



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

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

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

« 8 » ноября 2021 г.

№ 647

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборный участок  
Общества с ограниченной ответственностью «Звезда Алтая» (скважина  
б/н (20) на турбазе «Урочище «Сайкол», расположенной в 1,5 км к северо-  
западу от с. Верх-Бийск Турочакского района Республики Алтай**

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 6 октября 2021 года № 04.01.01.000.Т.000229.10.21 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 заместителя министра Е.А. Мунатова.

Исполняющий обязанности министра

Е.А. Мунатов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от « 8 » ноября 2021 г. № 647

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны  
водозаборного сооружения  
б/н (20) - 52°03'03,0"с.ш., 87°04'21,7"в.д. (WGS-84),**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается радиусом 50 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса водозаборной скважины б/н (20), расположенной в Турочакском районе Республики Алтай

(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	Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, Тондошенское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2820±19
3	Иные характеристики объекта	Скважина расположена в 60 м на северо-восток от границы земельного участка с кадастровым номером 04:03:050206:3

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат, МСК-04 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
н1	657110.67	2204401.99	Аналитический	0,10	-
н2	657109.88	2204408.22	Аналитический	0,10	-
н3	657108.32	2204414.30	Аналитический	0,10	-
н4	657106.01	2204420.14	Аналитический	0,10	-
н5	657102.99	2204425.64	Аналитический	0,10	-
н6	657099.30	2204430.72	Аналитический	0,10	-

н7	657095.00	2204435.30	Аналитический	0,10	-
н8	657090.16	2204439.30	Аналитический	0,10	-
н9	657084.86	2204442.67	Аналитический	0,10	-
н10	657079.18	2204445.34	Аналитический	0,10	-
н11	657073.20	2204447.28	Аналитический	0,10	-
н12	657067.04	2204448.46	Аналитический	0,10	-
н13	657060.77	2204448.85	Аналитический	0,10	-
н14	657054.50	2204448.46	Аналитический	0,10	-
н15	657048.34	2204447.28	Аналитический	0,10	-
н16	657042.36	2204445.34	Аналитический	0,10	-
н17	657036.68	2204442.67	Аналитический	0,10	-
н18	657031.38	2204439.30	Аналитический	0,10	-
н19	657026.54	2204435.30	Аналитический	0,10	-
н20	657022.24	2204430.72	Аналитический	0,10	-
н21	657018.55	2204425.64	Аналитический	0,10	-
н22	657015.53	2204420.14	Аналитический	0,10	-
н23	657013.22	2204414.30	Аналитический	0,10	-
н24	657011.66	2204408.22	Аналитический	0,10	-
н25	657010.87	2204401.99	Аналитический	0,10	-
н26	657010.87	2204395.71	Аналитический	0,10	-
н27	657011.66	2204389.48	Аналитический	0,10	-
н28	657013.22	2204383.40	Аналитический	0,10	-
н29	657015.53	2204377.56	Аналитический	0,10	-
н30	657018.55	2204372.06	Аналитический	0,10	-
н31	657022.24	2204366.98	Аналитический	0,10	-
н32	657026.54	2204362.40	Аналитический	0,10	-
н33	657031.38	2204358.40	Аналитический	0,10	-
н34	657036.68	2204355.04	Аналитический	0,10	-
н35	657042.36	2204352.36	Аналитический	0,10	-
н36	657048.34	2204350.42	Аналитический	0,10	-
н37	657054.50	2204349.25	Аналитический	0,10	-
н38	657060.77	2204348.85	Аналитический	0,10	-
н39	657067.04	2204349.25	Аналитический	0,10	-
н40	657073.20	2204350.42	Аналитический	0,10	-
н41	657079.18	2204352.36	Аналитический	0,10	-
н42	657084.86	2204355.04	Аналитический	0,10	-
н43	657090.16	2204358.40	Аналитический	0,10	-
н44	657095.00	2204362.40	Аналитический	0,10	-
н45	657099.30	2204366.98	Аналитический	0,10	-
н46	657102.99	2204372.06	Аналитический	0,10	-
н47	657106.01	2204377.56	Аналитический	0,10	-

