



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

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

« 13 » апреля 2021 г.

№ 197

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора подземных вод
туристического комплекса «Пилот», расположенного в 3 км от села
Чепош Чемальского 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 17 сентября 2014 года № 04.01.01.000.Т.000168.09.14 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.

Министр

Е.О. Поварова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от « 13 » апреля 2021 г. № 197

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны
водозаборного сооружения
1277 - 51°34'5,3"с.ш., 85°53'47,2"в.д.,**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается радиусом 15 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса
водозабора подземных вод туристического комплекса «Пилот»,
расположенного в 3 км от села Чепош Чемальского района 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, Чемальский район, Чепошское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	699±0.00
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, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

Раздел 2

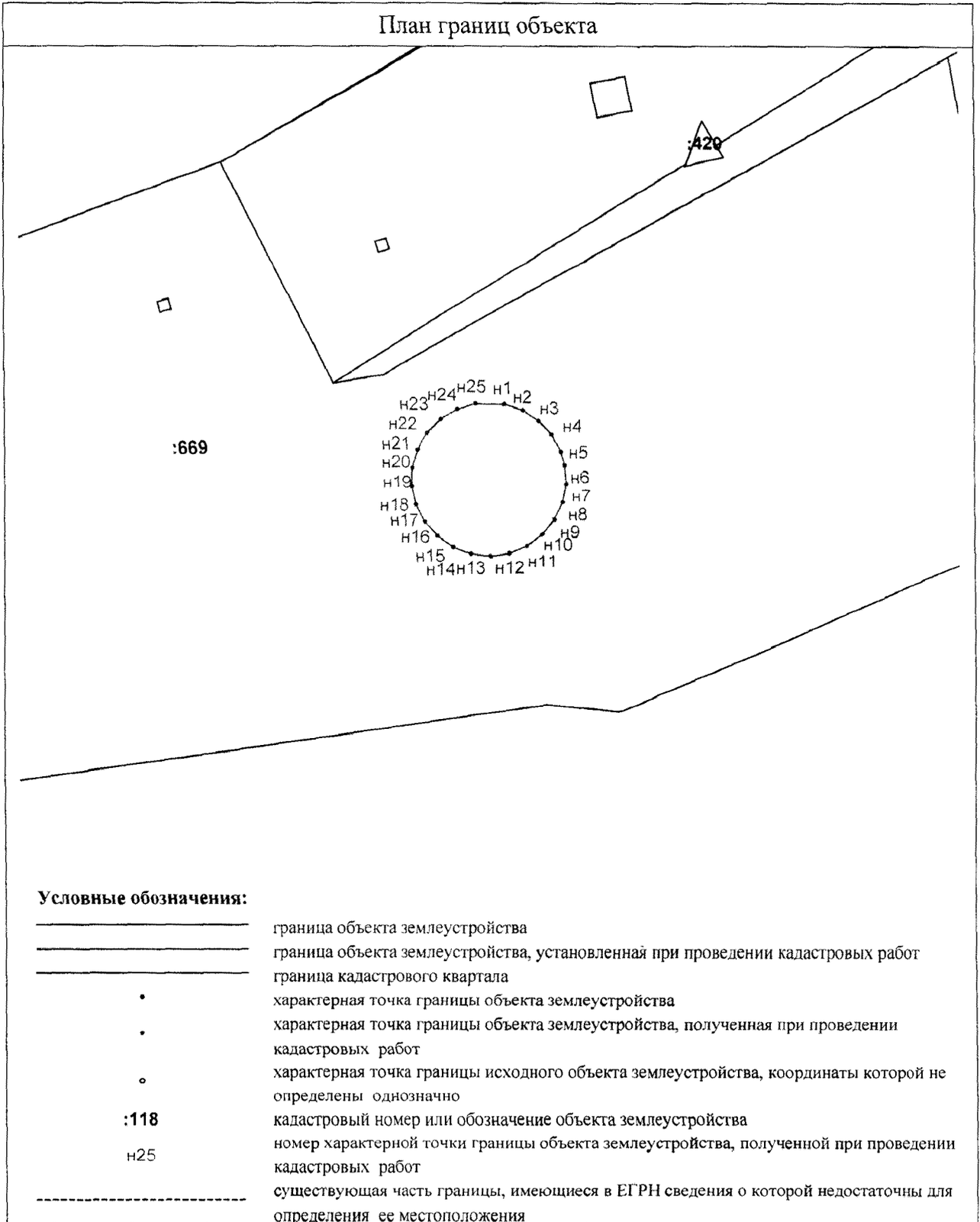
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	602627.09	1329796.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—
н2	602625.89	1329799.54	Метод спутниковых	0.1	—
н3	602623.87	1329802.67	Метод спутниковых	0.1	—
н4	602621.13	1329805.20	Метод спутниковых	0.1	—
н5	602617.86	1329806.97	Метод спутниковых	0.1	—
н6	602615.17	1329807.74	Метод спутниковых	0.1	—
н7	602611.46	1329807.98	Метод спутниковых	0.1	—
н8	602607.80	1329807.29	Метод спутниковых	0.1	—
н9	602604.42	1329805.72	Метод спутниковых	0.1	—
н10	602601.54	1329803.36	Метод спутниковых	0.1	—
н11	602599.32	1329800.37	Метод спутниковых	0.1	—
н12	602597.91	1329796.93	Метод спутниковых	0.1	—
н13	602597.39	1329793.24	Метод спутниковых	0.1	—
н14	602597.80	1329789.54	Метод спутниковых	0.1	—
н15	602599.10	1329786.05	Метод спутниковых	0.1	—
н16	602601.22	1329782.99	Метод спутниковых	0.1	—
н17	602604.03	1329780.55	Метод спутниковых	0.1	—
н18	602607.36	1329778.87	Метод спутниковых	0.1	—
н19	602610.99	1329778.07	Метод спутниковых	0.1	—
н20	602614.71	1329778.19	Метод спутниковых	0.1	—
н21	602618.29	1329779.22	Метод спутниковых	0.1	—
н22	602621.51	1329781.09	Метод спутниковых	0.1	—
н23	602624.16	1329783.71	Метод спутниковых	0.1	—
н24	602626.09	1329786.89	Метод спутниковых	0.1	—
н25	602627.17	1329790.45	Метод спутниковых	0.1	—
н1	602627.09	1329796.02	Метод спутниковых	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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 № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

