



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

П Р И К А З

25 мая 2026 г.

№ 631

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Брюкке-Агро» (Немецкий национальный 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 05.09.2024 № 22.62.01.000.Т.000003.09.24, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением ООО «Брюкке-Агро» (вх. № 24/ГУ/62 от 07.04.2026), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Брюкке-Агро» (Немецкий национальный район, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод ООО «Брюкке-Агро», разработанным ООО «Центр-Недра» в 2024 году:

первый пояс для скважины № 1-24 радиусом 30 метров согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 1-24 размером 112,8x111 метров (вверх по потоку 62,2 метра, вниз по потоку 50,6 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № 1-24 размером 846,6x674,8 метров (вверх по потоку 671,6 метров, вниз по потоку 175 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 «Брюкке-Агро» (ИНН 2259007575,

ОГРН 1192225012088).

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 Немецкого национального 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).

Министр



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2020 № 631

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 1-24

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2820 м ² +/- 465 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

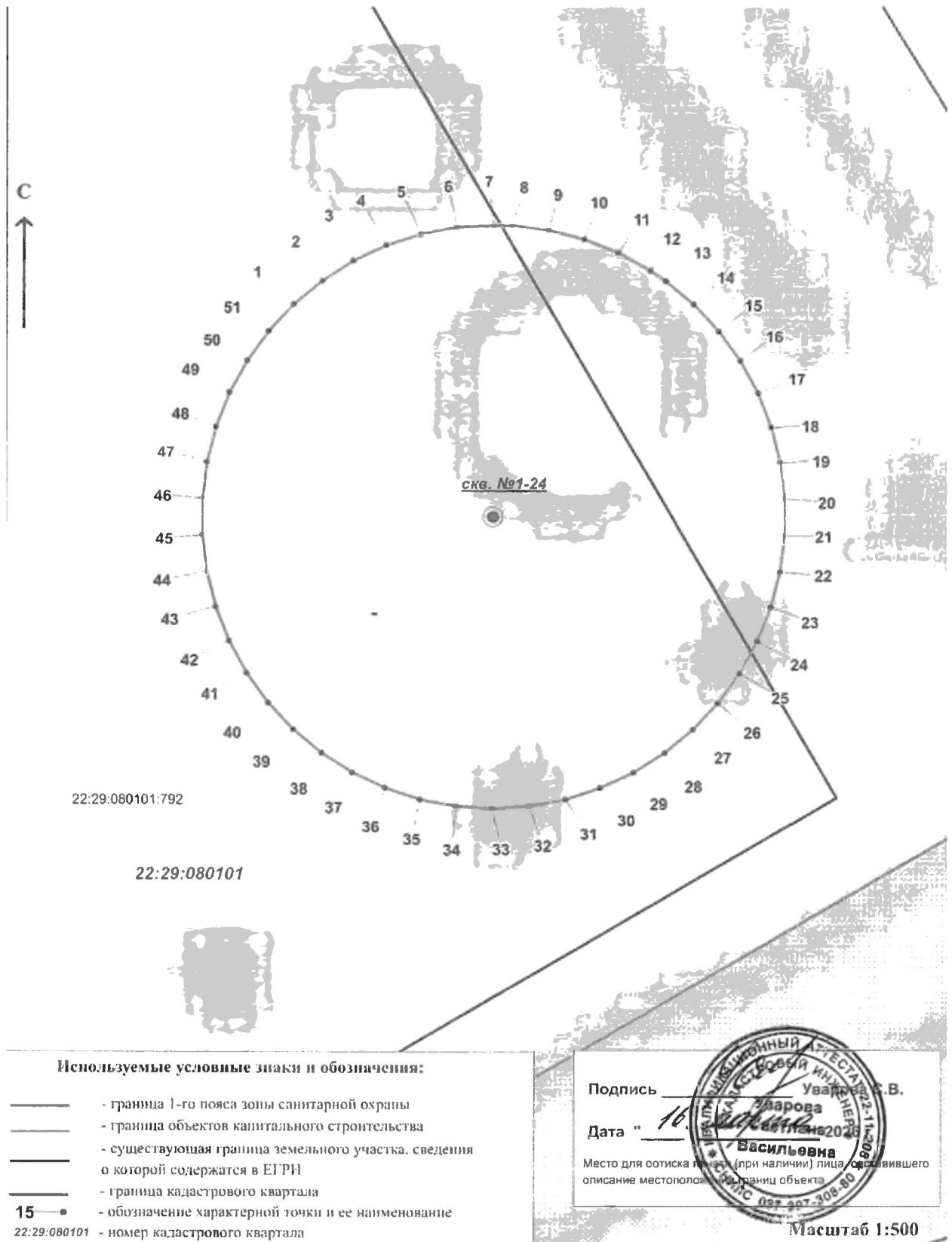
1. Система координат <u>МСК-22, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	593209,21	1271330,58	Аналитический	2,5	—
2	593211,61	1271333,49	Аналитический	2,5	—
3	593213,63	1271336,67	Аналитический	2,5	—
4	593215,23	1271340,08	Аналитический	2,5	—
5	593216,40	1271343,66	Аналитический	2,5	—
6	593217,10	1271347,36	Аналитический	2,5	—
7	593217,34	1271351,12	Аналитический	2,5	—
8	593217,28	1271353,00	Аналитический	2,5	—
9	593216,81	1271356,74	Аналитический	2,5	—
10	593215,87	1271360,39	Аналитический	2,5	—

