



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

П Р И К А З

23 декабря 2025

№ 141/В

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «Барнаульский завод энергетического оборудования
имени Воеводина Д.В.» (город Барнаул, 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 06.10.2025 № 22.01.14.000.Т.001273.10.256, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением ООО «Барнаульский завод энергетического оборудования имени Воеводина Д.В.» (вх. № 24/ГУ/480 от 19.11.2025), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Барнаульский завод энергетического оборудования имени Воеводина Д.В.» (город Барнаул, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора подземных вод скважины № б/н на участке недр местного значения Барнаульскомалаховский ООО «БЗЭО» в г. Барнауле Алтайского края, разработанным ООО ПИК «ГидроСибирь» в 2025 году:

первый пояс для скважины № б/н размером 15x15x9x8x23 метра (от скважины: на север 6 метров, на северо-восток 10 метров, на восток 8 метров, на юго-восток 13 метров, на юг 17 метров, на запад 4 метра) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № б/н размером 115x112 метров (вверх по потоку 62 метра, вниз по потоку 53 метра) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № б/н размером 823x714 метров (вверх по

потоку 613 метров, вниз по потоку 210 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 ООО «Барнаульский завод энергетического оборудования имени Воеводина Д.В.» (ИНН 2221125058, ОГРН 1072221004701).

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 города Барнаула 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 23.12.2025 № 1443

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 6/н

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	236 м ² +/- 5 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	606082,09	2383051,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	606105,23	2383050,82		0,10	—
3	606105,23	2383065,59		0,10	—
4	606091,16	2383059,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	606082,18	2383059,59		0,10	—
1	606082,09	2383051,15		0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  7 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение и местоположения
-  :3710 - Обозначение знака государственного номера
-  - Считается местом расположения скважины

Подпись _____ Дата « 05 » августа 20 25 г.

Место для оттиска печати (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 23.12.2025 № 1443

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, город Барнаул
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10099 м ² +/- 35 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	606115,59	2383001,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	606121,06	2383002,53		0,10	—
3	606126,32	2383004,50		0,10	—
4	606131,40	2383006,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	606136,18	2383009,91		0,10	—
6	606140,68	2383013,31		0,10	—
7	606144,79	2383017,09		0,10	—






8	606148,54	2383021,26	метод спутниковых	0,10	—
9	606151,83	2383025,75	геодезических измере-	0,10	—
10	606154,67	2383030,55	ний (определений)	0,10	—
11	606157,00	2383035,56	метод спутниковых	0,10	—
12	606158,84	2383040,80	геодезических измере-	0,10	—
13	606160,13	2383046,15	ний (определений)	0,10	—
14	606160,89	2383051,63	метод спутниковых	0,10	—
15	606161,09	2383057,11	геодезических измере-	0,10	—
16	606160,74	2383062,62	ний (определений)	0,10	—
17	606159,85	2383068,02	метод спутниковых	0,10	—
18	606158,40	2383073,34	геодезических измере-	0,10	—
19	606156,44	2383078,46	ний (определений)	0,10	—
20	606153,96	2383083,39	метод спутниковых	0,10	—
21	606151,01	2383088,03	геодезических измере-	0,10	—
22	606147,58	2383092,38	ний (определений)	0,10	—
23	606143,75	2383096,36	метод спутниковых	0,10	—
24	606139,52	2383099,96	геодезических измере-	0,10	—
25	606134,96	2383103,13	ний (определений)	0,10	—
26	606130,08	2383105,85	метод спутниковых	0,10	—
27	606124,96	2383108,08	геодезических измере-	0,10	—
28	606119,62	2383109,81	ний (определений)	0,10	—
29	606114,15	2383111,01	метод спутниковых	0,10	—
30	606108,55	2383111,69	геодезических измере-	0,10	—
31	606102,93	2383111,83	ний (определений)	0,10	—
32	606097,29	2383111,43	метод спутниковых	0,10	—
33	606091,74	2383110,49	геодезических измере-	0,10	—
34	606086,28	2383109,03	ний (определений)	0,10	—
35	606081,01	2383107,05	метод спутниковых	0,10	—
36	606075,93	2383104,58	геодезических измере-	0,10	—
37	606071,15	2383101,64	ний (определений)	0,10	—
38	606066,65	2383098,25	метод спутниковых	0,10	—
39	606062,54	2383094,47	геодезических измере-	0,10	—
40	606058,80	2383090,29	ний (определений)	0,10	—
41	606055,51	2383085,81	метод спутниковых	0,10	—
42	606052,67	2383081,01	геодезических измере-	0,10	—
43	606050,33	2383076,00	ний (определений)	0,10	—
44	606048,49	2383070,76	метод спутниковых	0,10	—
45	606047,20	2383065,40	геодезических измере-	0,10	—
46	606046,44	2383059,93	ний (определений)	0,10	—
47	606046,24	2383054,44	метод спутниковых	0,10	—
48	606046,59	2383048,94	геодезических измере-	0,10	—
49	606047,49	2383043,53	ний (определений)	0,10	—
50	606048,93	2383038,22	метод спутниковых	0,10	—
51	606050,89	2383033,09	геодезических измере-	0,10	—
52	606053,37	2383028,17	ний (определений)	0,10	—
53	606056,33	2383023,53		0,10	—
54	606059,75	2383019,18	метод спутниковых	0,10	—
55	606063,58	2383015,20	геодезических измере-	0,10	—
56	606067,82	2383011,59	ний (определений)	0,10	—

