



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
АР-БҮТКЕН БАЙЛЫКТАР ЛА ЭКОЛОГИЯ
МИНИСТЕРСТВОЗЫ
(АР Минарбүткен)

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

06.03.2025 № П-03-01/0012

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов,
экологии и туризма Республики Алтай от 9 августа 2022 г. № 548**

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 10 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377 «Об утверждении правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов», подпунктом «п» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 г. № 135,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 9 августа 2022 г. № 548 «Об установлении местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Катунь от с. Чемал (включительно) до с. Усть-Сема и от с. Манжерок (включительно) до с. Союзга на территории Республики Алтай» следующие изменения:

а) уточнить границы береговой линии (границы водного объекта) правого берега р. Катунь (код водного объекта в государственном водном реестре: 13010100312115100003045) вдоль земельных участков 04:05:010302:1116, 04:05:010302:1117, 04:05:010302:1118, 04:05:010302:1122, 04:05:010302:1126, 04:05:010302:1127, 04:05:010302:1130, 04:05:010302:1131, 04:05:010302:1141, 04:05:010302:1142, 04:05:010302:1146, 04:05:010302:317, 04:05:010302:318, 04:05:010302:832 протяженностью 1247,56 м, расположенных в 27 км ниже гидрологического поста 10069 Р. КАТУНЬ - ПГТ ЧЕМАЛ в районе с. Чепош;

вдоль земельного участка 04:05:030401:1204 протяженностью 110,35 м, расположенного в 19 км ниже гидрологического поста 10069 Р. КАТУНЬ - ПГТ ЧЕМАЛ в районе с. Турбаза «Катунь» на участке работ (изменение местоположения береговой линии реестровый номер ЕГРН 04:00-5.8) в соответствии с перечнем координат опорных точек, согласно приложению № 1 к настоящему Приказу;

б) установить границы водоохранной зоны реки Катунь в размере 200 метров в соответствии с перечнем координат опорных точек, согласно приложению № 2 к настоящему Приказу;

в) установить границы прибрежной защитной полосы реки Катунь в соответствии с перечнем координат опорных точек, согласно приложению № 3 к настоящему Приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
министра



А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики
Алтай

06.03.2025 № П-03-01/0012

**Перечень координат береговой линии
(границы водного объекта)**

Местная система координат (МСК-04, зона 1), м							
Существующие координаты установленной береговой линии (границы водного объекта) р. Катунь, внесенной в ЕГРН, м				Измененные (уточненные) координаты береговой линии (границы водного объекта) р. Катунь, м			
№ точки ГВР	X (северное положение)	Y (восточное положение)	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	№ точки	X (северное положение)	Y (восточное положение)	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
1376	603853.47	1325859.5	Картометрический метод 5	1376	603853.47	1325859.5	Картометрический метод 5
1377	603696.48	1326038.25	Картометрический метод 5	1377	603787.34	1325934.85	Геодезический метод 0.1
1378	603638.45	1326124.78	Картометрический метод 5	1378	603773.83	1325938.64	Геодезический метод 0.1
1379	603613.07	1326151.72	Картометрический метод 5	1379	603761.59	1325951.52	Геодезический метод 0.1
1380	603606.85	1326165.19	Картометрический метод 5	1380	603755.31	1325962.47	Геодезический метод 0.1
1381	603604.78	1326191.61	Картометрический метод 5	1381	603745.17	1325972.78	Геодезический метод 0.1
1382	603567.99	1326257.41	Картометрический метод 5	1382	603720.57	1326001.46	Геодезический метод 0.1
1383	603525.51	1326275.55	Картометрический метод 5	1383	603708.73	1326013.06	Геодезический метод 0.1
1384	603436.91	1326388.49	Картометрический метод 5	1384	603684.7	1326035.04	Геодезический метод 0.1
1385	603351.42	1326536.67	Картометрический метод 5	1385	603673.83	1326051.83	Геодезический метод 0.1
1386	603340.54	1326574.5	Картометрический метод 5	1386	603651.97	1326076.95	Геодезический метод 0.1
1387	603281.99	1326640.3	Картометрический метод 5	1387	603651.36	1326080.82	Геодезический метод 0.1
1388	603204.28	1326756.35	Картометрический метод 5	1388	603642.67	1326090.48	Геодезический метод 0.1
1389	603171.12	1326793.14	Картометрический метод 5	1389	603639.53	1326090.84	Геодезический метод 0.1
1390	603133.3	1326839.77	Картометрический метод 5	1390	603627.33	1326104.73	Геодезический метод 0.1
1391	603098.07	1326901.42	Картометрический метод 5	1391	603615.61	1326132.51	Геодезический метод 0.1
-	-	-	-	2733	603581.99	1326166.21	Геодезический метод 0.1
-	-	-	-	2734	603527.44	1326232.45	Геодезический метод 0.1
-	-	-	-	2735	603531.26	1326250.36	Геодезический метод 0.1
-	-	-	-	2736	603507.58	1326283.74	Геодезический метод 0.1
-	-	-	-	2737	603446.59	1326369.55	Геодезический метод 0.1
-	-	-	-	2738	603412.69	1326423.35	Геодезический метод 0.1
-	-	-	-	2739	603389.18	1326458.34	Геодезический метод 0.1
-	-	-	-	2740	603373.49	1326486.2	Геодезический метод 0.1
-	-	-	-	2741	603351.61	1326519.21	Геодезический метод 0.1

