надзора. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляются в соответствии с законодательством;

охота;

заготовка и сбор недревесных ресурсов (кроме валежника), сбор лекарственных и пищевых растений;

размещение скотомогильников, кладбищ, мест захоронения и хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

использование токсичных химических препаратов, радиоактивных веществ;

засорение твердыми коммунальными отходами, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

ведение сельского хозяйства, сенокосение и выпас скота; проведение массовых мероприятий;

выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов;

гидромелиоративные работы;

устройство бивуаков, разведение костров, установка палаток;

повреждение или уничтожение предупредительных и информационных знаков (аншлагов).

1.2.4. На территории памятника природы разрешаются:

выполнение научных геологических и экологических исследований, а также научно-образовательная деятельность, включающие сбор палеонтологических, минералогических, зоологических, ботанических коллекций;

рекреационная и образовательно-просветительская деятельность.

1.2.5. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, Ишимбайский и Стерлитамакский районы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	325,30 га, или 3252972 кв. м, + 5,34 га
3	Иные характеристики объекта	Границы особо охраняемой природной территории установлены подразделом 1.1 настоящего раздела. Режим охраны особо охраняемой природной территории установлен подразделом 1.2 настоящего раздела

Раздел 2

2.1. Сведения о характерных точках границ памятника природы "Гора Куштау" (система координат WGS-84 МСК-02, Зона 2)

№ точек	WGS-84		МСК-02 Зона 2		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м
	Долгота	Широта	X	Y	
1	2	3	4	5	6
Кластер 1					
1	56,086215	53,683852	2171441,37	543153,89	картометрический метод; 3,00
2	56,085889	53,683686	2171419,32	543136	картометрический метод; 3,00
3	56,084735	53,683507	2171342,55	543118,17	картометрический метод; 3,00
4	56,084545	53,683363	2171329,55	543102,49	картометрический метод; 3,00
5	56,084187	53,683265	2171305,61	543092,24	картометрический метод; 3,00
6	56,083506	53,683199	2171260,42	543086,12	картометрический метод; 3,00
7	56,082710	53,683186	2171207,79	543086,12	картометрический метод; 3,00
8	56,081589	53,683262	2171133,97	543096,61	картометрический метод; 3,00
9	56,081074	53,683328	2171100,15	543104,89	картометрический метод; 3,00
10	56,080452	53,683469	2171059,5	543121,71	картометрический метод;

					3,00
11	56,079810	53,683786	2171018,05	543158,15	картометрический метод; 3,00
12	56,078309	53,684581	2170921,33	543249,34	картометрический метод; 3,00
13	56,077884	53,684854	2170894,09	543280,5	картометрический метод; 3,00
14	56,077475	53,685136	2170867,93	543312,62	картометрический метод; 3,00
15	56,077019	53,685409	2170838,65	543343,83	картометрический метод; 3,00
16	56,076656	53,685719	2170815,62	543378,99	картометрический метод; 3,00
17	56,076416	53,686040	2170800,75	543415,14	картометрический метод; 3,00
18	56,076078	53,686617	2170780,19	543479,97	картометрический метод; 3,00
19	56,075837	53,686974	2170765,37	543520,13	картометрический метод; 3,00
20	56,075283	53,688212	2170732,56	543658,9	картометрический метод; 3,00
21	56,074551	53,689845	2170689,22	543841,96	картометрический метод; 3,00
22	56,074478	53,690224	2170685,57	543884,26	картометрический метод; 3,00
23	56,074902	53,691433	2170717,28	544018,02	картометрический метод; 3,00
24	56,075408	53,692413	2170753,7	544126,16	картометрический метод; 3,00
25	56,076317	53,693414	2170816,8	544235,9	картометрический метод; 3,00
26	56,077109	53,694665	2170872,94	544373,67	картометрический метод; 3,00
27	56,077543	53,695853	2170905,24	544505,08	картометрический метод; 3,00
28	56,078108	53,698289	2170950,01	544775,12	картометрический метод; 3,00
29	56,078221	53,699924	2170962,48	544956,86	картометрический метод; 3,00
30	56,078432	53,702037	2170982,89	545191,61	картометрический метод; 3,00
31	56,078322	53,703154	2170979,04	545316,11	картометрический метод; 3,00
32	56,078422	53,703421	2170986,46	545345,65	картометрический метод; 3,00