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  7 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  :3710 - Обозначение кадастрового номера
-  - Обозначение водозаборной скважины

Подпись _____ Дата « 05 » августа 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 23.12.2025 № 4413

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, город Барнаул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	461101 м ² +/- 238 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах третьего пояса зон санитарной охраны 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	606401,62	2382756,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	--
2	606430,49	2382765,61		0,10	--
3	606458,44	2382776,60		0,10	--
4	606485,70	2382789,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	--
5	606511,94	2382803,92		0,10	--
6	606536,82	2382819,90		0,10	--
7	606560,57	2382837,51		0,10	--

8	606582,73	2382856,39	метод спутниковых	0,10	—
9	606603,49	2382876,71	геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	606622,58	2382898,24		0,10	—
11	606639,78	2382920,70	метод спутниковых	0,10	—
12	606655,23	2382944,27	геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	606668,72	2382968,68		0,10	—
14	606680,11	2382993,61	метод спутниковых	0,10	—
15	606689,50	2383019,29	геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	606694,57	2383036,65		0,10	—
17	606700,33	2383062,77	метод спутниковых	0,10	—
18	606703,93	2383089,27	геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	606705,32	2383115,62		0,10	—
20	606704,49	2383142,07	метод спутниковых	0,10	—
21	606701,43	2383168,28	геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	606696,22	2383193,91		0,10	—
23	606688,79	2383219,21	метод спутниковых	0,10	—
24	606679,23	2383243,85	геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	606667,67	2383267,53		0,10	—
26	606654,00	2383290,45	метод спутниковых	0,10	—
27	606638,51	2383312,17	геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	606621,05	2383332,88		0,10	—
29	606601,82	2383352,32	метод спутниковых	0,10	—
30	606581,07	2383370,24	геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	606558,64	2383386,81		0,10	—
32	606534,77	2383401,80	метод спутниковых	0,10	—
33	606509,78	2383415,05	геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	606483,46	2383426,67		0,10	—
35	606456,31	2383436,44	метод спутниковых	0,10	—
36	606428,10	2383444,44	геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	606399,17	2383450,54		0,10	—
38	606369,89	2383454,71	метод спутниковых	0,10	—
39	606340,00	2383456,96	геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	606309,88	2383457,26		0,10	—
41	606279,89	2383455,62	метод спутниковых	0,10	—
42	606249,78	2383452,02	геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	606220,13	2383446,54		0,10	—
44	606190,68	2383439,13	метод спутниковых	0,10	—
45	606161,80	2383429,85	геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	606133,86	2383418,86		0,10	—
47	606106,59	2383406,04	метод спутниковых	0,10	—
48	606080,36	2383391,54	геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	606055,48	2383375,56		0,10	—
50	606031,72	2383357,95	метод спутниковых	0,10	—
51	606009,56	2383339,07	геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	605988,80	2383318,75		0,10	—
53	605969,71	2383297,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	605952,52	2383274,76		0,10	—
55	605937,07	2383251,19		0,10	—
56	605923,58	2383226,78		0,10	—

57	605912,19	2383201,85	метод спутниковых	0,10	—
58	605902,80	2383176,17	геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	605897,73	2383158,81		0,10	—
60	605891,97	2383132,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	605888,36	2383106,19		0,10	—
62	605886,98	2383079,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	605887,81	2383053,39		0,10	—
64	605890,86	2383027,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	605896,08	2383001,54		0,10	—
66	605903,50	2382976,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	605913,07	2382951,61		0,10	—
68	605924,63	2382927,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	605938,29	2382905,01		0,10	—
70	605953,78	2382883,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	605971,25	2382862,57		0,10	—
72	605990,48	2382843,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	606011,22	2382825,22		0,10	—
74	606033,66	2382808,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	606057,53	2382793,66		0,10	—
76	606082,52	2382780,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	606108,84	2382768,79		0,10	—
78	606135,99	2382759,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	606164,20	2382751,02		0,10	—
80	606193,12	2382744,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	606222,40	2382740,75		0,10	—
82	606252,29	2382738,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	606282,42	2382738,20		0,10	—
84	606312,41	2382739,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	606342,52	2382743,44		0,10	—
86	606362,47	2382746,91		0,10	—
1	606401,62	2382756,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





План границ объекта

Зона санитарной охраны третьего пояса действующего водозабора подземных вод скважины № Б/Н на участке недр местного значения Барнаульскомалаховский ООО «ВЗЭО» в г. Барнауле Алтайского края



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  7 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение водозабора скважины

Подпись _____



Дата « 05 » августа 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта