



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 января 2026 года

№ 17

г. Ижевск

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Удмуртской Республики

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

1. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Бурмакинское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 10 августа 2018 года № 333 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Бурмакинское», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Маловоложикьинское» исключить, слова «в кварталах 36 (выделы 10, 11, 24), 37 (выдел 15), 40 (выделы 1, 2, 12), 63 (выдел 1)» заменить словами «в частях кварталов 35 – 37, 40, 63, 103»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 1.

2. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Пурцинское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 10 августа 2018 года № 334 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Пурцинское», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Большеучинское» исключить, слова «в кварталах 108 (выделы 17 – 19, 21), 109 (выделы 9, 10), 110 (выделы 36, 37)» заменить словами «в частях кварталов 104, 108 – 110»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о

границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 2.

3. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Карельская береза», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 10 августа 2018 года № 335 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Карельская береза», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Большекибьинское» исключить, слова «в квартале 190 (выдел 21)» заменить словами «в части квартала 190»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 3.

4. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Исток реки «Тойма», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 10 августа 2018 года № 336 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Исток реки «Тойма», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Кватчинское» исключить, слова «в квартале 237 (часть выдела 6, выделы 7, 9, 23, 34, 35, 36, 38)» заменить словами «в части квартала 237»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 4.

5. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Исток р. Валы», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 10 августа 2018 года № 337 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Исток р. Валы», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Нышинское» исключить;

2) в пункте 4 слова «квартал 252 (выделы 1, часть выдела 2)» заменить словами «часть квартала 252»;

3) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

Приложение 1
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 16 января 2026 года № 17

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Торфяное
болото «Бурмакинское»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Бурмакинское»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Бурмакинское»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	380000 +/- 11000 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат: МСК-18
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
Часть 1					
н1	362662,57	2169480,7	картометрический метод	5,00	-
н2	362561,16	2169641,96	картометрический метод	5,00	-
н3	362410,34	2169769,71	картометрический метод	5,00	-
н4	362249,63	2169862,66	картометрический метод	5,00	-
н5	362124,97	2169886,69	картометрический метод	5,00	-
н6	362016,66	2169865,29	картометрический метод	5,00	-
н7	361947,57	2169834,16	картометрический метод	5,00	-
н8	362440,87	2169513,85	картометрический метод	5,00	-
н1	362662,57	2169480,7	картометрический метод	5,00	-
Часть 2					
н44	360882,63	2170161,78	картометрический метод	5,00	-
н9	360907,03	2170231,88	картометрический метод	5,00	-
н10	360717,25	2170287,29	картометрический метод	5,00	-
н11	360591,18	2170228,28	картометрический метод	5,00	-
н12	360563,15	2170560,77	картометрический метод	5,00	-
н13	360512,37	2170556,38	картометрический метод	5,00	-
н14	360464,86	2170527,11	картометрический	5,00	-

			метод		
н15	360027,01	2170526,86	картометрический метод	5,00	-
н16	360031,47	2170450,68	картометрический метод	5,00	-
н17	359987,25	2170453,59	картометрический метод	5,00	-
н18	359841,82	2170503,63	картометрический метод	5,00	-
н19	359832,06	2170493,33	картометрический метод	5,00	-
н20	359807,67	2170378,88	картометрический метод	5,00	-
н21	359713,78	2170345,03	картометрический метод	5,00	-
н22	359616,31	2170328,27	картометрический метод	5,00	-
н23	359558,98	2170343,28	картометрический метод	5,00	-
н24	359518,83	2170361,14	картометрический метод	5,00	-
н25	359486,63	2170354,13	картометрический метод	5,00	-
н26	359453,21	2170329,82	картометрический метод	5,00	-
н27	359369,94	2170282,02	картометрический метод	5,00	-
н28	359260,14	2170269,28	картометрический метод	5,00	-
н29	359211,37	2170248,28	картометрический метод	5,00	-
н30	359114,56	2170196,42	картометрический метод	5,00	-
н31	359009,82	2170166,55	картометрический метод	5,00	-
н32	358867,67	2170132,01	картометрический метод	5,00	-
н33	358753,13	2170115,45	картометрический метод	5,00	-

