



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)**

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«11» января 2022 г.

№ 11

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина б/н (1/2020), расположенное в Шебалинском районе, в 1 км на юг от села Усть-Сема, на территории Общества с ограниченной ответственностью «Теплый стан»

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 17 ноября 2021 года № 04.01.01.000.Т.000298.11.21 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела недропользования и водных отношений А.С. Сакладова.

Министр

Е.О. Поварова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от « 12 » января 2022 г. № 11

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны
водозаборного сооружения
б/н (1/2020) - 51°37'35,0"с.ш., 85°45'46,0"в.д. (WGS-84),**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса – радиусом 20 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборное сооружение (скважина б/н (1/2020), расположенное в Шебалинском районе, в 1 км на юг от села Усть-Сема, на территории общества с ограниченной ответственностью «Теплый стан»

(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	Республика Алтай, Шебалинский район, Камлакское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), м ²	1251 +/- 12
3	Иные характеристики объекта	Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. Все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат, МСК-04					
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	608958.35	1320555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	608955.22	1320555.64		0.1	Закрепление отсутствует
3	608952.17	1320554.90		0.1	Закрепление отсутствует
4	608949.27	1320553.70		0.1	Закрепление отсутствует
5	608946.59	1320552.06		0.1	Закрепление отсутствует
6	608944.21	1320550.02		0.1	Закрепление отсутствует
7	608942.17	1320547.64		0.1	Закрепление отсутствует
8	608940.53	1320544.96		0.1	Закрепление отсутствует
9	608939.33	1320542.06		0.1	Закрепление отсутствует
10	608938.59	1320539.01		0.1	Закрепление отсутствует
11	608938.35	1320535.88		0.1	Закрепление отсутствует
12	608938.59	1320532.75		0.1	Закрепление отсутствует
13	608939.33	1320529.70		0.1	Закрепление отсутствует
14	608940.53	1320526.80		0.1	Закрепление отсутствует
15	608942.17	1320524.13		0.1	Закрепление отсутствует
16	608944.21	1320521.74		0.1	Закрепление отсутствует
17	608946.59	1320519.70		0.1	Закрепление отсутствует
18	608949.27	1320518.06		0.1	Закрепление отсутствует
19	608952.17	1320516.86		0.1	Закрепление отсутствует
20	608955.22	1320516.13		0.1	Закрепление отсутствует
21	608958.35	1320515.88		0.1	Закрепление отсутствует

22	608961.48	1320516.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	608964.53	1320516.86		0.1	Закрепление отсутствует
24	608967.43	1320518.06		0.1	Закрепление отсутствует
25	608970.10	1320519.70		0.1	Закрепление отсутствует
26	608972.49	1320521.74		0.1	Закрепление отсутствует
27	608974.53	1320524.13		0.1	Закрепление отсутствует
28	608976.17	1320526.80		0.1	Закрепление отсутствует
29	608977.37	1320529.70		0.1	Закрепление отсутствует
30	608978.10	1320532.75		0.1	Закрепление отсутствует
31	608978.35	1320535.88		0.1	Закрепление отсутствует
32	608978.10	1320539.01		0.1	Закрепление отсутствует
33	608977.37	1320542.06		0.1	Закрепление отсутствует
34	608976.17	1320544.96		0.1	Закрепление отсутствует
35	608974.53	1320547.64		0.1	Закрепление отсутствует
36	608972.49	1320550.02		0.1	Закрепление отсутствует
37	608970.10	1320552.06		0.1	Закрепление отсутствует
38	608967.43	1320553.70		0.1	Закрепление отсутствует
39	608964.53	1320554.90		0.1	Закрепление отсутствует
40	608961.48	1320555.64		0.1	Закрепление отсутствует
1	608958.35	1320555.88		0.1	Закрепление отсутствует

