



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

П Р И К А З

28 октября 2021 г.

№ 1404

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, используемого для производственной деятельности ООО «Водолей» (город Змеиногорск, Алтайский край)

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Администрации Алтайского края от 31.05.2010 № 233 «О Порядке установления, изменения и прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», санитарно-эпидемиологическим заключением от 19.04.2021 № 22.01.14.000.Т.000409.04.21, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, используемого для производственной деятельности ООО «Водолей» (город Змеиногорск, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «Водолей» в г. Змеиногорске Алтайского края, разработанным ООО «Водолей» в 2019 году (далее – «проект»):

первый пояс для скважины № 4э размером 15х6х5х17 метров от оголовка скважины согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 4э размером 192х60 метров согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № 4э размером 7024х60 метров согласно приложениям 3, 4.

2. Правообладателем (собственником), подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ООО «Водолей» (ИНН 2206003376,

ОГРН 1072256000024).

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в части 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения, в связи с размещением которого принято решение об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в срок не более чем пять лет со дня установления, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

комплект документов в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

копию настоящего приказа в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, в администрации города Змеиногорска и Змеиногорского района Алтайского края с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования.

4. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель министра,
начальник управления лесами



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
и Алтайского края
от 28.10.2021 № 1404

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 4э

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Алтайский край, Змеиногорский район, город Змеиногорск |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 330 м ² +/- 6 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения использования территории в границах первого пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владелец водозаборного сооружения обеспечивает выполнение установленных ограничений. |

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат МСК-22, зона 2 | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 356036,09 | 2281219,21 | Геодезический | 0,10 | — |
| 2 | 356044,91 | 2281206,77 | Геодезический | 0,10 | — |
| 3 | 356027,59 | 2281194,04 | Геодезический | 0,10 | — |
| 4 | 356018,75 | 2281206,96 | Геодезический | 0,10 | — |
| 1 | 356036,09 | 2281219,21 | Геодезический | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат _____ | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определе- ния координат характер- ной точки | Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м | Описание обозначе- ния 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 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

План границ объекта



Условные обозначения:

- существующая часть границы, размещенная в ГРН
- сведения о территории из ГРН для определения ее
- местоположения
- линии определения границ, зоны
- зонирования охраны, сведения о которых
- отсутствуют в документах
- местного значения
- границы кадастровых зон

- 1 — характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой по состоянию
- на дату определения ее местоположения на местности,
- являются объектами кадастрового учета.
- кадастровый номер земельного участка



Дата: 20.07.2021

Место: отиска печатного, составившего описание местоположения

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 28.10.2021 № 1404

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 4э

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Алтайский край, Змеиногорский район, город Змеиногорск |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 10744 м ² +/- 36 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения использования территории в границах второго пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктами 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе второго пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения. |

