



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

**П Р И К А З**

*Об бюджета 2025г.*

№ 823

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 21.05.2024 № 561

Приказываю:

1. Внести в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 21.05.2024 № 561 «Об установлении зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ЗАО «Волчихинский пивоваренный завод» (село Волчиха, Волчихинский район, Алтайский край)» следующие изменения:

в преамбуле приказа слова «от 19.02.2024 № 22.01.14.000.Т.000086.02.24, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю» заменить словами «от 05.06.2025 № 22.01.14.000.Т.000833.06.25, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением ЗАО «Волчихинский пивоваренный завод» (вх. № 24/ГУ/281 от 25.06.2025)»;

в приказе:

в пункте 1:

в абзаце первом слова «в 2023 году» заменить словами «в 2025 году»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«второй пояс для скважины № БИ-201 (рабочая) размером 296x160 метров (вверх по потоку 156 метров, вниз по потоку 140 метров) согласно приложению 4;»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«третий пояс для скважины № БИ-201 (рабочая) размером 1378x1562 метра (вверх по потоку 747 метров, вниз по потоку 631 метр) согласно приложению 8;»;

приложения 4 и 8 изложить в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

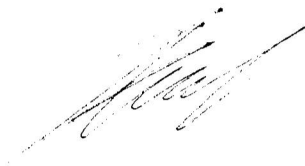
2. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

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 Волчихинского района Алтайского края и в федеральный орган государственной власти, уполномоченный на ведение государственного водного реестра.

3. 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 06.08.2020 № 823

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № БИ-201 (рабочая)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Волчихинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	37373 м <sup>2</sup> +/- 68 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 1</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
—	—	—	—	—	—
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 МСК-22, зона 1							
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
1	453688,04	1361419,94	—	—	Картомет- рический	1,0	—
2	453691,46	1361424,34	—	—		1,0	—
3	453694,49	1361429,22	—	—	Картомет- рический	1,0	—
4	453697,19	1361434,57	—	—		1,0	—
5	453699,45	1361440,42	—	—	Картомет- рический	1,0	—
6	453701,38	1361446,63	—	—		1,0	—
7	453702,86	1361453,31	—	—	Картомет- рический	1,0	—
8	453703,92	1361460,32	—	—		1,0	—
9	453704,60	1361467,72	—	—	Картомет- рический	1,0	—
10	453704,83	1361475,46	—	—		1,0	—
11	453704,66	1361483,44	—	—	Картомет- рический	1,0	—
12	453704,06	1361491,72	—	—		1,0	—
13	453703,05	1361500,23	—	—	Картомет- рический	1,0	—
14	453701,63	1361508,93	—	—		1,0	—
15	453699,80	1361517,81	—	—	Картомет- рический	1,0	—
16	453697,54	1361526,82	—	—		1,0	—
17	453694,91	1361535,95	—	—	Картомет- рический	1,0	—
18	453691,92	1361545,07	—	—		1,0	—
19	453688,58	1361554,29	—	—	Картомет- рический	1,0	—
20	453684,86	1361563,49	—	—		1,0	—
21	453680,78	1361572,62	—	—	Картомет- рический	1,0	—
22	453676,35	1361581,69	—	—		1,0	—
23	453671,66	1361590,60	—	—	Картомет- рический	1,0	—
24	453666,68	1361599,41	—	—		1,0	—
25	453661,39	1361608,04	—	—	Картомет- рический	1,0	—
26	453655,87	1361616,46	—	—		1,0	—
27	453650,15	1361624,59	—	—	Картомет- рический	1,0	—
28	453644,20	1361632,43	—	—		1,0	—
29	453638,04	1361639,99	—	—	Картомет- рический	1,0	—
30	453631,75	1361647,21	—	—		1,0	—
31	453625,30	1361654,06	—	—	Картомет- рический	1,0	—
32	453618,75	1361660,50	—	—		1,0	—
33	453612,12	1361666,54	—	—	Картомет- рический	1,0	—
34	453605,43	1361672,13	—	—		1,0	—
35	453598,71	1361677,22	—	—	Картомет- рический	1,0	—
36	453591,94	1361681,90	—	—		1,0	—
37	453585,24	1361686,00	—	—	Картомет-	1,0	—