н34	358634,08	2170108,64	картометрический метод	5,00	-
н35	358498,73	2170084,14	картометрический метод	5,00	-
н36	358306,52	2170030,99	картометрический метод	5,00	-
н37	358309,73	2170015,16	картометрический метод	5,00	-
н38	358845,46	2170083,37	картометрический метод	5,00	-
н39	358882,8	2170090,84	картометрический метод	5,00	-
н40	359481,54	2170246,51	картометрический метод	5,00	-
н41	359896,6	2170337,79	картометрический метод	5,00	-
н42	360183,79	2170312,11	картометрический метод	5,00	-
н43	360588,54	2170220,54	картометрический метод	5,00	-
н44	360882,63	2170161,78	картометрический метод	5,00	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Существующие	Измененные	Метод	Средняя	Описание

Приложение 2
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 16 января 2026 года № 17

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Торфяное
болото «Пурцинское»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Пурцинское»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Пурцинское»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	373000 +/- 11000 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат: МСК-18				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	352835,06	2150743,76	картометрический метод	5,00	-
2	352986,09	2151127,91	картометрический метод	5,00	-
3	352986,82	2151168,45	картометрический метод	5,00	-
4	353064,11	2151166,83	картометрический метод	5,00	-
5	353111,46	2151135,44	картометрический метод	5,00	-
6	353132,76	2151192,60	картометрический метод	5,00	-
7	353064,04	2151212,42	картометрический метод	5,00	-
8	352974,35	2151217,84	картометрический метод	5,00	-
9	352901,79	2151213,43	картометрический метод	5,00	-
10	352839,67	2151275,53	картометрический метод	5,00	-
11	352843,62	2151316,15	картометрический метод	5,00	-
12	352876	2151381,68	картометрический метод	5,00	-
13	352936,39	2151267,89	картометрический метод	5,00	-
14	352968,57	2151268,57	картометрический метод	5,00	-
47	352957	2151352,27	картометрический метод	5,00	-
15	352888,35	2151561,46	картометрический метод	5,00	-
16	352795,36	2151986,19	картометрический метод	5,00	-

17	352804,54	2152156,58	картометрический метод	5,00	-
18	352884,45	2152406,31	картометрический метод	5,00	-
19	352862,87	2152660,32	картометрический метод	5,00	-
20	352817,42	2152753,36	картометрический метод	5,00	-
21	352870,32	2152986,3	картометрический метод	5,00	-
22	352886,65	2153124,41	картометрический метод	5,00	-
23	352894,20	2153296,42	картометрический метод	5,00	-
24	352785,16	2153650,72	картометрический метод	5,00	-
25	352749,85	2153721,27	картометрический метод	5,00	-
26	352732,91	2153834,38	картометрический метод	5,00	-
27	352706,09	2153884,06	картометрический метод	5,00	-
28	352643,96	2153631,50	картометрический метод	5,00	-
29	352661,50	2153563,78	картометрический метод	5,00	-
30	352667,27	2153445,57	картометрический метод	5,00	-
31	352721,20	2153407,83	картометрический метод	5,00	-
32	352701,55	2153274,49	картометрический метод	5,00	-
33	352782,86	2153086,58	картометрический метод	5,00	-
34	352718,24	2152725,33	картометрический метод	5,00	-
35	352733,23	2152694,02	картометрический метод	5,00	-
48	352737,56	2152624,76	картометрический метод	5,00	-

36	352701,45	2152608,29	картометрический метод	5,00	-
37	352699,08	2152420,18	картометрический метод	5,00	-
38	352704,67	2152160,95	картометрический метод	5,00	-
39	352698,87	2151982,55	картометрический метод	5,00	-
40	352741,21	2151708,84	картометрический метод	5,00	-
41	352784,03	2151581,16	картометрический метод	5,00	-
42	352741,82	2151477,16	картометрический метод	5,00	-
43	352751,73	2151391,84	картометрический метод	5,00	-
44	352794,03	2151302,15	картометрический метод	5,00	-
45	352884,12	2151154,94	картометрический метод	5,00	-
46	352802,77	2150971,64	картометрический метод	5,00	-
1	352835,06	2150743,76	картометрический метод	5,00	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат -	

Приложение 3
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 16 января 2026 года № 17

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Карельская береза»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Карельская береза»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Карельская береза»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33000 +/- 3000 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат: МСК-18
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	335035,40	2184894,89	картометрический метод	5,00	-
2	335027,37	2184925,47	картометрический метод	5,00	-
3	335023,03	2184984,26	картометрический метод	5,00	-
4	335033,18	2185015,97	картометрический метод	5,00	-
5	334953,26	2185002,48	картометрический метод	5,00	-
6	334892,34	2184986,50	картометрический метод	5,00	-
7	334844,55	2184972,39	картометрический метод	5,00	-
8	334787,79	2184952,17	картометрический метод	5,00	-
9	334751,22	2184938,47	картометрический метод	5,00	-
10	334731,44	2184938,24	картометрический метод	5,00	-
11	334714,97	2184943,72	картометрический метод	5,00	-
12	334703,70	2184952,79	картометрический метод	5,00	-
13	334718,68	2184843,88	картометрический метод	5,00	-
1	335035,40	2184894,89	картометрический метод	5,00	-
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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Приложение 4
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 16 января 2026 года № 17