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат <u>МСК-22, 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 |
| 1 | 355923,88 | 2281293,99 | Геодезический | 0,10 | — |
| 2 | 355922,40 | 2281296,25 | Геодезический | 0,10 | — |
| 3 | 355921,13 | 2281298,62 | Геодезический | 0,10 | — |
| 4 | 355920,08 | 2281301,10 | Геодезический | 0,10 | — |
| 5 | 355919,25 | 2281303,66 | Геодезический | 0,10 | — |
| 6 | 355918,66 | 2281306,29 | Геодезический | 0,10 | — |
| 7 | 355918,31 | 2281308,95 | Геодезический | 0,10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------|------|---|
| 8 | 355918,19 | 2281311,64 | Геодезический | 0,10 | — |
| 9 | 355918,32 | 2281314,33 | Геодезический | 0,10 | — |
| 10 | 355918,69 | 2281317,00 | Геодезический | 0,10 | — |
| 11 | 355919,30 | 2281319,62 | Геодезический | 0,10 | — |
| 12 | 355920,13 | 2281322,18 | Геодезический | 0,10 | — |
| 13 | 355921,20 | 2281324,65 | Геодезический | 0,10 | — |
| 14 | 355922,48 | 2281327,02 | Геодезический | 0,10 | — |
| 15 | 355923,97 | 2281329,26 | Геодезический | 0,10 | — |
| 16 | 355925,65 | 2281331,36 | Геодезический | 0,10 | — |
| 17 | 355927,52 | 2281333,30 | Геодезический | 0,10 | — |
| 18 | 355929,55 | 2281335,07 | Геодезический | 0,10 | — |
| 19 | 355931,73 | 2281336,64 | Геодезический | 0,10 | — |
| 20 | 355934,05 | 2281338,02 | Геодезический | 0,10 | — |
| 21 | 355936,48 | 2281339,18 | Геодезический | 0,10 | — |
| 22 | 355939,00 | 2281340,12 | Геодезический | 0,10 | — |
| 23 | 355941,60 | 2281340,83 | Геодезический | 0,10 | — |
| 24 | 355944,25 | 2281341,30 | Геодезический | 0,10 | — |
| 25 | 355946,93 | 2281341,54 | Геодезический | 0,10 | — |
| 26 | 355949,62 | 2281341,53 | Геодезический | 0,10 | — |
| 27 | 355952,30 | 2281341,28 | Геодезический | 0,10 | — |
| 28 | 355954,95 | 2281340,79 | Геодезический | 0,10 | — |
| 29 | 355957,54 | 2281340,07 | Геодезический | 0,10 | — |
| 30 | 355960,06 | 2281339,12 | Геодезический | 0,10 | — |
| 31 | 355962,48 | 2281337,94 | Геодезический | 0,10 | — |
| 32 | 355964,79 | 2281336,56 | Геодезический | 0,10 | — |
| 33 | 355966,96 | 2281334,97 | Геодезический | 0,10 | — |
| 34 | 355968,98 | 2281333,19 | Геодезический | 0,10 | — |
| 35 | 355970,84 | 2281331,24 | Геодезический | 0,10 | — |
| 36 | 355972,51 | 2281329,13 | Геодезический | 0,10 | — |
| 37 | 356049,81 | 2281222,13 | Геодезический | 0,10 | — |
