

Дата: 01.03.2024

Номер гос. регистрации:

0040



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

01.03.2024 № П-03-01/0009

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на участок водозабора
ФКУ ИК-1 ОФСИН России по Республике Алтай (скважина № 5720),
расположенный по ул. Энергетиков, 31В, с. Майма
Майминского 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 13 апреля 2023 г. № 22.МЮ.04.000.Т.000002.04.23 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.А. Сафронову.

Министр

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай

01.03.2024 № П-03-01/0009

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны первого пояса на участок водозабора
ФКУ ИК-1 ОФСИН России по Республике Алтай (скважина 5720),
расположенная в селе Майма, ул. Энергетиков, 31В

(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 ² | Республика Алтай, Майминский район, Майминское сельское поселение, с. Майма, ул. Энергетиков, 31В |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³ | 2818 кв.м. ± 19 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта ⁴ | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории I пояса (строгого режима) зоны санитарной охраны запрещается: 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; выпас скота. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|----------------|--|--|--|
| 1. Система координат | | МСК-04, зона I | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки ⁶ | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷ |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 648771.32 | 1328975.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 648772.61 | 1328979.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 648773.34 | 1328983.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 648773.48 | 1328987.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 648773.04 | 1328991.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 648772.03 | 1328995.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 648770.46 | 1328999.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 648768.37 | 1329003.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 648765.79 | 1329006.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 648762.78 | 1329009.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 648759.40 | 1329011.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 648755.70 | 1329013.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 648751.77 | 1329015.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 648747.68 | 1329016.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 15 | 648743.50 | 1329016.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 16 | 648739.32 | 1329016.14 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 17 | 648735.23 | 1329015.27 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 18 | 648731.30 | 1329013.84 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 19 | 648727.60 | 1329011.87 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 20 | 648724.22 | 1329009.41 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 21 | 648721.21 | 1329006.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 22 | 648718.63 | 1329003.21 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 23 | 648716.54 | 1328999.58 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 24 | 648714.97 | 1328995.70 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 25 | 648713.96 | 1328991.64 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 26 | 648713.52 | 1328987.48 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 27 | 648713.66 | 1328983.30 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 28 | 648714.39 | 1328979.18 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 29 | 648715.68 | 1328975.20 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 30 | 648717.52 | 1328971.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 31 | 648719.86 | 1328967.96 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 32 | 648722.66 | 1328964.85 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 33 | 648725.87 | 1328962.16 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 34 | 648729.42 | 1328959.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 35 | 648733.24 | 1328958.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 36 | 648737.26 | 1328957.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 37 | 648741.41 | 1328956.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 38 | 648745.59 | 1328956.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 39 | 648749.74 | 1328957.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 40 | 648753.76 | 1328958.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 41 | 648757.58 | 1328959.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 42 | 648761.13 | 1328962.16 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 43 | 648764.34 | 1328964.85 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 44 | 648767.14 | 1328967.96 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 45 | 648769.48 | 1328971.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 1 | 648771.32 | 1328975.20 | Аналитический метод | 0.10 | — |

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 (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № 1 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |
| Часть № 2 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |
| Часть №... | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

