



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БВУ)

П Р И К А З

г. Новосибирск

«30» января 2024 г.

№ 67 - пр

**Об определении границ зон затопления, подтопления р. Мрас-Су (Акмрас)
на территории п. За-Мрассу Таштагольского муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса**

В соответствии с пунктом 2 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13,15, 15 (1) 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в Федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282, приказом Федерального агентства водных ресурсов от 16.09.2019 № 230 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочия по установлению, изменению и прекращению существования зон затопления, подтопления» на основании предложений Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон затопления, подтопления прилегающие к р. Мрас-Су (Акмрас) на территории п. За-Мрассу Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса согласно приложению, в которых вводятся ограничения в соответствии с пунктом 3 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации.

2. Отделу водного хозяйства в срок до 05.02.2024 обеспечить направление сведений в ФГБУ РосНИИВХ для их внесения в государственный водный реестр

(далее – ГВР) и АИС ГВР и в филиал ППК «Роскадастр» по Кемеровской области – Кузбассу для их внесения в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).

2.1 В течении 5 рабочих дней после получения выписки из ЕГРН о зонах затопления, подтопления направить сведения в МЧС России, в ГУ МЧС России по Кемеровской области – Кузбассу.

3. Отделу водных ресурсов по Кемеровской области в срок до 05.02.2024 направить копию настоящего приказа в Администрацию Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса.

4. Контроль настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя



А.В. Дубовицкий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Мрас-Су (Акмрас), затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности в п. За-Мрассу Таштагольского муниципального района

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский р-н, Шерегеш пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5926 ± 147
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения определены ст. 67.1 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022): в границах зон затопления, подтопления запрещаются: 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
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	366285.28	2296436.82	Картометрический метод	1	-
2	366290.62	2296421.69	Картометрический метод	1	-
3	366293.04	2296413.45	Картометрический метод	1	-
4	366293.19	2296415.20	Картометрический метод	1	-
5	366290.72	2296427.80	Картометрический метод	1	-
6	366290.97	2296434.03	Картометрический метод	1	-
7	366292.05	2296437.54	Картометрический метод	1	-
8	366296.77	2296442.07	Картометрический метод	1	-
9	366305.83	2296444.08	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

