



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

**П Р И К А З**

*21 ноября 2023 г.*

№ 1442

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
ФКУ КП-2 УФСИН России по Алтайскому краю  
(город Бийск, 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 22.12.2021 № 22.МЮ.04.000.Т.000007.12.21, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, при к а з ы в а ю :

1. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ФКУ КП-2 УФСИН России по Алтайскому краю (город Бийск, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод Федерального казенного учреждения «Колония-поселение № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю» (Алтайский край, г. Бийск, ул. Огородная, 56/13), разработанным ООО «Центр-Недра» в 2021 году:

первый пояс для скважин № 5764 (рабочая), № 198-Б (резервная) размером 48х25х23х25х48х25х23х25 метров (от скважины № 5764 (рабочая): на северо-запад 30 метров, на северо-восток 30 метров, на юго-восток 30 метров, на юго-запад 50 метров; от скважины № 198-Б (резервная): на северо-запад 30 метров, на северо-восток 50 метров, на юго-восток 30 метров, на юго-запад 30 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 5764 (рабочая) размером 196,6х202,3 метра (вверх по потоку 125,6 метров, вниз по потоку 76,7 метров) согласно

приложению 2;

второй пояс для скважины № 198-Б (резервная) размером 196,6х202,3 метра (вверх по потоку 125,6 метров, вниз по потоку 76,7 метров) согласно приложению 3;

третий пояс для скважины № 5764 (рабочая) размером 825,4х2197,7 метров (вверх по потоку 2063,5 метров, вниз по потоку 134,2 метра) согласно приложению 4;

третий пояс для скважины № 198-Б (резервная) размером 825,4х2197,7 метров (вверх по потоку 2063,5 метров, вниз по потоку 134,2 метра) согласно приложению 5.

2. Правообладателем (собственником) подземных источников водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ФКУ КП-2 УФСИН России по Алтайскому краю (ИНН 2246003326, ОГРН 1022202770292).

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 подземных источников 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 подземных источников 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 города Бийска 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](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
министра природных ресурсов и экологии  
Алтайского края



А.Н. Стрелковский

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства  
природных ресурсов и эко-  
логии Алтайского края  
от 21.11.2028 № 1442

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин  
№ 5764 (рабочая), 198-Б (резервная)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Бийск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4668 м <sup>2</sup> +/- 239 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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

