



ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«9» ноября 2022 г.

№ 754

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны
на водозаборные сооружения МУП «ЖКХ Акташ» по ул. Береговой, 6/2
(скважина б/н (86)) и по ул. Заречной, 15/2 (скважина Г15/05) в с. Акташ
Улаганского района Республики Алтай**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 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 г. № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 29 октября 2019 г. № 04.01.01.000.Т.000153.10.19 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» **приказываю:**

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборных сооружений МУП «ЖКХ Акташ» по ул. Береговой, 6/2 (скважина б/н (86)) и по ул. Заречной, 15/2 (скважина Г15/05) в с. Акташ Улаганского района Республики Алтай согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему Приказу.

2. Утвердить режим использования территории в границах зон санитарной охраны согласно приложению № 3 к настоящему Приказу.

3. 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.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай Мунатова Е.А.

Исполняющий обязанности министра

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от «9» ноября 2022 г. № 754

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ зон санитарной охраны
водозаборного сооружения скважина б/н (86) –
с. ш. 500 18I 55,6II, в. д. 870 36I 4,2II

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса - многоугольник размером (по периметру) 23.04x 22.65 x 27.12 x 3.16 x 24.18 x 21.63 x 18.15 x 17.9 x 19.09 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на одиночный водозабор (скважина б/н (86)), расположенный в 1,9 км на запад от Улаганского 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 | Республика Алтай Улаганский район с.Акташ ул. Береговой, 6/2 (скв. б/н(86)) |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1797±0.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | |
|---|---------------|-------|---------|----------|
| 1. Система координат <u>МСК-04, зона 2</u> | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | |
| Обозначение | Координаты, м | Метод | Средняя | Описание |

| характерных точек границ | | | определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------|-----------|------------|--|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 463410.11 | 2238417.58 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 463408.53 | 2238417.54 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н3 | 463406.95 | 2238417.41 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н4 | 463405.39 | 2238417.19 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н5 | 463403.83 | 2238416.89 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н6 | 463402.30 | 2238416.50 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н7 | 463400.79 | 2238416.02 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н8 | 463399.31 | 2238415.47 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н9 | 463397.86 | 2238414.83 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н10 | 463396.45 | 2238414.12 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н11 | 463395.08 | 2238413.33 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н12 | 463393.76 | 2238412.46 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н13 | 463392.48 | 2238411.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н14 | 463391.26 | 2238410.52 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н15 | 463390.10 | 2238409.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н16 | 463388.99 | 2238408.32 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н17 | 463387.95 | 2238407.12 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н18 | 463386.98 | 2238405.88 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н19 | 463386.08 | 2238404.58 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н20 | 463385.25 | 2238403.23 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н21 | 463384.50 | 2238401.84 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н22 | 463383.83 | 2238400.41 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н23 | 463383.23 | 2238398.94 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н24 | 463382.72 | 2238397.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н25 | 463382.29 | 2238395.92 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н26 | 463381.94 | 2238394.38 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н27 | 463381.68 | 2238392.82 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н28 | 463381.51 | 2238391.25 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н29 | 463381.42 | 2238389.67 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н30 | 463381.42 | 2238388.09 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н31 | 463381.51 | 2238386.51 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н32 | 463381.68 | 2238384.94 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н33 | 463381.94 | 2238383.38 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н34 | 463382.29 | 2238381.83 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н35 | 463382.72 | 2238380.31 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н36 | 463383.23 | 2238378.81 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н37 | 463383.83 | 2238377.35 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н38 | 463384.50 | 2238375.92 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н39 | 463385.25 | 2238374.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н40 | 463386.08 | 2238373.18 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н41 | 463386.98 | 2238371.88 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н42 | 463387.95 | 2238370.63 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н43 | 463388.99 | 2238369.44 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н44 | 463390.10 | 2238368.31 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н45 | 463391.26 | 2238367.23 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н46 | 463392.48 | 2238366.23 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н47 | 463393.76 | 2238365.29 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н48 | 463395.08 | 2238364.43 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н49 | 463396.45 | 2238363.64 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н50 | 463397.86 | 2238362.92 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н51 | 463399.31 | 2238362.29 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н52 | 463400.79 | 2238361.73 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н53 | 463402.30 | 2238361.26 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н54 | 463403.83 | 2238360.87 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н55 | 463405.39 | 2238360.57 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н56 | 463406.95 | 2238360.35 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н57 | 463408.53 | 2238360.22 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н58 | 463410.11 | 2238360.18 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н59 | 463411.69 | 2238360.22 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н60 | 463413.27 | 2238360.35 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н61 | 463414.83 | 2238360.57 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н62 | 463416.39 | 2238360.87 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н63 | 463417.92 | 2238361.26 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н64 | 463419.43 | 2238361.73 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н65 | 463420.91 | 2238362.29 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н66 | 463422.36 | 2238362.92 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н67 | 463423.77 | 2238363.64 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н68 | 463425.14 | 2238364.43 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н69 | 463426.46 | 2238365.29 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н70 | 463427.74 | 2238366.23 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н71 | 463428.96 | 2238367.23 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н72 | 463430.12 | 2238368.31 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н73 | 463431.23 | 2238369.44 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н74 | 463432.27 | 2238370.63 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н75 | 463433.24 | 2238371.88 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н76 | 463434.14 | 2238373.18 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н77 | 463434.97 | 2238374.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н78 | 463435.72 | 2238375.92 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н79 | 463436.39 | 2238377.35 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н80 | 463436.99 | 2238378.81 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н81 | 463437.50 | 2238380.31 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н82 | 463437.93 | 2238381.83 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н83 | 463438.28 | 2238383.38 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н84 | 463438.54 | 2238384.94 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н85 | 463438.71 | 2238386.51 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н86 | 463438.80 | 2238388.09 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н87 | 463438.80 | 2238389.67 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н88 | 463438.71 | 2238391.25 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н89 | 463438.54 | 2238392.82 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н90 | 463438.28 | 2238394.38 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н91 | 463437.93 | 2238395.92 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н92 | 463437.50 | 2238397.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н93 | 463436.99 | 2238398.94 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н94 | 463436.39 | 2238400.41 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н95 | 463435.72 | 2238401.84 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н96 | 463434.97 | 2238403.23 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н97 | 463434.14 | 2238404.58 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н98 | 463433.24 | 2238405.88 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н99 | 463432.27 | 2238407.12 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н100 | 463431.23 | 2238408.32 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н101 | 463430.12 | 2238409.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н102 | 463428.96 | 2238410.52 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н103 | 463427.74 | 2238411.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н104 | 463426.46 | 2238412.46 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н105 | 463425.14 | 2238413.33 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