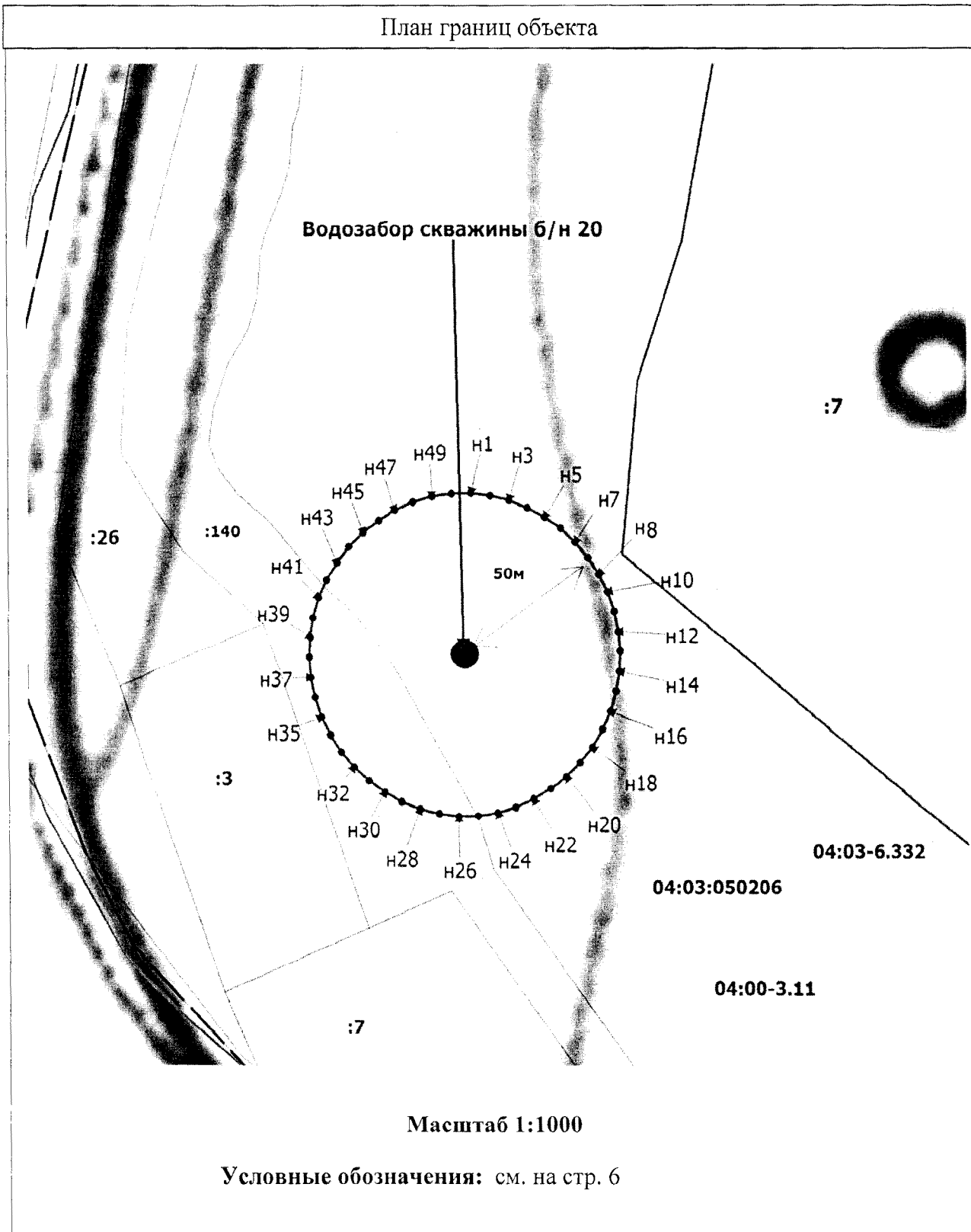
н48	657108.32	2204383.40	Аналитический	0,10	-
н49	657109.88	2204389.48	Аналитический	0,10	-
н50	657110.67	2204395.71	Аналитический	0,10	-
н1	657110.67	2204401.99	Аналитический	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат – МСК – 04, 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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