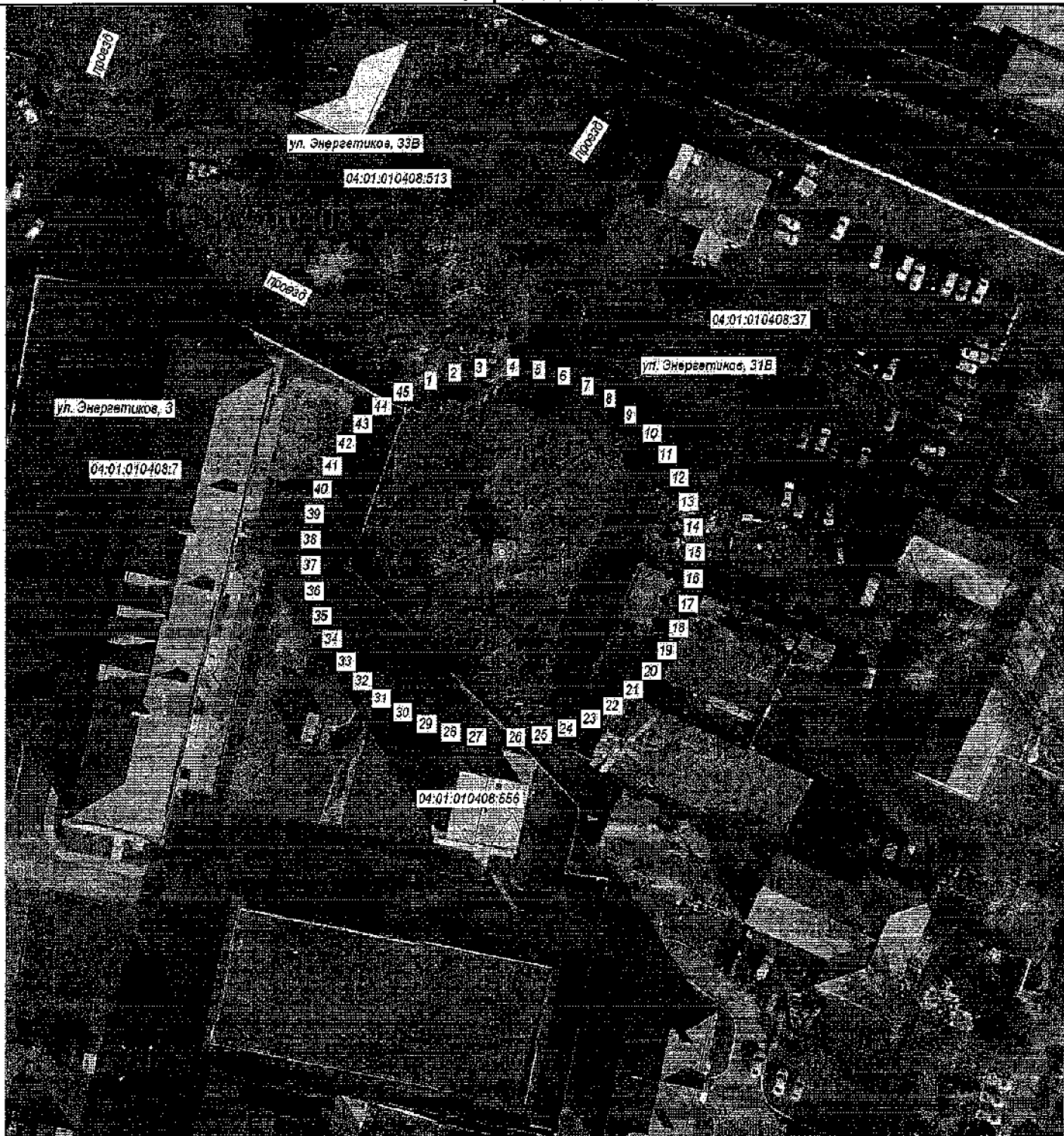
| 1. Система координат | — | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|---|---|---|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть N 1 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть N 2 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть N... | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

- — — — — граница зоны санитарной охраны первого пояса по СанПиН
 - — — — — граница земельного участка,
 - 1 — — — — — характерная точка объекта землеустройства
- 04:01:010408:37 — кадастровый номер земельного участка

Подпись *Чуйчина Елена Петровна* Чуйчина Елена Петровна Дата "22" августа 2023г.
 Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

| Прохождение границы <1> | | Описание прохождения границы <2> |
|-------------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | По территории кадастрового квартала 04:01:010408 |
| 3 | 28 | По земельному участку с кадастровым номером 04:01:010408:37 |
| 27 | 45 | По земельному участку с кадастровым номером 04:01:010408:7 |
| 1 | 4 | По территории кадастрового квартала 04:01:010408 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны второго пояса на участок водозабора
ФКУ ИК-1 ОФСИН России по Республике Алтай (скважина 5720),
расположенная в селе Майма, ул. Энергетиков, 31В