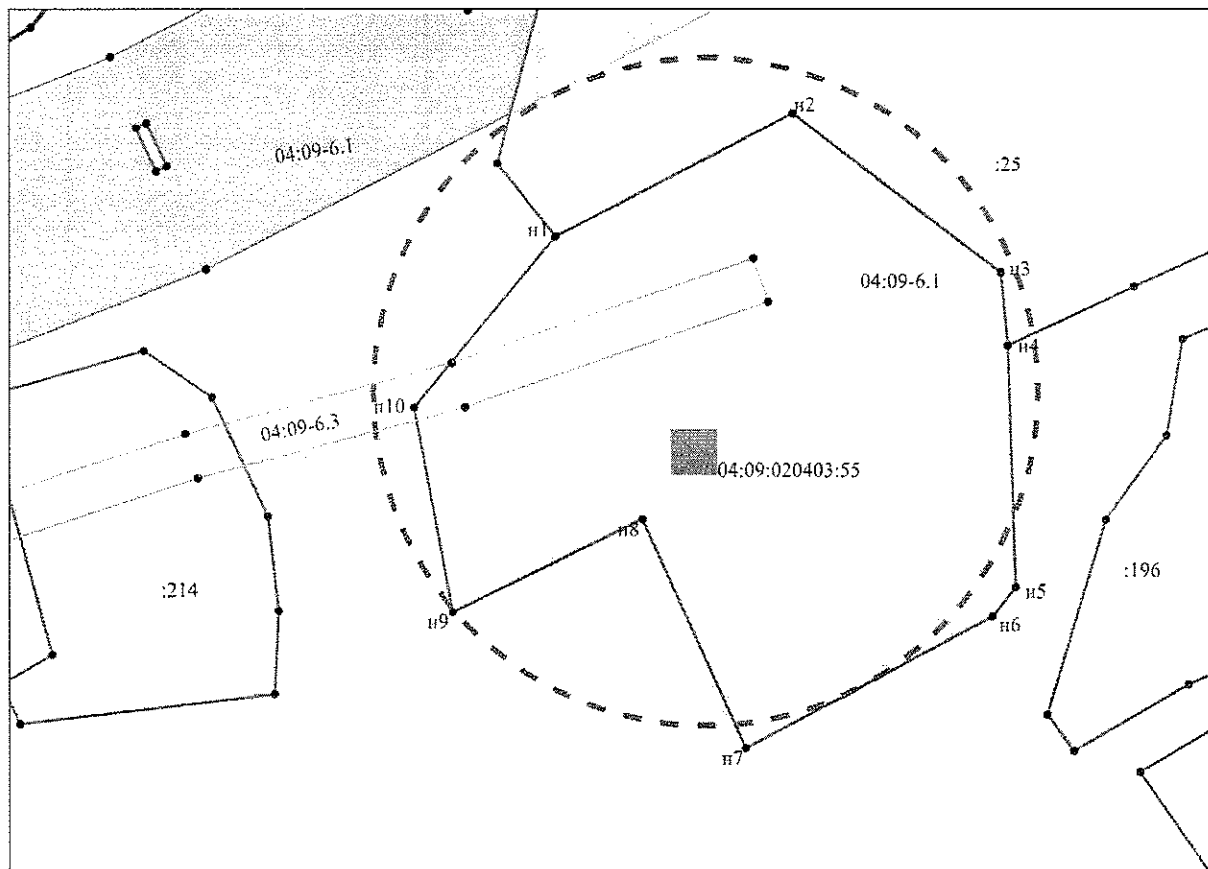
| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н106 | 463423.77 | 2238414.12 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н107 | 463422.36 | 2238414.83 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н108 | 463420.91 | 2238415.47 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н109 | 463419.43 | 2238416.02 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н110 | 463417.92 | 2238416.50 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н111 | 463416.39 | 2238416.89 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н112 | 463414.83 | 2238417.19 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н113 | 463413.27 | 2238417.41 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н114 | 463411.69 | 2238417.54 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | 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 местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № 1 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3
Сведения о местоположении измененных
(уточненных) границ объекта