-	-	-	-	2742	603344.82	1326533.07	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2743	603335.63	1326545.21	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2744	603318.9	1326577.22	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2745	603302.7	1326602.23	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2746	603292.3	1326620.64	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2747	603276.68	1326638.99	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2748	603265.54	1326658.06	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2749	603245.97	1326687.22	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2750	603241.01	1326698.43	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2751	603239.04	1326701.01	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2752	603227.33	1326710.82	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2753	603221.26	1326721.15	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2754	603216.15	1326724.11	Геодетический метод 0.1

Местная система координат (МСК-04, зона I), м							
Существующие координаты установленной береговой линии (границы водного объекта) р. Катунь, внесенной в ЕПРН, м				Измененные (уточненные) координаты береговой линии (границы водного объекта) р. Катунь, м			
№ точки ГВР	X (северное положение)	Y (восточное положение)	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	№ точки	X (северное положение)	Y (восточное положение)	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м
-	-	-	-	2754	603216.15	1326724.11	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2755	603209.73	1326736.64	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2756	603202.83	1326746.6	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2757	603187.95	1326761.61	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2758	603159.67	1326800.5	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2759	603152.49	1326814.62	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2760	603133.3	1326839.77	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2761	603091.73	1326896.97	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2762	603088.52	1326904.88	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2763	603080.75	1326914.8	Геодетический метод 0.1
1392	603072.16	1326935.1	Картометрический метод 5	1392	603072.16	1326935.1	Картометрический метод 5
1604	600339.52	1330454.82	Картометрический метод 5	1604	600339.52	1330454.82	Картометрический метод 5
1605	600312.6	1330442.98	Картометрический метод 5	1605	600316.14	1330444.54	Геодетический метод 0.1
1606	600279.74	1330429.51	Картометрический метод 5	1606	600305.4	1330423.45	Геодетический метод 0.1
1607	600236.12	1330409.59	Картометрический метод 5	1607	600296.12	1330420.11	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2764	600285.5	1330420.56	Геодетический метод 0.1

-	-	-	-	2765	600254.81	1330402.21	Геодетический метод 0.1
-	-	-	-	2766	600245.81	1330399.64	Геодетический метод 0.1
1608	600225.35	1330400.43	Картометрический метод 5	1608	600225.35	1330400.43	Картометрический метод 5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики
Алтай

06.03.2025 № П-03-01/0012

Перечень координат границ водоохранной зоны

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1591	600312.38	1330658.25	600312.38	1330658.25	Картометрический метод	5	-
3397	-	-	600227.68	1330623.91	Геодезический метод	0.1	-
3398	-	-	600186.17	1330596.56	Геодезический метод	0.1	-
1592	600074.41	1330561.31	600074.41	1330561.31	Картометрический метод	5	-
2441	600225.35	1330400.43	600225.35	1330400.43	Картометрический метод	5	-
2442	600236.12	1330409.59	600245.81	1330399.64	Геодезический метод	0.1	-
2443	600279.74	1330429.51	600254.81	1330402.21	Геодезический метод	0.1	-
2444	600312.60	1330442.98	600285.50	1330420.56	Геодезический метод	0.1	-
3399	-	-	600296.12	1330420.11	Геодезический метод	0.1	-
3400	-	-	600305.40	1330422.45	Геодезический метод	0.1	-
3401	-	-	600316.14	1330444.54	Геодезический метод	0.1	-
2445	600339.52	1330454.82	600339.52	1330454.82	Картометрический метод	5	-
2657	603072.16	1326935.10	603072.16	1326935.10	Картометрический метод	5	-
2658	603098.07	1326901.42	603080.75	1326914.80	Геодезический метод	0.1	-
2659	603133.30	1326839.77	603088.52	1326904.88	Геодезический метод	0.1	-
2660	603171.12	1326793.14	603091.73	1326896.97	Геодезический метод	0.1	-
2661	603204.28	1326756.35	603133.30	1326839.77	Геодезический метод	0.1	-
2662	603281.99	1326640.30	603152.49	1326814.62	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
2663	603340.54	1326574.50	603159.67	1326800.50	Геодезический метод	0.1	-
2664	603351.42	1326536.67	603187.95	1326761.61	Геодезический метод	0.1	-
2665	603436.91	1326388.49	603202.83	1326746.60	Геодезический метод	0.1	-
2666	603525.51	1326275.55	603209.73	1326736.64	Геодезический метод	0.1	-
2667	603567.99	1326257.41	603216.15	1326724.11	Геодезический метод	0.1	-
2668	603604.78	1326191.61	603221.26	1326721.15	Геодезический метод	0.1	-
2669	603606.85	1326165.19	603227.33	1326710.82	Геодезический метод	0.1	-
2670	603613.07	1326151.72	603239.04	1326701.01	Геодезический метод	0.1	-
2671	603638.45	1326124.78	603241.01	1326698.43	Геодезический метод	0.1	-
2672	603696.48	1326038.25	603245.97	1326687.22	Геодезический метод	0.1	-
3402	-	-	603265.54	1326658.08	Геодезический метод	0.1	-
3403	-	-	603276.68	1326638.99	Геодезический метод	0.1	-
3404	-	-	603292.30	1326620.64	Геодезический метод	0.1	-
3405	-	-	603302.70	1326602.23	Геодезический метод	0.1	-
3406	-	-	603318.90	1326577.22	Геодезический метод	0.1	-