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Исток реки
Тойма»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Исток реки Тойма»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Исток реки Тойма»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200000 +/- 8000 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат: МСК-18
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	331194,21	2179107,21	картометрический метод	5,00	-
2	331209,88	2179145,65	картометрический метод	5,00	-
3	331225,72	2179321,11	картометрический метод	5,00	-
4	331221,16	2179381,78	картометрический метод	5,00	-
5	331287,57	2179395,4	картометрический метод	5,00	-
6	331277,06	2179456,15	картометрический метод	5,00	-
7	331221,99	2179437,22	картометрический метод	5,00	-
8	331191,28	2179405,99	картометрический метод	5,00	-
9	331175,12	2179359,1	картометрический метод	5,00	-
10	331157,96	2179301,24	картометрический метод	5,00	-
11	331128,08	2179331,94	картометрический метод	5,00	-
12	331099,03	2179342,1	картометрический метод	5,00	-
13	331069,9	2179337,66	картометрический метод	5,00	-
14	331082,97	2179365,58	картометрический метод	5,00	-
15	331076,92	2179394,71	картометрический метод	5,00	-
16	331056,96	2179416,67	картометрический метод	5,00	-
17	331028,13	2179417,4	картометрический	5,00	-

			метод		
18	330997,84	2179398,18	картометрический метод	5,00	-
19	330981,06	2179372,92	картометрический метод	5,00	-
20	330965,25	2179353,38	картометрический метод	5,00	-
21	330720,48	2179309,5	картометрический метод	5,00	-
22	330532,41	2179275,98	картометрический метод	5,00	-
23	330540,77	2179292,98	картометрический метод	5,00	-
24	330531,71	2179306,76	картометрический метод	5,00	-
25	330504,02	2179312,12	картометрический метод	5,00	-
26	330477,21	2179303,7	картометрический метод	5,00	-
27	330431,27	2179275,42	картометрический метод	5,00	-
28	330383,17	2179247,09	картометрический метод	5,00	-
29	330391,91	2179155,84	картометрический метод	5,00	-
30	330503,86	2179140,21	картометрический метод	5,00	-
31	330755,48	2179092,1	картометрический метод	5,00	-
32	330758,04	2179023,53	картометрический метод	5,00	-
33	330778,58	2179018,46	картометрический метод	5,00	-
34	330796,21	2178991,62	картометрический метод	5,00	-
35	330803,4	2178958,91	картометрический метод	5,00	-
36	330807,28	2178942,39	картометрический метод	5,00	-

37	330814,59	2178929,94	картометрический метод	5,00	-
38	330827,39	2178925,51	картометрический метод	5,00	-
39	330840,93	2178925,03	картометрический метод	5,00	-
40	330855,63	2178933,61	картометрический метод	5,00	-
41	330871,36	2178957,38	картометрический метод	5,00	-
42	330887,63	2178980,62	картометрический метод	5,00	-
43	330909,2	2178996,98	картометрический метод	5,00	-
44	330935,1	2179013,46	картометрический метод	5,00	-
45	330953,43	2179054,19	картометрический метод	5,00	-
46	330979,16	2179116,24	картометрический метод	5,00	-
1	331194,21	2179107,21	картометрический метод	5,00	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Существующие	Измененные	Метод	Средняя	Описание

Приложение 5
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 16 января 2026 года № 17

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Исток р. Валы»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Исток р. Валы»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Исток р. Валы»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1000000 +/- 17000 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат: МСК-18
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	328153,04	2156931,22	картометрический метод	5,00	-
2	328511,94	2157343,11	картометрический метод	5,00	-
3	328562,97	2157739,05	картометрический метод	5,00	-
4	328210,71	2158096,61	картометрический метод	5,00	-
5	327746,48	2158093,95	картометрический метод	5,00	-
6	327406,62	2157641,61	картометрический метод	5,00	-
7	327538,87	2157194,93	картометрический метод	5,00	-
8	327838,79	2156922,15	картометрический метод	5,00	-
1	328153,04	2156931,22	картометрический метод	5,00	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат -

Приложение 6
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 16 января 2026 года № 17