| 1. Система координат <u>МСК-04.зона 2</u> | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 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 № 1 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|-------|--|
| ----- | - граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ |
| ----- | - граница кадастрового квартала |
| • | - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| :55 | - кадастровый номер или обозначение земельного участка |
| n1 | - номер характерной точки |

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание
местоположения границ санитарной охраны первого пояса

| 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 | н51 | - |
| н51 | н52 | - |
| н52 | н53 | - |
| н53 | н54 | - |
| н54 | н55 | - |
| н55 | н56 | - |

| | | |
|-----|-----|---|
| н56 | н57 | - |
| н57 | н58 | - |
| н58 | н59 | - |
| н59 | н60 | - |
| н60 | н61 | - |
| н61 | н62 | - |
| н62 | н63 | - |
| н63 | н64 | - |
| н64 | н65 | - |
| н65 | н66 | - |
| н66 | н67 | - |
| н67 | н68 | - |
| н68 | н69 | - |
| н69 | н70 | - |
| н70 | н71 | - |
| н71 | н72 | - |
| н72 | н73 | - |
| н73 | н74 | - |
| н74 | н75 | - |
| н75 | н76 | - |
| н76 | н77 | - |
| н77 | н78 | - |
| н78 | н79 | - |
| н79 | н80 | - |
| н80 | н81 | - |
| н81 | н82 | - |
| н82 | н83 | - |
| н83 | н84 | - |
| н84 | н85 | - |
| н85 | н86 | - |

| | | |
|------|------|---|
| н86 | н87 | - |
| н87 | н88 | - |
| н88 | н89 | - |
| н89 | н90 | - |
| н90 | н91 | - |
| н91 | н92 | - |
| н92 | н93 | - |
| н93 | н94 | - |
| н94 | н95 | - |
| н95 | н96 | - |
| н96 | н97 | - |
| н97 | н98 | - |
| н98 | н99 | - |
| н99 | н100 | - |
| н100 | н101 | - |
| н101 | н102 | - |
| н102 | н103 | - |
| н103 | н104 | - |
| н104 | н105 | - |
| н105 | н106 | - |
| н106 | н107 | - |
| н107 | н108 | - |
| н108 | н109 | - |
| н109 | н110 | - |
| н110 | н111 | - |
| н111 | н112 | - |
| н112 | н113 | - |
| н113 | н114 | - |
| н114 | н1 | - |

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса – эллипсовидные полосы размерами: 2-й пояс – длина 3500 м, ширина 3 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на одиночный водозабор (скважина б/н (86), расположенный в 1,9 км на запад от Улаганского 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 | Республика Алтай Улаганский район с. Акташ ул. Береговой, 6/2 (скв. б/н(86) |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1797±0.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

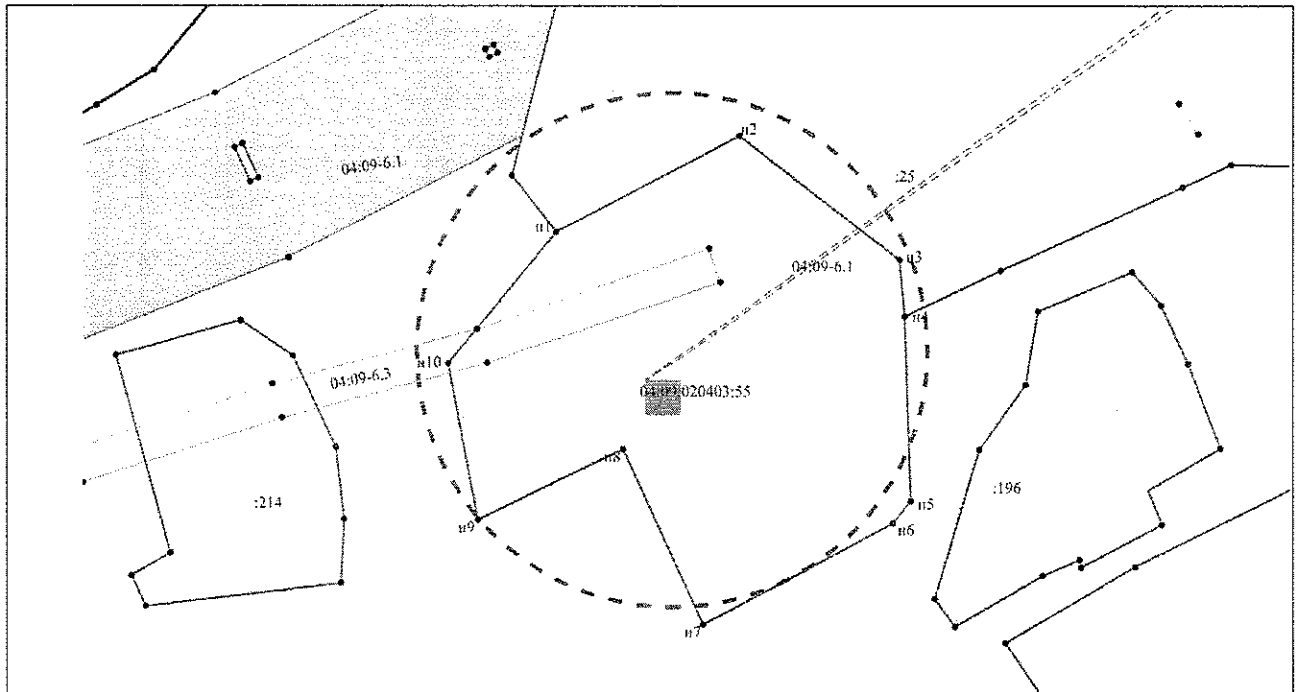
| 1. Система координат <u>МСК-04, зона 2</u> | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 465412.61 | 2241231.05 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 465343.39 | 2241128.57 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н3 | 465038.85 | 2240692.66 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н4 | 463833.85 | 2238986.08 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н5 | 463406.87 | 2238385.87 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н6 | 463409.52 | 2238390.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н7 | 464831.65 | 2240411.12 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н8 | 465288.43 | 2241057.36 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н9 | 465367.12 | 2241169.62 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н10 | 463406.87 | 2238385.87 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|--|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № 1 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|-----|--|
| | - граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| :55 | - кадастровый номер или обозначение земельного участка |
| n1 | - номер характерной точки |