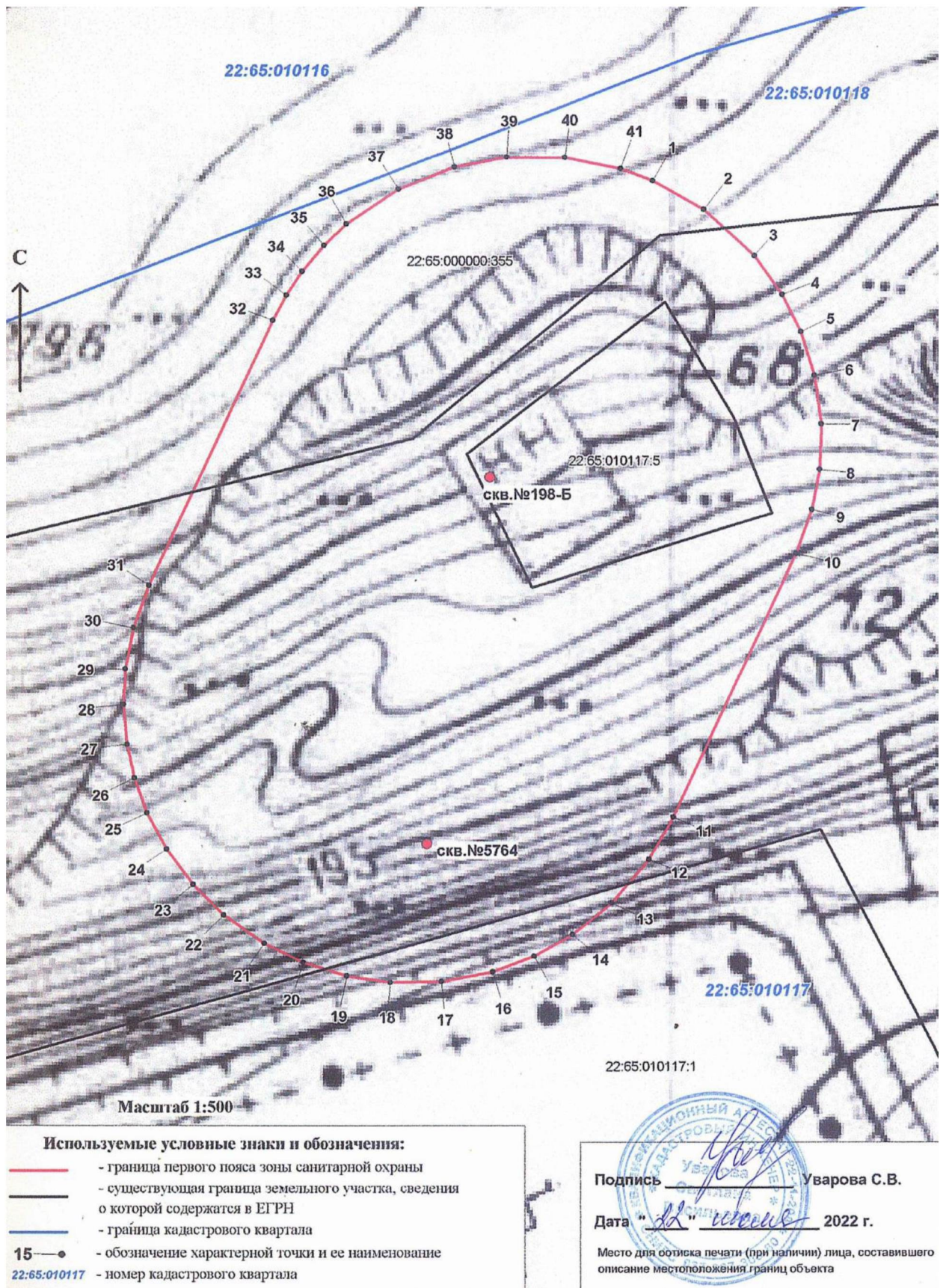
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510773,34	3280055,95	Картометрический	1,0	—
2	510770,24	3280061,28	Картометрический	1,0	—
3	510765,33	3280066,54	Картометрический	1,0	—
4	510761,21	3280069,46	Картометрический	1,0	—
5	510757,28	3280071,40	Картометрический	1,0	—
6	510752,57	3280072,87	Картометрический	1,0	—
7	510747,44	3280073,57	Картометрический	1,0	—
8	510742,62	3280073,41	Картометрический	1,0	—
9	510738,33	3280072,60	Картометрический	1,0	—

10	510733,65	3280070,94	Картометрический	1,0	—
11	510705,53	3280058,10	Картометрический	1,0	—
12	510701,04	3280055,59	Картометрический	1,0	—
13	510696,43	3280051,73	Картометрический	1,0	—
14	510693,07	3280047,62	Картометрический	1,0	—
15	510690,74	3280043,55	Картометрический	1,0	—
16	510689,10	3280039,23	Картометрический	1,0	—
17	510688,04	3280033,83	Картометрический	1,0	—
18	510687,97	3280028,49	Картометрический	1,0	—
19	510688,67	3280023,95	Картометрический	1,0	—
20	510690,10	3280019,45	Картометрический	1,0	—
21	510692,13	3280015,38	Картометрический	1,0	—
22	510695,14	3280011,19	Картометрический	1,0	—
23	510698,36	3280007,98	Картометрический	1,0	—
24	510702,12	3280005,24	Картометрический	1,0	—
25	510705,96	3280003,23	Картометрический	1,0	—
26	510709,69	3280001,90	Картометрический	1,0	—
27	510713,27	3280001,12	Картометрический	1,0	—
28	510717,53	3280000,76	Картометрический	1,0	—
29	510721,36	3280000,96	Картометрический	1,0	—
30	510725,74	3280001,81	Картометрический	1,0	—
31	510730,23	3280003,42	Картометрический	1,0	—
32	510758,46	3280016,31	Картометрический	1,0	—
33	510761,13	3280017,70	Картометрический	1,0	—
34	510763,66	3280019,35	Картометрический	1,0	—
35	510766,44	3280021,64	Картометрический	1,0	—
36	510768,69	3280023,98	Картометрический	1,0	—
37	510772,42	3280029,38	Картометрический	1,0	—
38	510774,81	3280035,25	Картометрический	1,0	—
39	510775,86	3280040,70	Картометрический	1,0	—
40	510775,83	3280046,74	Картометрический	1,0	—
41	510774,62	3280052,61	Картометрический	1,0	—
1	510773,34	3280055,95	Картометрический	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 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



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства  
природных ресурсов и эко-  
логии Алтайского края  
от 21.11.2003 № 1442

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № 5764 (рабочая)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Бийск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	31171 м <sup>2</sup> +/- 618 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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.

