



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

**П Р И К А З**

*С.Завлугина Д.Д.В.*

№ 960

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения спорткомплекса «Скиф арена» (поселок Новые Зори, Павловский 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 13.04.2023 № 22.01.14.000.Т.000335.04.23, 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 спорткомплекса «Скиф арена» (поселок Новые Зори, Павловский район, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора подземных вод ИП Попова Д.В. расположенного по адресу: Алтайский край, Павловский район, поселок Новые Зори, ул. Промышленная, 10, разработанным ООО ПИК «ГидроСибирь» в 2023 году:

первый пояс для скважины № 1р размером 51,6x41,1x12,2x10,8x32,3x15,3x47,8 метров (от скважины: на север 34 метра, на северо-восток 30 метров, на восток 30,6 метров, на юго-восток 26,3 метра, на юг 33,8 метров, на юго-запад 30 метров, на запад 26,8 метров, на северо-запад 24 метра) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 1р размером 101x98 метров (вверх по потоку 63 метра, вниз по потоку 38 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № 1р размером 1103x412 метров (вверх по потоку 1036 метров, вниз по потоку 67 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 ИП Попова Д.В. (ИНН 226115973090, ОГРН 315226100004270).

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 Павловского 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](http://www.pravo.gov.ru)).

Министр



А.Н. Стрелковский

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства  
природных ресурсов и  
экологии Алтайского края  
от 15.07.2025 № УО

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № 1р

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Павловский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2853 м <sup>2</sup> +/- 187 м <sup>2</sup>
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	588864,33	2363432,18	Картометрический	1,0	—
2	588842,46	2363478,91	Картометрический	1,0	—
3	588805,26	2363461,75	Картометрический	1,0	—
4	588801,37	2363450,19	Картометрический	1,0	—
5	588791,54	2363445,82	Картометрический	1,0	—
6	588805,42	2363416,66	Картометрический	1,0	—
7	588820,44	2363413,66	Картометрический	1,0	—
1	588864,33	2363432,18	Картометрический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## 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

22:31:030502:1719- кадастровый номер земельного участка

22:31:030502 - обозначение кадастрового квартала

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

▲ - обозначение водозаборной скважины

— - обозначение границ ЗОУИТ, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 27.02.2023г.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства  
природных ресурсов и  
экологии Алтайского края  
от 03.08.2005 № 960

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № 1р

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Павловский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7855 м <sup>2</sup> +/- 310 м <sup>2</sup>
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	588853,49	2363397,32	Картометрический	1,0	—
2	588856,59	2363400,53	Картометрический	1,0	—
3	588859,82	2363404,88	Картометрический	1,0	—
4	588862,39	2363409,04	Картометрический	1,0	—
5	588864,49	2363413,34	Картометрический	1,0	—
6	588866,36	2363418,45	Картометрический	1,0	—
7	588867,76	2363423,94	Картометрический	1,0	—

8	588868,40	2363429,00	Картометрический	1,0	—
9	588868,62	2363433,42	Картометрический	1,0	—
10	588868,51	2363439,24	Картометрический	1,0	—
11	588867,22	2363447,10	Картометрический	1,0	—
12	588865,17	2363453,02	Картометрический	1,0	—
13	588862,91	2363458,19	Картометрический	1,0	—
14	588860,33	2363462,50	Картометрический	1,0	—
15	588856,77	2363466,91	Картометрический	1,0	—
16	588852,26	2363471,19	Картометрический	1,0	—
17	588846,99	2363475,23	Картометрический	1,0	—
18	588842,78	2363478,40	Картометрический	1,0	—
19	588837,73	2363480,45	Картометрический	1,0	—
20	588830,40	2363482,29	Картометрический	1,0	—
21	588824,46	2363483,08	Картометрический	1,0	—
22	588817,15	2363483,30	Картометрический	1,0	—
23	588811,45	2363482,56	Картометрический	1,0	—
24	588804,58	2363480,31	Картометрический	1,0	—
25	588798,67	2363477,36	Картометрический	1,0	—
26	588793,41	2363474,22	Картометрический	1,0	—
27	588788,36	2363470,63	Картометрический	1,0	—
28	588783,88	2363466,49	Картометрический	1,0	—
29	588780,07	2363461,78	Картометрический	1,0	—
30	588777,72	2363458,20	Картометрический	1,0	—
31	588775,25	2363453,89	Картометрический	1,0	—
32	588773,15	2363449,14	Картометрический	1,0	—
33	588771,26	2363443,97	Картометрический	1,0	—
34	588770,18	2363438,69	Картометрический	1,0	—
35	588769,54	2363433,63	Картометрический	1,0	—
36	588769,32	2363428,89	Картометрический	1,0	—
37	588769,75	2363423,83	Картометрический	1,0	—
38	588770,51	2363418,88	Картометрический	1,0	—
39	588771,91	2363414,03	Картометрический	1,0	—
40	588773,68	2363409,88	Картометрический	1,0	—
41	588776,65	2363404,56	Картометрический	1,0	—
42	588780,07	2363399,79	Картометрический	1,0	—
43	588784,44	2363395,08	Картометрический	1,0	—
44	588788,81	2363391,72	Картометрический	1,0	—
45	588793,07	2363388,80	Картометрический	1,0	—
46	588798,11	2363386,22	Картометрический	1,0	—
47	588804,50	2363383,76	Картометрический	1,0	—
48	588810,89	2363382,41	Картометрический	1,0	—
49	588818,29	2363382,19	Картометрический	1,0	—
50	588824,68	2363382,86	Картометрический	1,0	—
51	588831,49	2363384,21	Картометрический	1,0	—
52	588838,31	2363386,89	Картометрический	1,0	—
53	588844,44	2363390,30	Картометрический	1,0	—
54	588849,49	2363393,66	Картометрический	1,0	—
1	588853,49	2363397,32	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 второго пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

