



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

П Р И К А З

14 июня 2023 г.

№ 717

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения базы учебных практик «Голубой Утес» ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» (село Комендантка, муниципальный округ Чарышский район, 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 16.03.2023 № 22.01.14.000.Т.000276.03.23, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения базы учебных практик «Голубой Утес» ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» (село Комендантка, муниципальный округ Чарышский район, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора питьевых подземных вод базы учебных практик «Голубой Утес» с. Комендантка Чарышского района Алтайского края, разработанным ООО «Эко-Партнер» в 2022 году:

первый пояс для скважины № б/н размером 18x24x18x9x5x14 метров (от скважины: на север 15 метров, на восток 9 метров, на юг 9 метров, на запад 9 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № б/н радиусом 13 метров согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № б/н радиусом 87 метров согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» (ИНН 2225004738, ОГРН 1022201770106).

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 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 филиал ППК «Роскадастр» по Алтайскому краю для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее – «ЕГРН»);

после внесения сведений в ЕГРН, копию настоящего приказа и XML-файлы в администрацию муниципального округа Чарышского района Алтайского края и в федеральный орган государственной власти, уполномоченный на ведение государственного водного реестра.

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

Министр



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 14.06.2023 № 717

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № б/н

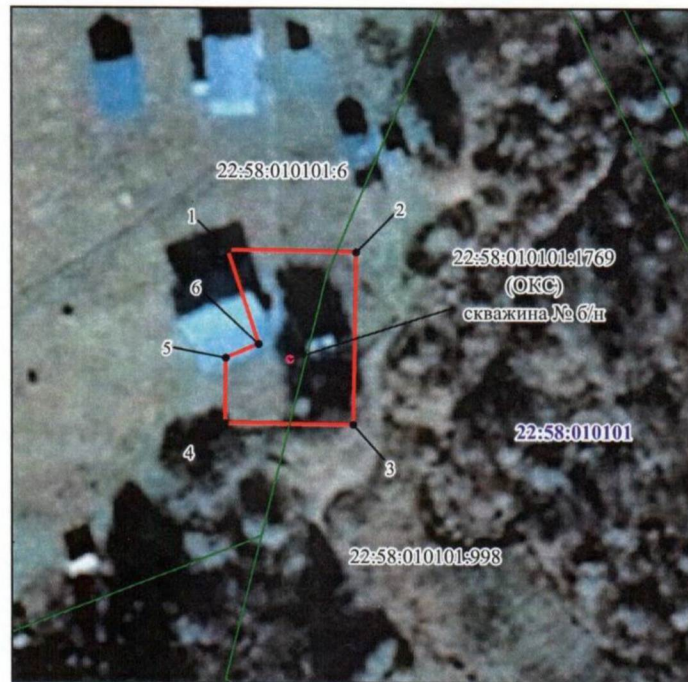
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, муниципальный округ Чарышский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	397 м ² +/- 70 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



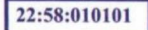
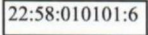
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380192,01	2380560,08	Аналитический	1,0	—
2	380192,02	2380578,05	Аналитический	1,0	—
3	380168,02	2380578,05	Аналитический	1,0	—
4	380168,02	2380560,06	Аналитический	1,0	—
5	380177,02	2380560,08	Аналитический	1,0	—
6	380178,98	2380564,66	Аналитический	1,0	—
1	380192,01	2380560,08	Аналитический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:1000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|---|
|  | - граница зоны санитарной охраны водозабора скважины №б/н |
|  | - обозначение характерной точки и ее наименование |
|  | - границы и номер кадастрового квартала |
|  | - границы и номер земельных участков по данным ЕГРН |

Подпись _____
 Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Дата 22 марта 2023 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 14.06.2023 № 717

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № б/н

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, муниципальный округ Чарышский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	526 м ² +/- 80 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

