



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

**П Р И К А З**

*21 апреля 2025г.*

№ 443

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения филиала  
«Алтайский бройлер» акционерного общества «Куриное Царство»  
(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 18.11.2024 № 22.01.14.000.Т.000989.11.24, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением филиала «Алтайский бройлер» акционерного общества «Куриное Царство» (вх. № 24/ГУ/32 от 11.02.2025), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения филиала «Алтайский бройлер» акционерного общества «Куриное Царство» (город Бийск, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны водозабора подземных вод завода по убою и переработке мяса птицы филиала «Алтайский бройлер» АО «КЦ» (Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 25), разработанным ООО «Эталон» в 2024 году:

первый пояс для скважины № БР-739 (рабочая) размером 38х40 метров (от скважины: на север-северо-запад 23 метра, на восток-северо-восток 18 метров, на юг-юго-восток 17 метров, на запад-юго-запад 20 метров) согласно приложению 1;

первый пояс для скважины № БР-740 (рабочая) размером 61х46 метров (от скважины: на северо-запад 27 метров, на север-северо-запад 21 метр, на северо-восток 27 метров, на восток-северо-восток 31 метр, на юг-юго-восток 25 метров, на запад-юго-запад 30 метров) согласно приложению 2;

первый пояс для скважины № БР-743 (рабочая) размером 57х53 метра (от скважины: на северо-запад 29 метров, на север-северо-запад 32 метра, на северо-восток 30 метров, на восток-северо-восток 29 метров, на юг-юго-восток 21 метр, на запад-юго-запад 28 метров) согласно приложению 3;

второй пояс для скважин № БР-739 (рабочая), № БР-740 (рабочая), № БР-743 (рабочая) размером 389х382 метра (вверх по потоку 229 метров, вниз по потоку 160 метров) согласно приложению 4;

третий пояс для скважин № БР-739 (рабочая), № БР-740 (рабочая), № БР-743 (рабочая) размером 3544х1918 метров (вверх по потоку 3185 метров, вниз по потоку 359 метров) 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 акционерное общество «Куриное Царство» (ИНН 4813007240, ОГРН 1054801000011).

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)).

Министр



А.Н. Стрелковский

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства  
природных ресурсов и эко-  
логии Алтайского края  
от 21.04.2025 № 443

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № БР-739 (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 ( $P \pm \Delta P$ )	1520 м <sup>2</sup> $\pm$ 136 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	506139,76	3276150,91	Картометрический	1,0	—
2	506148,52	3276187,07	Картометрический	1,0	—
3	506126,48	3276193,30	Картометрический	1,0	—
4	506108,15	3276197,75	Картометрический	1,0	—
5	506102,66	3276159,36	Картометрический	1,0	—
1	506139,76	3276150,91	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 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



Условные обозначения:

— обозначение границы первого пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

□ обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

22:65:011201:2698 - кадастровый номер земельного участка

22:65:011201 - обозначение кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

⬆ - обозначение водозабортной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 21.11.2024г.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства  
природных ресурсов и эко-  
логии Алтайского края  
от 21.04.2025 № 413

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № БР-740 (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 ( $P \pm \Delta P$ )	2959 м <sup>2</sup> +/- 190 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	505975,60	3276195,76	Картометрический	1,0	—
2	505982,66	3276228,30	Картометрический	1,0	—
3	505972,34	3276244,48	Картометрический	1,0	—
4	505935,17	3276252,94	Картометрический	1,0	—
5	505921,57	3276194,96	Картометрический	1,0	—
6	505961,23	3276185,14	Картометрический	1,0	—
1	505975,60	3276195,76	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 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



Условные обозначения:

— обозначение границы первого пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

□ обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

22:65:011201:2698 - кадастровый номер земельного участка

22:65:011201 - обозначение кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

⬆ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 21.11.2024г.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства  
природных ресурсов и эко-  
логии Алтайского края  
от 21.04.2025 № 4.13