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

22:31:030502:1719- кадастровый номер земельного участка

22:31:030502 - обозначение кадастрового квартала

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

⚓ - обозначение водозаборной скважины

— - обозначение границ ЗОУИТ, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 27.02.2023г.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства  
природных ресурсов и  
экологии Алтайского края  
от 02.12.2023 № 961

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № 1р

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Павловский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	336770 м <sup>2</sup> +/- 2031 м <sup>2</sup>
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	588656,85	2362860,78	Картометрический	1,0	—
2	588688,69	2362901,61	Картометрический	1,0	—
3	588708,50	2362929,59	Картометрический	1,0	—
4	588741,91	2362984,24	Картометрический	1,0	—
5	588764,56	2363025,14	Картометрический	1,0	—
6	588785,67	2363065,28	Картометрический	1,0	—
7	588823,16	2363142,61	Картометрический	1,0	—
8	588853,73	2363215,08	Картометрический	1,0	—
9	588876,97	2363281,56	Картометрический	1,0	—

10	588892,49	2363341,00	Картометрический	1,0	—
11	588900,05	2363392,49	Картометрический	1,0	—
12	588899,53	2363435,24	Картометрический	1,0	—
13	588890,92	2363468,59	Картометрический	1,0	—
14	588874,41	2363492,04	Картометрический	1,0	—
15	588863,27	2363499,93	Картометрический	1,0	—
16	588843,92	2363506,26	Картометрический	1,0	—
17	588818,71	2363507,86	Картометрический	1,0	—
18	588795,93	2363504,70	Картометрический	1,0	—
19	588758,86	2363492,16	Картометрический	1,0	—
20	588711,47	2363468,81	Картометрический	1,0	—
21	588658,89	2363435,53	Картометрический	1,0	—
22	588600,64	2363396,77	Картометрический	1,0	—
23	588538,33	2363349,18	Картометрический	1,0	—
24	588489,11	2363308,76	Картометрический	1,0	—
25	588450,91	2363270,09	Картометрический	1,0	—
26	588417,96	2363232,06	Картометрический	1,0	—
27	588386,92	2363191,22	Картометрический	1,0	—
28	588372,29	2363169,96	Картометрический	1,0	—
29	588345,03	2363126,11	Картометрический	1,0	—
30	588321,22	2363080,64	Картометрический	1,0	—
31	588300,07	2363035,62	Картометрический	1,0	—
32	588277,02	2362985,50	Картометрический	1,0	—
33	588257,75	2362935,76	Картометрический	1,0	—
34	588229,59	2362864,56	Картометрический	1,0	—
35	588208,77	2362799,62	Картометрический	1,0	—
36	588195,50	2362742,00	Картометрический	1,0	—
37	588189,17	2362696,35	Картометрический	1,0	—
38	588191,05	2362660,42	Картометрический	1,0	—
39	588194,10	2362644,84	Картометрический	1,0	—
40	588202,91	2362621,02	Картометрический	1,0	—
41	588211,56	2362608,39	Картометрический	1,0	—
42	588220,98	2362600,08	Картометрический	1,0	—
43	588246,46	2362589,53	Картометрический	1,0	—
44	588279,00	2362589,50	Картометрический	1,0	—
45	588318,03	2362599,98	Картометрический	1,0	—
46	588363,01	2362620,83	Картометрический	1,0	—
47	588413,24	2362651,72	Картометрический	1,0	—
48	588474,03	2362694,77	Картометрический	1,0	—
49	588537,90	2362745,97	Картометрический	1,0	—
50	588591,66	2362791,48	Картометрический	1,0	—
1	588656,85	2362860,78	Картометрический	1,0	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
- 22:31:030502:1719- кадастровый номер земельного участка
- 22:31:030502 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории
- ⚓ - обозначение водозаборной скважины
- - обозначение кадастрового квартала

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 27.02.2023г.