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ
санитарной охраны второго пояса

| 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 | н1 | - |

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса - эллипсовидные полосы размерами: длина 3,5 м, ширина 132 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на
одиночный водозабор (скважина б/н (86), расположенный в 1,9 км на запад от
Улаганского 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 | Республика Алтай Улаганский район с.Акташ ул. Береговой, 6/2 (скв. б/н(86) |

| | | |
|---|--|-----------|
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 1797±0.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

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 | 465412.61 | 2241231.05 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 465392.65 | 2241170.37 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н3 | 464907.49 | 2240445.46 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н4 | 464432.17 | 2239771.90 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н5 | 463934.17 | 2239078.04 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н6 | 463446.62 | 2238437.62 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н7 | 463409.75 | 2238388.36 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н8 | 463408.66 | 2238387.16 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н9 | 463407.73 | 2238386.29 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н10 | 463407.26 | 2238386.04 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н11 | 463406.87 | 2238385.87 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н12 | 463406.78 | 2238386.34 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н13 | 463406.85 | 2238387.31 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н14 | 463407.06 | 2238388.21 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н15 | 463408.85 | 2238392.02 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н16 | 463411.09 | 2238396.57 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н17 | 463431.84 | 2238432.40 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н18 | 463500.66 | 2238568.09 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н19 | 463858.03 | 2239098.51 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н20 | 464479.94 | 2239956.41 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н21 | 465216.80 | 2240982.27 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н22 | 465354.14 | 2241171.56 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

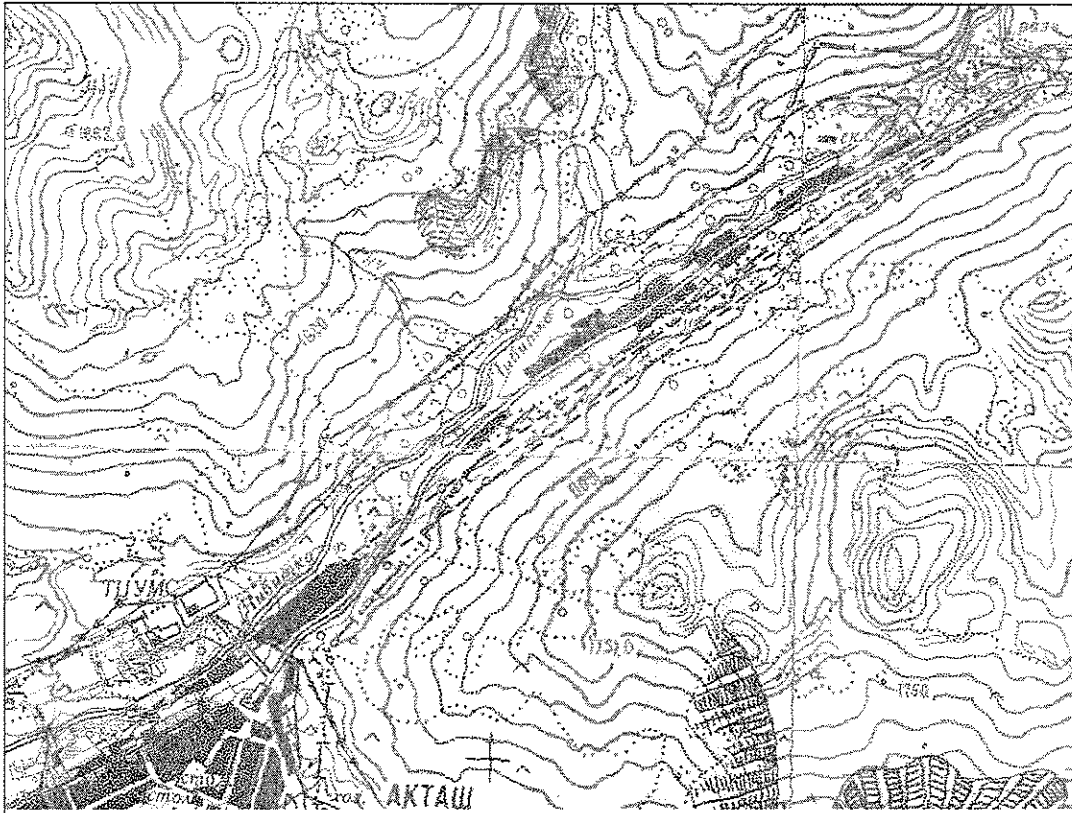
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № 1 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат <u>МСК-04, зона 2</u> | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 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 № 1 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|-----------|--|
| - - - - - | - граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ |
| ----- | - граница кадастрового квартала |
| • | - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| :55 | - кадастровый номер или обозначение земельного участка |
| n1 | - номер характерной точки |

