



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

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

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

«31» января 2022 г.

№ 62

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на водозабор одиночной скважины №1, расположенный на территории Регионального агропромышленного парка в Майминском районе Республики Алтай «АМЗА»**

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 28 декабря 2021 года № 04.01.01.000.Т.000340.12.21 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 « 3/ » января 2022 г. № 62

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны  
водозаборного сооружения  
№1 - 51°52'52,47"с.ш., 85°48'00,10"в.д. (WGS-84),**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса – радиусом 50 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на водозабор одиночной скважины №1, расположенный на территории Регионального агропромышленного парка в Майминском районе Республики Алтай «АМЗА»

(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, Майминский район, Майминское сельское поселение, с. Майма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м <sup>2</sup>	7809±31.00
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат, МСК-04, зона 1					
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	646660.30	1326379.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
2	646659.29	1326388.31		0.1	
3	646656.58	1326397.22		0.1	
4	646652.26	1326405.48		0.1	
5	646646.48	1326412.79		0.1	

6	646639.45	1326418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
7	646631.40	1326423.60		0.1	
8	646622.62	1326426.73		0.1	
9	646613.42	1326428.17		0.1	
10	646604.10	1326427.88		0.1	
11	646595.01	1326425.87		0.1	
12	646586.44	1326422.20		0.1	
13	646578.70	1326417.01		0.1	
14	646572.06	1326410.48		0.1	
15	646566.75	1326402.82		0.1	
16	646562.95	1326394.31		0.1	
17	646560.80	1326385.25		0.1	
18	646560.36	1326375.94		0.1	
19	646561.66	1326366.71		0.1	
20	646564.65	1326357.89		0.1	
21	646569.23	1326349.77		0.1	
22	646575.23	1326342.64		0.1	
23	646582.45	1326336.75		0.1	
24	646590.64	1326332.30		0.1	
25	646599.51	1326329.45		0.1	
26	646608.75	1326328.29		0.1	
27	646618.05	1326328.87		0.1	
28	646627.09	1326331.17		0.1	
29	646635.53	1326335.10		0.1	
30	646643.11	1326340.53		0.1	
31	646649.54	1326347.27		0.1	
32	646654.61	1326355.09		0.1	
33	646658.14	1326363.71		0.1	
34	646660.01	1326372.84		0.1	
1	646660.30	1326379.05		0.1	

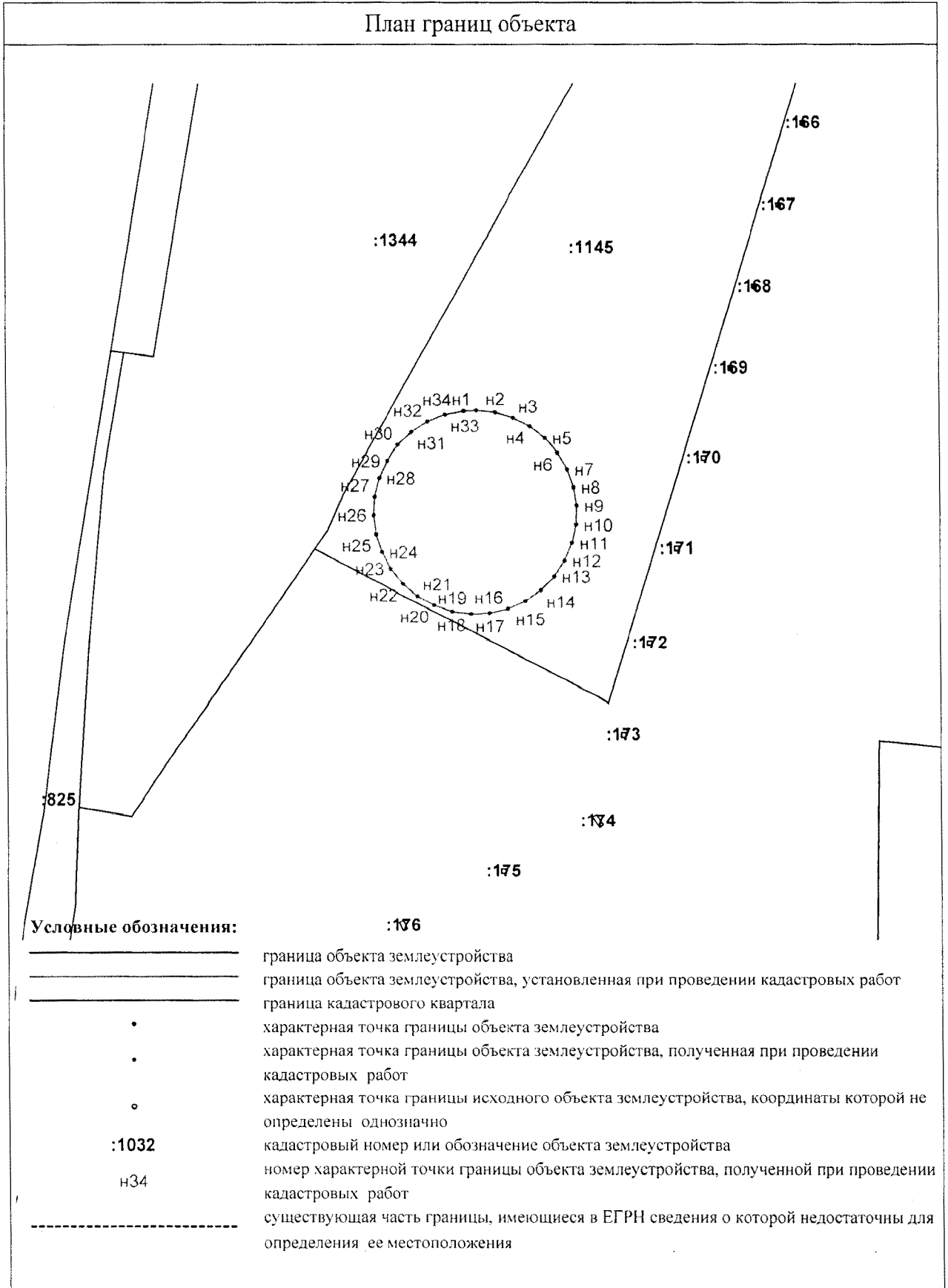
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 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
-  :1032 кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
-  n34 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	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н31	—
н31	н32	—
н32	н33	—
н33	н34	—
н34	н1	—