Условные обозначения:	
—	- граница зоны санитарной охраны на водозабор скважины б/н (20) (первый пояс)
—	- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
----	- граница кадастрового квартала
.н1	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
04:03:050206	- кадастровый квартал
:3	- кадастровый номер земельного участка

**ФОРМА**  
**текстового описания границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	—
н2	н3	—
н3	н4	—
н4	н5	—
н5	н6	—
н6	н7	—
н7	н8	—
н8	н9	—
н9	н10	—
н10	н11	—
н11	н12	—
н12	н13	—
н13	н14	—
н14	н15	—
н15	н16	—
н16	н17	—
н17	н18	—
н18	н19	—
н19	н20	—
н20	н21	—
н21	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н31	—
н31	н32	—
н32	н33	—
н33	н34	—
н34	н35	—
н35	н36	—
н36	н37	—
н37	н38	—
н38	н39	—
н39	н40	—
н40	н41	—
н41	н42	—
н42	н43	—
н43	н44	—
н44	н45	—

н45	н46	—
н46	н47	—
н47	н48	—
н48	н49	—
н49	н50	—
н50	н1	—

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается радиусом 50 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозаборной скважины б/н (20), расположенной в Турочакском районе Республики Алтай

(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	Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, Тондошенское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7833±31
3	Иные характеристики объекта	Скважина расположена в 60 м на северо-восток от границы земельного участка с кадастровым номером 04:03:050206:3

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат, <u>МСК-04 зона 2</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
н1	657110.67	2204401.99	Аналитический	0.1	—
н2	657109.88	2204408.22	Аналитический	0.1	—
н3	657108.32	2204414.30	Аналитический	0.1	—
н4	657106.01	2204420.14	Аналитический	0.1	—
н5	657102.99	2204425.64	Аналитический	0.1	—
н6	657099.30	2204430.72	Аналитический	0.1	—



н7	657095.00	2204435.30	Аналитический	0.1	—
н8	657090.16	2204439.30	Аналитический	0.1	—
н9	657084.86	2204442.67	Аналитический	0.1	—
н10	657079.18	2204445.34	Аналитический	0.1	—
н11	657073.20	2204447.28	Аналитический	0.1	—
н12	657067.04	2204448.46	Аналитический	0.1	—
н13	657060.77	2204448.85	Аналитический	0.1	—
н14	657054.50	2204448.46	Аналитический	0.1	—
н15	657048.34	2204447.28	Аналитический	0.1	—
н16	657042.36	2204445.34	Аналитический	0.1	—
н17	657036.68	2204442.67	Аналитический	0.1	—
н18	657031.38	2204439.30	Аналитический	0.1	—
н19	657026.54	2204435.30	Аналитический	0.1	—
н20	657022.24	2204430.72	Аналитический	0.1	—
н21	657018.55	2204425.64	Аналитический	0.1	—
н22	657015.53	2204420.14	Аналитический	0.1	—
н23	657013.22	2204414.30	Аналитический	0.1	—
н24	657011.66	2204408.22	Аналитический	0.1	—
н25	657010.87	2204401.99	Аналитический	0.1	—
н26	657010.87	2204395.71	Аналитический	0.1	—
н27	657011.66	2204389.48	Аналитический	0.1	—
н28	657013.22	2204383.40	Аналитический	0.1	—
н29	657015.53	2204377.56	Аналитический	0.1	—
н30	657018.55	2204372.06	Аналитический	0.1	—
н31	657022.24	2204366.98	Аналитический	0.1	—
н32	657026.54	2204362.40	Аналитический	0.1	—
н33	657031.38	2204358.40	Аналитический	0.1	—
н34	657036.68	2204355.04	Аналитический	0.1	—
н35	657042.36	2204352.36	Аналитический	0.1	—
н36	657048.34	2204350.42	Аналитический	0.1	—
н37	657054.50	2204349.25	Аналитический	0.1	—