33	56,078348	53,703652	2170982,28	545371,48	картометрический метод; 3,00
34	56,078112	53,704601	2170969,61	545477,51	картометрический метод; 3,00
35	56,078165	53,705457	2170975,73	545572,68	картометрический метод; 3,00
36	56,077862	53,707099	2170960,75	545755,95	картометрический метод; 3,00
37	56,077513	53,707841	2170939,97	545839,15	картометрический метод; 3,00
38	56,077204	53,708500	2170921,59	545913,05	картометрический метод; 3,00
39	56,077124	53,708988	2170917,81	545967,5	картометрический метод; 3,00
40	56,076884	53,709811	2170904,49	546059,52	картометрический метод; 3,00
41	56,076677	53,710475	2170892,85	546133,79	картометрический метод; 3,00
42	56,076656	53,711190	2170893,65	546213,38	картометрический метод; 3,00
43	56,076522	53,711710	2170886,4	546271,49	картометрический метод; 3,00
44	56,076761	53,712530	2170904,69	546362,31	картометрический метод; 3,00
45	56,076684	53,713344	2170902,11	546453,03	картометрический метод; 3,00
46	56,076843	53,713930	2170914,4	546517,96	картометрический метод; 3,00
47	56,077073	53,714358	2170930,89	546565,17	картометрический метод; 3,00
48	56,077215	53,714898	2170941,92	546625	картометрический метод; 3,00
49	56,077620	53,715731	2170971,21	546716,96	картометрический метод; 3,00
50	56,077839	53,715966	2170986,38	546742,71	картометрический метод; 3,00
51	56,078205	53,716173	2171011,17	546765,08	картометрический метод; 3,00
52	56,078202	53,716286	2171011,32	546777,66	картометрический метод; 3,00
53	56,078530	53,716584	2171033,88	546810,23	картометрический метод; 3,00
54	56,079169	53,716904	2171077,04	546844,68	картометрический метод; 3,00
55	56,079232	53,716990	2171081,47	546854,13	картометрический метод; 3,00

56	56,079338	53,716996	2171088,49	546854,61	картометрический метод; 3,00
57	56,079516	53,717027	2171100,32	546857,73	картометрический метод; 3,00
58	56,079788	53,717081	2171118,45	546863,25	картометрический метод; 3,00
59	56,080001	53,717133	2171132,66	546868,65	картометрический метод; 3,00
60	56,080505	53,717307	2171166,47	546887,1	картометрический метод; 3,00
61	56,080762	53,717365	2171183,61	546893,09	картометрический метод; 3,00
62	56,081257	53,717478	2171216,62	546904,76	картометрический метод; 3,00
63	56,083631	53,716599	2171370,64	546802,65	картометрический метод; 3,00
64	56,084753	53,716589	2171444,67	546799,5	картометрический метод; 3,00
65	56,085449	53,716479	2171490,28	546785,99	картометрический метод; 3,00
66	56,086609	53,715981	2171565,34	546728,48	картометрический метод; 3,00
67	56,088432	53,714989	2171682,65	546614,8	картометрический метод; 3,00
68	56,089277	53,714793	2171737,83	546591,46	картометрический метод; 3,00
69	56,090472	53,714365	2171815,41	546541,67	картометрический метод; 3,00
70	56,092487	53,713185	2171944,84	546406,73	картометрический метод; 3,00
71	56,093835	53,711287	2172028,06	546193,09	картометрический метод; 3,00
72	56,093798	53,710844	2172024,28	546143,86	картометрический метод; 3,00
73	56,094075	53,709079	2172037,2	545946,95	картометрический метод; 3,00
74	56,094528	53,708576	2172065,58	545890,16	картометрический метод; 3,00
75	56,094571	53,708171	2172067,19	545845,01	картометрический метод; 3,00
76	56,093635	53,707936	2172004,68	545820,55	картометрический метод; 3,00
77	56,093067	53,707705	2171966,47	545795,86	картометрический метод; 3,00
78	56,092310	53,707419	2171915,62	545765,41	картометрический метод;