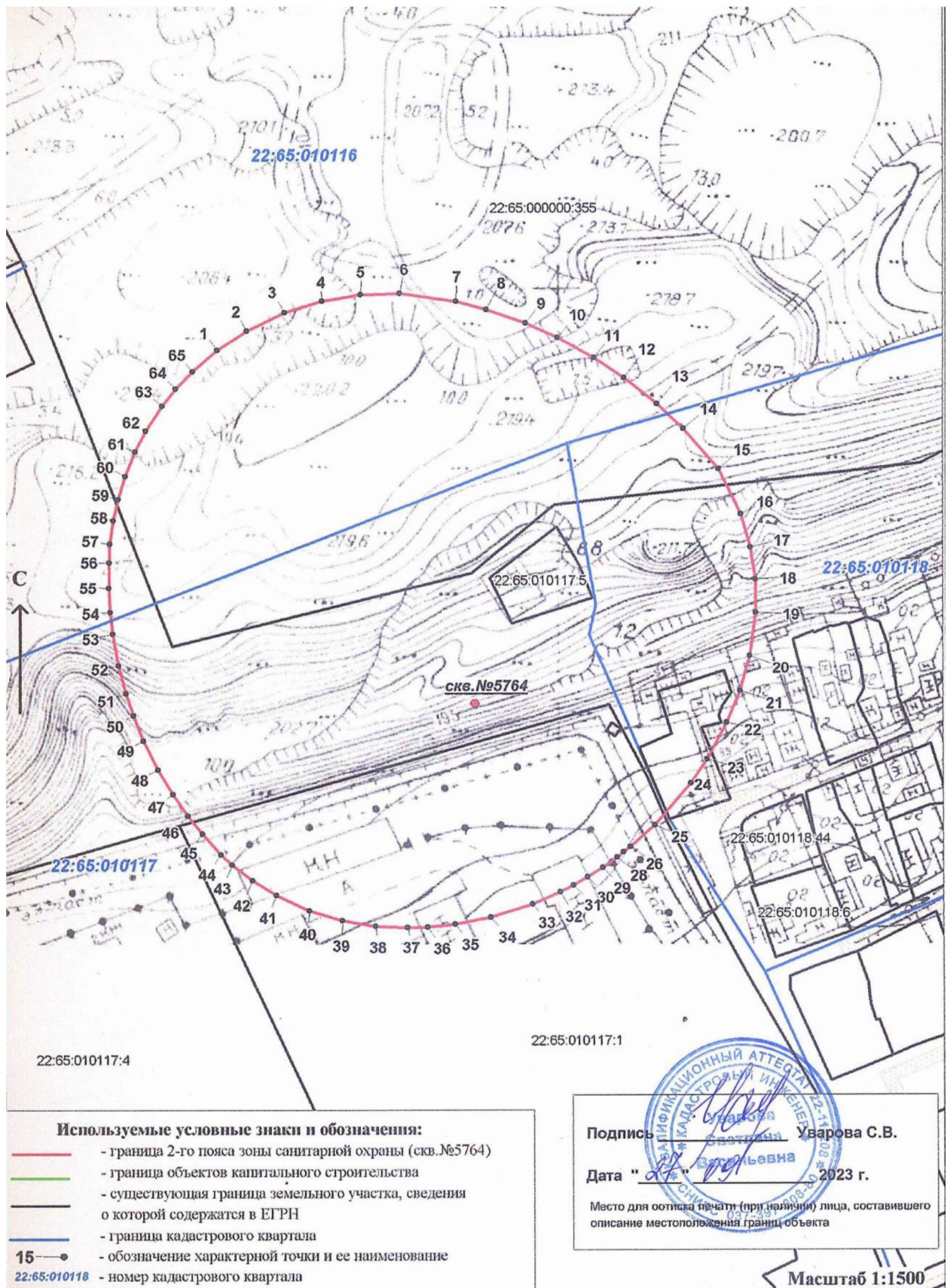
## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</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	510816,29	3279952,50	Картометрический	1,0	—
2	510822,37	3279961,46	Картометрический	1,0	—
3	510828,13	3279973,20	Картометрический	1,0	—
4	510831,81	3279984,71	Картометрический	1,0	—
5	510833,84	3279996,72	Картометрический	1,0	—