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			
10	366314.14	2296443.91	Картометрический метод	1	-
11	366323.24	2296443.12	Картометрический метод	1	-
12	366328.03	2296435.26	Картометрический метод	1	-
13	366334.78	2296432.07	Картометрический метод	1	-
14	366352.56	2296430.83	Картометрический метод	1	-
15	366393.29	2296432.29	Картометрический метод	1	-
16	366475.85	2296434.13	Картометрический метод	1	-
17	366491.05	2296434.56	Картометрический метод	1	-
18	366490.96	2296453.87	Картометрический метод	1	-
19	366483.38	2296454.69	Картометрический метод	1	-
20	366474.07	2296454.69	Картометрический метод	1	-
21	366442.34	2296452.94	Картометрический метод	1	-
22	366429.53	2296452.07	Картометрический метод	1	-
23	366427.20	2296452.65	Картометрический метод	1	-
24	366403.59	2296451.12	Картометрический метод	1	-
25	366366.93	2296451.46	Картометрический метод	1	-
26	366342.20	2296453.81	Картометрический метод	1	-
27	366336.67	2296453.52	Картометрический метод	1	-
28	366318.62	2296449.45	Картометрический метод	1	-
29	366302.02	2296447.99	Картометрический метод	1	-
30	366297.37	2296446.24	Картометрический метод	1	-
31	366295.33	2296444.64	Картометрический метод	1	-
32	366292.56	2296440.71	Картометрический метод	1	-
33	366291.25	2296437.51	Картометрический метод	1	-
34	366287.90	2296437.37	Картометрический метод	1	-
1	366285.28	2296436.82	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
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			
			метод		
					-
35	366283.27	2296436.68	Картометрический метод	1	-
36	366280.77	2296436.78	Картометрический метод	1	-
37	366278.44	2296439.26	Картометрический метод	1	-
38	366270.73	2296444.21	Картометрический метод	1	-
39	366258.21	2296446.53	Картометрический метод	1	-
40	366215.27	2296446.97	Картометрический метод	1	-
41	366200.43	2296447.55	Картометрический метод	1	-
42	366184.27	2296446.13	Картометрический метод	1	-
43	366185.07	2296415.77	Картометрический метод	1	-
44	366193.16	2296416.71	Картометрический метод	1	-
45	366205.15	2296419.84	Картометрический метод	1	-
46	366229.12	2296426.37	Картометрический метод	1	-
47	366245.40	2296425.73	Картометрический метод	1	-
48	366259.50	2296425.35	Картометрический метод	1	-
49	366271.29	2296422.14	Картометрический метод	1	-
50	366284.58	2296414.62	Картометрический метод	1	-
51	366291.42	2296412.01	Картометрический метод	1	-
52	366288.74	2296421.28	Картометрический метод	1	-
35	366283.27	2296436.68	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Мрас-Су (Акмас) в п. За-Мрассу Таштагольского муниципального района (территории сильного подтопления)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский р-н, Шерегеш пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 ± 69
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения определены ст. 67.1 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022): в границах зон затопления, подтопления запрещаются: 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
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	366296.77	2296442.07	Картометрический метод	1	-
2	366292.05	2296437.54	Картометрический метод	1	-
3	366290.97	2296434.03	Картометрический метод	1	-
4	366290.72	2296427.80	Картометрический метод	1	-
5	366292.99	2296416.24	Картометрический метод	1	-
6	366296.16	2296415.29	Картометрический метод	1	-
7	366294.13	2296425.99	Картометрический метод	1	-
8	366293.88	2296431.74	Картометрический метод	1	-
9	366298.13	2296439.22	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	366307.41	2296441.05	Картометрический метод	1	-
11	366321.22	2296440.28	Картометрический метод	1	-
12	366325.83	2296433.22	Картометрический метод	1	-
13	366334.49	2296429.09	Картометрический метод	1	-
14	366351.40	2296427.90	Картометрический метод	1	-
15	366369.56	2296428.44	Картометрический метод	1	-
16	366391.09	2296429.21	Картометрический метод	1	-
17	366436.42	2296430.25	Картометрический метод	1	-
18	366471.72	2296431.04	Картометрический метод	1	-
19	366491.09	2296431.59	Картометрический метод	1	-
20	366491.05	2296434.56	Картометрический метод	1	-
21	366475.85	2296434.13	Картометрический метод	1	-
22	366393.29	2296432.29	Картометрический метод	1	-
23	366352.56	2296430.83	Картометрический метод	1	-
24	366334.78	2296432.07	Картометрический метод	1	-
25	366328.03	2296435.26	Картометрический метод	1	-
26	366323.24	2296443.12	Картометрический метод	1	-
27	366314.14	2296443.91	Картометрический метод	1	-
28	366305.83	2296444.08	Картометрический метод	1	-
1	366296.77	2296442.07	Картометрический метод	1	-
					-
29	366193.16	2296416.71	Картометрический метод	1	-
30	366185.07	2296415.77	Картометрический метод	1	-
31	366185.18	2296412.75	Картометрический метод	1	-
32	366193.36	2296413.71	Картометрический метод	1	-
33	366216.43	2296419.80	Картометрический метод	1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Мрас-Су (Акмас) в п. За-Мрассу Таштагольского муниципального района (территории умеренного подтопления)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский р-н, Шерегеш пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 ± 70
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения определены ст. 67.1 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022): в границах зон затопления, подтопления запрещаются: 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366298.13	2296439.22	Картометрический метод	1	-
2	366293.88	2296431.74	Картометрический метод	1	-
3	366294.13	2296425.99	Картометрический метод	1	-
4	366296.16	2296415.29	Картометрический метод	1	-
5	366298.94	2296414.45	Картометрический метод	1	-
6	366299.16	2296415.82	Картометрический метод	1	-
7	366296.92	2296431.01	Картометрический метод	1	-
8	366300.06	2296436.54	Картометрический метод	1	-
9	366307.62	2296438.03	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

