

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Минприроды Хакасии)**

ул. Вяткина, 4а, г. Абакан, Республика Хакасия, 655017
тел./факс (3902) 248-928, e-mail: min-prirod@r-19.ru

ПРИКАЗ

«09» декабря 2025 г.

№ 090-367-19

г. Абакан

**Об установлении зон санитарной охраны
скважин №№ 112Д, 114Д, 4-232 водозабора с. Подсинее,
Алтайского района, Республики Хакасия**

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 2.1.3.16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Хакасия, утвержденного постановлением Правительства Республики Хакасия от 25.06.2013 № 346, на основании проекта «Зон санитарной охраны скважин №№ 112Д, 114Д, 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия», санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Хакасия о соответствии проектной документации установленным требованиям от 26.08.2025 № 19.01.01.000.Т.000195.08.25, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить:

1) зоны санитарной охраны скважин №№ 112Д, 114Д, 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия, расположенных 0,4-0,7 км на северо-восток от восточной окраины с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия;

2) границы зон санитарной охраны скважин №№ 112Д, 114Д, 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия, расположенных 0,4-0,7 км на северо-восток от восточной окраины с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия (приложение 1);

3) ограничения использования земельных участков в зонах санитарной охраны скважин №№ 112Д, 114Д, 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия, расположенных 0,4-0,7 км на северо-восток от восточной окраины с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия (приложение 2).

2. Правообладателю скважин №№ 112Д, 114Д, 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия, расположенных 0,4-0,7 км на северо-восток от восточной окраины с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия - Администрации Алтайского района (ИНН 1904004160, ОГРН 1031900521322)

рекомендуем обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны скважин №№ 112Д, 114Д, 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия, расположенных 0,4-0,7 км на северо-восток от восточной окраины с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия, лицам, указанным в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

3. Отделу использования и охраны недр департамента природных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия (Черепанов Д.В.), обеспечить предоставление сведений о принятии решения об установлении зон санитарной охраны скважин №№ 112Д, 114Д, 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия, расположенных 0,4-0,7 км на северо-восток от восточной окраины с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия, в Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Хакасия.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Республики Хакасия Картина А.В.