38	453578,57	1361689,61	—	—	рический	1,0	—
39	453571,97	1361692,71	—	—	Картомет-	1,0	—
40	453565,42	1361695,23	—	—	рический	1,0	—
41	453559,06	1361697,26	—	—	Картомет-	1,0	—
42	453552,82	1361698,67	—	—	рический	1,0	—
43	453546,74	1361699,51	—	—	Картомет-	1,0	—
44	453540,86	1361699,79	—	—	рический	1,0	—
45	453535,16	1361699,49	—	—	Картомет-	1,0	—
46	453529,76	1361698,66	—	—	рический	1,0	—
47	453524,57	1361697,22	—	—	Картомет-	1,0	—
48	453519,69	1361695,22	—	—	рический	1,0	—
49	453515,08	1361692,67	—	—	Картомет-	1,0	—
50	453510,79	1361689,60	—	—	рический	1,0	—
51	453506,86	1361686,00	—	—	Картомет-	1,0	—
52	453503,23	1361681,86	—	—	рический	1,0	—
53	453499,97	1361677,18	—	—	Картомет-	1,0	—
54	453497,10	1361672,09	—	—	рический	1,0	—
55	453494,63	1361666,49	—	—	Картомет-	1,0	—
56	453492,53	1361660,49	—	—	рический	1,0	—
57	453490,85	1361654,01	—	—	Картомет-	1,0	—
58	453489,56	1361647,16	—	—	рический	1,0	—
59	453488,69	1361639,96	—	—	Картомет-	1,0	—
60	453488,25	1361632,41	—	—	рический	1,0	—
61	453488,19	1361624,53	—	—	Картомет-	1,0	—
62	453488,60	1361616,39	—	—	рический	1,0	—
63	453489,40	1361607,98	—	—	Картомет-	1,0	—
64	453490,63	1361599,39	—	—	рический	1,0	—
65	453492,24	1361590,55	—	—	Картомет-	1,0	—
66	453494,27	1361581,62	—	—	рический	1,0	—
67	453496,71	1361572,56	—	—	Картомет-	1,0	—
68	453499,53	1361563,43	—	—	рический	1,0	—
69	453502,73	1361554,24	—	—	Картомет-	1,0	—
70	453506,28	1361545,05	—	—	рический	1,0	—
71	453510,15	1361535,85	—	—	Картомет-	1,0	—
72	453514,40	1361526,77	—	—	рический	1,0	—
73	453518,97	1361517,76	—	—	Картомет-	1,0	—
74	453523,81	1361508,88	—	—	рический	1,0	—
75	453528,95	1361500,18	—	—	Картомет-	1,0	—
76	453534,32	1361491,70	—	—	рический	1,0	—
77	453539,98	1361483,41	—	—	Картомет-	1,0	—
78	453545,80	1361475,40	—	—	рический	1,0	—
79	453551,88	1361467,68	—	—	Картомет-	1,0	—
80	453558,09	1361460,30	—	—	рический	1,0	—
81	453564,49	1361453,25	—	—	Картомет-	1,0	—
82	453570,96	1361446,61	—	—	рический	1,0	—
83	453577,56	1361440,37	—	—	Картомет-	1,0	—
84	453584,21	1361434,54	—	—	рический	1,0	—
85	453590,94	1361429,20	—	—	Картомет-	1,0	—