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ
санитарной охраны третьего пояса

| 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 | н1 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от «9» ноября 2022 г. № 754

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ зон санитарной охраны водозаборного сооружения
скважина скв. Г15/05 - с. ш. 50° 18' 58,5", в. д. 87° 36' 0,8"

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса - пятиугольник размером (по периметру) 79,28х 24.02 х 35,97 х 47.49 х 18.89м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на одиночный водозабор (скважина б/н (Г15/05)), расположенный Республика Алтай, р-н. Улаганский, с. Акташ, ул. Заречная, д. 15/2

(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, р-н Улаганский, с. Акташ, ул. Заречная, д. 15/2 (скв. Г15/05) |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1968±0.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

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 | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на местности |
| | X | Y | | | |

| границ | | | характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | (при наличии) |
|--------|-----------|------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 463523.35 | 2238329.27 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 463521.77 | 2238329.22 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н3 | 463520.20 | 2238329.06 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н4 | 463518.65 | 2238328.81 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н5 | 463517.11 | 2238328.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н6 | 463515.60 | 2238328.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н7 | 463514.12 | 2238327.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н8 | 463512.68 | 2238326.81 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н9 | 463511.28 | 2238326.07 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н10 | 463509.94 | 2238325.24 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н11 | 463508.65 | 2238324.33 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н12 | 463507.43 | 2238323.34 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н13 | 463506.27 | 2238322.27 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н14 | 463505.18 | 2238321.13 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н15 | 463504.17 | 2238319.92 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н16 | 463503.24 | 2238318.65 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н17 | 463502.39 | 2238317.32 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н18 | 463501.63 | 2238315.93 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н19 | 463500.96 | 2238314.50 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н20 | 463500.39 | 2238313.03 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н21 | 463499.91 | 2238311.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н22 | 463499.53 | 2238310.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н23 | 463499.25 | 2238308.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н24 | 463499.07 | 2238306.88 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н25 | 463499.00 | 2238305.30 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н26 | 463499.02 | 2238303.73 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н27 | 463499.15 | 2238302.15 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н28 | 463499.38 | 2238300.59 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н29 | 463499.71 | 2238299.05 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н30 | 463500.14 | 2238297.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н31 | 463500.66 | 2238296.05 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н32 | 463501.28 | 2238294.60 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н33 | 463502.00 | 2238293.19 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н34 | 463502.80 | 2238291.83 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н35 | 463503.69 | 2238290.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н36 | 463504.66 | 2238289.29 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н37 | 463505.71 | 2238288.11 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н38 | 463506.84 | 2238287.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н39 | 463508.03 | 2238285.97 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н40 | 463509.29 | 2238285.02 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н41 | 463510.61 | 2238284.15 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н42 | 463511.98 | 2238283.37 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н43 | 463513.39 | 2238282.68 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н44 | 463514.85 | 2238282.08 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н45 | 463516.35 | 2238281.58 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н46 | 463517.87 | 2238281.18 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н47 | 463519.42 | 2238280.87 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н48 | 463520.99 | 2238280.67 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н49 | 463522.56 | 2238280.57 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н50 | 463524.14 | 2238280.57 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н51 | 463525.71 | 2238280.67 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н52 | 463527.28 | 2238280.87 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н53 | 463528.82 | 2238281.18 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н54 | 463530.35 | 2238281.58 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н55 | 463531.84 | 2238282.08 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н56 | 463533.30 | 2238282.68 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н57 | 463534.72 | 2238283.37 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н58 | 463536.09 | 2238284.15 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н59 | 463537.41 | 2238285.02 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н60 | 463538.67 | 2238285.97 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н61 | 463539.86 | 2238287.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н62 | 463540.98 | 2238288.11 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н63 | 463542.03 | 2238289.29 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н64 | 463543.01 | 2238290.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н65 | 463543.90 | 2238291.83 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н66 | 463544.70 | 2238293.19 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н67 | 463545.41 | 2238294.60 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н68 | 463546.04 | 2238296.05 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н69 | 463546.56 | 2238297.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н70 | 463546.99 | 2238299.05 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н71 | 463547.32 | 2238300.59 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н72 | 463547.55 | 2238302.15 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н73 | 463547.68 | 2238303.73 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н74 | 463547.70 | 2238305.30 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н75 | 463547.63 | 2238306.88 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н76 | 463547.45 | 2238308.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н77 | 463547.17 | 2238310.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н78 | 463546.79 | 2238311.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н79 | 463546.31 | 2238313.03 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н80 | 463545.74 | 2238314.50 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н81 | 463545.07 | 2238315.93 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н82 | 463544.31 | 2238317.32 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н83 | 463543.46 | 2238318.65 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н84 | 463542.53 | 2238319.92 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н85 | 463541.52 | 2238321.13 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н86 | 463540.43 | 2238322.27 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н87 | 463539.27 | 2238323.34 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н88 | 463538.05 | 2238324.33 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н89 | 463536.76 | 2238325.24 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н90 | 463535.41 | 2238326.07 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н91 | 463534.02 | 2238326.81 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н92 | 463532.58 | 2238327.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н93 | 463531.10 | 2238328.00 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н94 | 463529.59 | 2238328.45 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н95 | 463528.05 | 2238328.81 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н96 | 463526.50 | 2238329.06 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н97 | 463524.93 | 2238329.22 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н1 | 463523.35 | 2238329.27 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | 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 |
| Часть № 1 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