					3,00
79	56,091865	53,706914	2171884,71	545710,01	картометрический метод; 3,00
80	56,092208	53,706622	2171906,47	545676,9	картометрический метод; 3,00
81	56,092144	53,706089	2171900,63	545617,7	картометрический метод; 3,00
82	56,091566	53,704681	2171858,18	545462,06	картометрический метод; 3,00
83	56,092027	53,704365	2171887,66	545426,06	картометрический метод; 3,00
84	56,092514	53,704120	2171919,07	545397,93	картометрический метод; 3,00
85	56,092670	53,703920	2171928,77	545375,39	картометрический метод; 3,00
86	56,092526	53,703019	2171916,52	545275,38	картометрический метод; 3,00
87	56,091957	53,702285	2171876,71	545194,73	картометрический метод; 3,00
88	56,091224	53,702012	2171827,48	545165,68	картометрический метод; 3,00
89	56,090482	53,701603	2171777,24	545121,5	картометрический метод; 3,00
90	56,090063	53,701237	2171748,46	545081,53	картометрический метод; 3,00
91	56,089810	53,701066	2171731,24	545062,96	картометрический метод; 3,00
92	56,089713	53,700869	2171724,23	545041,21	картометрический метод; 3,00
93	56,089445	53,700724	2171706,09	545025,56	картометрический метод; 3,00
94	56,089093	53,700371	2171681,77	544986,91	картометрический метод; 3,00
95	56,089399	53,699927	2171700,63	544936,95	картометрический метод; 3,00
96	56,089488	53,699411	2171704,94	544879,37	картометрический метод; 3,00
97	56,089297	53,698855	2171690,63	544817,84	картометрический метод; 3,00
98	56,089510	53,698404	2171703,32	544767,27	картометрический метод; 3,00
99	56,089230	53,698062	2171683,8	544729,72	картометрический метод; 3,00
100	56,089385	53,697594	2171692,61	544677,36	картометрический метод; 3,00

101	56,089718	53,697503	2171714,32	544666,63	картометрический метод; 3,00
102	56,090034	53,697448	2171735,01	544659,94	картометрический метод; 3,00
103	56,088718	53,697204	2171647,37	544635,16	картометрический метод; 3,00
104	56,088132	53,696937	2171607,85	544606,51	картометрический метод; 3,00
105	56,087720	53,696656	2171579,79	544575,99	картометрический метод; 3,00
106	56,087395	53,696280	2171557,19	544534,73	картометрический метод; 3,00
107	56,087404	53,695878	2171556,55	544489,98	картометрический метод; 3,00
108	56,087460	53,695465	2171558,99	544443,92	картометрический метод; 3,00
109	56,087471	53,695121	2171558,67	544405,63	картометрический метод; 3,00
ПО	56,087821	53,694609	2171580,23	544348,01	картометрический метод; 3,00
111	56,087151	53,693928	2171533,91	544273,45	картометрический метод; 3,00
112	56,085288	53,693268	2171408,85	544203,37	картометрический метод; 3,00
113	56,084152	53,692790	2171332,36	544152,24	картометрический метод; 3,00
114	56,083495	53,692398	2171287,77	544109,8	картометрический метод; 3,00
115	56,082956	53,691901	2171250,66	544055,48	картометрический метод; 3,00
116	56,082678	53,690527	2171228,1	543903,08	картометрический метод; 3,00
117	56,082971	53,689798	2171245,22	543821,43	картометрический метод; 3,00
118	56,083481	53,689085	2171276,73	543741,16	картометрический метод; 3,00
119	56,083908	53,688006	2171301,65	543620,32	картометрический метод; 3,00
120	56,085259	53,685566	2171383,44	543346,35	картометрический метод; 3,00
121	56,086070	53,684127	2171432,63	543184,74	картометрический метод; 3,00
Кластер 2					
122	56,087024	53,684101	2171495,57	543180,13	картометрический метод; 3,00

123	56,086223	53,685150	2171445,85	543298,31	картометрический метод; 3,00
124	56,085915	53,685687	2171427,14	543358,62	картометрический метод; 3,00
125	56,085637	53,686312	2171410,69	543428,68	картометрический метод; 3,00
126	56,085067	53,687191	2171375,72	543527,53	картометрический метод; 3,00
127	56,084574	53,688107	2171345,95	543630,35	картометрический метод; 3,00
128	56,084127	53,689225	2171319,83	543755,57	картометрический метод; 3,00
129	56,083615	53,689942	2171288,2	543836,28	картометрический метод; 3,00
130	56,083367	53,690568	2171273,73	543906,4	картометрический метод; 3,00
131	56,083611	53,691761	2171293,49	544038,71	картометрический метод; 3,00
132	56,084036	53,692145	2171322,73	544080,68	картометрический метод; 3,00
133	56,085499	53,692819	2171421,42	544153,02	картометрический метод; 3,00
134	56,086552	53,693134	2171491,92	544186,17	картометрический метод; 3,00
135	56,092137	53,692729	2171859,55	544131,02	картометрический метод; 3,00
136	56,089538	53,687400	2171671,69	543542,7	картометрический метод; 3,00
137	56,089926	53,687181	2171696,65	543517,63	картометрический метод; 3,00
138	56,090208	53,686951	2171714,57	543491,52	картометрический метод; 3,00
139	56,089887	53,686225	2171691,16	543411,31	картометрический метод; 3,00
140	56,089550	53,685440	2171666,51	543324,56	картометрический метод; 3,00
141	56,089485	53,685328	2171661,88	543312,22	картометрический метод; 3,00
142	56,088819	53,685030	2171616,98	543280,27	картометрический метод; 3,00
143	56,087842	53,684594	2171551,11	543233,52	картометрический метод; 3,00
144	56,087192	53,684318	2171507,33	543203,97	картометрический метод; 3,00
145	56,087057	53,684216	2171498,1	543192,87	картометрический метод; 3,00