3407	-	-	603335.63	1326545.21	Геодезический метод	0.1	-
3408	-	-	603344.82	1326533.07	Геодезический метод	0.1	-
3409	-	-	603351.61	1326519.21	Геодезический метод	0.1	-
3410	-	-	603373.49	1326486.20	Геодезический метод	0.1	-
3411	-	-	603389.18	1326458.34	Геодезический метод	0.1	-
3412	-	-	603412.69	1326423.35	Геодезический метод	0.1	-
3413	-	-	603446.59	1326369.55	Геодезический метод	0.1	-
3414	-	-	603507.58	1326283.74	Геодезический метод	0.1	-
3415	-	-	603531.26	1326250.36	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
3416	-	-	603527.44	1326232.45	Геодезический метод	0.1	-
3417	-	-	603581.99	1326166.21	Геодезический метод	0.1	-
3418	-	-	603615.61	1326132.51	Геодезический метод	0.1	-
3419	-	-	603627.33	1326104.73	Геодезический метод	0.1	-
3420	-	-	603639.53	1326090.84	Геодезический метод	0.1	-
3421	-	-	603642.67	1326090.48	Геодезический метод	0.1	-
3422	-	-	603651.36	1326080.82	Геодезический метод	0.1	-
3423	-	-	603651.97	1326076.95	Геодезический метод	0.1	-
3424	-	-	603673.83	1326051.83	Геодезический метод	0.1	-
3425	-	-	603684.70	1326035.04	Геодезический метод	0.1	-
3426	-	-	603708.73	1326013.06	Геодезический метод	0.1	-
3427	-	-	603720.57	1326001.46	Геодезический метод	0.1	-
3428	-	-	603745.17	1325972.78	Геодезический метод	0.1	-
3429	-	-	603755.31	1325962.47	Геодезический метод	0.1	-
3430	-	-	603761.59	1325951.52	Геодезический метод	0.1	-
3431	-	-	603773.83	1325938.64	Геодезический метод	0.1	-
3432	-	-	603787.34	1325934.85	Геодезический метод	0.1	-
2673	603853.47	1325859.50	603853.47	1325859.50	Картометрический метод	5	-
1513	604153.57	1325824.55	604153.57	1325824.55	Картометрический метод	5	-
1514	603855.34	1326160.45	603946.55	1326057.72	Геодезический метод	0.1	-
1515	603789.81	1326254.67	603848.70	1326155.92	Геодезический метод	0.1	-
1516	603779.35	1326289.21	603774.28	1326254.26	Геодезический метод	0.1	-
1517	603742.56	1326355.01	603721.85	1326310.99	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1518	603701.70	1326406.15	603710.63	1326338.82	Геодезический метод	0.1	-
1519	603652.76	1326437.36	603603.03	1326500.75	Геодезический метод	0.1	-
1520	603603.04	1326500.75	603486.76	1326685.95	Геодезический метод	0.1	-
1521	603489.96	1326707.44	603398.00	1326822.39	Геодезический метод	0.1	-
3433	-	-	603340.73	1326891.58	Геодезический метод	0.1	-
1522	603298.87	1326953.12	603298.87	1326953.12	Картометрический метод	5	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики
Алтай