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

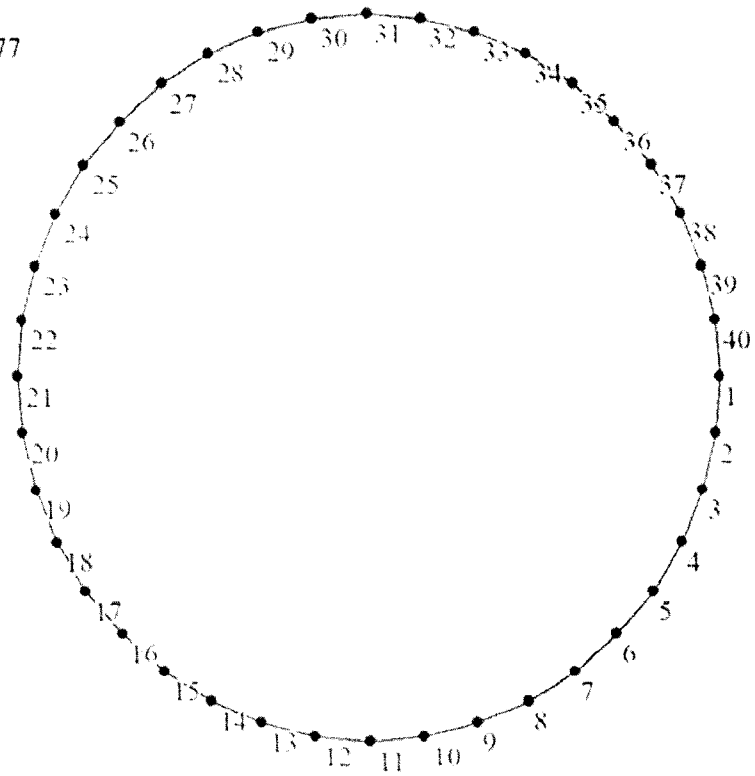
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

04:04:100401

:77



Масштаб 1:400

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R – 36 м.
 Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборное сооружение (скважина б/н (1/2020), расположенное в Шебалинском районе, в 1 км на юг от села Усть-Сема, на территории общества с ограниченной ответственностью «Теплый стан»

(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	Республика Алтай, Шебалинский р-н, Камлакское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4064 ± 22
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение (обременения) устанавливаются на земельные участки, входящие в границы охранной зоны, в соответствии санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02:</p> <p>а) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>б) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>в) Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Не допускается:</p> <p>а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>б) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.)</p> <p>Также необходимо своевременно выполнять необходимые мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат, <u>МСК-04</u>					
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	608958.35	1320571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	608954.58	1320571.69		0.1	Закрепление отсутствует
3	608950.86	1320571.10		0.1	Закрепление отсутствует
4	608947.22	1320570.12		0.1	Закрепление отсутствует
5	608943.70	1320568.77		0.1	Закрепление отсутствует
6	608940.35	1320567.06		0.1	Закрепление отсутствует
7	608937.19	1320565.01		0.1	Закрепление отсутствует
8	608934.26	1320562.64		0.1	Закрепление отсутствует
9	608931.59	1320559.97		0.1	Закрепление отсутствует
10	608929.22	1320557.04		0.1	Закрепление отсутствует
11	608927.17	1320553.88		0.1	Закрепление отсутствует
12	608925.46	1320550.53		0.1	Закрепление отсутствует
13	608924.11	1320547.01		0.1	Закрепление отсутствует
14	608923.13	1320543.37		0.1	Закрепление отсутствует
15	608922.54	1320539.65		0.1	Закрепление отсутствует
16	608922.35	1320535.88		0.1	Закрепление отсутствует
17	608922.54	1320532.12		0.1	Закрепление отсутствует
18	608923.13	1320528.40		0.1	Закрепление отсутствует

19	608924.11	1320524.76		0.1	Закрепление отсутствует
20	608925.46	1320521.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	608927.17	1320517.88		0.1	Закрепление отсутствует
22	608929.22	1320514.72		0.1	Закрепление отсутствует
23	608931.59	1320511.79		0.1	Закрепление отсутствует
24	608934.26	1320509.13		0.1	Закрепление отсутствует
25	608937.19	1320506.76		0.1	Закрепление отсутствует
26	608940.35	1320504.71		0.1	Закрепление отсутствует
27	608943.70	1320502.99		0.1	Закрепление отсутствует
28	608947.22	1320501.64		0.1	Закрепление отсутствует
29	608950.86	1320500.67		0.1	Закрепление отсутствует
30	608954.58	1320500.08		0.1	Закрепление отсутствует
31	608958.35	1320499.88		0.1	Закрепление отсутствует
32	608962.11	1320500.08		0.1	Закрепление отсутствует
33	608965.83	1320500.67		0.1	Закрепление отсутствует
34	608969.47	1320501.64		0.1	Закрепление отсутствует
35	608972.99	1320502.99		0.1	Закрепление отсутствует
36	608976.35	1320504.71		0.1	Закрепление отсутствует
37	608979.51	1320506.76		0.1	Закрепление отсутствует
38	608982.44	1320509.13		0.1	Закрепление отсутствует
39	608985.10	1320511.79		0.1	Закрепление отсутствует
40	608987.47	1320514.72		0.1	Закрепление отсутствует
41	608989.52	1320517.88		0.1	Закрепление отсутствует
42	608991.24	1320521.24		0.1	Закрепление отсутствует
43	608992.59	1320524.76		0.1	Закрепление отсутствует