Министр природных ресурсов
и экологии Республики Хакасия



В.Ю. Лебедев

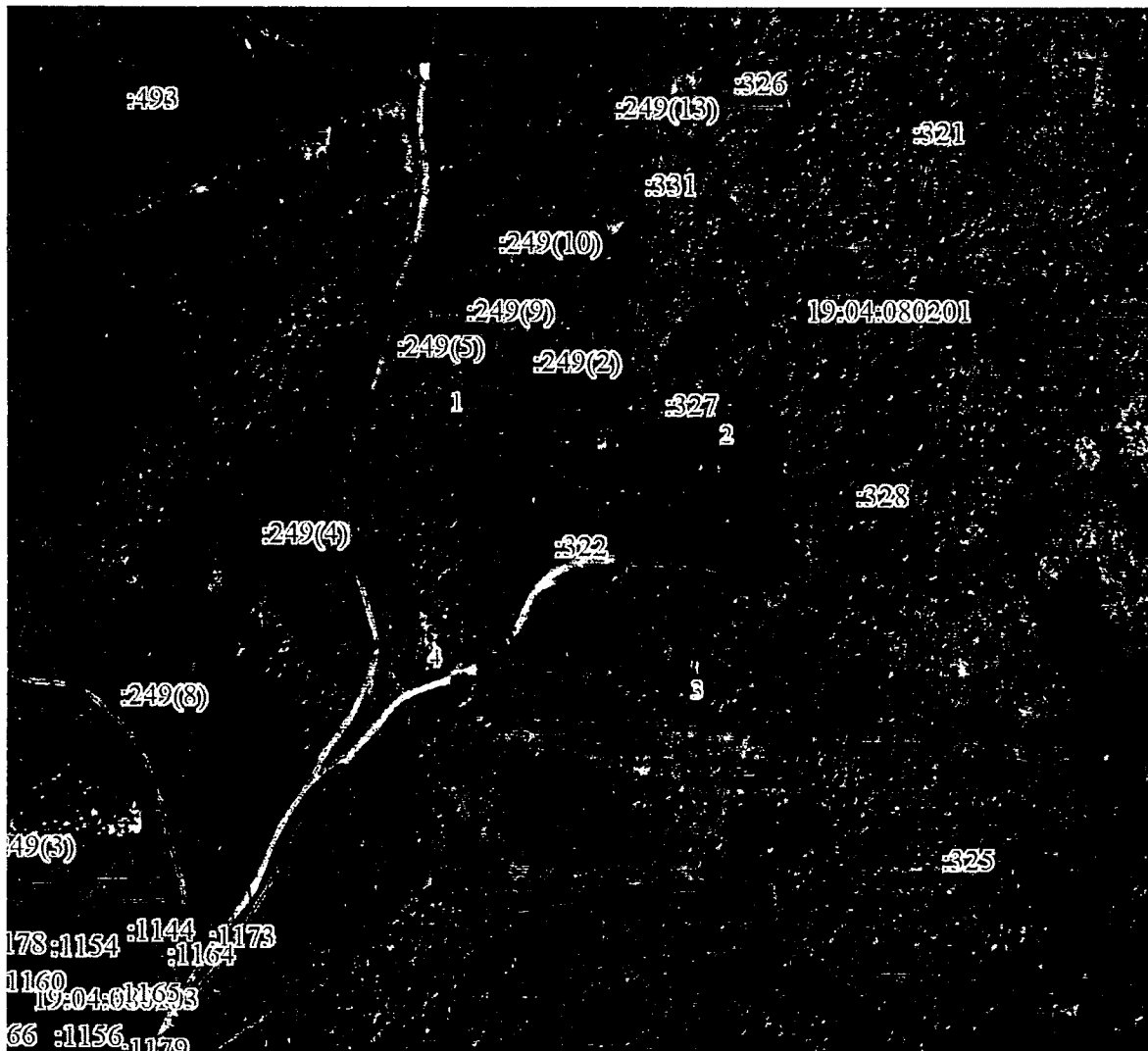
Приложение 1
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики Хакасия
«Об установлении зон санитарной
охраны скважин №№ 112Д, 114Д, 4-232
водозабора с. Подсинее, Алтайского
района, Республики Хакасия»

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
СКВАЖИН №№ 112Д, 114Д, 4-232 ВОДОЗАБОРА С. ПОДСИНЕЕ,
АЛТАЙСКОГО РАЙОНА, РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

Установить следующие границы зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 112Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:
на расстоянии 50 м от скважины № 112Д во всех направлениях.

1.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 112Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

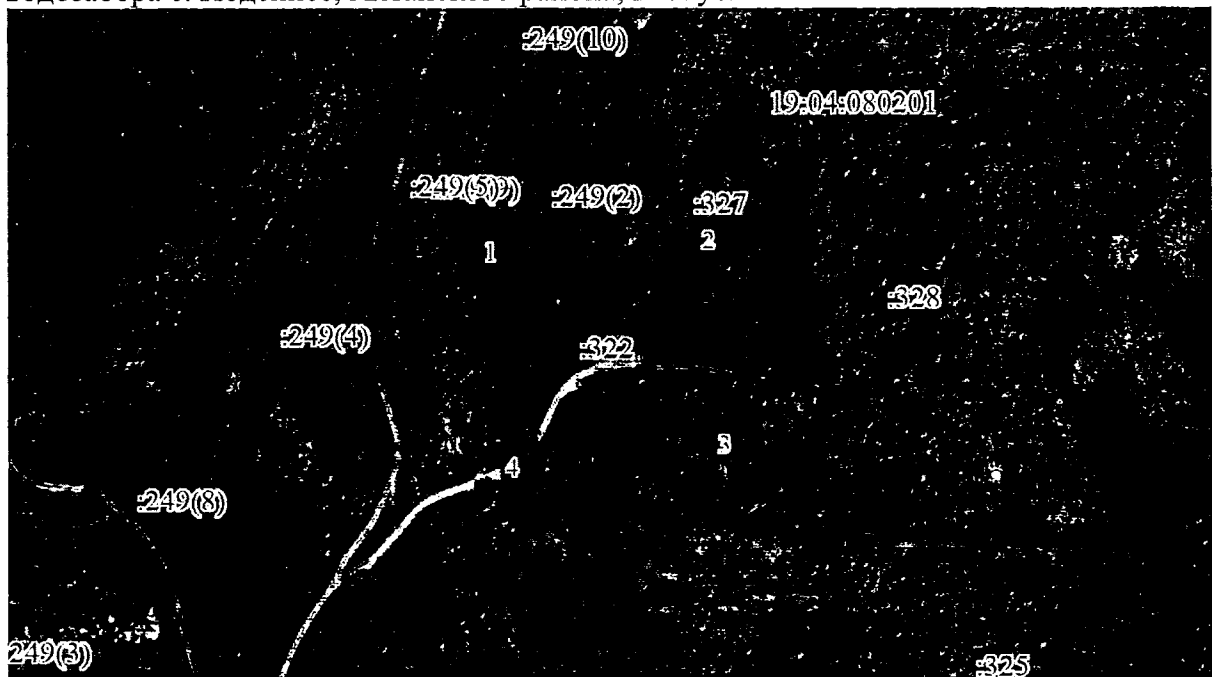


1.2. Перечень координат характерных точек границы первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 112Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
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	409613.10	210610.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	409605.44	210709.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	409505.73	210702.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	409513.39	210602.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	409613.10	210610.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

2. Граница второго пояса зоны санитарной охраны скважины № 112Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия: размером 78,4x78,4 м.

2.1. План границ второго пояса зон санитарной охраны скважины № 112Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