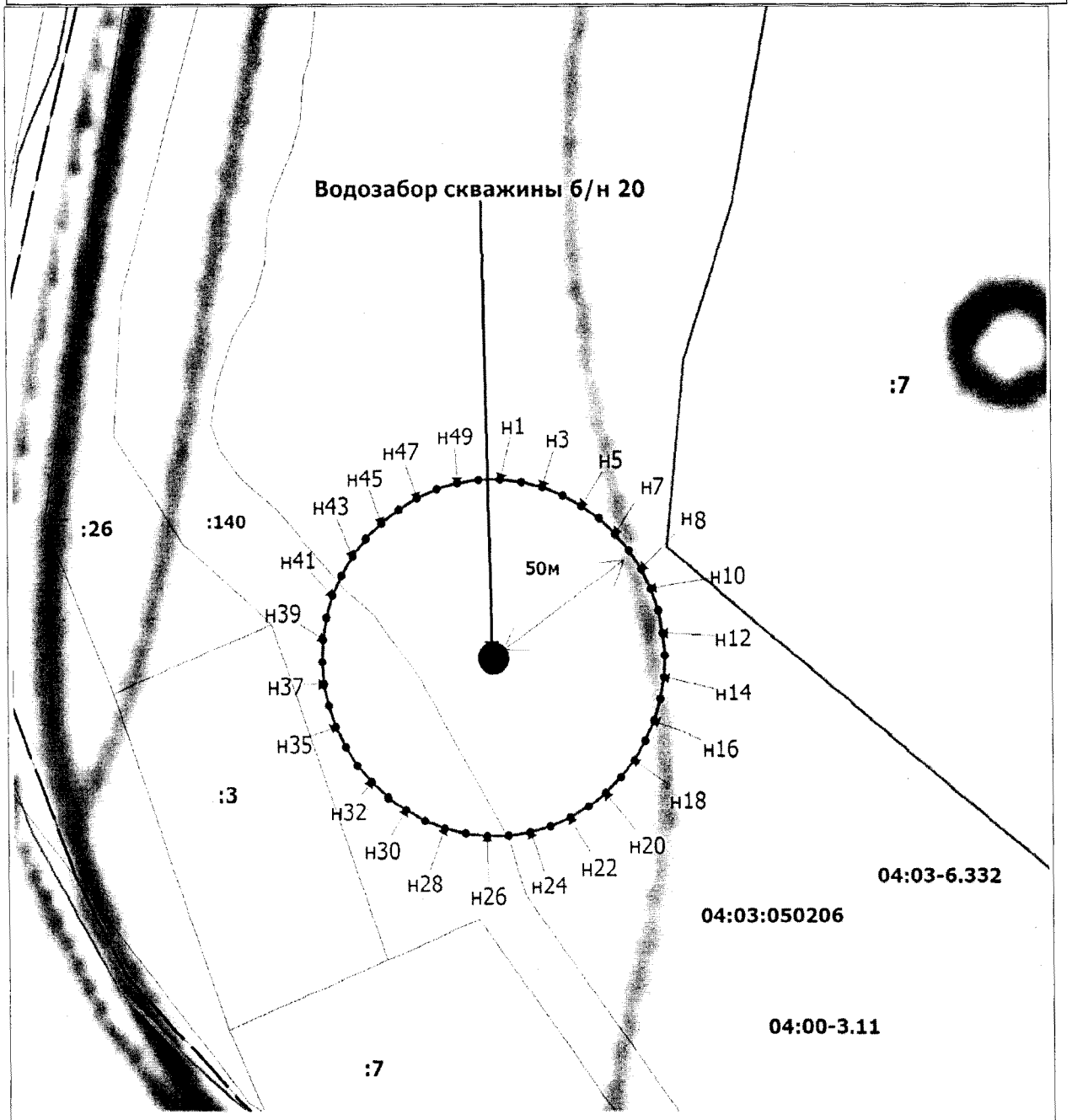
н38	657060.77	2204348.85	Аналитический	0.1	—
н39	657067.04	2204349.25	Аналитический	0.1	—
н40	657073.20	2204350.42	Аналитический	0.1	—
н41	657079.18	2204352.36	Аналитический	0.1	—
н42	657084.86	2204355.04	Аналитический	0.1	—
н43	657090.16	2204358.40	Аналитический	0.1	—
н44	657095.00	2204362.40	Аналитический	0.1	—
н45	657099.30	2204366.98	Аналитический	0.1	—
н46	657102.99	2204372.06	Аналитический	0.1	—
н47	657106.01	2204377.56	Аналитический	0.1	—
н48	657108.32	2204383.40	Аналитический	0.1	—
н49	657109.88	2204389.48	Аналитический	0.1	—
н50	657110.67	2204395.71	Аналитический	0.1	—
н1	657110.67	2204401.99	Аналитический	0.1	—
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, 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 квадрати- ческая 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