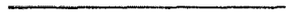
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат - МСК-04 зона 1	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  граница объекта землеустройства
-  граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ
-  граница кадастрового квартала
-  характерная точка границы объекта землеустройства
-  характерная точка границы объекта землеустройства, полученная при проведении кадастровых работ
-  характерная точка границы исходного объекта землеустройства, координаты которой не определены однозначно
- :118** кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
- n25 номер характерной точки границы объекта землеустройства, полученной при проведении кадастровых работ
-  существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения

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	н1	—
-	-	-

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R- 20,1 метр; r- 0,24 метров; d- 125,3 метра – от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса
водозабора подземных вод туристического комплекса «Пилот»,
расположенного в 3 км от села Чепощ Чемальского района 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, Чемальский район, Чепощское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3114 +/- 488 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность

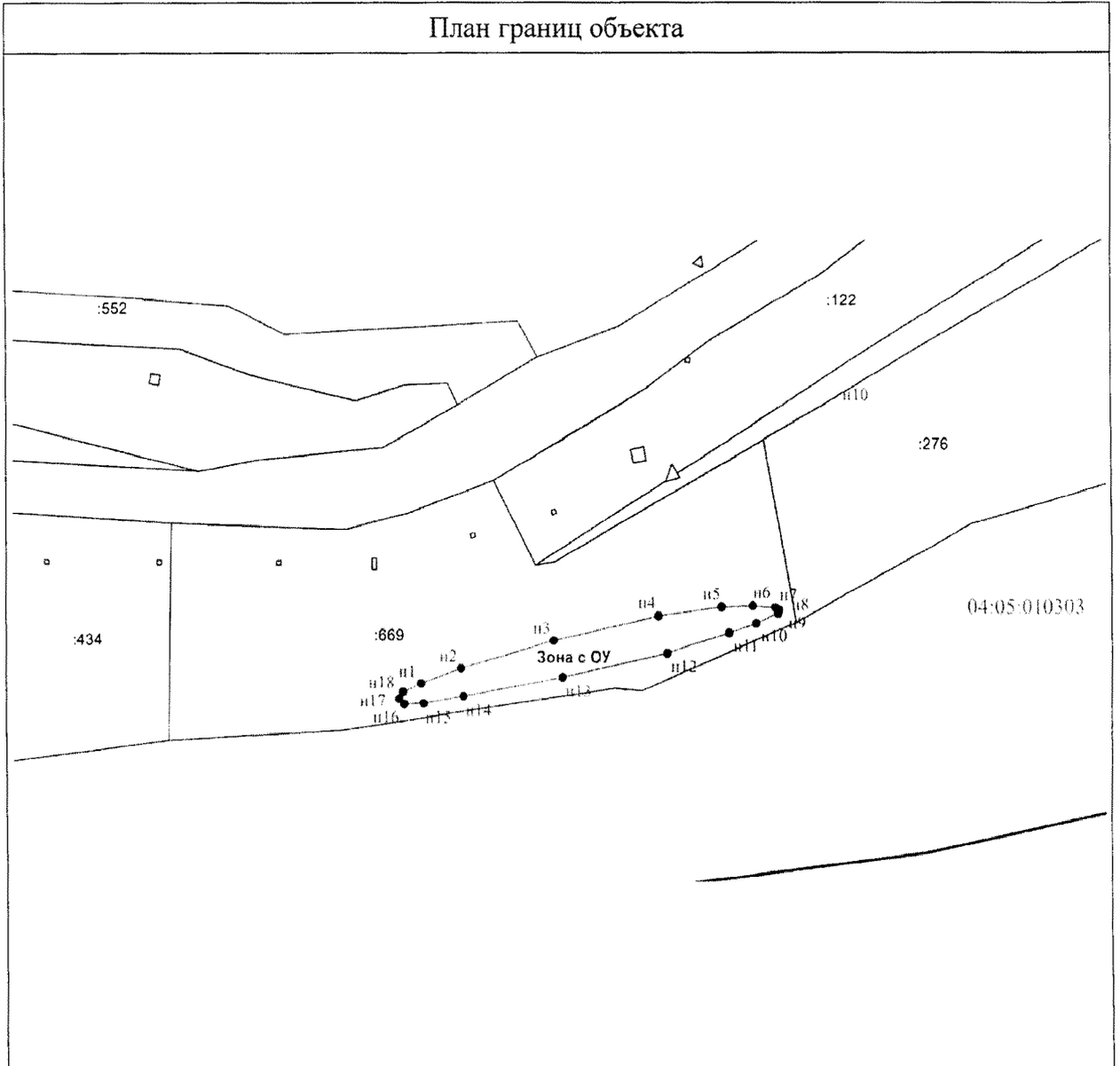
		<p>микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 1</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	602570.91	1329702.81	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
н2	602578.58	1329723.63	Аналитический	2,5	Закрепление
н3	602592.56	1329772.25	Аналитический	2,5	Закрепление
н4	602605.41	1329827.00	Аналитический	2,5	Закрепление
н5	602609.75	1329859.76	Аналитический	2,5	Закрепление
н6	602610.42	1329876.08	Аналитический	2,5	Закрепление
н7	602609.47	1329888.01	Аналитический	2,5	Закрепление
н8	602608.42	1329889.78	Аналитический	2,5	Закрепление
н9	602606.44	1329889.29	Аналитический	2,5	Закрепление
н10	602601.48	1329877.79	Аналитический	2,5	Закрепление
н11	602596.57	1329863.49	Аналитический	2,5	Закрепление
н12	602586.15	1329831.67	Аналитический	2,5	Закрепление
н13	602573.94	1329776.78	Аналитический	2,5	Закрепление
н14	602564.31	1329724.95	Аналитический	2,5	Закрепление
н15	602560.73	1329704.13	Аналитический	2,5	Закрепление
н16	602560.51	1329693.99	Аналитический	2,5	Закрепление