| 38 | 356051,29 | 2281219,88 | Геодезический | 0,10 | — |
| 39 | 356052,56 | 2281217,51 | Геодезический | 0,10 | — |
| 40 | 356053,61 | 2281215,03 | Геодезический | 0,10 | — |
| 41 | 356054,43 | 2281212,47 | Геодезический | 0,10 | — |
| 42 | 356055,03 | 2281209,84 | Геодезический | 0,10 | — |
| 43 | 356055,38 | 2281207,17 | Геодезический | 0,10 | — |
| 44 | 356055,49 | 2281204,49 | Геодезический | 0,10 | — |
| 45 | 356055,37 | 2281201,80 | Геодезический | 0,10 | — |
| 46 | 356055,00 | 2281199,13 | Геодезический | 0,10 | — |
| 47 | 356054,39 | 2281196,51 | Геодезический | 0,10 | — |
| 48 | 356053,55 | 2281193,95 | Геодезический | 0,10 | — |
| 49 | 356052,49 | 2281191,48 | Геодезический | 0,10 | — |
| 50 | 356051,21 | 2281189,11 | Геодезический | 0,10 | — |
| 51 | 356049,72 | 2281186,87 | Геодезический | 0,10 | — |
| 52 | 356048,03 | 2281184,77 | Геодезический | 0,10 | — |
| 53 | 356046,17 | 2281182,83 | Геодезический | 0,10 | — |
| 54 | 356044,14 | 2281181,06 | Геодезический | 0,10 | — |
| 55 | 356041,95 | 2281179,48 | Геодезический | 0,10 | — |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---------------|------|---|
| 56 | 356039,64 | 2281178,11 | Геодезический | 0,10 | — |
| 57 | 356037,21 | 2281176,95 | Геодезический | 0,10 | — |
| 58 | 356034,69 | 2281176,01 | Геодезический | 0,10 | — |
| 59 | 356032,09 | 2281175,30 | Геодезический | 0,10 | — |
| 60 | 356029,44 | 2281174,83 | Геодезический | 0,10 | — |
| 61 | 356026,76 | 2281174,59 | Геодезический | 0,10 | — |
| 62 | 356024,07 | 2281174,60 | Геодезический | 0,10 | — |
| 63 | 356021,39 | 2281174,85 | Геодезический | 0,10 | — |
| 64 | 356018,74 | 2281175,34 | Геодезический | 0,10 | — |
| 65 | 356016,15 | 2281176,06 | Геодезический | 0,10 | — |
| 66 | 356013,63 | 2281177,01 | Геодезический | 0,10 | — |
| 67 | 356011,21 | 2281178,19 | Геодезический | 0,10 | — |
| 68 | 356008,90 | 2281179,57 | Геодезический | 0,10 | — |
| 69 | 356006,73 | 2281181,16 | Геодезический | 0,10 | — |
| 70 | 356004,70 | 2281182,94 | Геодезический | 0,10 | — |
| 71 | 356002,85 | 2281184,89 | Геодезический | 0,10 | — |
| 72 | 356001,18 | 2281187,00 | Геодезический | 0,10 | — |
| 1 | 355923,88 | 2281293,99 | Геодезический | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат _____ | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | 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 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

План границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 28.10.2021 № 1404

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 4э

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Алтайский край, Змеиногорский район |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 3313714 м ² +/- 637 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения. |

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат <u>МСК-22, 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 |
| 1 | 355101,33 | 2282068,67 | Геодезический | 0,10 | — |
| 2 | 352256,50 | 2286414,63 | Геодезический | 0,10 | — |
| 3 | 352246,68 | 2286430,71 | Геодезический | 0,10 | — |
| 4 | 352237,89 | 2286447,38 | Геодезический | 0,10 | — |
| 5 | 352230,16 | 2286464,57 | Геодезический | 0,10 | — |
| 6 | 352223,53 | 2286482,21 | Геодезический | 0,10 | — |
| 7 | 352218,01 | 2286500,24 | Геодезический | 0,10 | — |
| 8 | 352213,64 | 2286518,57 | Геодезический | 0,10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------|------|---|
| 9 | 352210,43 | 2286537,14 | Геодезический | 0,10 | — |
| 10 | 352208,39 | 2286555,88 | Геодезический | 0,10 | — |
| 11 | 352207,54 | 2286574,70 | Геодезический | 0,10 | — |
| 12 | 352207,86 | 2286593,55 | Геодезический | 0,10 | — |
| 13 | 352209,37 | 2286612,33 | Геодезический | 0,10 | — |
| 14 | 352212,06 | 2286630,99 | Геодезический | 0,10 | — |
| 15 | 352215,91 | 2286649,43 | Геодезический | 0,10 | — |
| 16 | 352220,91 | 2286667,61 | Геодезический | 0,10 | — |
| 17 | 352227,04 | 2286685,43 | Геодезический | 0,10 | — |
| 18 | 352234,28 | 2286702,83 | Геодезический | 0,10 | — |
| 19 | 352242,60 | 2286719,74 | Геодезический | 0,10 | — |
| 20 | 352251,96 | 2286736,09 | Геодезический | 0,10 | — |
| 21 | 352262,34 | 2286751,83 | Геодезический | 0,10 | — |
| 22 | 352273,68 | 2286766,88 | Геодезический | 0,10 | — |
| 23 | 352285,94 | 2286781,19 | Геодезический | 0,10 | — |
| 24 | 352299,08 | 2286794,71 | Геодезический | 0,10 | — |
| 25 | 352313,04 | 2286807,37 | Геодезический | 0,10 | — |
| 26 | 352327,76 | 2286819,13 | Геодезический | 0,10 | — |
| 27 | 352343,20 | 2286829,94 | Геодезический | 0,10 | — |
| 28 | 352359,28 | 2286839,76 | Геодезический | 0,10 | — |
| 29 | 352375,95 | 2286848,55 | Геодезический | 0,10 | — |
| 30 | 352393,14 | 2286856,28 | Геодезический | 0,10 | — |
| 31 | 352410,78 | 2286862,92 | Геодезический | 0,10 | — |
| 32 | 352428,81 | 2286868,43 | Геодезический | 0,10 | — |
| 33 | 352447,14 | 2286872,80 | Геодезический | 0,10 | — |
| 34 | 352465,71 | 2286876,01 | Геодезический | 0,10 | — |
| 35 | 352484,45 | 2286878,05 | Геодезический | 0,10 | — |
| 36 | 352503,27 | 2286878,91 | Геодезический | 0,10 | — |
| 37 | 352522,12 | 2286878,58 | Геодезический | 0,10 | — |
| 38 | 352540,90 | 2286877,07 | Геодезический | 0,10 | — |
| 39 | 352559,56 | 2286874,38 | Геодезический | 0,10 | — |
| 40 | 352578,01 | 2286870,53 | Геодезический | 0,10 | — |
| 41 | 352596,18 | 2286865,53 | Геодезический | 0,10 | — |
| 42 | 352614,00 | 2286859,40 | Геодезический | 0,10 | — |
| 43 | 352631,40 | 2286852,16 | Геодезический | 0,10 | — |
| 44 | 352648,31 | 2286843,84 | Геодезический | 0,10 | — |
| 45 | 352664,66 | 2286834,48 | Геодезический | 0,10 | — |
| 46 | 352680,40 | 2286824,10 | Геодезический | 0,10 | — |
| 47 | 352695,45 | 2286812,76 | Геодезический | 0,10 | — |
| 48 | 352709,76 | 2286800,50 | Геодезический | 0,10 | — |
| 49 | 352723,28 | 2286787,36 | Геодезический | 0,10 | — |
| 50 | 352735,94 | 2286773,40 | Геодезический | 0,10 | — |
| 51 | 352747,70 | 2286758,68 | Геодезический | 0,10 | — |
| 52 | 352758,51 | 2286743,24 | Геодезический | 0,10 | — |
| 53 | 355657,63 | 2282314,34 | Геодезический | 0,10 | — |
| 54 | 355444,93 | 2282181,69 | Геодезический | 0,10 | — |
| 55 | 355250,70 | 2282028,36 | Геодезический | 0,10 | — |
| 1 | 355101,33 | 2282068,67 | Геодезический | 0,10 | — |