44	608993.56	1320528.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	608994.15	1320532.12		0.1	Закрепление отсутствует
46	608994.35	1320535.88		0.1	Закрепление отсутствует
47	608994.15	1320539.65		0.1	Закрепление отсутствует
48	608993.56	1320543.37		0.1	Закрепление отсутствует
49	608992.59	1320547.01		0.1	Закрепление отсутствует
50	608991.24	1320550.53		0.1	Закрепление отсутствует
51	608989.52	1320553.88		0.1	Закрепление отсутствует
52	608987.47	1320557.04		0.1	Закрепление отсутствует
53	608985.10	1320559.97		0.1	Закрепление отсутствует
54	608982.44	1320562.64		0.1	Закрепление отсутствует
55	608979.51	1320565.01		0.1	Закрепление отсутствует
56	608976.35	1320567.06		0.1	Закрепление отсутствует
57	608972.99	1320568.77		0.1	Закрепление отсутствует
58	608969.47	1320570.12		0.1	Закрепление отсутствует
59	608965.83	1320571.10		0.1	Закрепление отсутствует
60	608962.11	1320571.69		0.1	Закрепление отсутствует
1	608958.35	1320571.88		0.1	Закрепление отсутствует

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-04

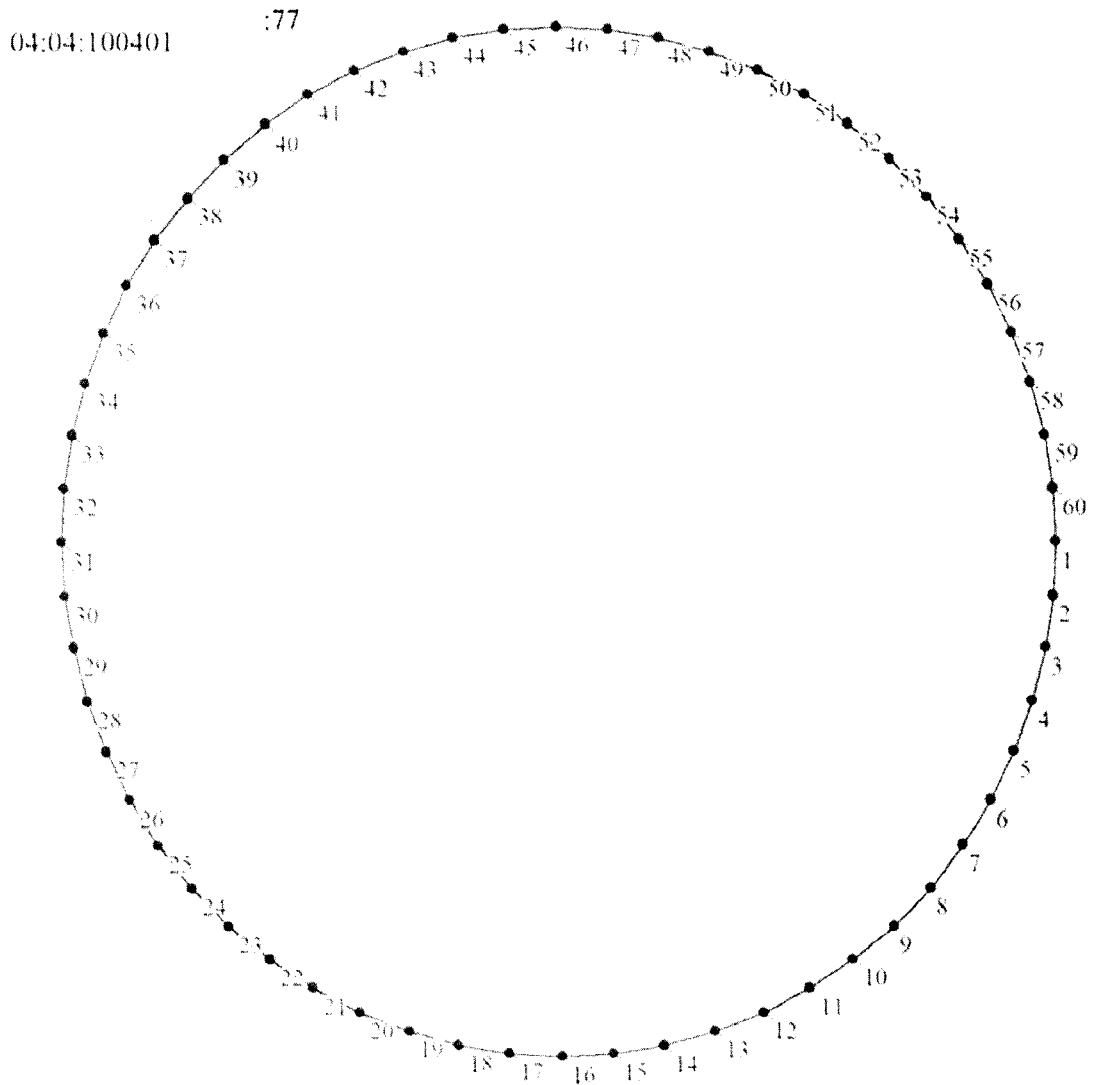
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:500