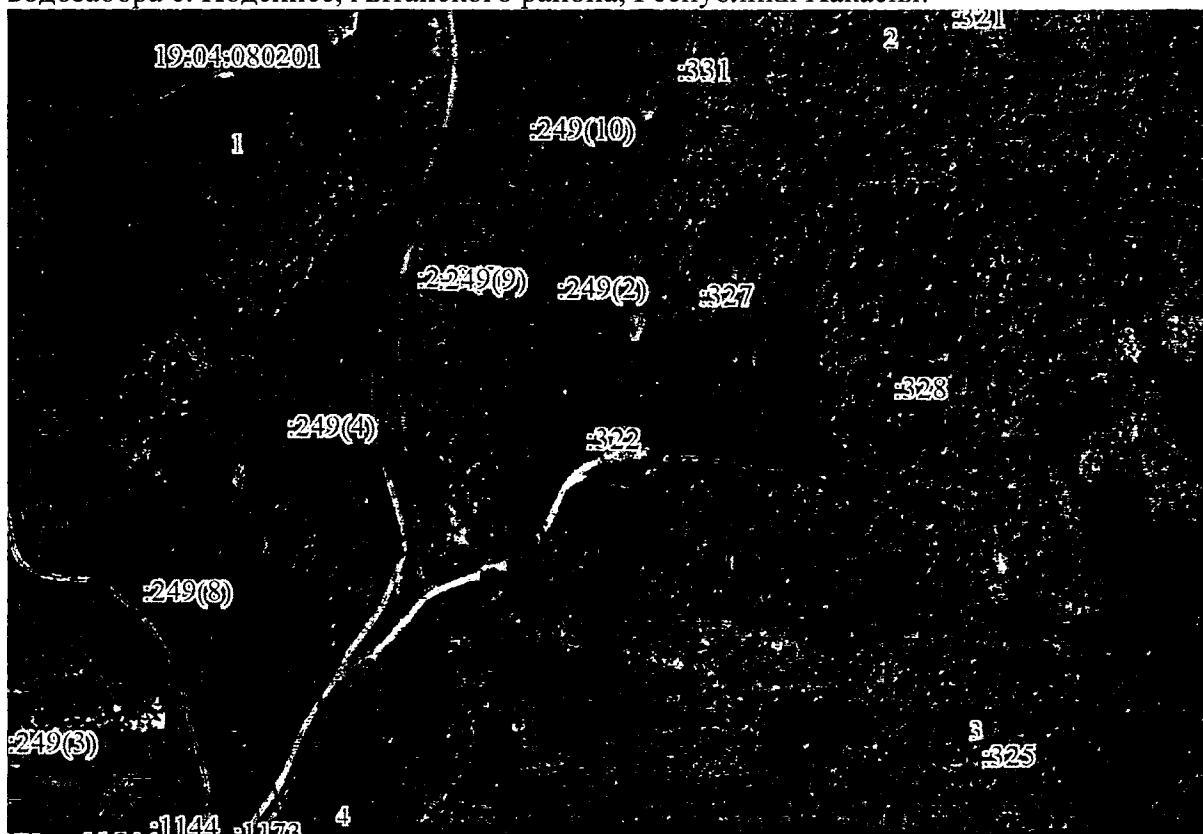


2.2. Перечень координат характерных точек границы второго пояса зоны санитарной охраны скважины № 112Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
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	409591.82	210611.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	409604.19	210688.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	409526.77	210701.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	409514.41	210623.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	409591.82	210611.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

3. Граница третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № 112Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия: размером 270,6х271,7 м.

3.1. План границ третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № 112Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

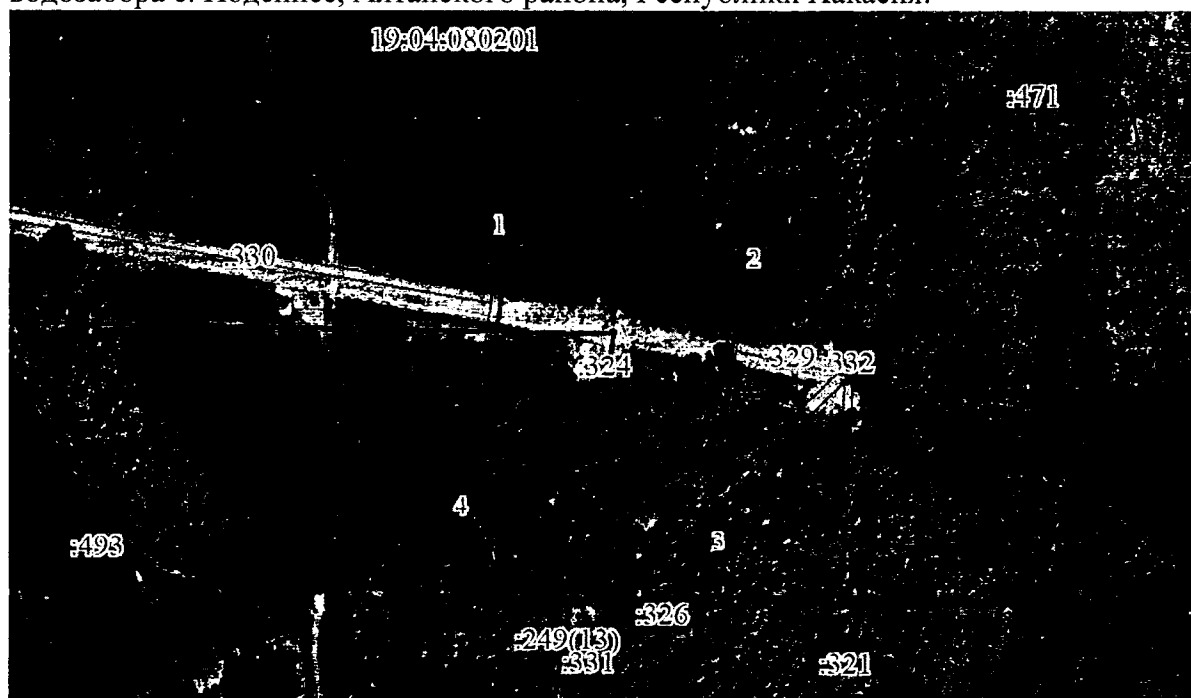


3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № 112Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
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	409671.73	210498.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	409714.42	210765.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	409446.12	210808.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	409403.43	210541.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	409671.73	210498.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-					

4. Граница первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 114Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия: на расстоянии 50 м от скважины № 114Д во всех направлениях.