6	510834,16	3280008,79	Картометрический	1,0	—
7	510831,62	3280026,24	Картометрический	1,0	—
8	510829,07	3280035,66	Картометрический	1,0	—
9	510824,74	3280047,77	Картометрический	1,0	—
10	510820,27	3280057,61	Картометрический	1,0	—
11	510813,89	3280069,01	Картометрический	1,0	—
12	510807,56	3280078,34	Картометрический	1,0	—
13	510799,31	3280088,50	Картометрический	1,0	—
14	510791,46	3280096,65	Картометрический	1,0	—
15	510778,70	3280107,50	Картометрический	1,0	—
16	510764,35	3280114,35	Картометрический	1,0	—
17	510753,87	3280117,33	Картометрический	1,0	—
18	510743,82	3280118,80	Картометрический	1,0	—
19	510733,31	3280118,97	Картометрический	1,0	—
20	510719,70	3280117,10	Картометрический	1,0	—
21	510708,57	3280113,98	Картометрический	1,0	—
22	510698,44	3280109,98	Картометрический	1,0	—
23	510686,89	3280103,90	Картометрический	1,0	—
24	510679,22	3280098,81	Картометрический	1,0	—
25	510666,07	3280087,59	Картометрический	1,0	—
26	510659,25	3280080,12	Картометрический	1,0	—
27	510657,54	3280077,96	Картометрический	1,0	—
28	510655,91	3280075,90	Картометрический	1,0	—
29	510652,73	3280071,45	Картометрический	1,0	—
30	510649,70	3280066,71	Картометрический	1,0	—
31	510647,15	3280062,27	Картометрический	1,0	—
32	510645,05	3280058,20	Картометрический	1,0	—
33	510641,26	3280049,56	Картометрический	1,0	—
34	510637,15	3280036,64	Картометрический	1,0	—
35	510634,96	3280025,56	Картометрический	1,0	—
36	510634,06	3280017,08	Картометрический	1,0	—
37	510633,82	3280010,84	Картометрический	1,0	—
38	510634,26	3280000,96	Картометрический	1,0	—
39	510636,04	3279990,60	Картометрический	1,0	—
40	510639,20	3279980,48	Картометрический	1,0	—
41	510644,01	3279970,27	Картометрический	1,0	—
42	510648,67	3279962,93	Картометрический	1,0	—
43	510653,62	3279956,67	Картометрический	1,0	—
44	510656,80	3279953,26	Картометрический	1,0	—
45	510663,40	3279947,48	Картометрический	1,0	—
46	510669,09	3279943,11	Картометрический	1,0	—
47	510675,88	3279938,51	Картометрический	1,0	—
48	510683,69	3279933,96	Картометрический	1,0	—
49	510692,84	3279929,53	Картометрический	1,0	—
50	510700,77	3279926,38	Картометрический	1,0	—
51	510707,73	3279924,12	Картометрический	1,0	—
52	510716,58	3279921,86	Картометрический	1,0	—
53	510726,72	3279920,08	Картометрический	1,0	—



## План границ объекта



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства  
природных ресурсов и эко-  
логии Алтайского края  
от 21.11.2023 № 1442

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № 198-Б (резервная)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Бийск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	31169 м <sup>2</sup> +/- 618 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</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	510681,74	3279969,51	Картометрический	1,0	—
2	510684,92	3279966,09	Картометрический	1,0	—
3	510691,51	3279960,32	Картометрический	1,0	—
4	510697,21	3279955,94	Картометрический	1,0	—
5	510704,00	3279951,35	Картометрический	1,0	—