(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 ² | Республика Алтай, Майминский район, Майминское сельское поселение, с. Майма, ул. Энергетиков, 31В |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³ | 2818 кв.м. ± 19 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта ⁴ | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 2 пояса зоны санитарной охраны запрещается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, посадка высокоствольных деревьев; применение ядохимикатов и удобрений; рубка леса главного пользования и реконструкции; отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

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 ⁶ | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷ |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 648771.32 | 1328975.20 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 2 | 648772.61 | 1328979.18 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 3 | 648773.34 | 1328983.30 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 4 | 648773.48 | 1328987.48 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 5 | 648773.04 | 1328991.64 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 6 | 648772.03 | 1328995.70 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 7 | 648770.46 | 1328999.58 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 8 | 648768.37 | 1329003.21 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 9 | 648765.79 | 1329006.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 10 | 648762.78 | 1329009.41 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 11 | 648759.40 | 1329011.87 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 12 | 648755.70 | 1329013.84 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 13 | 648751.77 | 1329015.27 | Аналитический метод | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 14 | 648747.68 | 1329016.14 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 15 | 648743.50 | 1329016.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 16 | 648739.32 | 1329016.14 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 17 | 648735.23 | 1329015.27 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 18 | 648731.30 | 1329013.84 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 19 | 648727.60 | 1329011.87 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 20 | 648724.22 | 1329009.41 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 21 | 648721.21 | 1329006.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 22 | 648718.63 | 1329003.21 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 23 | 648716.54 | 1328999.58 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 24 | 648714.97 | 1328995.70 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 25 | 648713.96 | 1328991.64 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 26 | 648713.52 | 1328987.48 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 27 | 648713.66 | 1328983.30 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 28 | 648714.39 | 1328979.18 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 29 | 648715.68 | 1328975.20 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 30 | 648717.52 | 1328971.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 31 | 648719.86 | 1328967.96 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 32 | 648722.66 | 1328964.85 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 33 | 648725.87 | 1328962.16 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 34 | 648729.42 | 1328959.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 35 | 648733.24 | 1328958.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 36 | 648737.26 | 1328957.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 37 | 648741.41 | 1328956.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 38 | 648745.59 | 1328956.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 39 | 648749.74 | 1328957.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 40 | 648753.76 | 1328958.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 41 | 648757.58 | 1328959.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 42 | 648761.13 | 1328962.16 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 43 | 648764.34 | 1328964.85 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 44 | 648767.14 | 1328967.96 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 45 | 648769.48 | 1328971.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 1 | 648771.32 | 1328975.20 | Аналитический метод | 0.10 | — |

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 (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N 1 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |
| Часть N 2 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |
| Часть N... | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат | — | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|---|---|--|---|
| 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 (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | — | — | — | — | — | — | — |

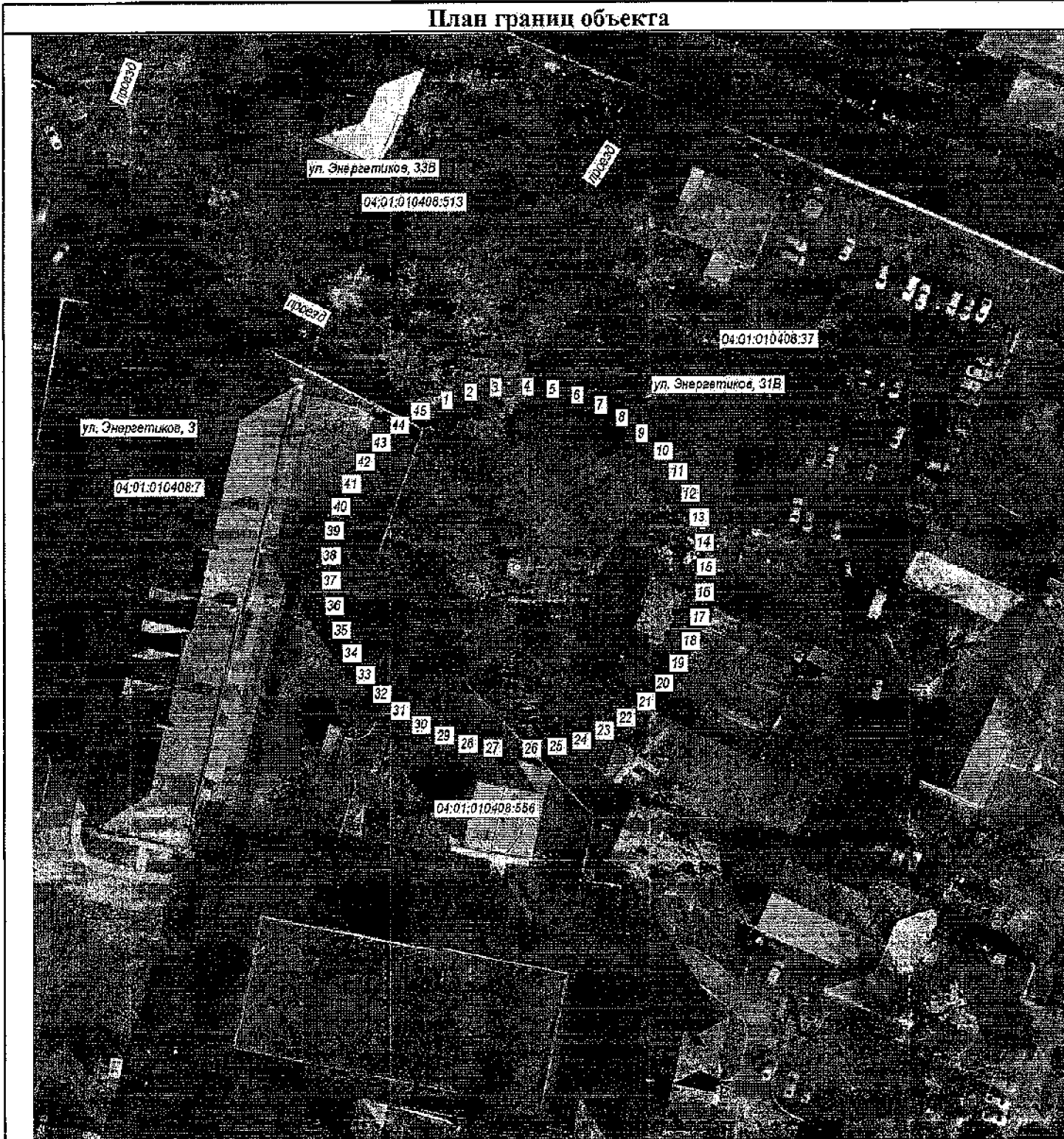
| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |

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

| | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Часть N 1 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть N 2 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть N... | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта

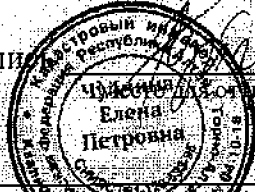


Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

- — граница зоны санитарной охраны второго пояса по СанПиН
- — граница земельного участка,
- 1 — характерная точка объекта землеустройства
- 04:01:010408:37 — кадастровый номер земельного участка

Подпись *Елена Петровна* Чуйчина Елена Петровна Дата "22" августа 2023г.
 (иска печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

| Прохождение границы <1> | | Описание прохождения границы <2> |
|-------------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | По территории кадастрового квартала 04:01:010408 |
| 3 | 28 | По земельному участку с кадастровым номером 04:01:010408:37 |
| 27 | 45 | По земельному участку с кадастровым номером 04:01:010408:7 |
| 1 | 4 | По территории кадастрового квартала 04:01:010408 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны третьего пояса на участок водозабора
ФКУ ИК-1 ОФСИН России по Республике Алтай (скважина 5720),
расположенная в селе Майма, ул. Энергетиков, 31В

(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 ² | Республика Алтай, Майминский район, Майминское сельское поселение, с. Майма, ул. Энергетиков, 31В |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³ | 1808694 кв.м. ± 471 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта ⁴ | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается: отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