4.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 114Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

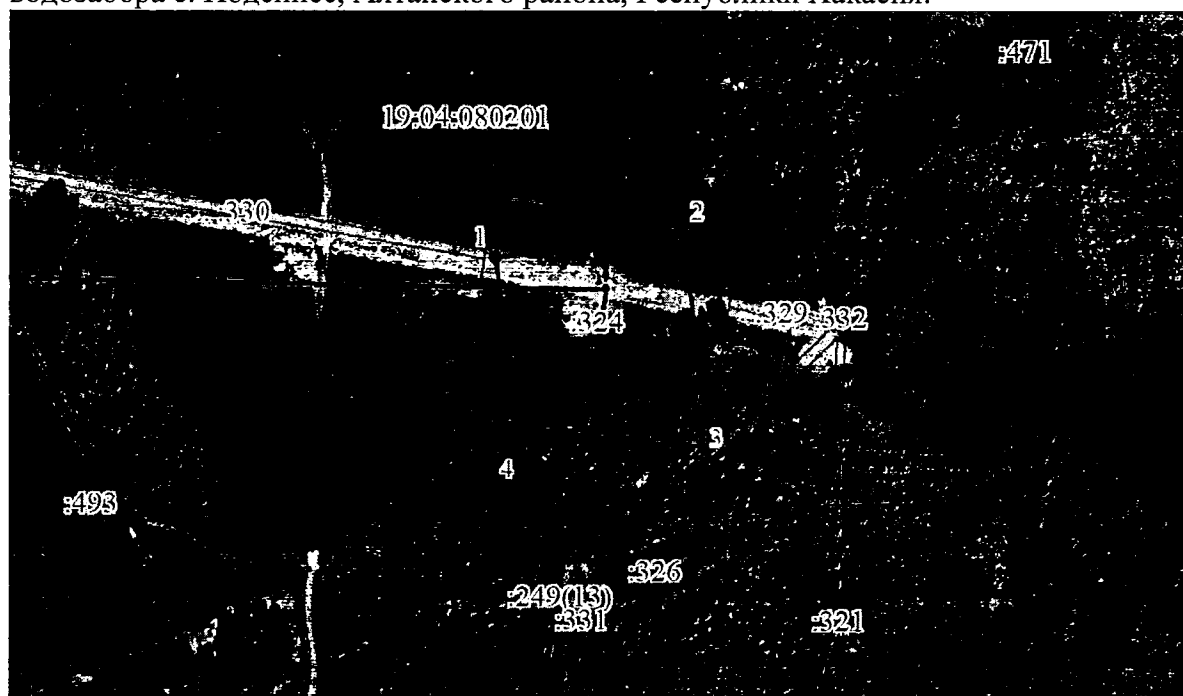


4.2. Перечень координат характерных точек границы первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 114Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
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	409908.76	210655.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	409898.98	210755.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	409799.46	210745.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	409809.24	210645.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	409908.76	210655.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

5. Граница второго пояса зоны санитарной охраны скважины № 114Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия: размером 79,5x78,8 м.

5.1. План границ второго пояса зон санитарной охраны скважины № 114Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