86	453597,67	1361424,31	—	—	рический	1,0	—
87	453604,42	1361419,94	—	—	Картомет-	1,0	—
88	453611,10	1361416,03	—	—	рический	1,0	—
89	453617,77	1361412,67	—	—	Картомет-	1,0	—
90	453624,33	1361409,87	—	—	рический	1,0	—
91	453630,77	1361407,62	—	—	Картомет-	1,0	—
92	453637,08	1361405,93	—	—	рический	1,0	—
93	453643,26	1361404,77	—	—	Картомет-	1,0	—
94	453649,24	1361404,21	—	—	рический	1,0	—
95	453655,01	1361404,20	—	—	Картомет-	1,0	—
96	453660,60	1361404,77	—	—	рический	1,0	—
97	453665,91	1361405,92	—	—	Картомет-	1,0	—
98	453670,91	1361407,62	—	—	рический	1,0	—
99	453675,66	1361409,89	—	—	Картомет-	1,0	—
100	453680,11	1361412,72	—	—	рический	1,0	—
101	453684,25	1361416,07	—	—	Картомет-	1,0	—
1	453688,04	1361419,94	—	—	рический	1,0	—
н102	—	—	453561,47	1361518,45	Метод	0,1	—
н103	—	—	453568,43	1361505,67	спутнико-	0,1	—
н104	—	—	453575,97	1361493,43	вых геоде-	0,1	—
н105	—	—	453588,35	1361476,12	зических	0,1	—
н106	—	—	453597,12	1361465,56	измерений	0,1	—
н107	—	—	453606,28	1361455,82	(определе-	0,1	—
н108	—	—	453615,65	1361447,08	ний)	0,1	—
н109	—	—	453625,25	1361439,33	Метод	0,1	—
н110	—	—	453634,86	1361432,74	спутнико-	0,1	—
н111	—	—	453644,51	1361427,29	вых геоде-	0,1	—
н112	—	—	453654,01	1361423,10	зических	0,1	—
н113	—	—	453667,87	1361419,18	измерений	0,1	—
н114	—	—	453676,74	1361418,20	(определе-	0,1	—
н115	—	—	453685,15	1361418,54	ний)	0,1	—
н116	—	—	453693,10	1361420,19	Метод	0,1	—
н117	—	—	453700,43	1361423,14	спутнико-	0,1	—
н118	—	—	453707,16	1361427,37	вых геоде-	0,1	—
н119	—	—	453713,14	1361432,80	зических	0,1	—
н120	—	—	453718,37	1361439,45	измерений	0,1	—
н121	—	—	453722,76	1361447,17	(определе-	0,1	—
н122	—	—	453726,32	1361455,97	ний)	0,1	—
н123	—	—	453728,95	1361465,68	Метод	0,1	—
н124	—	—	453730,68	1361476,30	спутнико-	0,1	—
н125	—	—	453731,46	1361487,62	вых геоде-	0,1	—
н126	—	—	453731,30	1361499,65	зических	0,1	—
н127	—	—	453730,19	1361512,15	измерений	0,1	—
н128	—	—	453728,14	1361525,13	(определе-	0,1	—
н129	—	—	453725,20	1361538,33	ний)	0,1	—
н130	—	—	453721,34	1361551,76	Метод	0,1	—
н131	—	—	453716,67	1361565,15	спутнико-	0,1	—
н132	—	—	453711,16	1361578,52	вых геоде-	0,1	—



## План границ объекта



### 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
-  n164 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  22:63:050110 - Обозначение квартала
-  - Обозначение водозабора (скважины)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 12 » мая 20 25 г.

Место для оттиска печати (своими личными) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологи-  
и Алтайского края  
от 16.08.2025 № 823

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважины № БИ-201 (рабочая)