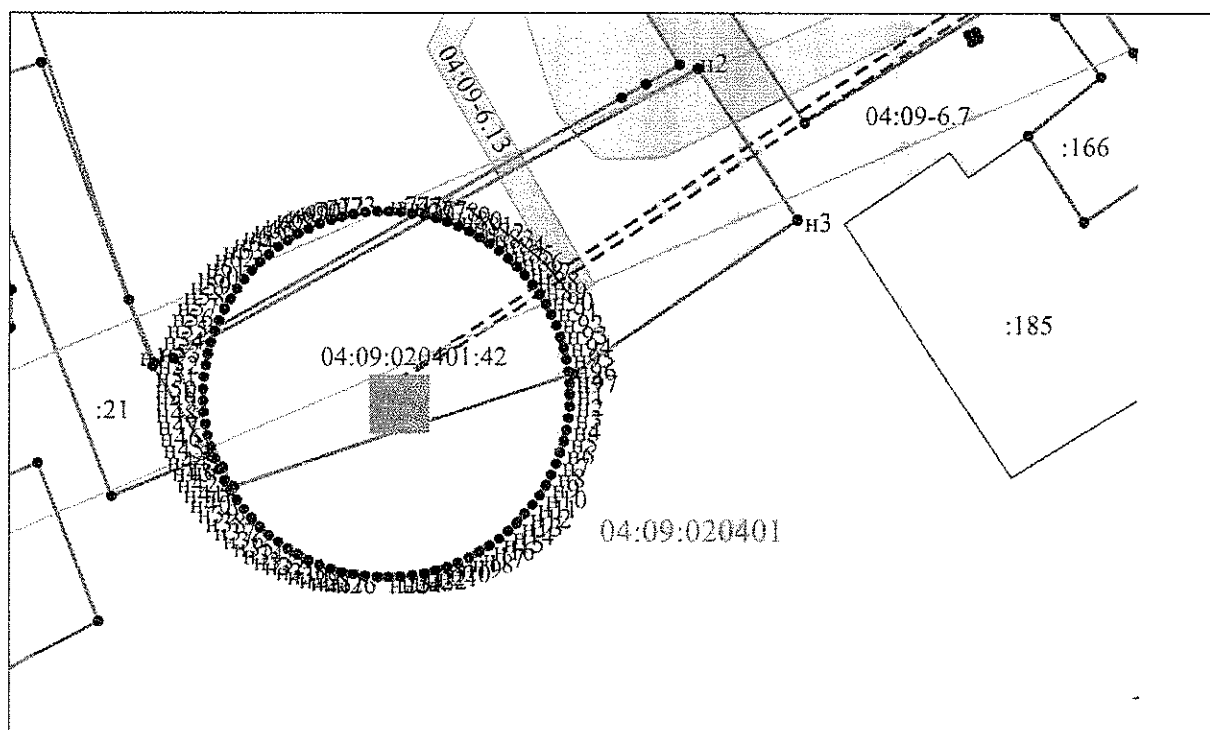
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат <u>МСК-04, зона 2</u> | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 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 № 1 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|---|--|
|  | - граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| :42 | - кадастровый номер или обозначение земельного участка |
| н1 | - номер характерной точки |