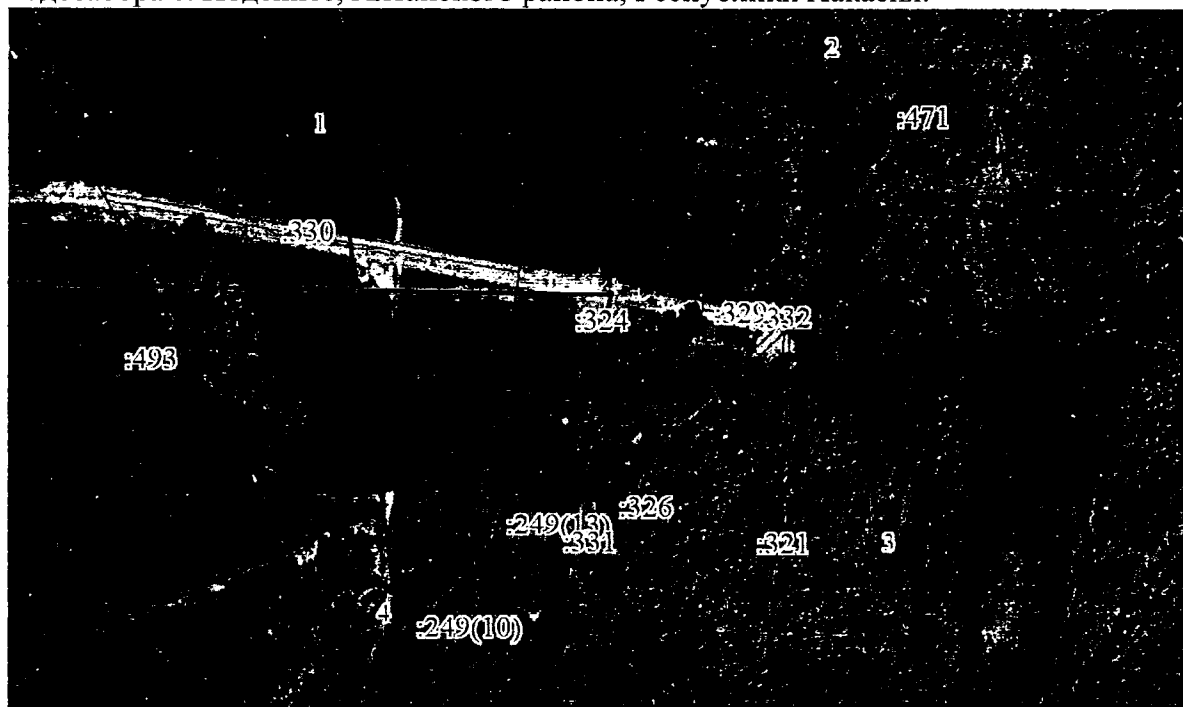


5.2. Перечень координат характерных точек границы второго пояса зоны санитарной охраны скважины № 114Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
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	409886.71	210654.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	409899.28	210733.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	409821.56	210745.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	409808.60	210666.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	409886.71	210654.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

6. Граница третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № 114Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия: размером 280,6х250,1 м.

6.1. План границ третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № 114Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

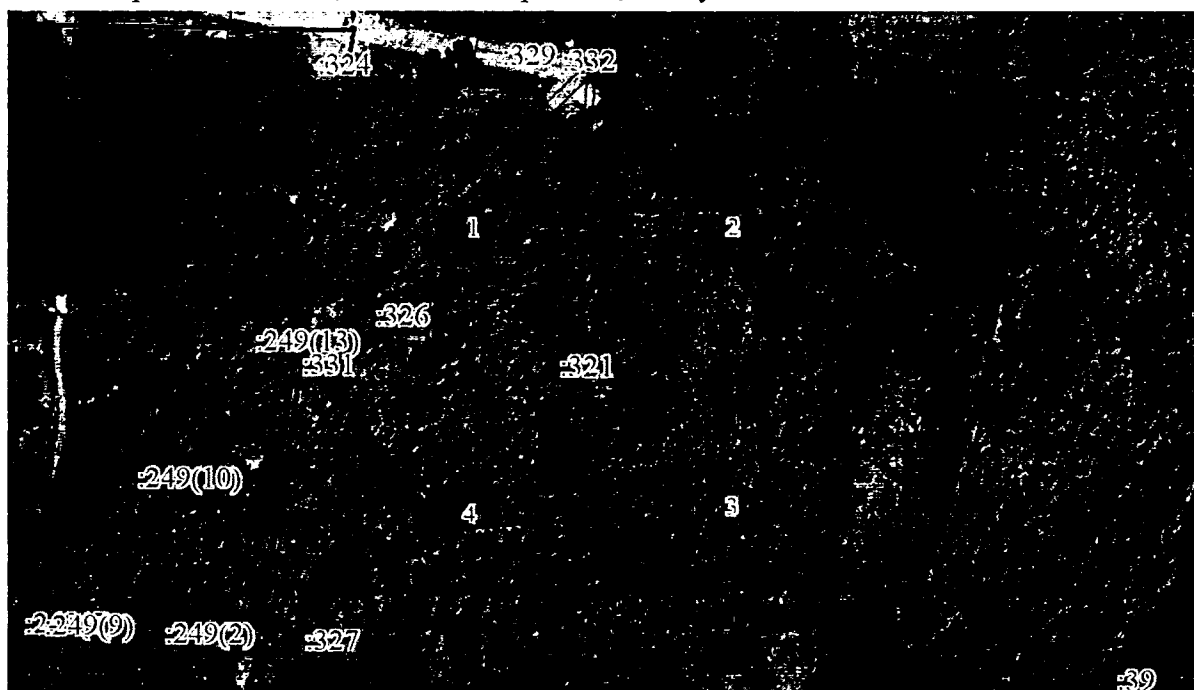


6.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № 114Д водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
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	409958.55	210544.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	410002.09	210817.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	409749.89	210857.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	409706.35	210584.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	409958.55	210544.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-					