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Волчихинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1689002 м <sup>2</sup> +/- 455 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 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 1</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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1. Система координат		МСК-22, зона 1					
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
1	454134,06	1360929,33	—	—	Картометрический	1,0	—
2	454161,36	1360963,26	—	—		1,0	—
3	454186,34	1360999,72	—	—	Картометрический	1,0	—
4	454208,87	1361038,60	—	—		1,0	—
5	454228,84	1361079,79	—	—	Картометрический	1,0	—
6	454246,21	1361123,06	—	—		1,0	—
7	454260,93	1361168,28	—	—	Картометрический	1,0	—
8	454272,89	1361215,27	—	—		1,0	—
9	454282,07	1361263,85	—	—	Картометрический	1,0	—
10	454288,42	1361313,80	—	—		1,0	—
11	454291,95	1361364,98	—	—	Картометрический	1,0	—
12	454292,62	1361417,18	—	—		1,0	—
13	454290,45	1361470,17	—	—	Картометрический	1,0	—
14	454285,41	1361523,76	—	—		1,0	—
15	454277,53	1361577,75	—	—	Картометрический	1,0	—
16	454266,88	1361631,90	—	—		1,0	—
17	454253,45	1361686,07	—	—	Картометрический	1,0	—
18	454237,33	1361740,00	—	—		1,0	—
19	454218,56	1361793,44	—	—	Картометрический	1,0	—
20	454197,23	1361846,28	—	—		1,0	—
21	454173,42	1361898,21	—	—	Картометрический	1,0	—
22	454147,19	1361949,14	—	—		1,0	—
23	454118,68	1361998,81	—	—	Картометрический	1,0	—
24	454087,96	1362047,00	—	—		1,0	—
25	454055,20	1362093,56	—	—	Картометрический	1,0	—
26	454020,50	1362138,34	—	—		1,0	—
27	453983,99	1362181,16	—	—	Картометрический	1,0	—
28	453945,83	1362221,79	—	—		1,0	—
29	453906,16	1362260,10	—	—	Картометрический	1,0	—
30	453865,08	1362295,97	—	—		1,0	—
31	453822,82	1362329,27	—	—	Картометрический	1,0	—
32	453779,54	1362359,80	—	—		1,0	—
33	453735,38	1362387,53	—	—	Картометрический	1,0	—
34	453690,51	1362412,30	—	—		1,0	—
35	453645,10	1362434,00	—	—	Картометрический	1,0	—
36	453599,38	1362452,61	—	—		1,0	—
37	453553,46	1362468,00	—	—	Картометрический	1,0	—
38	453507,54	1362480,15	—	—		1,0	—

39	453461,81	1362488,96	—	—	Картомет-	1,0	—
40	453416,43	1362494,45	—	—	рический	1,0	—
41	453371,56	1362496,55	—	—	Картомет-	1,0	—
42	453327,45	1362495,31	—	—	рический	1,0	—
43	453287,39	1362492,82	—	—	Картомет-	1,0	—
44	453241,03	1362484,05	—	—	рический	1,0	—
45	453199,68	1362473,40	—	—	Картомет-	1,0	—
46	453158,95	1362458,36	—	—	рический	1,0	—
47	453123,24	1362442,70	—	—	Картомет-	1,0	—
48	453086,28	1362421,40	—	—	рический	1,0	—
49	453049,94	1362397,59	—	—	Картомет-	1,0	—
50	453017,98	1362371,28	—	—	рический	1,0	—
51	452987,28	1362339,95	—	—	Картомет-	1,0	—
52	452959,09	1362305,49	—	—	рический	1,0	—
53	452934,03	1362267,90	—	—	Картомет-	1,0	—
54	452910,39	1362231,98	—	—	рический	1,0	—
55	452889,11	1362191,93	—	—	Картомет-	1,0	—
56	452870,42	1362149,68	—	—	рический	1,0	—
57	452854,38	1362105,43	—	—	Картомет-	1,0	—
58	452841,04	1362059,27	—	—	рический	1,0	—
59	452830,46	1362011,46	—	—	Картомет-	1,0	—
60	452822,68	1361962,16	—	—	рический	1,0	—
61	452817,73	1361911,57	—	—	Картомет-	1,0	—
62	452815,64	1361859,87	—	—	рический	1,0	—
63	452816,38	1361807,25	—	—	Картомет-	1,0	—
64	452820,01	1361753,91	—	—	рический	1,0	—
65	452826,44	1361700,12	—	—	Картомет-	1,0	—
66	452835,72	1361646,00	—	—	рический	1,0	—
67	452847,78	1361591,81	—	—	Картомет-	1,0	—
68	452862,56	1361537,77	—	—	рический	1,0	—
69	452880,01	1361484,06	—	—	Картомет-	1,0	—
70	452900,07	1361430,87	—	—	рический	1,0	—
71	452922,68	1361378,45	—	—	Картомет-	1,0	—
72	452947,72	1361327,00	—	—	рический	1,0	—
73	452975,07	1361276,71	—	—	Картомет-	1,0	—
74	453004,69	1361227,75	—	—	рический	1,0	—
75	453036,45	1361180,33	—	—	Картомет-	1,0	—
76	453070,21	1361134,64	—	—	рический	1,0	—
77	453105,83	1361090,83	—	—	Картомет-	1,0	—
78	453143,20	1361049,12	—	—	рический	1,0	—
79	453182,13	1361009,59	—	—	Картомет-	1,0	—
80	453222,51	1360972,50	—	—	рический	1,0	—
81	453264,20	1360937,91	—	—	Картомет-	1,0	—
82	453306,96	1360905,95	—	—	рический	1,0	—
83	453350,74	1360876,82	—	—	Картомет-	1,0	—
84	453395,26	1360850,58	—	—	рический	1,0	—
85	453440,41	1360827,29	—	—	Картомет-	1,0	—
86	453485,99	1360807,16	—	—	рический	1,0	—