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ санитарной охраны первого пояса

| 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 | н51 | - |
| н51 | н52 | - |
| н52 | н53 | - |
| н53 | н54 | - |
| н54 | н55 | - |
| н55 | н56 | - |
| н56 | н57 | - |
| н57 | н58 | - |
| н58 | н59 | - |
| н59 | н60 | - |
| н60 | н61 | - |
| н61 | н62 | - |
| н62 | н63 | - |
| н63 | н64 | - |
| н64 | н65 | - |
| н65 | н66 | - |
| н66 | н67 | - |
| н67 | н68 | - |
| н68 | н69 | - |
| н69 | н70 | - |
| н70 | н71 | - |

| | | |
|-----|-----|---|
| н71 | н72 | - |
| н72 | н73 | - |
| н73 | н74 | - |
| н74 | н75 | - |
| н75 | н76 | - |
| н76 | н77 | - |
| н77 | н78 | - |
| н78 | н79 | - |
| н79 | н80 | - |
| н80 | н81 | - |
| н81 | н82 | - |
| н82 | н83 | - |
| н83 | н84 | - |
| н84 | н85 | - |
| н85 | н86 | - |
| н86 | н87 | - |
| н87 | н88 | - |
| н88 | н89 | - |
| н89 | н90 | - |
| н90 | н91 | - |
| н91 | н92 | - |
| н92 | н93 | - |
| н93 | н94 | - |
| н94 | н95 | - |
| н95 | н96 | - |
| н96 | н97 | - |
| н97 | н1 | - |

1. Граница зоны санитарной охраны второго пояса - эллипсовидные полосы размерами: 2-й пояс – длина 3500 м, ширина 1,6 м

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на одиночный водозабор (скважина б/н (Г15/05), расположенный Республика Алтай,

р-н. Улаганский, с. Акташ, ул. Заречная, д. 15/2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1
Сведения об объекте

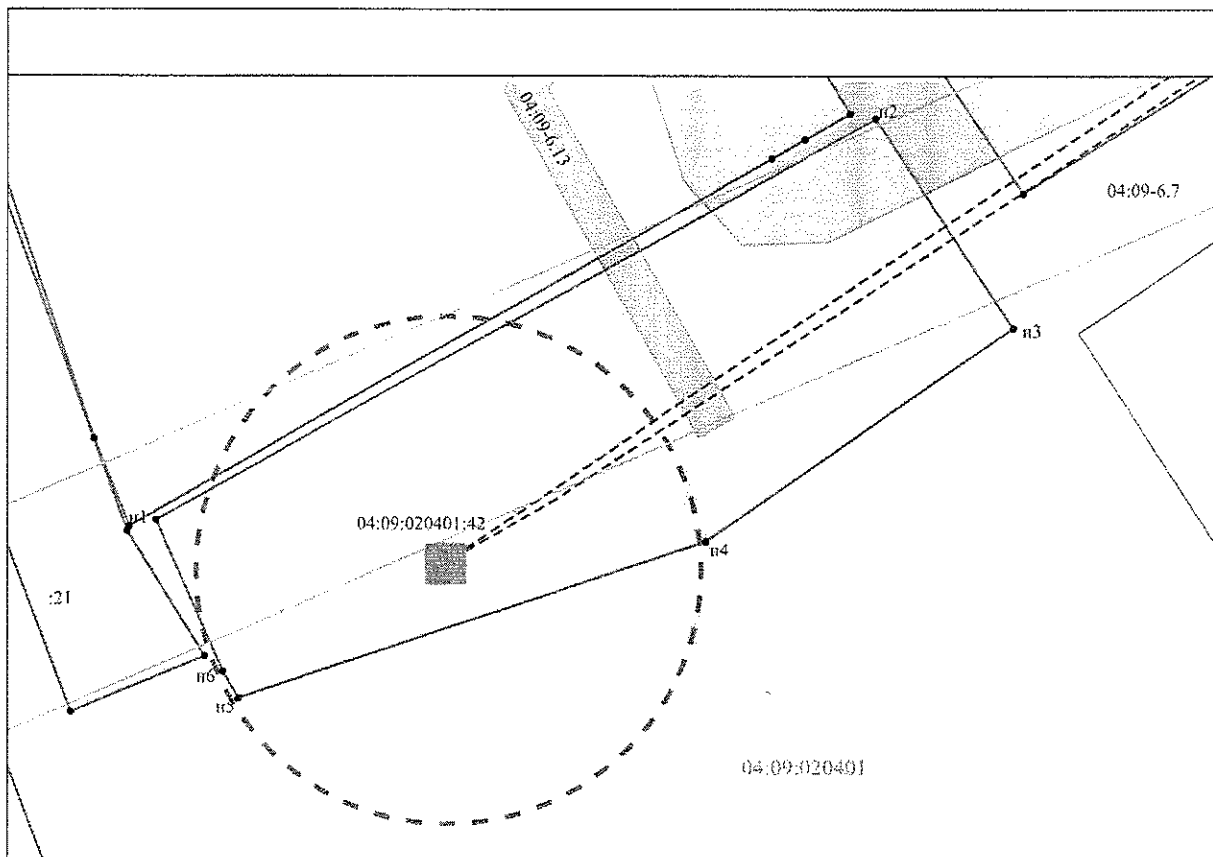
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Алтай Улаганский район с.Акташ ул. Заречная, д. 15/2 (скв. Г15/02) |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1968±0.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