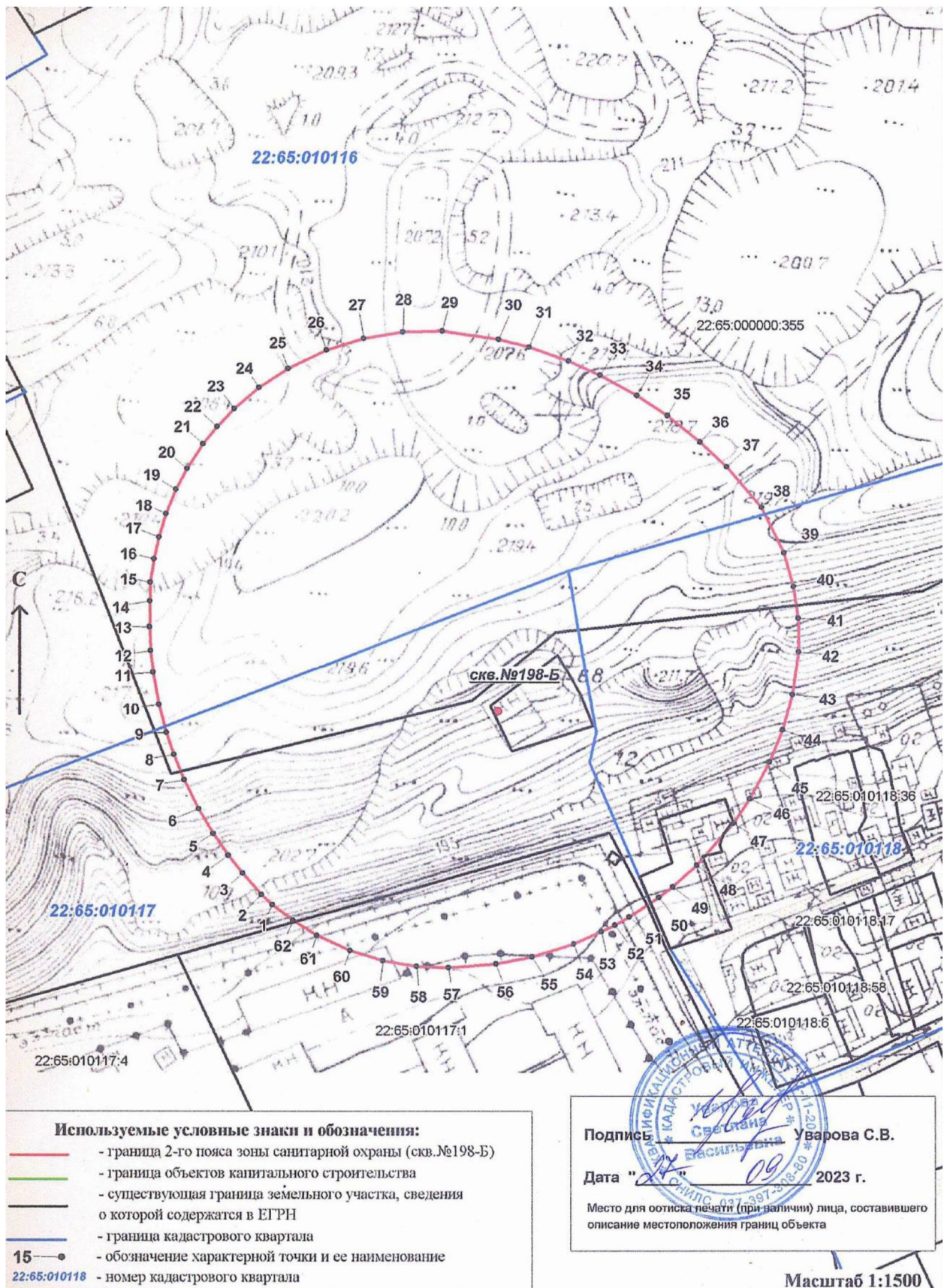
6	510711,81	3279946,80	Картометрический	1,0	—
7	510720,96	3279942,37	Картометрический	1,0	—
8	510728,89	3279939,22	Картометрический	1,0	—
9	510735,85	3279936,96	Картометрический	1,0	—
10	510744,70	3279934,70	Картометрический	1,0	—
11	510754,84	3279932,92	Картометрический	1,0	—
12	510761,70	3279932,20	Картометрический	1,0	—
13	510769,21	3279931,83	Картометрический	1,0	—
14	510777,20	3279931,93	Картометрический	1,0	—
15	510783,15	3279932,01	Картометрический	1,0	—
16	510790,49	3279933,22	Картометрический	1,0	—
17	510797,32	3279934,63	Картометрический	1,0	—
18	510804,62	3279936,79	Картометрический	1,0	—
19	510812,33	3279939,88	Картометрический	1,0	—
20	510818,94	3279943,26	Картометрический	1,0	—
21	510826,68	3279948,22	Картометрический	1,0	—
22	510832,18	3279952,53	Картометрический	1,0	—
23	510837,71	3279957,67	Картометрический	1,0	—
24	510844,41	3279965,34	Картометрический	1,0	—
25	510850,48	3279974,30	Картометрический	1,0	—
26	510856,25	3279986,04	Картометрический	1,0	—
27	510859,93	3279997,54	Картометрический	1,0	—
28	510861,96	3280009,56	Картометрический	1,0	—
29	510862,28	3280021,63	Картометрический	1,0	—
30	510859,74	3280039,07	Картометрический	1,0	—
31	510857,19	3280048,50	Картометрический	1,0	—
32	510852,86	3280060,61	Картометрический	1,0	—
33	510848,39	3280070,45	Картометрический	1,0	—
34	510842,00	3280081,85	Картометрический	1,0	—
35	510835,68	3280091,18	Картометрический	1,0	—
36	510827,43	3280101,34	Картометрический	1,0	—
37	510819,58	3280109,49	Картометрический	1,0	—
38	510806,82	3280120,34	Картометрический	1,0	—
39	510792,47	3280127,19	Картометрический	1,0	—
40	510781,99	3280130,17	Картометрический	1,0	—
41	510771,94	3280131,64	Картометрический	1,0	—
42	510761,43	3280131,80	Картометрический	1,0	—
43	510747,81	3280129,94	Картометрический	1,0	—
44	510736,69	3280126,81	Картометрический	1,0	—
45	510726,56	3280122,82	Картометрический	1,0	—
46	510715,01	3280116,74	Картометрический	1,0	—
47	510707,34	3280111,65	Картометрический	1,0	—
48	510694,18	3280100,43	Картометрический	1,0	—
49	510687,37	3280092,96	Картометрический	1,0	—
50	510684,03	3280088,74	Картометрический	1,0	—
51	510677,81	3280079,55	Картометрический	1,0	—
52	510675,27	3280075,11	Картометрический	1,0	—
53	510673,17	3280071,04	Картометрический	1,0	—