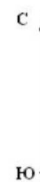
87	453531,86	1360790,12	—	—	Картометрический	1,0	—
88	453577,80	1360776,37	—	—		1,0	—
89	453623,65	1360765,87	—	—	Картометрический	1,0	—
90	453669,21	1360758,71	—	—		1,0	—
91	453714,34	1360754,91	—	—	Картометрический	1,0	—
92	453758,86	1360754,49	—	—		1,0	—
93	453802,58	1360757,42	—	—	Картометрический	1,0	—
94	453845,37	1360763,68	—	—		1,0	—
95	453887,00	1360773,32	—	—	Картометрический	1,0	—
96	453927,32	1360786,24	—	—		1,0	—
97	453966,22	1360802,41	—	—	Картометрический	1,0	—
98	454003,55	1360821,76	—	—		1,0	—
99	454039,11	1360844,22	—	—	Картометрический	1,0	—
100	454072,81	1360869,71	—	—		1,0	—
101	454104,50	1360898,10	—	—	Картометрический	1,0	—
1	454134,06	1360929,33	—	—		1,0	—
n102	—	—	452894,27	1361288,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
n103	—	—	452917,48	1361239,08		0,1	—
n104	—	—	452931,82	1361213,19		0,1	—
n105	—	—	452959,30	1361170,50		0,1	—
n106	—	—	452990,30	1361130,12		0,1	—
n107	—	—	453024,66	1361092,29		0,1	—
n108	—	—	453062,19	1361057,22		0,1	—
n109	—	—	453102,70	1361025,08		0,1	—
n110	—	—	453145,95	1360996,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
n111	—	—	453191,73	1360970,30		0,1	—
n112	—	—	453239,77	1360947,95		0,1	—
n113	—	—	453289,81	1360929,14		0,1	—
n114	—	—	453341,60	1360913,96		0,1	—
n115	—	—	453394,84	1360902,49		0,1	—
n116	—	—	453449,25	1360894,81		0,1	—
n117	—	—	453504,53	1360890,94		0,1	—
n118	—	—	453560,38	1360890,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
n119	—	—	453616,50	1360894,73		0,1	—
n120	—	—	453672,59	1360902,37		0,1	—
n121	—	—	453728,35	1360913,78		0,1	—
n122	—	—	453783,46	1360928,91		0,1	—
n123	—	—	453837,63	1360947,67		0,1	—
n124	—	—	453890,57	1360969,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
n125	—	—	453942,00	1360995,68		0,1	—
n126	—	—	453991,62	1361024,66		0,1	—
n127	—	—	454039,18	1361056,76		0,1	—
n128	—	—	454084,42	1361091,80		0,1	—
n129	—	—	454127,08	1361129,60		0,1	—
n130	—	—	454166,95	1361169,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
n131	—	—	454203,79	1361212,60		0,1	—
n132	—	—	454237,42	1361257,37		0,1	—
n133	—	—	454267,66	1361303,99		0,1	—