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 ⁶ | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷ |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 649388.02 | 1328583.69 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 2 | 649437.79 | 1328677.31 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 3 | 649474.06 | 1328776.95 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 4 | 649496.10 | 1328880.66 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 5 | 649503.50 | 1328986.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 6 | 649496.10 | 1329092.20 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 7 | 649474.06 | 1329195.92 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 8 | 649437.79 | 1329295.55 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 9 | 649388.02 | 1329389.17 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 10 | 649325.69 | 1329474.95 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 11 | 649252.04 | 1329551.22 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 12 | 649168.49 | 1329616.50 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 13 | 649076.66 | 1329669.52 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 14 | 648978.35 | 1329709.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 15 | 648875.47 | 1329734.89 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 16 | 648770.02 | 1329745.97 | Аналитический метод | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 17 | 648664.06 | 1329742.27 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 18 | 648559.64 | 1329723.86 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 19 | 648458.80 | 1329691.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 20 | 648363.50 | 1329644.61 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 21 | 648275.60 | 1329585.32 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 22 | 648196.80 | 1329514.37 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 23 | 648128.65 | 1329433.15 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 24 | 648072.46 | 1329343.23 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 25 | 648029.33 | 1329246.37 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 26 | 648000.11 | 1329144.45 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 27 | 647985.35 | 1329039.45 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 28 | 647985.35 | 1328933.42 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 29 | 648000.11 | 1328828.42 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 30 | 648029.33 | 1328726.50 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 31 | 648072.46 | 1328629.63 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 32 | 648128.65 | 1328539.72 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 33 | 648196.80 | 1328458.49 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 34 | 648275.60 | 1328387.55 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 35 | 648363.50 | 1328328.25 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 36 | 648458.80 | 1328281.77 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 37 | 648559.64 | 1328249.01 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 38 | 648664.06 | 1328230.60 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 39 | 648770.02 | 1328226.90 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 40 | 648875.47 | 1328237.98 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 41 | 648978.35 | 1328263.63 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 42 | 649076.66 | 1328303.35 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 43 | 649168.49 | 1328356.36 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 44 | 649252.04 | 1328421.64 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 45 | 649325.69 | 1328497.91 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 1 | 649388.02 | 1328583.69 | Аналитический метод | 0.10 | — |

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 (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N 1 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |
| Часть N 2 | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |
| Часть N... | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат | | | | | | | | — |
|---|-------------------------------|---|--|---|---|--|---|---|
| 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 (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| | X | Y | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 8 | — | — | — | — | — | — | — | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - |

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

| | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Часть N 1 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть N 2 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| Часть N... | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 10000

Условные обозначения:

————— — граница зоны санитарной охраны третьего пояса по СанПиН

————— — граница земельного участка,

• 1 — характерная точка объекта землеустройства

04:01:010408:37 — кадастровый номер земельного участка

Подпись *Чуйчина Елена Петровна* Чуйчина Елена Петровна Дата "22" августа 2023г.
 Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