54	510669,38	3280062,40	Картометрический	1,0	—
55	510665,27	3280049,48	Картометрический	1,0	—
56	510663,07	3280038,40	Картометрический	1,0	—
57	510661,94	3280023,68	Картометрический	1,0	—
58	510662,38	3280013,80	Картометрический	1,0	—
59	510664,16	3280003,44	Картометрический	1,0	—
60	510667,32	3279993,32	Картометрический	1,0	—
61	510672,13	3279983,11	Картометрический	1,0	—
62	510676,78	3279975,77	Картометрический	1,0	—
1	510681,74	3279969,51	Картометрический	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



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Алтайского края  
от 21.11.2023 № 1442

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № 5764 (рабочая)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Бийск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1464220 м <sup>2</sup> +/- 4235 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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.

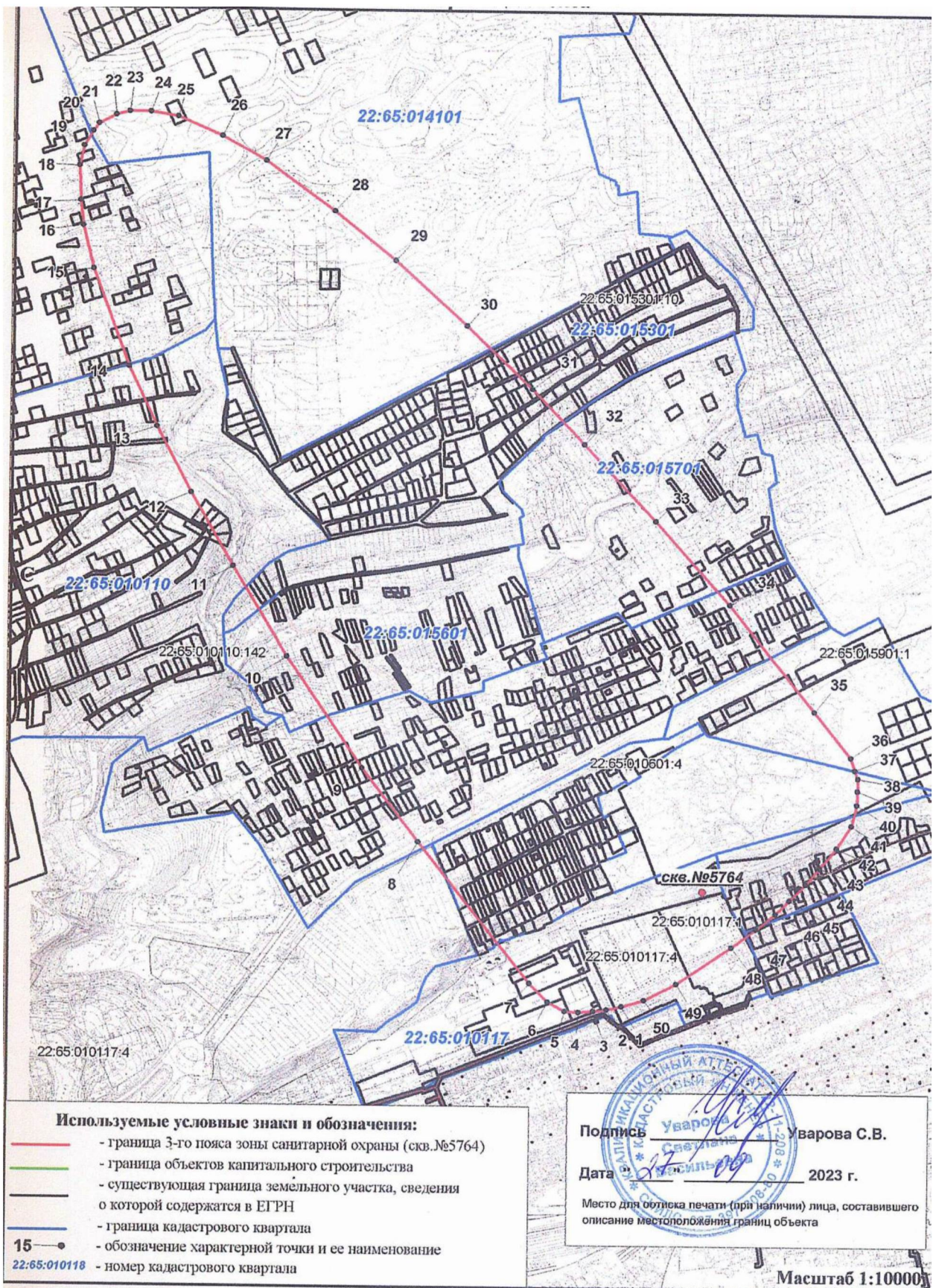
## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</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	510458,53	3279865,65	Картометрический	1,0	—
2	510450,85	3279834,05	Картометрический	1,0	—
3	510447,86	3279806,30	Картометрический	1,0	—
4	510445,30	3279775,13	Картометрический	1,0	—
5	510447,01	3279746,09	Картометрический	1,0	—
6	510467,00	3279710,30	Картометрический	1,0	—

7	510506,38	3279671,40	Картометрический	1,0	—
8	510804,71	3279435,63	Картометрический	1,0	—
9	510961,49	3279317,50	Картометрический	1,0	—
10	511199,04	3279158,05	Картометрический	1,0	—
11	511389,81	3279044,38	Картометрический	1,0	—
12	511546,71	3278956,14	Картометрический	1,0	—
13	511685,52	3278883,84	Картометрический	1,0	—
14	511813,41	3278824,11	Картометрический	1,0	—
15	512019,21	3278748,13	Картометрический	1,0	—