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R – 84 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на водозабор одиночной скважины №1, расположенный на территории Регионального агропромышленного парка в Майминском районе Республики Алтай «АМЗА»

(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, Майминский район, Майминское сельское поселение, с. Майма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22040±52.00
3	Иные характеристики объекта	Ограничение (обременения) устанавливаются на

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
1	646694.34	1326379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
2	646692.64	1326395.15		0.1	
3	646688.08	1326410.13		0.1	
4	646680.82	1326424.00		0.1	
5	646671.12	1326436.28		0.1	
6	646659.30	1326446.55		0.1	
7	646645.79	1326454.45		0.1	
8	646631.04	1326459.70		0.1	
9	646615.58	1326462.12		0.1	
10	646599.93	1326461.64		0.1	
11	646584.64	1326458.26		0.1	

12	646570.25	1326452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
13	646557.25	1326443.37		0.1	
14	646546.10	1326432.39		0.1	
15	646537.18	1326419.53		0.1	
16	646530.79	1326405.24		0.1	
17	646527.17	1326390.01		0.1	
18	646526.44	1326374.37		0.1	
19	646528.63	1326358.87		0.1	
20	646533.65	1326344.04		0.1	
21	646541.34	1326330.40		0.1	
22	646551.42	1326318.43		0.1	
23	646563.55	1326308.53		0.1	
24	646577.30	1326301.06		0.1	
25	646592.21	1326296.27		0.1	
26	646607.74	1326294.33		0.1	
27	646623.36	1326295.30		0.1	
28	646638.54	1326299.16		0.1	
29	646652.73	1326305.76		0.1	
30	646665.45	1326314.88		0.1	
31	646676.26	1326326.21		0.1	
32	646684.78	1326339.34		0.1	
33	646690.71	1326353.82		0.1	
34	646693.86	1326369.16		0.1	
1	646694.34	1326379.59		0.1	