n134	—	—	454294,33	1361352,21	измерений (определен- ний)	0,1	—
n135	—	—	454317,29	1361401,77		0,1	—
n136	—	—	454336,42	1361452,41		0,1	—
n137	—	—	454348,19	1361490,93	Метод спутнико- вых геоде- зических измерений (определе- ний)	0,1	—
n138	—	—	454360,39	1361542,77		0,1	—
n139	—	—	454368,51	1361594,93		0,1	—
n140	—	—	454372,53	1361647,11		0,1	—
n141	—	—	454372,41	1361699,04		0,1	—
n142	—	—	454368,17	1361750,43		0,1	—
n143	—	—	454359,82	1361801,00		0,1	—
n144	—	—	454347,41	1361850,47	Метод спутнико- вых геоде- зических измерений (определе- ний)	0,1	—
n145	—	—	454331,00	1361898,59		0,1	—
n146	—	—	454310,68	1361945,09		0,1	—
n147	—	—	454286,57	1361989,72		0,1	—
n148	—	—	454258,80	1362032,23		0,1	—
n149	—	—	454227,51	1362072,40		0,1	—
n150	—	—	454192,88	1362110,01		0,1	—
n151	—	—	454155,09	1362144,85	Метод спутнико- вых геоде- зических измерений (определе- ний)	0,1	—
n152	—	—	454114,35	1362176,74		0,1	—
n153	—	—	454070,87	1362205,49		0,1	—
n154	—	—	454024,90	1362230,97		0,1	—
n155	—	—	453976,68	1362253,02		0,1	—
n156	—	—	453926,48	1362271,54		0,1	—
n157	—	—	453874,56	1362286,41		0,1	—
n158	—	—	453821,22	1362297,56	Метод спутнико- вых геоде- зических измерений (определе- ний)	0,1	—
n159	—	—	453766,72	1362304,93		0,1	—
n160	—	—	453711,38	1362308,48		0,1	—
n161	—	—	453655,50	1362308,18		0,1	—
n162	—	—	453599,36	1362304,05		0,1	—
n163	—	—	453543,29	1362296,10		0,1	—
n164	—	—	453487,58	1362284,37		0,1	—
n165	—	—	453432,53	1362268,94	Метод спутнико- вых геоде- зических измерений (определе- ний)	0,1	—
n166	—	—	453378,45	1362249,87		0,1	—
n167	—	—	453325,63	1362227,29		0,1	—
n168	—	—	453274,34	1362201,30		0,1	—
n169	—	—	453224,88	1362172,05		0,1	—
n170	—	—	453177,50	1362139,70		0,1	—
n171	—	—	453132,47	1362104,42		0,1	—
n172	—	—	453090,03	1362066,41	Метод спутнико- вых геоде- зических измерений (определе- ний)	0,1	—
n173	—	—	453050,41	1362025,87		0,1	—
n174	—	—	453013,83	1361983,01		0,1	—
n175	—	—	452980,47	1361938,09		0,1	—
n176	—	—	452950,53	1361891,32		0,1	—
n177	—	—	452924,16	1361842,98		0,1	—
n178	—	—	452901,51	1361793,31		0,1	—
n179	—	—	452882,71	1361742,60	Метод спутнико- вых геоде-	0,1	—
n180	—	—	452868,93	1361695,43		0,1	—
n181	—	—	452857,75	1361643,48		0,1	—








## План границ объекта

Зона санитарной охраны третьего пояса действующего водозабора подземных вод  
Закрытого Акционерного общества "Волчихинский пивоваренный завод" (скважина  
№БИ-201)



Масштаб 1:8 000

### 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
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (номера в скобках - кадастровая точка)
-  - Прекращение существования точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Объект государственного водного фонда (скважина)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 12 » мая 20 25 г.

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