«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Дубовые рощи»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Дубовые рощи»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Дубовые рощи»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	412000 +/- 11000 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат: МСК-18
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	334295,22	2176230,03	картометрический метод	5,00	-
2	334234,97	2176438,43	картометрический метод	5,00	-
3	334191,99	2176422,24	картометрический метод	5,00	-
4	334153,2	2176394,7	картометрический метод	5,00	-
5	334214,79	2176185,69	картометрический метод	5,00	-
6	342295,05	2166720,06	картометрический метод	5,00	-
7	342302,23	2166779,19	картометрический метод	5,00	-
8	342228,64	2166800,05	картометрический метод	5,00	-
9	342222,59	2166890,74	картометрический метод	5,00	-
10	342132,93	2166892,84	картометрический метод	5,00	-
11	342132,86	2166786,35	картометрический метод	5,00	-
12	342183,52	2166722,03	картометрический метод	5,00	-
13	345017,86	2189668,56	картометрический метод	5,00	-
14	344949,77	2189664,14	картометрический метод	5,00	-
15	344906,8	2189972,63	картометрический метод	5,00	-
16	344957,63	2189970,54	картометрический метод	5,00	-
17	344998,04	2189804,38	картометрический	5,00	-

			метод		
18	344923,65	2190448,13	картометрический метод	5,00	-
19	344885,96	2190685,48	картометрический метод	5,00	-
20	344225,81	2190603,43	картометрический метод	5,00	-
21	344230,04	2190442,05	картометрический метод	5,00	-
22	344171,25	2190441,54	картометрический метод	5,00	-
23	344136,12	2190387,84	картометрический метод	5,00	-
24	344154,97	2190380,39	картометрический метод	5,00	-
25	344189	2190420,09	картометрический метод	5,00	-
26	344233,11	2190420,47	картометрический метод	5,00	-
27	344247,45	2190365,94	картометрический метод	5,00	-
28	344395,05	2190371,69	картометрический метод	5,00	-
29	344487,71	2190384,57	картометрический метод	5,00	-
30	344535,46	2190405,33	картометрический метод	5,00	-
31	344602,7	2190456,76	картометрический метод	5,00	-
32	344630,32	2190407,43	картометрический метод	5,00	-
33	344717,1	2190413,27	картометрический метод	5,00	-
34	344818,26	2190437,04	картометрический метод	5,00	-
35	343955,84	2190078,78	картометрический метод	5,00	-
36	343937,16	2190242,45	картометрический метод	5,00	-

37	343908,67	2190222,15	картометрический метод	5,00	-
38	343883,5	2190164,15	картометрический метод	5,00	-
39	343872,04	2190072,28	картометрический метод	5,00	-
40	343925,86	2190359,98	картометрический метод	5,00	-
41	343909,33	2190476,38	картометрический метод	5,00	-
42	343577,99	2190416,8	картометрический метод	5,00	-
43	343583,17	2190384,56	картометрический метод	5,00	-
44	343080,21	2190279,42	картометрический метод	5,00	-
45	343229,42	2190149,49	картометрический метод	5,00	-
46	343183,71	2190066,68	картометрический метод	5,00	-
47	343224,95	2190033,68	картометрический метод	5,00	-
48	343457,66	2190072,94	картометрический метод	5,00	-
49	343425,06	2190207,9	картометрический метод	5,00	-
50	343669,82	2190269,14	картометрический метод	5,00	-
51	343683,96	2190285,48	картометрический метод	5,00	-
52	343864,46	2190347,21	картометрический метод	5,00	-
53	343611,12	2189997,79	картометрический метод	5,00	-
54	343520,27	2190091,47	картометрический метод	5,00	-
55	343471,77	2190017,46	картометрический метод	5,00	-
56	343485,86	2189963,27	картометрический метод	5,00	-

57	342615,16	2190978,64	картометрический метод	5,00	-
58	342586,85	2191203,34	картометрический метод	5,00	-
59	342518,7	2191201,15	картометрический метод	5,00	-
60	342428,4	2191191,25	картометрический метод	5,00	-
61	342374,23	2191177,44	картометрический метод	5,00	-
62	342389,38	2191064,81	картометрический метод	5,00	-
63	342407,12	2190953,52	картометрический метод	5,00	-
64	342493,49	2190963,29	картометрический метод	5,00	-
65	342499,14	2190977,46	картометрический метод	5,00	-
66	342441,26	2191023,26	картометрический метод	5,00	-
67	342441,97	2191129,41	картометрический метод	5,00	-
68	342555,95	2191135,61	картометрический метод	5,00	-
69	342562,1	2190976,31	картометрический метод	5,00	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