Раздел 3

3.1. Режим и границы охранной зоны памятника природы республиканского значения "Гора Куштау"

3.1.1. Площадь охранной зоны памятника природы республиканского значения "Гора Куштау", га: площадь охранной зоны - 250,65 га, или 2506484 кв. м, + 4,01 га.

3.1.2. Режим охраны охранной зоны:

охранная зона создается для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы "Гора Куштау".

На территории охранной зоны памятника природы запрещаются:

геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых;

разведка и добыча полезных ископаемых;

проведение буровых, взрывных и горных работ, за исключением бурения скважин для целей водоснабжения туристической инфраструктуры;

прокладка трубопроводов;

строительство объектов капитального строительства, за исключением объектов туристической инфраструктуры и объектов, необходимых для функционирования туристической инфраструктуры (водопровода, канализации, ЛЭП, газопровода, объектов горнолыжного комплекса, вышек связи и др.);

размещение скотомогильников, кладбищ, мест захоронения и хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

использование токсичных химических препаратов, радиоактивных веществ;

охота;

засорение твердыми коммунальными отходами, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов;

повреждение или уничтожение предупредительных и информационных знаков (аншлагов).

3.2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны памятника природы "Гора Куштау" (система координат WGS-84, МСК-02, Зона 2)

На двух участках (от точки 99 до точки 112 и от точки 229 до точки 232) граница охранной зоны совпадает с границей памятника природы республиканского значения "Гора Куштау".

N точ ек	WGS-84		МСК-02 Зона 2		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м
	Долгота	Широта	X	Y	
1	2	3	4	5	6
1	56,085957	53,683025	2171421,81	543062,32	картометрический метод; 3,00
2	56,085767	53,683050	2171409,32	543065,45	картометрический метод; 3,00
3	56,085170	53,682937	2171369,55	543053,96	картометрический метод; 3,00

4	56,084822	53,682803	2171346,14	543039,67	картометрический метод; 3,00
5	56,084629	53,682821	2171333,46	543042,02	картометрический метод; 3,00
6	56,083638	53,682816	2171267,97	543043,26	картометрический метод; 3,00
7	56,081795	53,682972	2171146,69	543063,97	картометрический метод; 3,00
8	56,080416	53,683268	2171056,5	543099,41	картометрический метод; 3,00
9	56,079237	53,683472	2170979,24	543124,25	картометрический метод; 3,00
10	56,077300	53,683746	2170852,12	543158,26	картометрический метод; 3,00
11	56,076325	53,683936	2170788,29	543181,17	картометрический метод; 3,00
12	56,073081	53,684422	2170575,49	543241,16	картометрический метод; 3,00
13	56,072616	53,684464	2170544,9	543246,68	картометрический метод; 3,00
14	56,071220	53,684759	2170453,59	543282,06	картометрический метод; 3,00
15	56,069399	53,685377	2170335,19	543354,14	картометрический метод; 3,00
16	56,068704	53,685769	2170290,49	543399,04	картометрический метод; 3,00
17	56,068228	53,686043	2170259,89	543430,4	картометрический метод; 3,00
18	56,067995	53,686235	2170245,09	543452,18	картометрический метод; 3,00
19	56,067692	53,686515	2170225,93	543483,9	картометрический метод; 3,00
20	56,067519	53,686839	2170215,51	543520,27	картометрический метод; 3,00
21	56,067355	53,687273	2170206,01	543568,87	картометрический метод; 3,00
22	56,067374	53,687677	2170208,5	543613,79	картометрический метод; 3,00
23	56,067417	53,688058	2170212,52	543656,11	картометрический метод; 3,00
24	56,067560	53,688344	2170222,85	543687,67	картометрический метод; 3,00
25	56,067704	53,688556	2170233,01	543711	картометрический метод; 3,00
26	56,067990	53,688799	2170252,64	543737,51	картометрический метод;