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 | 463523.94 | 2238304.46 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 463539.35 | 2238327.16 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н3 | 463566.10 | 2238367.43 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------|------|-------------------------|
| н4 | 463875.07 | 2238831.22 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н5 | 464590.15 | 2239900.86 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н6 | 465310.16 | 2240974.83 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н7 | 465464.58 | 2241208.26 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н8 | 465398.05 | 2241112.26 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н9 | 464200.38 | 2239341.57 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н10 | 463530.06 | 2238315.05 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|-------|--|
| ----- | - граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ |
| ----- | - граница кадастрового квартала |
| • | - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| :55 | - кадастровый номер или обозначение земельного участка |
| n1 | - номер характерной точки |

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения
границ санитарной охраны второго пояса

| 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 | н1 | - |

3. Граница зоны санитарной охраны второго пояса - эллипсовидные полосы размерами: 3-й пояс – длина 3500 м, ширина 70 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на
одиночный водозабор (скважина б/н (Г15/05), расположенный Республика
Алтай, р-н. Улаганский, с. Акташ, ул. Заречная, д. 15/2

(наименование объекта, местоположение границ которого
описано (далее - объект)

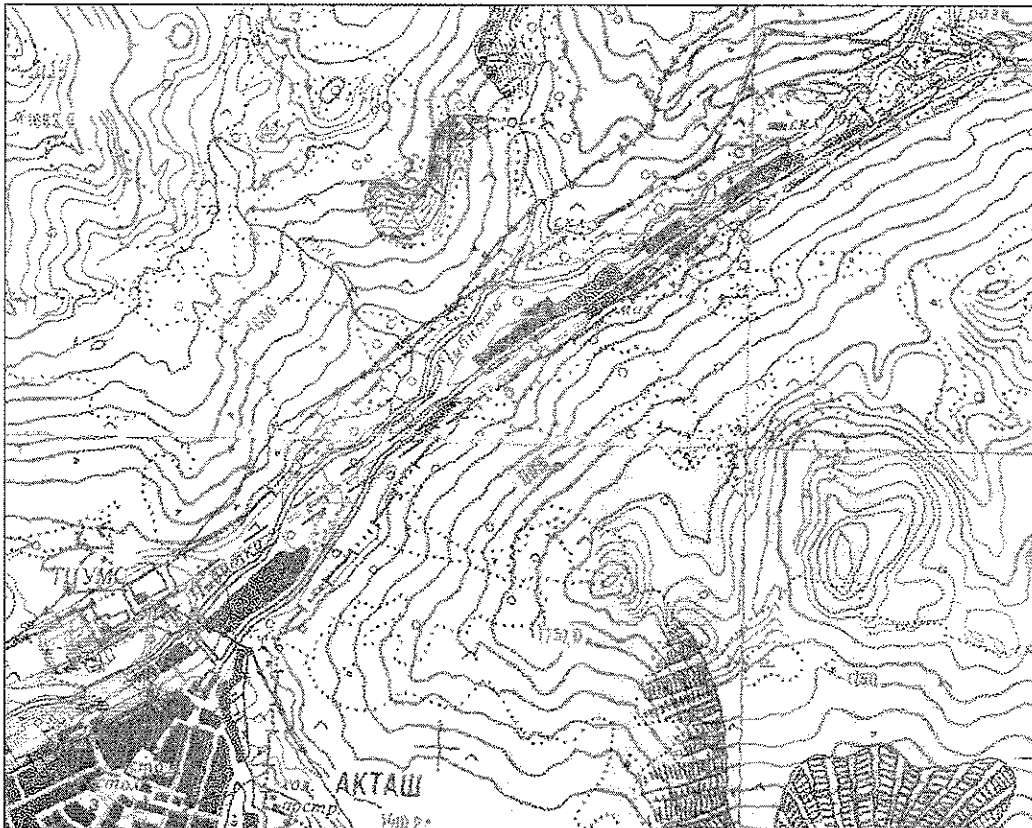
Раздел 1
Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Алтай Улаганский район с.Акташ ул. Заречная, 15/2 (скважина б/н (Г15/05)) |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешностиопределения площади (Р +/- Дельта Р) | 1968±0.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта | |

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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 463523.94 | 2238304.46 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 463539.35 | 2238327.16 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н3 | 463566.10 | 2238367.43 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н4 | 463875.07 | 2238831.22 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н5 | 464590.15 | 2239900.86 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н6 | 465310.16 | 2240974.83 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н7 | 465464.58 | 2241208.26 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н8 | 465398.05 | 2241112.26 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н9 | 464200.38 | 2239341.57 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| н10 | 463530.06 | 2238315.05 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | Закрепление отсутствует |

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|-----|--|
| — | - граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ |
| — | - граница кадастрового квартала |
| • | - характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| :55 | - кадастровый номер или обозначение земельного участка |
| н1 | - номер характерной точки |

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения
границ санитарной охраны третьего пояса

| 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 | н1 | - |

**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 ее 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 горюче-смазочных 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.