7. Граница первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:
на расстоянии 50 м от скважины № 4-232 во всех направлениях.

7.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

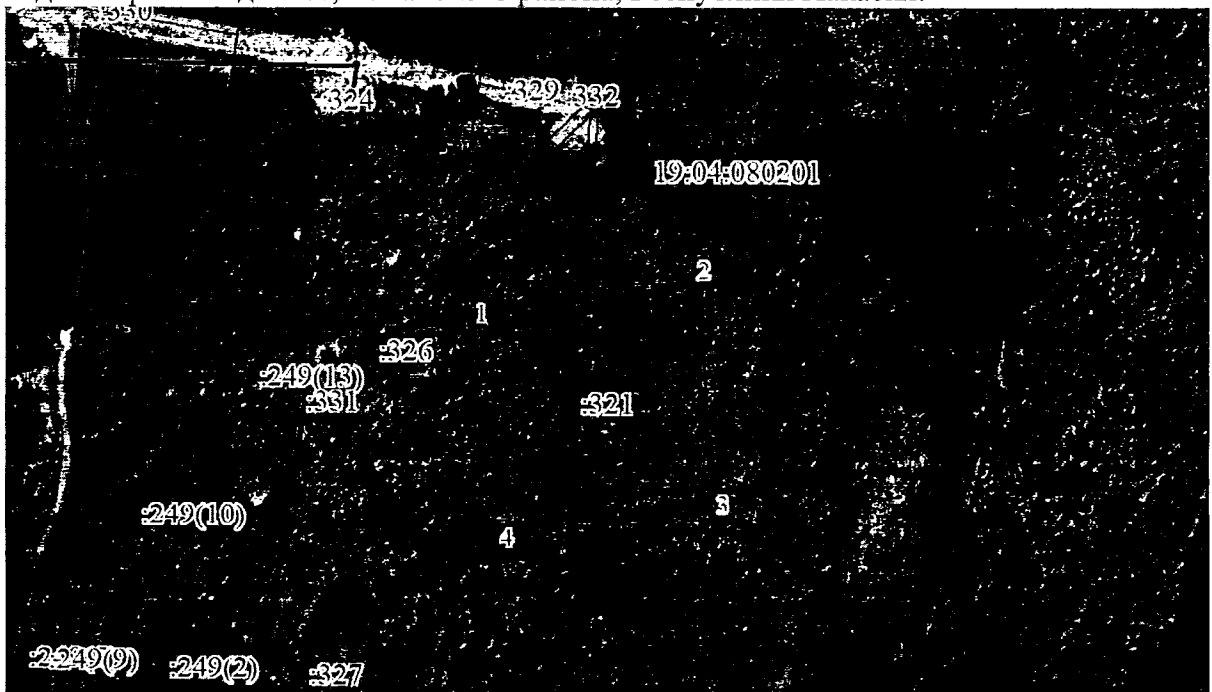


7.2. Перечень координат характерных точек границы первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
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	409784.62	210759.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	409788.13	210859.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	409688.19	210863.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	409684.68	210763.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	409784.62	210759.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

8. Граница второго пояса зоны санитарной охраны скважины № 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия: размером 79,7х79,1 м.