					3,00
27	56,068265	53,688947	2170271,27	543753,49	картометрический метод; 3,00
28	56,068672	53,689144	2170298,76	543774,66	картометрический метод; 3,0
29	56,069468	53,689954	2170353,82	543863,35	картометрический метод; 3,00
30	56,069557	53,689860	2170359,41	543852,73	картометрический метод; 3,00
31	56,069552	53,689517	2170358,03	543814,56	картометрический метод; 3,00
32	56,069782	53,689794	2170374,07	543844,97	картометрический метод; 3,00
33	56,069813	53,690094	2170377,04	543878,29	картометрический метод; 3,00
34	56,070169	53,690474	2170401,72	543919,93	картометрический метод; 3,00
35	56,070787	53,691326	2170445,16	544013,61	картометрический метод; 3,00
36	56,071441	53,691832	2170489,91	544068,73	картометрический метод; 3,00
37	56,072154	53,692135	2170537,93	544101,15	картометрический метод; 3,00
38	56,072962	53,692692	2170593,01	544161,65	картометрический метод; 3,00
39	56,073117	53,692628	2170603,05	544154,25	картометрический метод; 3,00
40	56,073913	53,693451	2170658,15	544244,39	картометрический метод; 3,00
41	56,074772	53,694316	2170717,53	544339,08	картометрический метод; 3,00
42	56,075520	53,695632	2170770,96	544484,16	картометрический метод; 3,00
43	56,076316	53,698883	2170833,49	544844,49	картометрический метод; 3,00
44	56,076459	53,699396	2170844,51	544901,31	картометрический метод; 3,00
45	56,077006	53,700937	2170885,36	545071,8	картометрический метод; 3,00
46	56,077030	53,701641	2170889,09	545150,09	картометрический метод; 3,00
47	56,076744	53,703765	2170876,72	545386,98	картометрический метод; 3,00
48	56,076245	53,706561	2170852,33	545699,02	картометрический метод; 3,00

49	56,075699	53,708967	2170823,67	545967,75	картометрический метод; 3,00
50	56,075075	53,710037	2170785,75	546087,96	картометрический метод; 3,00
51	56,074649	53,710390	2170758,7	546128,01	картометрический метод; 3,00
52	56,074087	53,710694	2170722,54	546162,86	картометрический метод; 3,00
53	56,073980	53,710870	2170716,01	546182,65	картометрический метод; 3,00
54	56,073665	53,711035	2170695,72	546201,58	картометрический метод; 3,00
55	56,073636	53,711417	2170694,98	546244,14	картометрический метод; 3,00
56	56,071766	53,711803	2170572,72	546290,5	картометрический метод; 3,00
57	56,071333	53,711921	2170544,5	546304,42	картометрический метод; 3,00
58	56,071255	53,712101	2170539,9	546324,6	картометрический метод; 3,00
59	56,069324	53,712400	2170413,34	546361,39	картометрический метод; 3,00
60	56,069009	53,712487	2170392,82	546371,65	картометрический метод; 3,00
61	56,068112	53,712838	2170334,68	546412,34	картометрический метод; 3,00
62	56,068076	53,713036	2170332,91	546434,44	картометрический метод; 3,00
63	56,068581	53,713240	2170366,88	546456,22	картометрический метод; 3,00
64	56,069164	53,713078	2170404,87	546437,13	картометрический метод; 3,00
65	56,069994	53,713118	2170459,77	546440,07	картометрический метод; 3,00
66	56.070138	53,713170	2170469,44	546445,59	картометрический метод; 3,00
67	56,068237	53.713557	2170345,14	546492,12	картометрический метод; 3,00
68	56,067037	53,713599	2170266,06	546498.99	картометрический метод; 3,00
69	56,064375	53,715012	2170094,69	546661,1	картометрический метод; 3,00
70	56,064312	53,715418	2170091,78	546706,39	картометрический метод; 3,00
71	56,065832	53,714712	2170189,94	546625,05	картометрический метод; 3,00