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

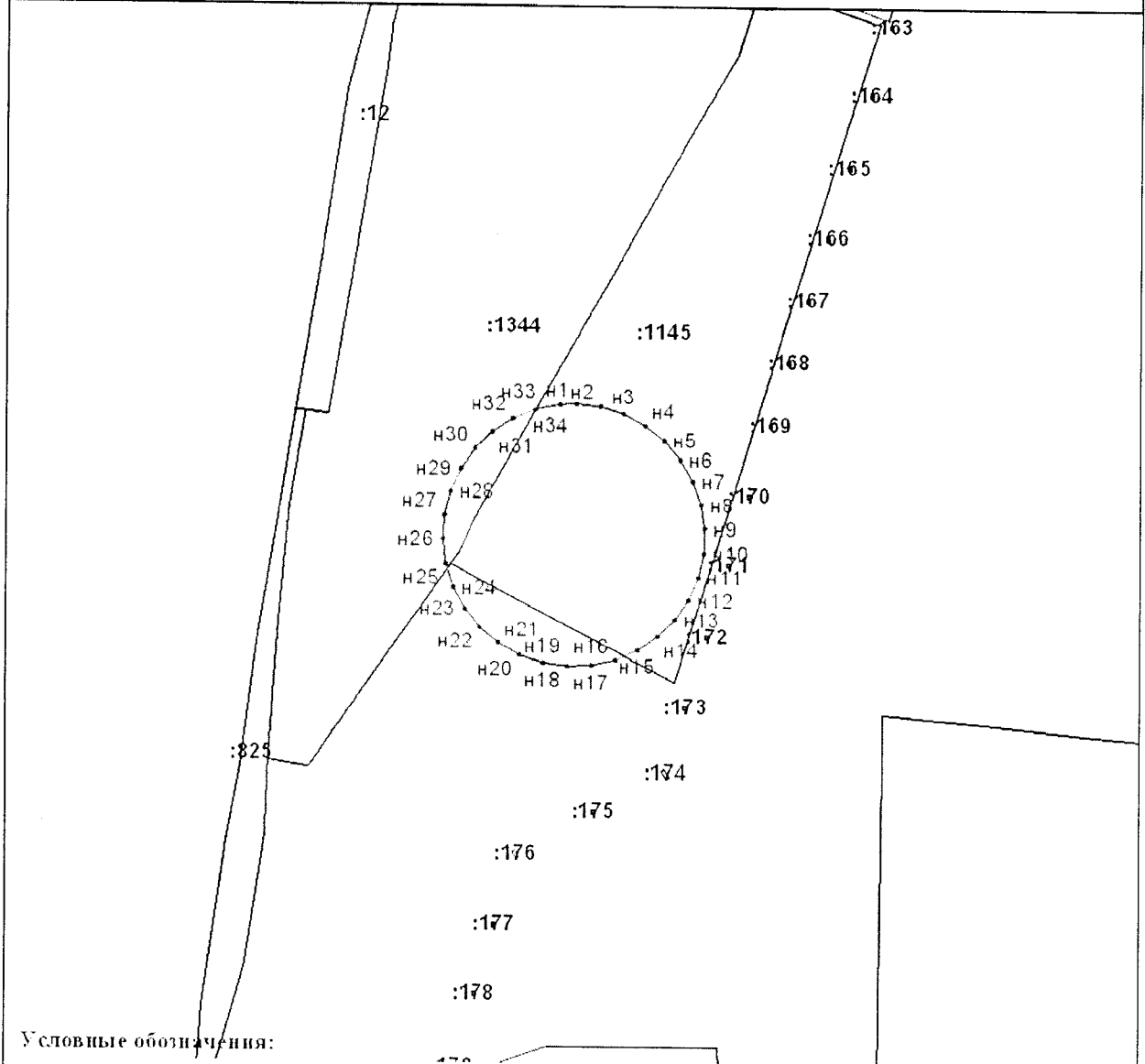
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





Раздел 4

План границ объекта землеустройства



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
:1032	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
n34	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	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н31	—
н31	н32	—
н32	н33	—
н33	н34	—
н34	н1	—

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R – 568 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на водозабор одиночной скважины №1, расположенный на территории Регионального агропромышленного парка в Майминском районе Республики Алтай «АМЗА»

(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, Майминский район, Майминское сельское поселение, с. Майма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1007745±351.00
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