Масштаб 1:1800

Условные обозначения: см. на стр. 12

Условные обозначения:	
———	- граница зоны санитарной охраны на водозабор скважины б/н (20) (второй пояс)
———	- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-----	- граница кадастрового квартала
.n1	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
04:03:050206	- кадастровый квартал
:3	- кадастровый номер земельного участка

**ФОРМА**  
**текстового описания границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	—
н2	н3	—
н3	н4	—
н4	н5	—
н5	н6	—
н6	н7	—
н7	н8	—
н8	н9	—
н9	н10	—
н10	н11	—
н11	н12	—
н12	н13	—
н13	н14	—
н14	н15	—
н15	н16	—
н16	н17	—
н17	н18	—
н18	н19	—
н19	н20	—
н20	н21	—
н21	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н31	—
н31	н32	—
н32	н33	—
н33	н34	—
н34	н35	—
н35	н36	—
н36	н37	—
н37	н38	—
н38	н39	—
н39	н40	—
н40	н41	—
н41	н42	—
н42	н43	—
н43	н44	—
н44	н45	—
н45	н46	—

н46	н47	—
н47	н48	—
н48	н49	—
н49	н50	—
н50	н1	—

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается радиусом 126 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозаборной скважины б/н (20), расположенной в Турочакском районе Республики Алтай

(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	Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, Тондошенское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49744±78
3	Иные характеристики объекта	Скважина расположена в 60 м на северо-восток от границы земельного участка с кадастровым номером 04:03:050206:3