72	56,065611	53,715138	2170176,67	546672,85	картометрический метод; 3,00
73	56,065325	53,715378	2170158,53	546700,09	картометрический метод; 3,00
74	56,065611	53,715610	2170178,12	546725,38	картометрический метод; 3,00
75	56,066157	53,716609	2170217,24	546835,55	картометрический метод; 3,00
76	56,067868	53,717558	2170333,1	546938,03	картометрический метод; 3,00
77	56,068629	53,718240	2170385,43	547012,53	картометрический метод; 3,00
78	56,069862	53,718617	2170467,97	547052,23	картометрический метод; 3,00
79	56,070762	53,718552	2170527,18	547043,36	картометрический метод; 3,00
80	56,071998	53,718297	2170607,98	547012,73	картометрический метод; 3,00
81	56,074391	53,718383	2170766,19	547017,94	картометрический метод; 3,00
82	56,075317	53,718472	2170827,59	547026,17	картометрический метод; 3,00
83	56,076405	53,718606	2170899,82	547039,1	картометрический метод; 3,00
84	56,076709	53,718785	2170920,43	547058,46	картометрический метод; 3,00
85	56,077579	53,719040	2170978,64	547085,26	картометрический метод; 3,00
86	56,077939	53,719014	2171002,31	547081,71	картометрический метод; 3,00
87	56,080762	53,719970	2171191,57	547182,97	картометрический метод; 3,00
88	56,081368	53,719886	2171231,31	547172,53	картометрический метод; 3,00
89	56,083186	53,720398	2171352,88	547226,2	картометрический метод; 3,00
90	56,083449	53,720366	2171370,13	547222,17	картометрический метод; 3,00
91	56,083693	53,720020	2171385,18	547183,22	картометрический метод; 3,00
92	56,081813	53,719119	2171258,34	547086,37	картометрический метод; 3,00
93	56,080056	53,718441	2171140,3	547014,1	картометрический метод; 3,00
94	56,079497	53,717790	2171101,4	546942,68	картометрический метод;

					3,00
95	56,079184	53,717451	2171079,71	546905,52	картометрический метод; 3,00
96	56,078941	53,717244	2171063,04	546882,93	картометрический метод; 3,00
97	56,078846	53,717104	2171056,34	546867,52	картометрический метод; 3,00
98	56,078986	53,716978	2171065,19	546853,24	картометрический метод; 3,00
99	56,079338	53,716996	2171088,49	546854,61	картометрический метод; 3,00
100	56,079516	53,717027	2171100,32	546857,73	картометрический метод; 3,00
101	56,079788	53,717081	2171118,45	546863,25	картометрический метод; 3,00
102	56,080001	53,717133	2171132,66	546868,65	картометрический метод; 3,00
103	56,080505	53,717307	2171166,47	546887,1	картометрический метод; 3,00
104	56,080762	53,717365	2171183,61	546893,09	картометрический метод; 3,00
105	56,080778	53,717350	2171184,61	546891,39	картометрический метод; 3,00
106	56,080983	53,717415	2171198,35	546898,25	картометрический метод; 3,00
107	56,081257	53,717478	2171216,62	546904,76	картометрический метод; 3,00
108	56,082690	53,716933	2171309,55	546841,52	картометрический метод; 3,00
109	56,083631	53,716599	2171370,64	546802,65	картометрический метод; 3,00
110	56,084753	53,716589	2171444,67	546799,5	картометрический метод; 3,00
111	56,085449	53,716479	2171490,28	546785,99	картометрический метод; 3,00
112	56,086609	53,715981	2171565,34	546728,48	картометрический метод; 3,00
113	56,087524	53,715617	2171624,62	546686,32	картометрический метод; 3,00
114	56,088306	53,715470	2171675,79	546668,55	картометрический метод; 3,00
115	56,089368	53,715501	2171745,99	546670,08	картометрический метод; 3,00
116	56,089453	53,715513	2171751,64	546671,26	картометрический метод; 3,00

117	56,089252	53,715376	2171737,95	546656,38	картометрический метод; 3,00
118	56,089526	53,715268	2171755,71	546643,86	картометрический метод; 3,00
119	56,089710	53,715458	2171768,43	546664,68	картометрический метод; 3,00
120	56,089561	53,715529	2171758,81	546672,85	картометрический метод; 3,00
121	56,089843	53,715571	2171777,56	546677,01	картометрический метод; 3,00
122	56,089913	53,715477	2171781,9	546666,43	картометрический метод; 3,00
123	56,090160	53,715318	2171797,72	546648,29	картометрический метод; 3,00
124	56,090336	53,715238	2171809,09	546639,06	картометрический метод; 3,00
125	56,090828	53,715105	2171841,16	546623,38	картометрический метод; 3,00
126	56,090948	53,715074	2171848,99	546619,71	картометрический метод; 3,00
127	56,090888	53,715020	2171844,86	546613,81	картометрический метод; 3,00
128	56,091008	53,714963	2171852,61	546607,26	картометрический метод; 3,00
129	56,091185	53,714885	2171864,06	546598,25	картометрический метод; 3,00
130	56,091489	53,714820	2171883,93	546590,47	картометрический метод; 3,00
131	56,091601	53,714817	2171891,31	546589,93	картометрический метод; 3,00
132	56,091703	53,714935	2171898,41	546602,89	картометрический метод; 3,00
133	56,091958	53,714933	2171915,23	546602,21	картометрический метод; 3,00
134	56,092186	53,714944	2171930,32	546603,02	картометрический метод; 3,00
135	56,092400	53,714956	2171944,48	546603,97	картометрический метод; 3,00
136	56,092705	53,714975	2171964,67	546605,53	картометрический метод; 3,00
137	56,092946	53,714967	2171980,55	546604,21	картометрический метод; 3,00
138	56,093168	53,714941	2171995,13	546600,9	картометрический метод; 3,00
139	56,093717	53,714882	2172031,19	546593,35	картометрический метод; 3,00