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R – 245 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборное сооружение (скважина б/н (1/2020), расположенное в Шебалинском районе, в 1 км на юг от села Усть-Сема, на территории общества с ограниченной ответственностью «Теплый стан»

(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	Республика Алтай, Шебалинский р-н, Камлакское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	188451 ± 152
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение (обременения) устанавливаются на земельные участки, входящие в границы охранной зоны, в соответствии с санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02: а) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>б) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно -эпидемиологического надзора.</p> <p>в) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>г) Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Размещение вышеперечисленных объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля:</p> <p>Также необходимо своевременно выполнять необходимые мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608958.35	1320780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	608942.96	1320780.40		0.1	Закрепление отсутствует
3	608927.64	1320778.95		0.1	Закрепление отсутствует
4	608912.44	1320776.54		0.1	Закрепление отсутствует
5	608897.42	1320773.19		0.1	Закрепление отсутствует
6	608882.64	1320768.89		0.1	Закрепление отсутствует
7	608868.16	1320763.68		0.1	Закрепление отсутствует
8	608854.03	1320757.57		0.1	Закрепление отсутствует
9	608840.32	1320750.58		0.1	Закрепление отсутствует
10	608827.07	1320742.74		0.1	Закрепление отсутствует
11	608814.34	1320734.09		0.1	Закрепление отсутствует
12	608802.18	1320724.66		0.1	Закрепление отсутствует
13	608790.63	1320714.48		0.1	Закрепление отсутствует
14	608779.75	1320703.60		0.1	Закрепление отсутствует
15	608769.57	1320692.05		0.1	Закрепление отсутствует
16	608760.14	1320679.89		0.1	Закрепление отсутствует
17	608751.49	1320667.16		0.1	Закрепление отсутствует
18	608743.65	1320653.91		0.1	Закрепление отсутствует
19	608736.66	1320640.20		0.1	Закрепление отсутствует
20	608730.55	1320626.07		0.1	Закрепление отсутствует
21	608725.34	1320611.59		0.1	Закрепление отсутствует

22	608721.04	1320596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	608717.69	1320581.79		0.1	Закрепление отсутствует
24	608715.28	1320566.59		0.1	Закрепление отсутствует
25	608713.83	1320551.27		0.1	Закрепление отсутствует
26	608713.35	1320535.88		0.1	Закрепление отсутствует
27	608713.83	1320520.50		0.1	Закрепление отсутствует
28	608715.28	1320505.18		0.1	Закрепление отсутствует
29	608717.69	1320489.97		0.1	Закрепление отсутствует
30	608721.04	1320474.95		0.1	Закрепление отсутствует
31	608725.34	1320460.17		0.1	Закрепление отсутствует
32	608730.55	1320445.69		0.1	Закрепление отсутствует
33	608736.66	1320431.57		0.1	Закрепление отсутствует
34	608743.65	1320417.85		0.1	Закрепление отсутствует
35	608751.49	1320404.60		0.1	Закрепление отсутствует
36	608760.14	1320391.88		0.1	Закрепление отсутствует
37	608769.57	1320379.71		0.1	Закрепление отсутствует
38	608779.75	1320368.17		0.1	Закрепление отсутствует
39	608790.63	1320357.29		0.1	Закрепление отсутствует
40	608802.18	1320347.11		0.1	Закрепление отсутствует
41	608814.34	1320337.67		0.1	Закрепление отсутствует
42	608827.07	1320329.02		0.1	Закрепление отсутствует
43	608840.32	1320321.19		0.1	Закрепление отсутствует
44	608854.03	1320314.20		0.1	Закрепление отсутствует
45	608868.16	1320308.09		0.1	Закрепление отсутствует
46	608882.64	1320302.87		0.1	Закрепление отсутствует
47	608897.42	1320298.58		0.1	Закрепление отсутствует
48	608912.44	1320295.22		0.1	Закрепление отсутствует
49	608927.64	1320292.81		0.1	Закрепление отсутствует
50	608942.96	1320291.37		0.1	Закрепление отсутствует