8.1. План границ второго пояса зон санитарной охраны скважины № 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

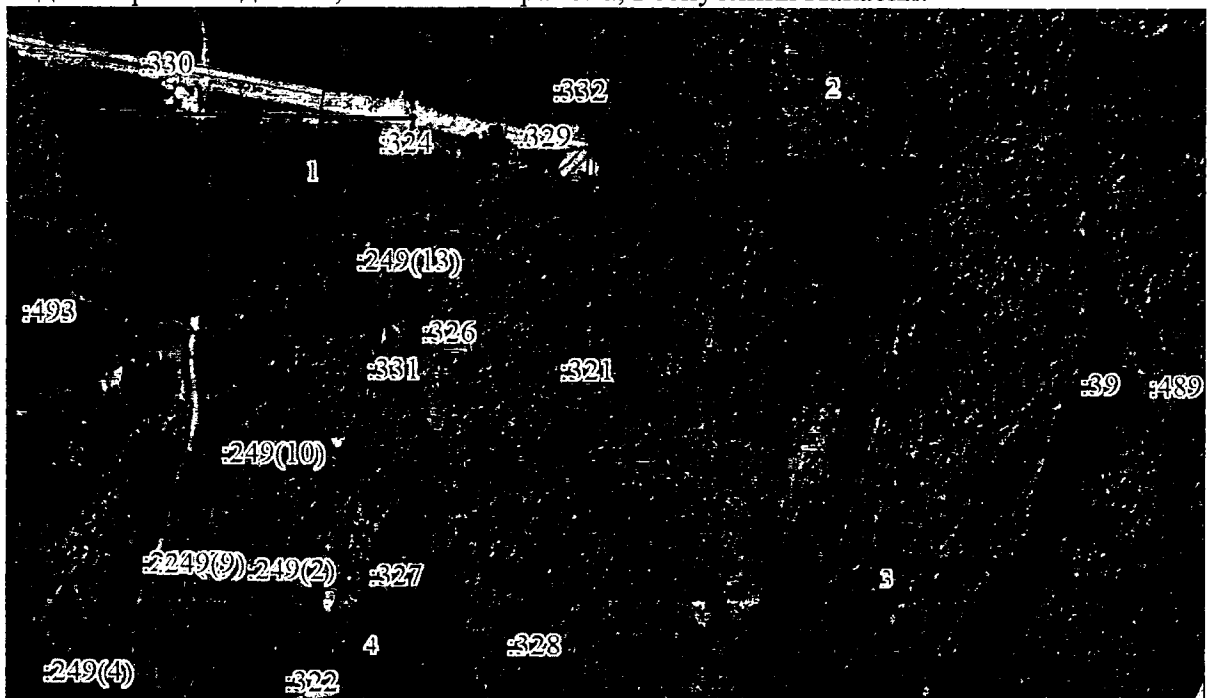


8.2. Перечень координат характерных точек границы второго пояса зоны санитарной охраны скважины № 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
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	409769.10	210766.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	409781.64	210844.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	409703.83	210857.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	409691.29	210778.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	409769.10	210766.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

9. Граница третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия: размером 276,0x255,4 м.

9.1. План границ третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:



9.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны скважины № 4-232 водозабора с. Подсинее, Алтайского района, Республики Хакасия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
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	409838.02	210654.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	409882.30	210931.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	409635.33	210971.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	409591.06	210694.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	409838.02	210654.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-					

Приложение 2
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики Хакасия
«Об установлении зон санитарной
охраны скважин №№ 112Д, 114Д, 4-232
водозабора с. Подсинее, Алтайского
района, Республики Хакасия»

**ОГРАНИЧЕНИЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ЗОНЕ
САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ СКВАЖИН №№ 112Д, 114Д, 4-232
ВОДОЗАБОРА С. ПОДСИНЕЕ, АЛТАЙСКОГО РАЙОНА,
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

Установить следующие ограничения использования земельных участков в зонах санитарной охраны в соответствии с главой III СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1. В границах первого пояса зон санитарной охраны:

1.1. Спланировать территорию зоны санитарной охраны для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить и обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускать посадку 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.

1.3. При необходимости отводить сточные воды в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Водозаборы оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

2. В границах второго пояса зон санитарной охраны:

2.1. Не допускается:

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;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

2.2. Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3. В границах второго и третьего пояса зон санитарной охраны:

3.1. Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.2. Бурить новые скважины и производить новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.3. Запрещены закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4. Запрещены 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 зоны санитарной охраны 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.

4. В зоне санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.