140	56,094211	53,714807	2172063,58	546584,12	картометрический метод; 3,00
141	56,094378	53,714776	2172074,51	546580,37	картометрический метод; 3,00
142	56,094450	53,714751	2172079,18	546577,46	картометрический метод; 3,00
143	56,094459	53,714674	2172079,54	546568,87	картометрический метод; 3,00
144	56,095670	53,713457	2172155,79	546431,26	картометрический метод; 3,00
145	56,096291	53,712646	2172194,32	546339,9	картометрический метод; 3,00
146	56,096375	53,712595	2172199,71	546334,07	картометрический метод; 3,00
147	56,096527	53,712551	2172209,61	546328,9	картометрический метод; 3,00
148	56,099699	53,713109	2172420,7	546385,29	картометрический метод; 3,00
149	56,100970	53,713328	2172505,27	546407,38	картометрический метод; 3,00
150	56,101721	53,713375	2172554,99	546411,26	картометрический метод; 3,00
151	56,101878	53,713369	2172565,34	546410,31	картометрический метод; 3,00
152	56,101976	53,713335	2172571,7	546406,35	картометрический метод; 3,00
153	56,101997	53,713259	2172572,86	546397,86	картометрический метод; 3,00
154	56,101884	53,713086	2172564,88	546378,81	картометрический метод; 3,00
155	56,101651	53,712827	2172548,71	546350,4	картометрический метод; 3,00
156	56,101181	53,712279	2172516,02	546290,27	картометрический метод; 3,00
157	56,100821	53,711790	2172490,78	546236,5	картометрический метод; 3,00
158	56,100280	53,711038	2172452,78	546153,79	картометрический метод; 3,00
159	56,100174	53,710908	2172445,39	546139,51	картометрический метод; 3,00
160	56,099740	53,710222	2172414,66	546063,95	картометрический метод; 3,00
161	56,099381	53,709587	2172389,04	545993,94	картометрический метод; 3,00
162	56,099080	53,708970	2172367,31	545925,81	картометрический метод;

					3,00
163	56,098757	53,708281	2172343,89	545849,72	картометрический метод; 3,00
164	56,098577	53,707910	2172330,89	545808,77	картометрический метод; 3,00
165	56,098013	53,707036	2172291	545712,52	картометрический метод; 3,00
166	56,097533	53,706262	2172256,96	545627,25	картометрический метод; 3,00
167	56,097354	53,705956	2172244,21	545593,52	картометрический метод; 3,00
168	56,097252	53,705771	2172236,92	545573,12	картометрический метод; 3,00
169	56,096913	53,705176	2172212,73	545507,51	картометрический метод; 3,00
170	56,096341	53,704111	2172171,73	545390,03	картометрический метод; 3,00
171	56,095698	53,702877	2172125,54	545253,87	картометрический метод; 3,00
172	56,095649	53,702612	2172121,49	545224,47	картометрический метод; 3,00
173	56,095634	53,702386	2172119,82	545199,35	картометрический метод; 3,00
174	56,095773	53,701769	2172127,12	545130,43	картометрический метод; 3,00
175	56,095929	53,701134	2172135,5	545059,5	картометрический метод; 3,00
176	56,095971	53,700663	2172136,85	545007	картометрический метод; 3,00
177	56,095917	53,700394	2172132,46	544977,17	картометрический метод; 3,00
178	56,095905	53,699726	2172129,64	544902,85	картометрический метод; 3,00
179	56,095910	53,699491	2172129,26	544876,7	картометрический метод; 3,00
180	56,095989	53,699114	2172133,33	544834,6	картометрический метод; 3,00
181	56,096134	53,698588	2172141,31	544775,8	картометрический метод; 3,00
182	56,096339	53,697944	2172152,9	544703,77	картометрический метод; 3,00
183	56,096477	53,697138	2172159,56	544613,83	картометрический метод; 3,00
184	56,096531	53,696687	2172161,77	544563,55	картометрический метод; 3,00