51	608958.35	1320290.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	608973.73	1320291.37		0.1	Закрепление отсутствует
53	608989.05	1320292.81		0.1	Закрепление отсутствует
54	609004.26	1320295.22		0.1	Закрепление отсутствует
55	609019.28	1320298.58		0.1	Закрепление отсутствует
56	609034.06	1320302.87		0.1	Закрепление отсутствует
57	609048.54	1320308.09		0.1	Закрепление отсутствует
58	609062.66	1320314.20		0.1	Закрепление отсутствует
59	609076.38	1320321.19		0.1	Закрепление отсутствует
60	609089.63	1320329.02		0.1	Закрепление отсутствует
61	609102.35	1320337.67		0.1	Закрепление отсутствует
62	609114.52	1320347.11		0.1	Закрепление отсутствует
63	609126.06	1320357.29		0.1	Закрепление отсутствует
64	609136.94	1320368.17		0.1	Закрепление отсутствует
65	609147.12	1320379.71		0.1	Закрепление отсутствует
66	609156.56	1320391.88		0.1	Закрепление отсутствует
67	609165.21	1320404.60		0.1	Закрепление отсутствует
68	609173.04	1320417.85		0.1	Закрепление отсутствует
69	609180.03	1320431.57		0.1	Закрепление отсутствует
70	609186.14	1320445.69		0.1	Закрепление отсутствует
71	609191.36	1320460.17		0.1	Закрепление отсутствует
72	609195.65	1320474.95		0.1	Закрепление отсутствует
73	609199.01	1320489.97		0.1	Закрепление отсутствует
74	609201.42	1320505.18		0.1	Закрепление отсутствует
75	609202.86	1320520.50		0.1	Закрепление отсутствует
76	609203.35	1320535.88		0.1	Закрепление отсутствует
77	609202.86	1320551.27		0.1	Закрепление отсутствует
78	609201.42	1320566.59		0.1	Закрепление отсутствует
79	609199.01	1320581.79		0.1	Закрепление отсутствует

80	609195.65	1320596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	609191.36	1320611.59		0.1	Закрепление отсутствует
82	609186.14	1320626.07		0.1	Закрепление отсутствует
83	609180.03	1320640.20		0.1	Закрепление отсутствует
84	609173.04	1320653.91		0.1	Закрепление отсутствует
85	609165.21	1320667.16		0.1	Закрепление отсутствует
86	609156.56	1320679.89		0.1	Закрепление отсутствует
87	609147.12	1320692.05		0.1	Закрепление отсутствует
88	609136.94	1320703.60		0.1	Закрепление отсутствует
89	609126.06	1320714.48		0.1	Закрепление отсутствует
90	609114.52	1320724.66		0.1	Закрепление отсутствует
91	609102.35	1320734.09		0.1	Закрепление отсутствует
92	609089.63	1320742.74		0.1	Закрепление отсутствует
93	609076.38	1320750.58		0.1	Закрепление отсутствует
94	609062.66	1320757.57		0.1	Закрепление отсутствует
95	609048.54	1320763.68		0.1	Закрепление отсутствует
96	609034.06	1320768.89		0.1	Закрепление отсутствует
97	609019.28	1320773.19		0.1	Закрепление отсутствует
98	609004.26	1320776.54		0.1	Закрепление отсутствует
99	608989.05	1320778.95		0.1	Закрепление отсутствует
100	608973.73	1320780.40		0.1	Закрепление отсутствует
1	608958.35	1320780.88	0.1	Закрепление отсутствует	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