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № БР-743 (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 ( $P \pm \Delta P$ )	2634 м <sup>2</sup> $\pm$ 180 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	506017,31	3276376,65	Картометрический	1,0	—
2	506023,54	3276402,16	Картометрический	1,0	—
3	506007,17	3276421,78	Картометрический	1,0	—
4	505976,74	3276430,16	Картометрический	1,0	—
5	505963,55	3276373,93	Картометрический	1,0	—
6	505968,58	3276371,78	Картометрический	1,0	—
7	505993,94	3276367,68	Картометрический	1,0	—
1	506017,31	3276376,65	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



Условные обозначения:

— обозначение границы первого пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

□ обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

22:65:011201:2698 - кадастровый номер земельного участка

22:65:011201 - обозначение кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

⚓ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 21.11.2024г.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства  
природных ресурсов и эко-  
логии Алтайского края  
от 21.04.2025 № 118

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважин № БР-739 (рабочая), № БР-740 (рабочая),  
№ БР-743 (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 ( $P \pm \Delta P$ )	116267 м <sup>2</sup> $\pm$ 1193 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 источников 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 подземных источников 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	506185,36	3276097,84	Картометрический	1,0	—
2	506201,83	3276114,80	Картометрический	1,0	—
3	506212,89	3276129,47	Картометрический	1,0	—
4	506222,16	3276143,87	Картометрический	1,0	—



5	506232,52	3276165,24	Картометрический	1,0	—
6	506240,09	3276187,76	Картометрический	1,0	—
7	506244,82	3276211,15	Картометрический	1,0	—
8	506246,60	3276235,02	Картометрический	1,0	—
9	506245,40	3276259,00	Картометрический	1,0	—
10	506241,24	3276282,72	Картометрический	1,0	—
11	506234,19	3276305,83	Картометрический	1,0	—
12	506224,37	3276327,95	Картометрический	1,0	—
13	506211,91	3276348,72	Картометрический	1,0	—
14	506197,00	3276367,88	Картометрический	1,0	—
15	506179,89	3276385,10	Картометрический	1,0	—
16	506160,87	3276400,10	Картометрический	1,0	—
17	506140,15	3276412,66	Картометрический	1,0	—
18	506118,13	3276422,59	Картометрический	1,0	—
19	506095,10	3276429,75	Картометрический	1,0	—
20	506071,47	3276433,98	Картометрический	1,0	—
21	506047,55	3276435,27	Картометрический	1,0	—
22	506023,76	3276433,57	Картометрический	1,0	—
23	506000,41	3276428,91	Картометрический	1,0	—
24	505977,89	3276421,38	Картометрический	1,0	—
25	505956,56	3276411,07	Картометрический	1,0	—
26	505936,76	3276398,16	Картометрический	1,0	—
27	505918,77	3276382,83	Картометрический	1,0	—
28	505902,84	3276365,33	Картометрический	1,0	—
29	505889,28	3276345,94	Картометрический	1,0	—
30	505878,26	3276324,94	Картометрический	1,0	—
31	505869,96	3276302,67	Картометрический	1,0	—
32	505864,50	3276279,45	Картометрический	1,0	—
33	505862,00	3276255,69	Картометрический	1,0	—
34	505862,45	3276231,69	Картометрический	1,0	—
35	505865,87	3276207,88	Картометрический	1,0	—
36	505872,21	3276184,58	Картометрический	1,0	—
37	505881,35	3276162,19	Картометрический	1,0	—
38	505893,17	3276141,03	Картометрический	1,0	—
39	505907,49	3276121,45	Картометрический	1,0	—
40	505924,07	3276103,71	Картометрический	1,0	—
41	505942,65	3276088,15	Картометрический	1,0	—
42	505962,97	3276074,95	Картометрический	1,0	—
43	505984,68	3276064,35	Картометрический	1,0	—
44	506007,49	3276056,50	Картометрический	1,0	—
45	506031,00	3276051,51	Картометрический	1,0	—
46	506054,89	3276049,49	Картометрический	1,0	—
47	506078,74	3276050,44	Картометрический	1,0	—
48	506102,26	3276054,36	Картометрический	1,0	—
49	506125,01	3276061,16	Картометрический	1,0	—
50	506146,65	3276070,81	Картометрический	1,0	—
51	506166,88	3276083,10	Картометрический	1,0	—
1	506185,36	3276097,84	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



Условные обозначения:

— обозначение границы второго пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

— обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

22:65:011201:2698 - кадастровый номер земельного участка

22:65:011201 - обозначение кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

— обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 22.11.2024г.





## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Алтайского края

от 21.04.2025 № 4.13

Третий пояс зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважин № БР-739 (рабочая), № БР-740 (рабочая),  
№ БР-743 (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 ( $P \pm \Delta P$ )	5368088 м <sup>2</sup> $\pm$ 8109 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 источников 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 подземных источников 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	508589,42	3274392,58	Картометрический	1,0	—
2	508641,77	3274452,84	Картометрический	1,0	—
3	508701,36	3274557,49	Картометрический	1,0	—
4	508737,46	3274676,05	Картометрический	1,0	—
5	508749,51	3274806,67	Картометрический	1,0	—

6	508737,34	3274947,35	Картометрический	1,0	—
7	508701,13	3275095,91	Картометрический	1,0	—
8	508641,42	3275250,05	Картометрический	1,0	—
9	508559,14	3275407,40	Картометрический	1,0	—
10	508455,57	3275565,51	Картометрический	1,0	—
11	508332,34	3275721,94	Картометрический	1,0	—
12	508191,30	3275874,28	Картометрический	1,0	—
13	508034,68	3276020,17	Картометрический	1,0	—
14	507864,86	3276157,36	Картометрический	1,0	—
15	507684,49	3276283,69	Картометрический	1,0	—
16	507496,34	3276397,25	Картометрический	1,0	—
17	507303,35	3276496,28	Картометрический	1,0	—
18	507108,48	3276579,27	Картометрический	1,0	—
19	506914,74	3276644,86	Картометрический	1,0	—
20	506725,14	3276692,13	Картометрический	1,0	—
21	506542,59	3276720,26	Картометрический	1,0	—
22	506369,95	3276728,90	Картометрический	1,0	—
23	506209,82	3276717,87	Картометрический	1,0	—
24	506064,79	3276687,33	Картометрический	1,0	—
25	505937,00	3276637,78	Картометрический	1,0	—
26	505828,44	3276569,96	Картометрический	1,0	—
27	505740,84	3276484,94	Картометрический	1,0	—
28	505675,50	3276384,03	Картометрический	1,0	—
29	505633,45	3276268,80	Картометрический	1,0	—
30	505615,35	3276141,01	Картометрический	1,0	—
31	505621,46	3276002,64	Картометрический	1,0	—
32	505651,71	3275855,83	Картометрический	1,0	—
33	505705,62	3275702,85	Картометрический	1,0	—
34	505782,38	3275546,08	Картометрический	1,0	—
35	505880,73	3275387,94	Картометрический	1,0	—
36	505999,22	3275230,86	Картометрический	1,0	—
37	506136,02	3275077,29	Картометрический	1,0	—
38	506288,96	3274929,58	Картометрический	1,0	—
39	506455,74	3274790,02	Картометрический	1,0	—
40	506633,72	3274660,76	Картометрический	1,0	—
41	506820,18	3274543,84	Картометрический	1,0	—
42	507012,24	3274441,01	Картометрический	1,0	—
43	507206,94	3274353,90	Картометрический	1,0	—
44	507401,25	3274283,84	Картометрический	1,0	—
45	507592,15	3274231,92	Картометрический	1,0	—
46	507776,72	3274198,95	Картометрический	1,0	—
47	507952,11	3274185,39	Картометрический	1,0	—
48	508115,56	3274191,54	Картометрический	1,0	—
49	508264,63	3274217,23	Картометрический	1,0	—
50	508396,93	3274262,10	Картометрический	1,0	—
51	508510,45	3274325,41	Картометрический	1,0	—
1	508589,42	3274392,58	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



Условные обозначения:

— обозначение границы третьего пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

□ обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

— обозначение границы кадастрового квартала

22:65:011201:2698 - кадастровый номер земельного участка

22:65:011201 - обозначение кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

⬆ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 22.11.2024г.