185	56,096622	53,696030	2172165,78	544490,27	картометрический метод; 3,00
186	56,096678	53,695627	2172168,26	544445,32	картометрический метод; 3,00
187	56,096812	53,694816	2172174,65	544354,83	картометрический метод; 3,00
188	56,096893	53,694170	2172178,04	544282,8	картометрический метод; 3,00
189	56,097010	53,693536	2172183,84	544212,04	картометрический метод; 3,00
190	56,097113	53,692669	2172188,02	544115,37	картометрический метод; 3,00
191	56,097162	53,692301	2172190,14	544074,33	картометрический метод; 3,00
192	56,097198	53,691811	2172191,04	544019,74	картометрический метод; 3,00
193	56,097139	53,691527	2172186,28	543988,25	картометрический метод; 3,00
194	56,097105	53,691411	2172183,68	543975,39	картометрический метод; 3,00
195	56,096967	53,691144	2172173,75	543945,94	картометрический метод; 3,00
196	56,096724	53,690703	2172156,36	543897,3	картометрический метод; 3,00
197	56,096685	53,690637	2172153,59	543890,03	картометрический метод; 3,00
198	56,096570	53,690630	2172145,97	543889,46	картометрический метод; 3,00
199	56,096462	53,690569	2172138,65	543882,85	картометрический метод; 3,00
200	56,096438	53,690496	2172136,85	543874,78	картометрический метод; 3,00
201	56,096411	53,690419	2172134,83	543866,26	картометрический метод; 3,00
202	56,096362	53,690314	2172131,28	543854,66	картометрический метод; 3,00
203	56,096214	53,689981	2172120,49	543817,87	картометрический метод; 3,00
204	56,095884	53,689435	2172097,03	543757,71	картометрический метод; 3,00
205	56,095811	53,689248	2172091,65	543737,03	картометрический метод; 3,00
206	56,095727	53,689070	2172085,56	543717,37	картометрический метод; 3,00
207	56,095659	53,688994	2172080,84	543709,04	картометрический метод; 3,00

208	56,095145	53,688922	2172046,67	543701,96	картометрический метод; 3,00
209	56,095053	53,688663	2172039,81	543673,3	картометрический метод; 3,00
210	56,094760	53,688567	2172020,16	543663,14	картометрический метод; 3,00
211	56,094576	53,688493	2172007,79	543655,24	картометрический метод; 3,00
212	56,094194	53,688344	2171982,1	543639,34	картометрический метод; 3,00
213	56,094066	53,688245	2171973,34	543628,56	картометрический метод; 3,00
214	56,093898	53,688148	2171961,95	543618,07	картометрический метод; 3,00
215	56,093790	53,688020	2171954,43	543604,01	картометрический метод; 3,00
216	56,093758	53,687891	2171951,92	543589,72	картометрический метод; 3,00
217	56,093767	53,687781	2171952,19	543577,47	картометрический метод; 3,00
218	56,093777	53,687621	2171952,36	543559,64	картометрический метод; 3,00
219	56,093739	53,687509	2171949,51	543547,24	картометрический метод; 3,00
220	56,093649	53,687427	2171943,32	543538,28	картометрический метод; 3,00
221	56,093565	53,687372	2171937,6	543532,32	картометрический метод; 3,00
222	56,093383	53,687292	2171925,33	543523,74	картометрический метод; 3,00
223	56,092979	53,687194	2171898,35	543513,57	картометрический метод; 3,00
224	56,092604	53,687125	2171873,37	543506,56	картометрический метод; 3,00
225	56,092359	53,687072	2171857,03	543501,1	картометрический метод; 3,00
226	56,091881	53,686986	2171825,19	543492,4	картометрический метод; 3,00
227	56,091640	53,686940	2171809,13	543487,71	картометрический метод; 3,00
228	56,091489	53,686852	2171798,89	543478,2	картометрический метод; 3,00
229	56,089485	53,685328	2171661,88	543312,22	картометрический метод; 3,00
230	56,087192	53,684318	2171507,33	543203,97	картометрический метод;

					3,00
231	56,087057	53,684216	2171498,1	543192,87	картометрический метод; 3,00
232	56,087024	53,684101	2171495,57	543180,13	картометрический метод; 3,00
233	56,087108	53,683993	2171500,79	543167,96	картометрический метод; 3,00
234	56,087025	53,683947	2171495,17	543162,99	картометрический метод; 3,00

Раздел 4

4.1. План границ памятника природы республиканского значения "Гора Куштау" с опорными точками:

Рисунок не приводится.