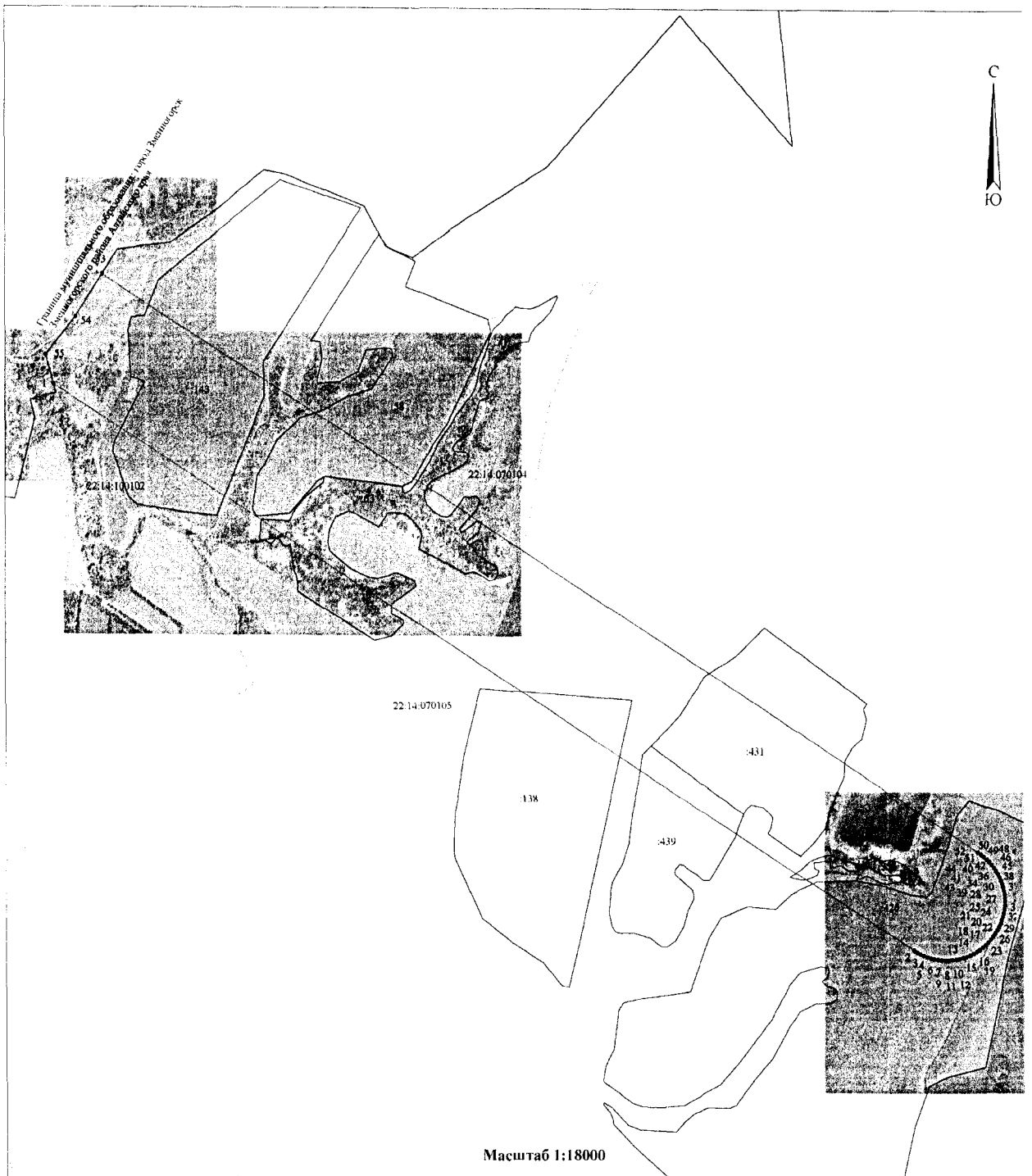
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат _____ | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | 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 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