| Прохождение границы <1> | | Описание прохождения границы <2> |
|-------------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010407:8, 04:01:010407:110; По территории кадастровых кварталов 04:01:010407, 04:01:010405 |
| 2 | 3 | По территории кадастрового квартала 04:01:010405, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010405:95, 04:01:010405:1280, 04:01:010405:1279 |
| 3 | 4 | По территории кадастрового квартала 04:01:010405, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010405:1279, 04:01:010405:79, 04:01:010405:87, 04:01:010405:83 |
| 4 | 5 | По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010405:83, 04:01:010405:81, 04:01:010406:1511, 04:01:010406:276 |
| 5 | 6 | По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010406:276, 04:01:010406:263, 04:01:010406:261, 04:01:010406:1511, 04:01:010406:503 |
| 6 | 7 | По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010406:503, 04:01:010406:1511, 04:01:010406:1561, 04:01:010406:531 По территории кадастрового квартала 04:01:010406 |
| 7 | 8 | По территории кадастрового квартала 04:01:010406 По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010406:208, 04:01:010406:51 |
| 8 | 9 | По территории кадастрового квартала 04:01:010406 По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010406:51, 04:01:010406:108, 04:01:010406:97, 04:01:010406:207 |
| 9 | 10 | По территории кадастрового квартала 04:01:010406 По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010406:207, 04:01:010406:77, 04:01:010406:1571 |
| 10 | 11 | По территории кадастрового квартала 04:01:010406 По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010406:1571, 04:01:010406:247, 04:01:010406:248, 04:01:010406:1204, 04:01:010406:1205 |
| 11 | 14 | По территории кадастровых кварталов 04:01:010406, 04:01:010403 |
| 13 | 14 | По территории кадастровых кварталов 04:01:010406, 04:01:010728, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010403:86, 04:01:010728:174 |
| 14 | 15 | По территории кадастровых кварталов 04:01:010728, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010403:174 |
| 15 | 17 | По территории кадастрового квартала 04:01:010728, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010728:6 |
| 17 | 20 | По территории кадастрового квартала 04:01:010728, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010728:178 |

| | | |
|----|----|--|
| 19 | 23 | По территории кадастровых кварталов 04:01:010728, 04:01:010203, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010203:129, 04:01:000000:2803, 04:01:010203:9 |
| 23 | 29 | По территории кадастровых кварталов 04:01:010204, 04:01:010205, 04:01:010102, 04:01:010101, 04:01:011308, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010204:8, 04:01:010204:79, 04:01:010204:1, 04:01:010205:64, 04:01:010205:1, 04:01:011308:833, 04:01:011308:1320, 04:01:011308:1149 |
| 29 | 35 | По территории кадастрового квартала 04:01:011308, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:011308:1149, 04:01:011308:833, 04:01:011308:819, 04:01:011308:1068, 04:01:011308:1069, 04:01:011308:831, 04:01:011308:1144, 04:01:011308:827, 04:01:010410:102, 04:01:010410:11 |
| 35 | 39 | По территории кадастрового квартала 04:01:010410, 04:01:010408, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010410:11, 04:01:010410:27, 04:01:010410:668, 04:01:010410:273, 04:01:010410:273, 04:01:010410:272, 04:01:010410:243, 04:01:010410:667, 04:01:010410:86, 04:01:010410:89 |
| 39 | 42 | По территории кадастрового квартала 04:01:010405, 04:01:010408, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010410:11, 04:01:010408:31, 04:01:010408:190, 04:01:010408:228 |
| 42 | 1 | По территории кадастрового квартала 04:01:010405, 04:01:010409, 04:01:010407, По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:010409:425, 04:01:010409:152, 04:01:010409:153, 04:01:010407:605 |

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО

Общие рекомендуемые мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника. Основная цель мероприятий на территории ЗСО подземных источников водоснабжения – сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения. Владельцы водозабора и владельцы объектов в границах ЗСО обязаны проводить превентивные мероприятия по предупреждению возможного загрязнения подземных вод и режимные мероприятия, призванные осуществлять контроль водоотбора и качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО первого пояса:

- организация отвода поверхностного стока метеогенных вод за пределы ЗСО строгого режима;
- ведение объектного мониторинга на водозаборе, в том числе систематические замеры уровня воды и гидрохимический контроль качества подземных вод;

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса:

- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- бурение новых скважин возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО. В пределах территории ЗСО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

на территории первого пояса (строгого режима):

- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозабора и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов; посадка высокоствольных деревьев; выпас скота;

на территории второго пояса:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

на территории второго и третьего поясов:

- отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться водопользователем. В пределах второго и третьего поясов ответственность за техногенное влияние на поверхностные и подземные воды несут непосредственные владельцы объектов, оказывающих или могущих оказать негативное воздействие на поверхностные и подземные воды. При соблюдении водопользователем рекомендаций и правил хозяйственного использования территории ЗСО качество используемых подземных вод будет соответствовать санитарным нормам.