н17	602563.19	1329691.27	Аналитический	2,5	Закрепление
н18	602566.68	1329693.49	Аналитический	2,5	Закрепление
н1	602570.91	1329702.81	Аналитический	2,5	Закрепление
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница санитарно-защитной зоны



n1- характерная точка границ санитарно-защитной зоны

————— - граница охранной зоны

————— - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН

:6 кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН

зона с ОУ1- зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1

04:09:020203- кадастровый квартал

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R- 7725 метров; r- 30 метров; d- 30 метров – от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозабора подземных вод туристического комплекса «Пилот», расположенного в 3 км от села Чепощ Чемальского района 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, Чемальский район, Чепощское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89646 +/- 2623 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких 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. 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	характерной точки (Mt), м	6
н1	602891.48	1329651.61	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
н2	602902.63	1329668.86	Аналитический	2.50	Закрепление
н3	602911.02	1329699.85	Аналитический	2.50	Закрепление
н4	602893.03	1329782.16	Аналитический	2.50	Закрепление
н5	602881.36	1329810.74	Аналитический	2.50	Закрепление
н6	602854.94	1329840.01	Аналитический	2.50	Закрепление
н7	602817.61	1329868.16	Аналитический	2.50	Закрепление
н8	602786.93	1329885.40	Аналитический	2.50	Закрепление
н9	602750.63	1329901.76	Аналитический	2.50	Закрепление
н10	602714.32	1329916.74	Аналитический	2.50	Закрепление
н11	602673.38	1329933.63	Аналитический	2.50	Закрепление
н12	602631.38	1329951.99	Аналитический	2.50	Закрепление
н13	602601.99	1329898.59	Аналитический	2.50	Закрепление
н14	602567.11	1329818.41	Аналитический	2.50	Закрепление
н15	602568.49	1329804.17	Аналитический	2.50	Закрепление
н16	602547.49	1329662.01	Аналитический	2.50	Закрепление
н17	602545.65	1329630.17	Аналитический	2.50	Закрепление
н18	602811.80	1329615.89	Аналитический	2.50	Закрепление
н19	602842.85	1329624.29	Аналитический	2.50	Закрепление
н20	602871.09	1329635.97	Аналитический	2.50	Закрепление
н1	602891.48	1329651.61	Аналитический	2.50	Закрепление