План границ объекта

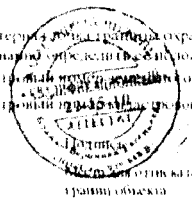


Масштаб 1:18000

Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости для определения ее местоположения;
- вновь образованная часть границы или части границей охраны, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения;
- граница кадастрового деления;
- граница муниципального образования.

- 1 — характерный объект (длина охранной зоны, сведения о поперечном сечении и расположении на местности, кадастровый номер и кадастровый участок;
- 2 — кадастровый номер квартала



Дата: 27.02.2021 г.

Копия отчета кадастровой комиссии, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 28.10.2021 № 1404

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 4э

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Алтайский край, Змеиногорский район, город Змеиногорск |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 823244 м ² +/- 317 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения. |

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат МСК-22, зона 2 | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 355101,33 | 2282068,67 | Геодезический | 0,10 | — |
| 2 | 355774,84 | 2281039,77 | Геодезический | 0,10 | — |
| 3 | 355785,65 | 2281024,34 | Геодезический | 0,10 | — |
| 4 | 355797,41 | 2281009,61 | Геодезический | 0,10 | — |
| 5 | 355810,07 | 2280995,65 | Геодезический | 0,10 | — |
| 6 | 355823,59 | 2280982,51 | Геодезический | 0,10 | — |
| 7 | 355837,90 | 2280970,25 | Геодезический | 0,10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------|------|---|
| 8 | 355852,95 | 2280958,91 | Геодезический | 0,10 | — |
| 9 | 355868,69 | 2280948,54 | Геодезический | 0,10 | — |
| 10 | 355885,04 | 2280939,17 | Геодезический | 0,10 | — |
| 11 | 355901,95 | 2280930,86 | Геодезический | 0,10 | — |
| 12 | 355919,35 | 2280923,62 | Геодезический | 0,10 | — |
| 13 | 355937,17 | 2280917,48 | Геодезический | 0,10 | — |
| 14 | 355955,35 | 2280912,48 | Геодезический | 0,10 | — |
| 15 | 355973,79 | 2280908,63 | Геодезический | 0,10 | — |
| 16 | 355992,45 | 2280905,94 | Геодезический | 0,10 | — |
| 17 | 356011,23 | 2280904,44 | Геодезический | 0,10 | — |
| 18 | 356030,08 | 2280904,11 | Геодезический | 0,10 | — |
| 19 | 356048,90 | 2280904,97 | Геодезический | 0,10 | — |
| 20 | 356067,64 | 2280907,01 | Геодезический | 0,10 | — |
| 21 | 356086,21 | 2280910,22 | Геодезический | 0,10 | — |
| 22 | 356104,54 | 2280914,59 | Геодезический | 0,10 | — |
| 23 | 356122,57 | 2280920,10 | Геодезический | 0,10 | — |
| 24 | 356140,21 | 2280926,73 | Геодезический | 0,10 | — |
| 25 | 356157,40 | 2280934,46 | Геодезический | 0,10 | — |
| 26 | 356174,07 | 2280943,25 | Геодезический | 0,10 | — |
| 27 | 356190,15 | 2280953,07 | Геодезический | 0,10 | — |
| 28 | 356205,59 | 2280963,89 | Геодезический | 0,10 | — |
| 29 | 356220,31 | 2280975,65 | Геодезический | 0,10 | — |
| 30 | 356234,27 | 2280988,31 | Геодезический | 0,10 | — |
| 31 | 356247,41 | 2281001,82 | Геодезический | 0,10 | — |
| 32 | 356259,67 | 2281016,13 | Геодезический | 0,10 | — |
| 33 | 356271,01 | 2281031,19 | Геодезический | 0,10 | — |
| 34 | 356281,39 | 2281046,92 | Геодезический | 0,10 | — |
| 35 | 356290,75 | 2281063,28 | Геодезический | 0,10 | — |
| 36 | 356299,07 | 2281080,19 | Геодезический | 0,10 | — |
| 37 | 356306,31 | 2281097,59 | Геодезический | 0,10 | — |
| 38 | 356312,44 | 2281115,41 | Геодезический | 0,10 | — |
| 39 | 356317,44 | 2281133,58 | Геодезический | 0,10 | — |
| 40 | 356321,30 | 2281152,03 | Геодезический | 0,10 | — |
| 41 | 356323,98 | 2281170,68 | Геодезический | 0,10 | — |
| 42 | 356325,49 | 2281189,47 | Геодезический | 0,10 | — |
| 43 | 356325,82 | 2281208,31 | Геодезический | 0,10 | — |
| 44 | 356324,96 | 2281227,14 | Геодезический | 0,10 | — |
| 45 | 356322,92 | 2281245,88 | Геодезический | 0,10 | — |
| 46 | 356319,71 | 2281264,45 | Геодезический | 0,10 | — |
| 47 | 356315,34 | 2281282,78 | Геодезический | 0,10 | — |
| 48 | 356309,83 | 2281300,80 | Геодезический | 0,10 | — |
| 49 | 356303,19 | 2281318,44 | Геодезический | 0,10 | — |
| 50 | 356295,46 | 2281335,63 | Геодезический | 0,10 | — |
| 51 | 356286,67 | 2281352,30 | Геодезический | 0,10 | — |
| 52 | 356276,85 | 2281368,39 | Геодезический | 0,10 | — |
| 53 | 355657,63 | 2282314,34 | Геодезический | 0,10 | — |
| 54 | 355444,93 | 2282181,69 | Геодезический | 0,10 | — |
| 55 | 355250,70 | 2282028,36 | Геодезический | 0,10 | — |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---------------|------|---|
| 1 | 355101,33 | 2282068,67 | Геодезический | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. Система координат _____ | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определе- ния координат характер- ной точки | Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м | Описание обозначе- ния 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 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

План границ объекта