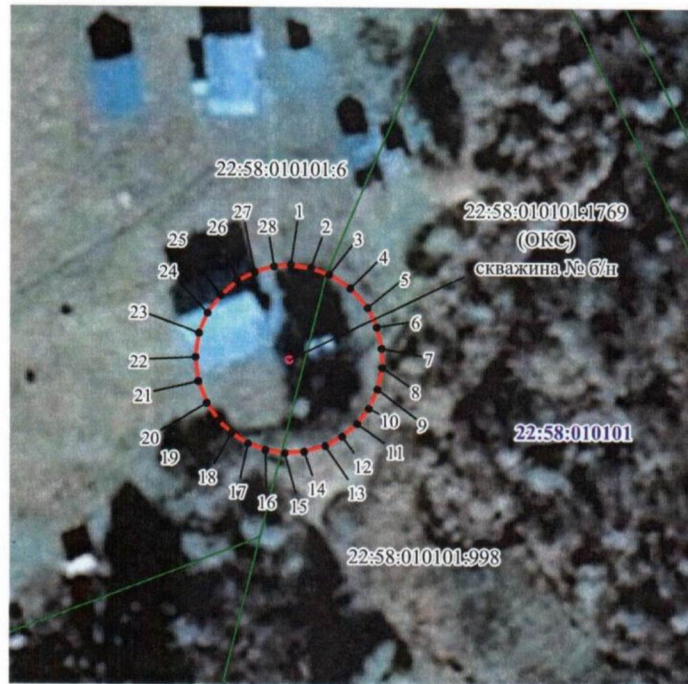
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380190,00	2380569,05	Аналитический	1,0	—
2	380189,70	2380571,83	Аналитический	1,0	—
3	380188,82	2380574,47	Аналитический	1,0	—
4	380186,98	2380577,39	Аналитический	1,0	—
5	380184,28	2380579,85	Аналитический	1,0	—
6	380181,63	2380581,20	Аналитический	1,0	—

7	380178,75	2380581,94	Аналитический	1,0	—
8	380176,09	2380582,05	Аналитический	1,0	—
9	380173,06	2380581,46	Аналитический	1,0	—
10	380170,40	2380580,27	Аналитический	1,0	—
11	380168,30	2380578,72	Аналитический	1,0	—
12	380166,45	2380576,67	Аналитический	1,0	—
13	380165,13	2380574,35	Аналитический	1,0	—
14	380164,21	2380571,38	Аналитический	1,0	—
15	380164,02	2380568,64	Аналитический	1,0	—
16	380164,39	2380565,94	Аналитический	1,0	—
17	380165,24	2380563,55	Аналитический	1,0	—
18	380166,66	2380561,20	Аналитический	1,0	—
19	380168,41	2380559,33	Аналитический	1,0	—
20	380170,73	2380557,69	Аналитический	1,0	—
21	380173,69	2380556,50	Аналитический	1,0	—
22	380177,00	2380556,06	Аналитический	1,0	—
23	380180,33	2380556,49	Аналитический	1,0	—
24	380183,15	2380557,62	Аналитический	1,0	—
25	380185,63	2380559,34	Аналитический	1,0	—
26	380187,69	2380561,66	Аналитический	1,0	—
27	380188,99	2380564,05	Аналитический	1,0	—
28	380189,77	2380566,66	Аналитический	1,0	—
1	380190,00	2380569,05	Аналитический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

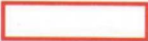

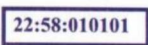
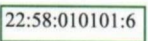
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
—	—	—	—	—	—	—	—

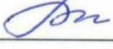
План границ объекта



Масштаб 1:1000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|---|
|  | - граница зоны санитарной охраны водозабора скважины №б/н |
|  | - обозначение характерной точки и ее наименование |
|  | - границы и номер кадастрового квартала |
|  | - границы и номер земельного участка по данным ЕГРН |

Подпись 
 Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Дата 22 марта 2023 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 14.06.2023 № 717

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № б/н

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, муниципальный округ Чарышский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23631 м ² +/- 538 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