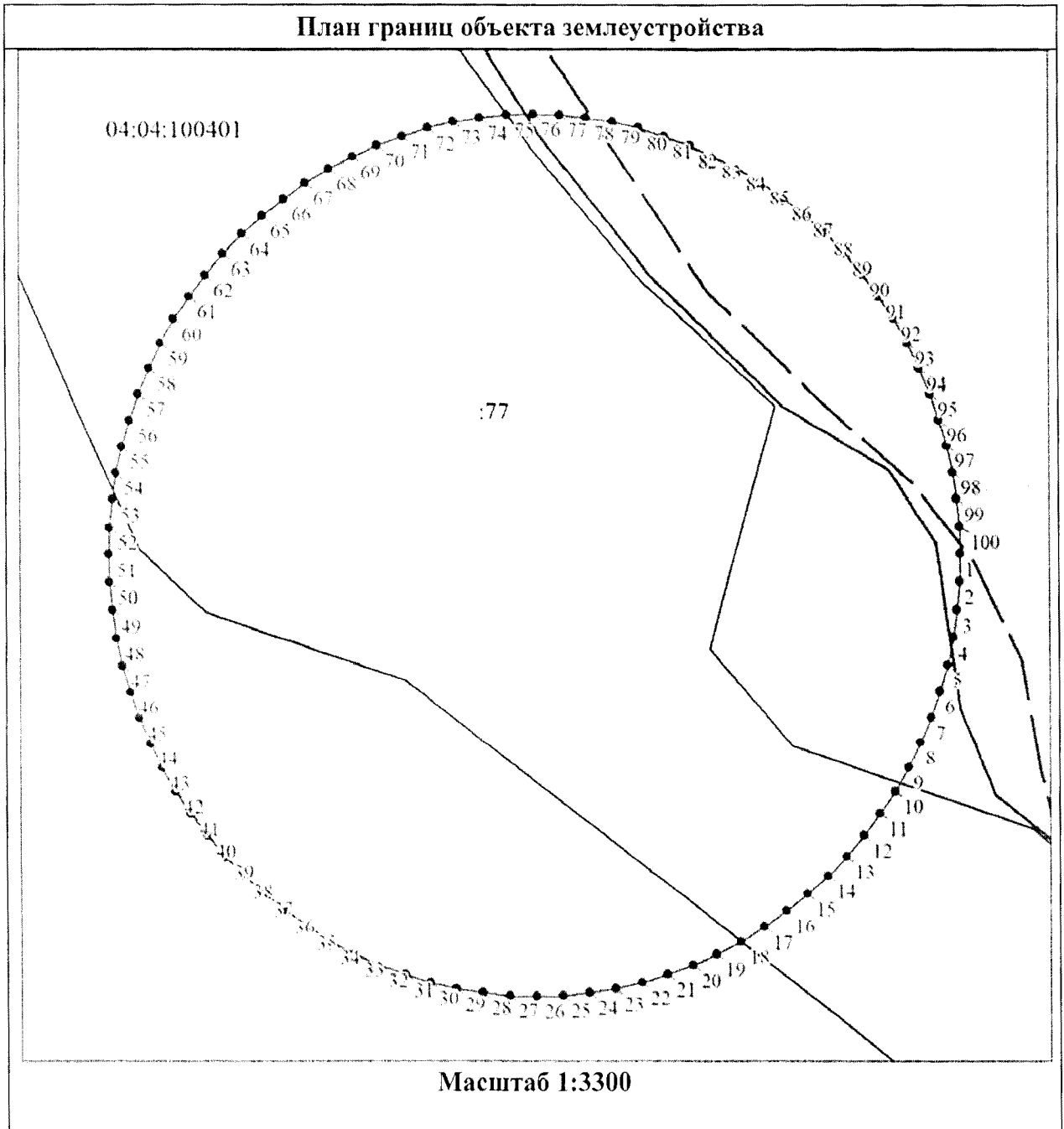
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 04

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешность	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			

					характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от «12» января 2022 г. № 11

РЕЖИМ
использования территории в границах зон санитарной охраны

I. Первый пояс зоны санитарной охраны

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны не допускается:
посадка высокоствольных деревьев;
все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;
проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
2. Территория первого пояса зоны санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой и производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса зоны санитарной охраны.
4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.
5. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
6. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

II. Второй и третий пояса зоны санитарной охраны

7. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов

горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

8. Размещение вышеуказанных объектов в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

9. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны необходимо проводить мероприятия по выявлению, тампонированию, ликвидации (или восстановлению) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов, а также своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.