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			
10	366319.22	2296437.86	Картометрический метод	1	-
11	366323.32	2296431.58	Картометрический метод	1	-
12	366333.34	2296426.31	Картометрический метод	1	-
13	366350.57	2296424.83	Картометрический метод	1	-
14	366367.09	2296425.45	Картометрический метод	1	-
15	366389.28	2296426.07	Картометрический метод	1	-
16	366424.28	2296426.85	Картометрический метод	1	-
17	366451.05	2296427.54	Картометрический метод	1	-
18	366475.88	2296428.09	Картометрический метод	1	-
19	366491.13	2296428.58	Картометрический метод	1	-
20	366491.09	2296431.59	Картометрический метод	1	-
21	366471.72	2296431.04	Картометрический метод	1	-
22	366436.42	2296430.25	Картометрический метод	1	-
23	366391.09	2296429.21	Картометрический метод	1	-
24	366369.56	2296428.44	Картометрический метод	1	-
25	366351.40	2296427.90	Картометрический метод	1	-
26	366334.49	2296429.09	Картометрический метод	1	-
27	366325.83	2296433.22	Картометрический метод	1	-
28	366321.22	2296440.28	Картометрический метод	1	-
29	366307.41	2296441.05	Картометрический метод	1	-
1	366298.13	2296439.22	Картометрический метод	1	-
					-
30	366193.36	2296413.71	Картометрический метод	1	-
31	366185.18	2296412.75	Картометрический метод	1	-
32	366185.29	2296409.77	Картометрический метод	1	-
33	366194.13	2296410.81	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
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			
34	366208.23	2296413.85	Картометрический метод	1	-
35	366220.51	2296417.87	Картометрический метод	1	-
36	366229.78	2296420.33	Картометрический метод	1	-
37	366252.81	2296419.50	Картометрический метод	1	-
38	366258.10	2296417.52	Картометрический метод	1	-
39	366271.49	2296415.02	Картометрический метод	1	-
40	366282.16	2296409.17	Картометрический метод	1	-
41	366282.84	2296408.95	Картометрический метод	1	-
42	366286.05	2296411.09	Картометрический метод	1	-
43	366283.06	2296412.03	Картометрический метод	1	-
44	366269.87	2296419.42	Картометрический метод	1	-
45	366257.69	2296422.40	Картометрический метод	1	-
46	366229.43	2296423.35	Картометрический метод	1	-
47	366216.43	2296419.80	Картометрический метод	1	-
30	366193.36	2296413.71	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-42 зона 2							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Мрас-Су (Акмрас) в п. За-Мрассу Таштагольского муниципального района (территории слабого подтопления)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский р-н, Шерегеш пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1697 ± 85
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения определены ст. 67.1 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022): в границах зон затопления, подтопления запрещаются: 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
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	366300.06	2296436.54	Картометрический метод	1	-
2	366296.92	2296431.01	Картометрический метод	1	-
3	366299.16	2296415.82	Картометрический метод	1	-
4	366298.94	2296414.45	Картометрический метод	1	-
5	366311.05	2296410.81	Картометрический метод	1	-
6	366318.17	2296417.24	Картометрический метод	1	-
7	366330.68	2296419.00	Картометрический метод	1	-
8	366361.10	2296422.31	Картометрический метод	1	-
9	366392.86	2296423.04	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

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			
10	366432.07	2296424.17	Картометрический метод	1	-
11	366464.66	2296424.79	Картометрический метод	1	-
12	366491.16	2296425.55	Картометрический метод	1	-
13	366491.13	2296428.58	Картометрический метод	1	-
14	366475.88	2296428.09	Картометрический метод	1	-
15	366451.05	2296427.54	Картометрический метод	1	-
16	366424.28	2296426.85	Картометрический метод	1	-
17	366389.28	2296426.07	Картометрический метод	1	-
18	366367.09	2296425.45	Картометрический метод	1	-
19	366350.57	2296424.83	Картометрический метод	1	-
20	366333.34	2296426.31	Картометрический метод	1	-
21	366323.32	2296431.58	Картометрический метод	1	-
22	366319.22	2296437.86	Картометрический метод	1	-
23	366307.62	2296438.03	Картометрический метод	1	-
1	366300.06	2296436.54	Картометрический метод	1	-
					-
24	366194.13	2296410.81	Картометрический метод	1	-
25	366185.29	2296409.77	Картометрический метод	1	-
26	366185.59	2296401.62	Картометрический метод	1	-
27	366199.08	2296404.72	Картометрический метод	1	-
28	366216.19	2296410.60	Картометрический метод	1	-
29	366230.85	2296415.60	Картометрический метод	1	-
30	366235.39	2296417.12	Картометрический метод	1	-
31	366249.59	2296416.65	Картометрический метод	1	-
32	366260.13	2296412.11	Картометрический метод	1	-
33	366278.75	2296407.51	Картометрический метод	1	-