06.03.2025 № П-03-01/0012

Перечень координат границ прибрежной защитной полосы

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1591	600312.38	1330658.25	600312.38	1330658.25	Картометрический метод	5	-
3397	-	-	600227.68	1330623.91	Геодезический метод	0.1	-
3398	-	-	600186.17	1330596.56	Геодезический метод	0.1	-
1592	600074.41	1330561.31	600074.41	1330561.31	Картометрический метод	5	-
2441	600225.35	1330400.43	600225.35	1330400.43	Картометрический метод	5	-
2442	600236.12	1330409.59	600245.81	1330399.64	Геодезический метод	0.1	-
2443	600279.74	1330429.51	600254.81	1330402.21	Геодезический метод	0.1	-
2444	600312.60	1330442.98	600285.50	1330420.56	Геодезический метод	0.1	-
3399	-	-	600296.12	1330420.11	Геодезический метод	0.1	-
3400	-	-	600305.40	1330422.45	Геодезический метод	0.1	-
3401	-	-	600316.14	1330444.54	Геодезический метод	0.1	-
2445	600339.52	1330454.82	600339.52	1330454.82	Картометрический метод	5	-
2657	603072.16	1326935.10	603072.16	1326935.10	Картометрический метод	5	-
2658	603098.07	1326901.42	603080.75	1326914.80	Геодезический метод	0.1	-
2659	603133.30	1326839.77	603088.52	1326904.88	Геодезический метод	0.1	-
2660	603171.12	1326793.14	603091.73	1326896.97	Геодезический метод	0.1	-
2661	603204.28	1326756.35	603133.30	1326839.77	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
2662	603281.99	1326640.30	603152.49	1326814.62	Геодезический метод	0.1	-
2663	603340.54	1326574.50	603159.67	1326800.50	Геодезический метод	0.1	-
2664	603351.42	1326536.67	603187.95	1326761.61	Геодезический метод	0.1	-
2665	603436.91	1326388.49	603202.83	1326746.60	Геодезический метод	0.1	-
2666	603525.51	1326275.55	603209.73	1326736.64	Геодезический метод	0.1	-
2667	603567.99	1326257.41	603216.15	1326724.11	Геодезический метод	0.1	-
2668	603604.78	1326191.61	603221.26	1326721.15	Геодезический метод	0.1	-
2669	603606.85	1326165.19	603227.33	1326710.82	Геодезический метод	0.1	-
2670	603613.07	1326151.72	603239.04	1326701.01	Геодезический метод	0.1	-
2671	603638.45	1326124.78	603241.01	1326698.43	Геодезический метод	0.1	-
2672	603696.48	1326038.25	603245.97	1326687.22	Геодезический метод	0.1	-
3402	-	-	603265.54	1326658.08	Геодезический метод	0.1	-
3403	-	-	603276.68	1326638.99	Геодезический метод	0.1	-
3404	-	-	603292.30	1326620.64	Геодезический метод	0.1	-
3405	-	-	603302.70	1326602.23	Геодезический метод	0.1	-
3406	-	-	603318.90	1326577.22	Геодезический метод	0.1	-
3407	-	-	603335.63	1326545.21	Геодезический метод	0.1	-
3408	-	-	603344.82	1326533.07	Геодезический метод	0.1	-
3409	-	-	603351.61	1326519.21	Геодезический метод	0.1	-
3410	-	-	603373.49	1326486.20	Геодезический метод	0.1	-
3411	-	-	603389.18	1326458.34	Геодезический метод	0.1	-
3412	-	-	603412.69	1326423.35	Геодезический метод	0.1	-
3413	-	-	603446.59	1326369.55	Геодезический метод	0.1	-
3414	-	-	603507.58	1326283.74	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
3415	-	-	603531.26	1326250.36	Геодезический метод	0.1	-
3416	-	-	603527.44	1326232.45	Геодезический метод	0.1	-
3417	-	-	603581.99	1326166.21	Геодезический метод	0.1	-
3418	-	-	603615.61	1326132.51	Геодезический метод	0.1	-
3419	-	-	603627.33	1326104.73	Геодезический метод	0.1	-
3420	-	-	603639.53	1326090.84	Геодезический метод	0.1	-
3421	-	-	603642.67	1326090.48	Геодезический метод	0.1	-
3422	-	-	603651.36	1326080.82	Геодезический метод	0.1	-
3423	-	-	603651.97	1326076.95	Геодезический метод	0.1	-
3424	-	-	603673.83	1326051.83	Геодезический метод	0.1	-
3425	-	-	603684.70	1326035.04	Геодезический метод	0.1	-
3426	-	-	603708.73	1326013.06	Геодезический метод	0.1	-
3427	-	-	603720.57	1326001.46	Геодезический метод	0.1	-
3428	-	-	603745.17	1325972.78	Геодезический метод	0.1	-
3429	-	-	603755.31	1325962.47	Геодезический метод	0.1	-
3430	-	-	603761.59	1325951.52	Геодезический метод	0.1	-
3431	-	-	603773.83	1325938.64	Геодезический метод	0.1	-
3432	-	-	603787.34	1325934.85	Геодезический метод	0.1	-
2673	603853.47	1325859.50	603853.47	1325859.50	Картометрический метод	5	-
1513	604153.57	1325824.55	604153.57	1325824.55	Картометрический метод	5	-
1514	603855.34	1326160.45	603946.55	1326057.72	Геодезический метод	0.1	-
1515	603789.81	1326254.67	603848.70	1326155.92	Геодезический метод	0.1	-
1516	603779.35	1326289.21	603774.28	1326254.26	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1517	603742.56	1326355.01	603721.85	1326310.99	Геодезический метод	0,1	-
1518	603701.70	1326406.15	603710.63	1326338.82	Геодезический метод	0,1	-
1519	603652.76	1326437.36	603603.03	1326500.75	Геодезический метод	0,1	-
1520	603603.04	1326500.75	603486.76	1326685.95	Геодезический метод	0,1	-
1521	603489.96	1326707.44	603398.00	1326822.39	Геодезический метод	0,1	-
3433	-	-	603340.73	1326891.58	Геодезический метод	0,1	-
1522	603298.87	1326953.12	603298.87	1326953.12	Картометрический метод	5	-