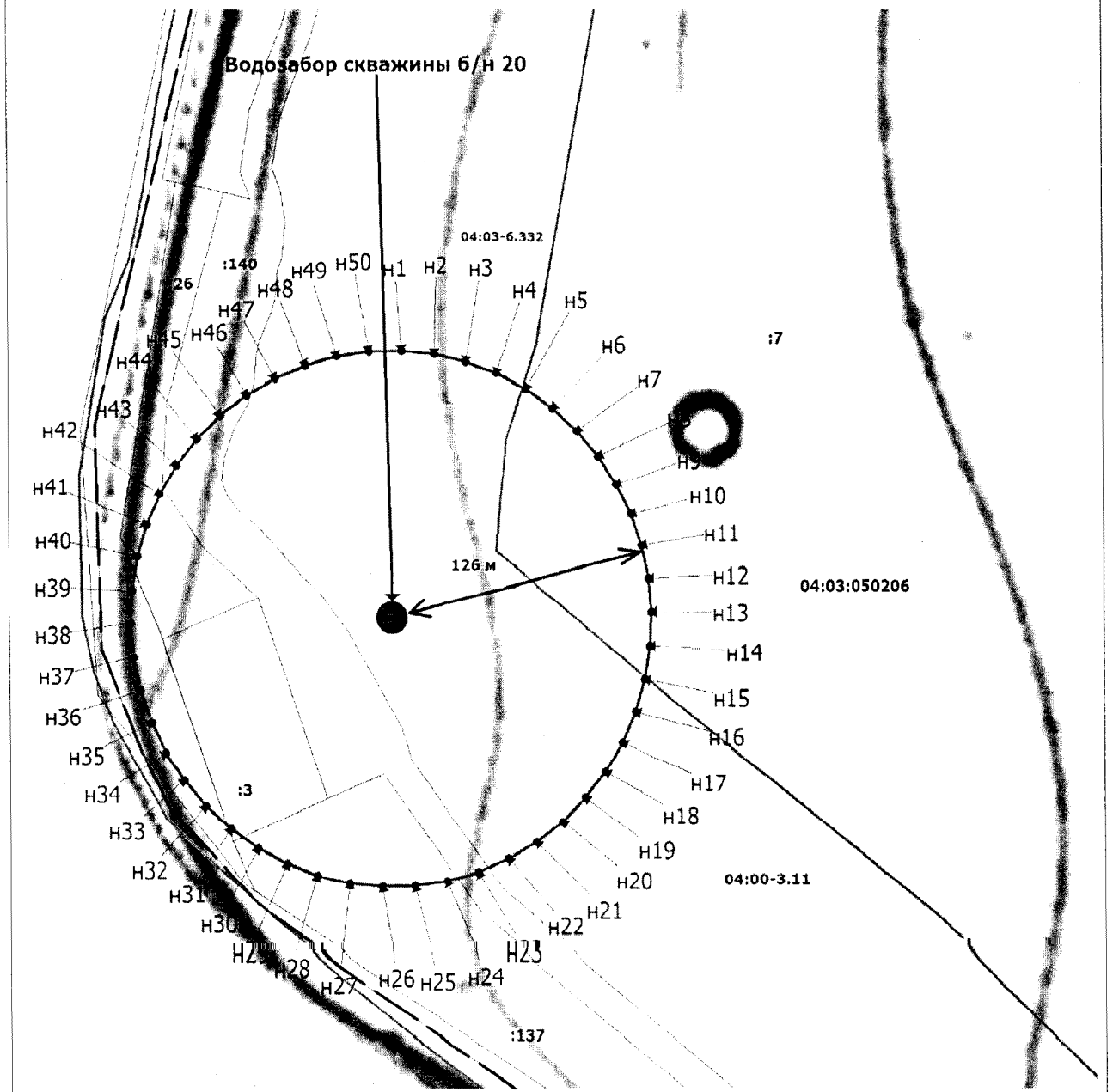
#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04 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
н1	657186.52	2204406.76	Аналитический	0.1	—
н2	657184.54	2204422.46	Аналитический	0.1	—
н3	657180.60	2204437.79	Аналитический	0.1	—
н4	657174.78	2204452.50	Аналитический	0.1	—
н5	657167.16	2204466.36	Аналитический	0.1	—
н6	657157.85	2204479.17	Аналитический	0.1	—
н7	657147.02	2204490.70	Аналитический	0.1	—
н8	657134.83	2204500.79	Аналитический	0.1	—
н9	657121.47	2204509.27	Аналитический	0.1	—
н10	657107.15	2204516.00	Аналитический	0.1	—
н11	657092.11	2204520.89	Аналитический	0.1	—
н12	657076.56	2204523.86	Аналитический	0.1	—
н13	657060.77	2204524.85	Аналитический	0.1	—



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения: условные обозначения см. на стр. 17



Условные обозначения:	
———	- граница зоны санитарной охраны на водозабор скважины б/н (20) (третий пояс)
———	- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-----	- граница кадастрового квартала
.n1	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
04:03:050206	- кадастровый квартал
:3	- кадастровый номер земельного участка

## ФОРМА

## текстового описания границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	—
н2	н3	—
н3	н4	—
н4	н5	—
н5	н6	—
н6	н7	—
н7	н8	—
н8	н9	—
н9	н10	—
н10	н11	—
н11	н12	—
н12	н13	—
н13	н14	—
н14	н15	—
н15	н16	—
н16	н17	—
н17	н18	—
н18	н19	—
н19	н20	—
н20	н21	—
н21	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н31	—
н31	н32	—
н32	н33	—
н33	н34	—
н34	н35	—
н35	н36	—
н36	н37	—
н37	н38	—
н38	н39	—
н39	н40	—
н40	н41	—
н41	н42	—
н42	н43	—
н43	н44	—
н44	н45	—
н45	н46	—
н46	н47	—

н47	н48	—
н48	н49	—
н49	н50	—
н50	н1	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «8» ноября 2021 г. № 647

**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.

---