16	512111,33	3278725,30	Картометрический	1,0	—
17	512165,05	3278719,41	Картометрический	1,0	—
18	512239,31	3278716,26	Картометрический	1,0	—
19	512281,78	3278725,59	Картометрический	1,0	—
20	512313,72	3278744,06	Картометрический	1,0	—
21	512330,24	3278756,03	Картометрический	1,0	—
22	512348,96	3278791,70	Картометрический	1,0	—
23	512356,97	3278818,99	Картометрический	1,0	—
24	512356,97	3278863,24	Картометрический	1,0	—
25	512347,19	3278920,14	Картометрический	1,0	—
26	512307,13	3279012,16	Картометрический	1,0	—
27	512254,40	3279104,18	Картометрический	1,0	—
28	512148,17	3279248,38	Картометрический	1,0	—
29	512044,71	3279375,66	Картометрический	1,0	—
30	511907,21	3279527,11	Картометрический	1,0	—
31	511773,89	3279664,63	Картометрический	1,0	—
32	511656,77	3279775,47	Картометрический	1,0	—
33	511493,86	3279926,58	Картометрический	1,0	—
34	511316,50	3280083,21	Картометрический	1,0	—
35	511089,98	3280262,22	Картометрический	1,0	—
36	510992,62	3280339,17	Картометрический	1,0	—
37	510965,96	3280347,22	Картометрический	1,0	—
38	510948,77	3280354,10	Картометрический	1,0	—
39	510921,70	3280353,24	Картометрический	1,0	—
40	510892,04	3280352,81	Картометрический	1,0	—
41	510847,09	3280341,75	Картометрический	1,0	—
42	510798,52	3280310,86	Картометрический	1,0	—
43	510756,36	3280276,50	Картометрический	1,0	—
44	510721,15	3280247,81	Картометрический	1,0	—
45	510686,88	3280213,54	Картометрический	1,0	—
46	510658,07	3280184,73	Картометрический	1,0	—
47	510625,11	3280144,63	Картометрический	1,0	—
48	510586,56	3280093,01	Картометрический	1,0	—
49	510507,60	3279979,14	Картометрический	1,0	—
50	510471,52	3279911,84	Картометрический	1,0	—
1	510458,53	3279865,65	Картометрический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## План границ объекта



## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологи  
Алтайского края

от 21.11.2025 № 1442

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № 198-Б (резервная)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Бийск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1464248 м <sup>2</sup> +/- 4235 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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 3					
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	510486,65	3279878,49	Картометрический	1,0	—
2	510478,96	3279846,89	Картометрический	1,0	—
3	510475,98	3279819,14	Картометрический	1,0	—
4	510473,42	3279787,97	Картометрический	1,0	—
5	510475,12	3279758,93	Картометрический	1,0	—
6	510495,12	3279723,14	Картометрический	1,0	—

7	510534,50	3279684,24	Картометрический	1,0	—
8	510832,83	3279448,47	Картометрический	1,0	—
9	510989,61	3279330,34	Картометрический	1,0	—
10	511227,16	3279170,89	Картометрический	1,0	—
11	511417,93	3279057,22	Картометрический	1,0	—
12	511574,83	3278968,98	Картометрический	1,0	—
13	511713,64	3278896,67	Картометрический	1,0	—
14	511841,53	3278836,95	Картометрический	1,0	—
15	512047,32	3278760,96	Картометрический	1,0	—
16	512139,45	3278738,14	Картометрический	1,0	—
17	512193,17	3278732,25	Картометрический	1,0	—
18	512267,43	3278729,10	Картометрический	1,0	—
19	512309,90	3278738,43	Картометрический	1,0	—
20	512341,84	3278756,90	Картометрический	1,0	—
21	512358,35	3278768,86	Картометрический	1,0	—
22	512377,08	3278804,54	Картометрический	1,0	—
23	512385,09	3278831,82	Картометрический	1,0	—
24	512385,09	3278876,08	Картометрический	1,0	—
25	512375,30	3278932,98	Картометрический	1,0	—
26	512335,24	3279025,00	Картометрический	1,0	—
27	512282,52	3279117,02	Картометрический	1,0	—
28	512176,28	3279261,21	Картометрический	1,0	—
29	512072,83	3279388,50	Картометрический	1,0	—
30	511935,33	3279539,95	Картометрический	1,0	—
31	511802,01	3279677,47	Картометрический	1,0	—
32	511684,89	3279788,31	Картометрический	1,0	—
33	511521,98	3279939,42	Картометрический	1,0	—
34	511344,62	3280096,05	Картометрический	1,0	—
35	511118,10	3280275,06	Картометрический	1,0	—
36	511020,74	3280352,01	Картометрический	1,0	—
37	510976,89	3280366,93	Картометрический	1,0	—
38	510920,16	3280365,64	Картометрический	1,0	—
39	510875,20	3280354,59	Картометрический	1,0	—
40	510826,64	3280323,70	Картометрический	1,0	—
41	510784,48	3280289,34	Картометрический	1,0	—
42	510749,27	3280260,65	Картометрический	1,0	—
43	510715,00	3280226,38	Картометрический	1,0	—
44	510686,19	3280197,57	Картометрический	1,0	—
45	510653,23	3280157,47	Картометрический	1,0	—
46	510614,68	3280105,85	Картометрический	1,0	—
47	510535,72	3279991,98	Картометрический	1,0	—
48	510499,64	3279924,67	Картометрический	1,0	—
1	510486,65	3279878,49	Картометрический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## План границ объекта