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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 № —	—	—	—	—	—

Раздел 3

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 (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

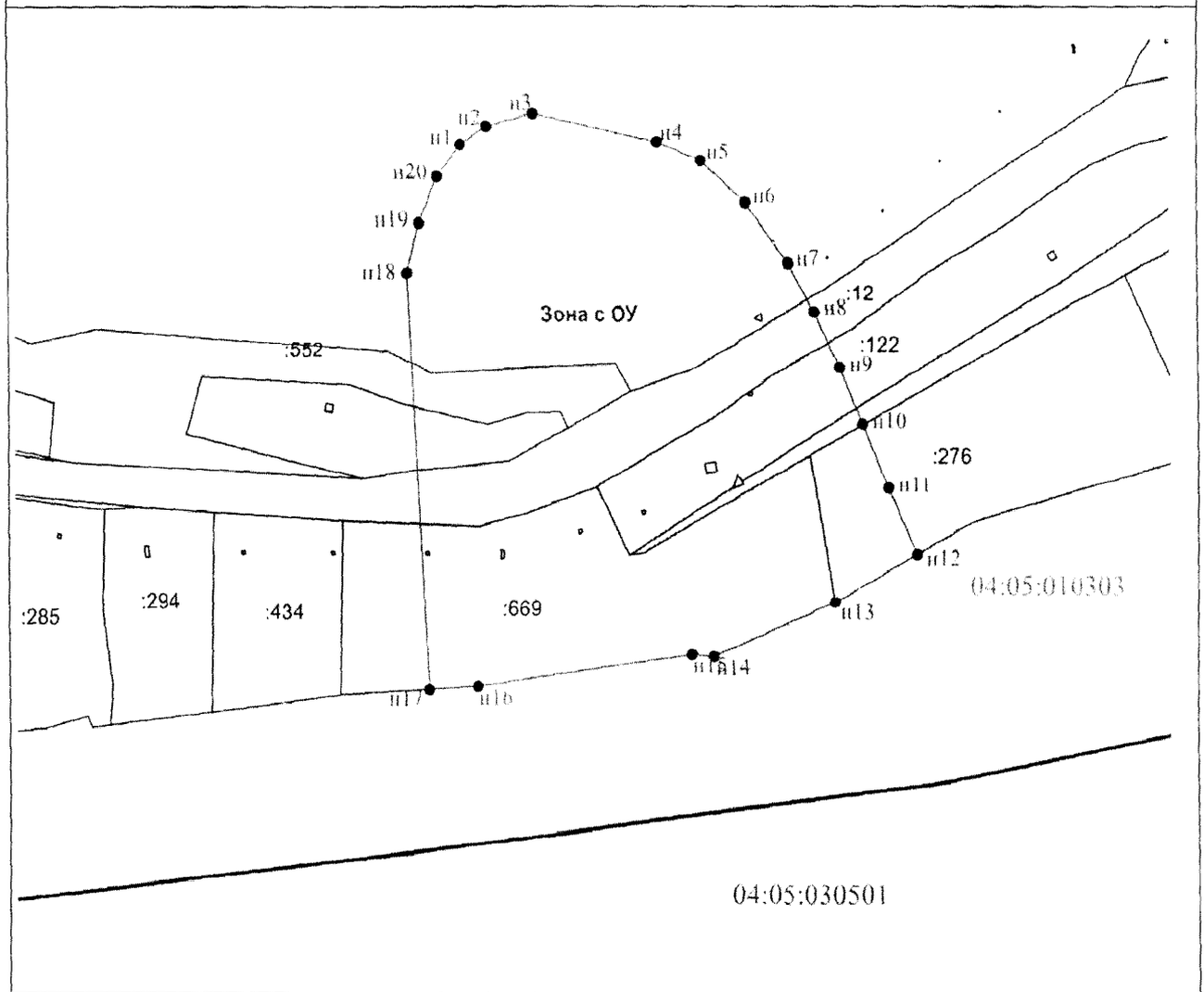
Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

						характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница санитарно-защитной зоны

● n1- характерная точка границ санитарно-защитной зоны

————— - граница охранной зоны

————— - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН

:б кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН

зона с ОУ1- зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1

04:09:020203- кадастровый квартал

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от «13» апреля 2021 г. № 197

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, шламоохранилищ 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.