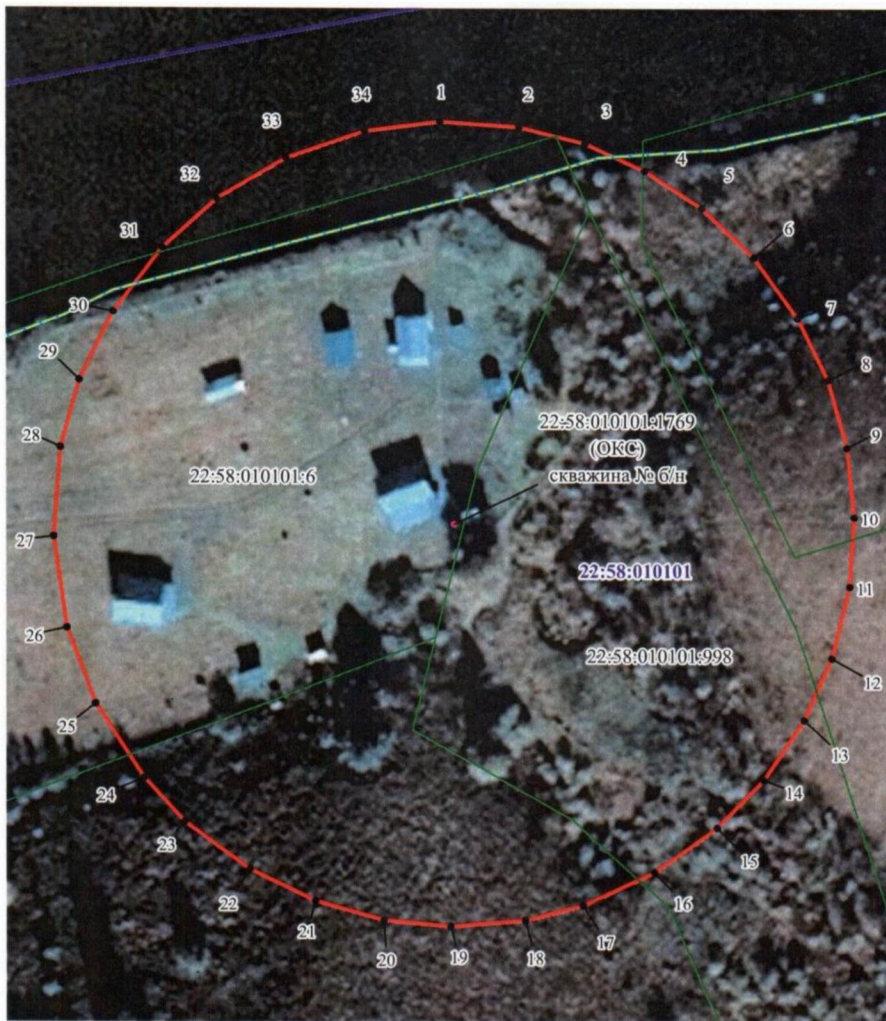
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380263,88	2380564,68	Аналитический	1,0	—
2	380263,00	2380582,05	Аналитический	1,0	—
3	380259,63	2380596,30	Аналитический	1,0	—
4	380254,04	2380609,38	Аналитический	1,0	—
5	380246,16	2380621,79	Аналитический	1,0	—
6	380235,65	2380633,30	Аналитический	1,0	—
7	380222,70	2380643,03	Аналитический	1,0	—
8	380209,40	2380649,75	Аналитический	1,0	—

9	380194,99	2380654,11	Аналитический	1,0	—
10	380180,00	2380655,92	Аналитический	1,0	—
11	380164,92	2380655,17	Аналитический	1,0	—
12	380149,34	2380651,50	Аналитический	1,0	—
13	380135,90	2380645,68	Аналитический	1,0	—
14	380122,75	2380637,03	Аналитический	1,0	—
15	380112,32	2380627,13	Аналитический	1,0	—
16	380102,35	2380613,66	Аналитический	1,0	—
17	380095,07	2380598,26	Аналитический	1,0	—
18	380091,65	2380585,83	Аналитический	1,0	—
19	380090,01	2380569,58	Аналитический	1,0	—
20	380091,16	2380555,09	Аналитический	1,0	—
21	380094,99	2380540,12	Аналитический	1,0	—
22	380101,58	2380525,74	Аналитический	1,0	—
23	380111,74	2380511,51	Аналитический	1,0	—
24	380120,95	2380502,57	Аналитический	1,0	—
25	380136,82	2380491,88	Аналитический	1,0	—
26	380153,15	2380485,35	Аналитический	1,0	—
27	380172,75	2380482,14	Аналитический	1,0	—
28	380192,06	2380483,36	Аналитический	1,0	—
29	380206,64	2380487,25	Аналитический	1,0	—
30	380221,61	2380494,37	Аналитический	1,0	—
31	380235,64	2380504,79	Аналитический	1,0	—
32	380246,36	2380516,49	Аналитический	1,0	—
33	380255,49	2380531,36	Аналитический	1,0	—
34	380261,55	2380548,44	Аналитический	1,0	—
1	380263,88	2380564,68	Аналитический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта



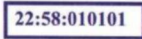
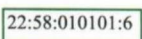
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 1:1500

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны санитарной охраны водозабора скважины №б/н
-  - обозначение характерной точки и ее наименование
-  - границы и номер кадастрового квартала
-  - границы и номер земельных участков по данным ЕГРН

Подпись



Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Дата 22 марта 2023 г.