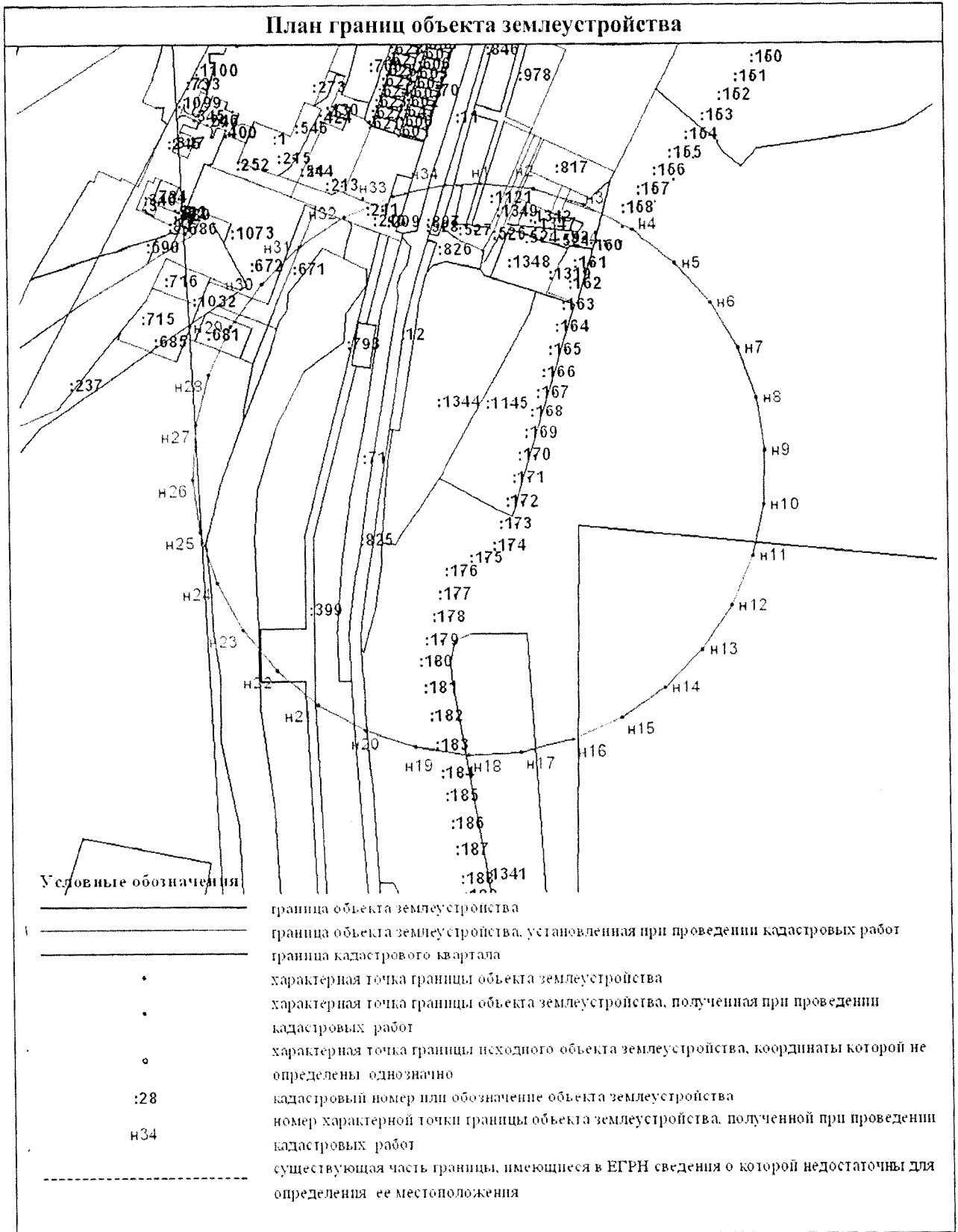
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	647178.08	1326387.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н2	647166.58	1326492.35		0.1	
н3	647135.76	1326593.61		0.1	
н4	647086.68	1326687.39		0.1	
н5	647021.05	1326770.45		0.1	
н6	646941.15	1326839.88		0.1	
н7	646849.75	1326893.28		0.1	
н8	646750.04	1326928.79		0.1	
н9	646645.46	1326945.19		0.1	
н10	646539.66	1326941.90		0.1	

н11	646436.31	1326919.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
н12	646339.00	1326877.38		0.1	
н13	646251.10	1326818.41		0.1	
н14	646175.67	1326744.14		0.1	
н15	646115.33	1326657.17		0.1	
н16	646072.18	1326560.52		0.1	
н17	646047.71	1326457.53		0.1	
н18	646042.77	1326351.79		0.1	
н19	646057.54	1326246.98		0.1	
н20	646091.50	1326146.72		0.1	
н21	646143.47	1326054.51		0.1	
н22	646211.65	1325973.54		0.1	
н23	646293.67	1325906.63		0.1	
н24	646386.68	1325856.09		0.1	
н25	646487.45	1325823.70		0.1	
н26	646592.49	1325810.56		0.1	
н27	646698.13	1325817.14		0.1	
н28	646800.73	1325843.21		0.1	
н29	646896.70	1325887.86		0.1	
н30	646982.72	1325949.55		0.1	
н31	647055.80	1326026.12		0.1	
н32	647113.41	1326114.93		0.1	
н33	647153.53	1326212.88		0.1	
н34	647174.79	1326316.57		0.1	
н1	647178.08	1326387.12		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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6





ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «31» января 2022 г. № 62

**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.

---