11	593214,48	1271363,89	Аналитический	2,5	—
12	593212,67	1271367,19	Аналитический	2,5	—
13	593211,61	1271368,75	Аналитический	2,5	—
14	593209,21	1271371,66	Аналитический	2,5	—
15	593206,46	1271374,24	Аналитический	2,5	—
16	593203,41	1271376,45	Аналитический	2,5	—
17	593200,11	1271378,26	Аналитический	2,5	—
18	593196,61	1271379,65	Аналитический	2,5	—
19	593192,96	1271380,59	Аналитический	2,5	—
20	593189,22	1271381,06	Аналитический	2,5	—
21	593185,46	1271381,06	Аналитический	2,5	—
22	593181,72	1271380,59	Аналитический	2,5	—
23	593178,07	1271379,65	Аналитический	2,5	—
24	593174,57	1271378,26	Аналитический	2,5	—
25	593171,27	1271376,45	Аналитический	2,5	—
26	593168,22	1271374,24	Аналитический	2,5	—
27	593165,47	1271371,66	Аналитический	2,5	—
28	593163,07	1271368,75	Аналитический	2,5	—
29	593161,05	1271365,57	Аналитический	2,5	—
30	593159,45	1271362,16	Аналитический	2,5	—
31	593158,28	1271358,58	Аналитический	2,5	—
32	593157,58	1271354,88	Аналитический	2,5	—
33	593157,34	1271351,12	Аналитический	2,5	—
34	593157,58	1271347,36	Аналитический	2,5	—
35	593158,28	1271343,66	Аналитический	2,5	—
36	593159,45	1271340,08	Аналитический	2,5	—
37	593161,05	1271336,67	Аналитический	2,5	—
38	593163,07	1271333,49	Аналитический	2,5	—
39	593165,47	1271330,58	Аналитический	2,5	—
40	593168,22	1271328,00	Аналитический	2,5	—
41	593171,27	1271325,79	Аналитический	2,5	—
42	593174,57	1271323,98	Аналитический	2,5	—
43	593178,07	1271322,59	Аналитический	2,5	—
44	593181,72	1271321,65	Аналитический	2,5	—
45	593185,46	1271321,18	Аналитический	2,5	—
46	593189,22	1271321,18	Аналитический	2,5	—
47	593192,96	1271321,65	Аналитический	2,5	—
48	593196,61	1271322,59	Аналитический	2,5	—
49	593200,11	1271323,98	Аналитический	2,5	—
50	593203,41	1271325,79	Аналитический	2,5	—
51	593206,46	1271328,00	Аналитический	2,5	—
1	593209,21	1271330,58	Аналитический	2,5	—
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
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 631

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 1-24

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9666 м ² +/- 860 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 МСК-22, зона 1					
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	593227,62	1271312,94	Аналитический	2,5	—
2	593231,78	1271317,77	Аналитический	2,5	—
3	593236,75	1271325,21	Аналитический	2,5	—
4	593241,62	1271336,08	Аналитический	2,5	—
5	593244,43	1271348,46	Аналитический	2,5	—
6	593244,50	1271362,93	Аналитический	2,5	—
7	593241,48	1271376,32	Аналитический	2,5	—

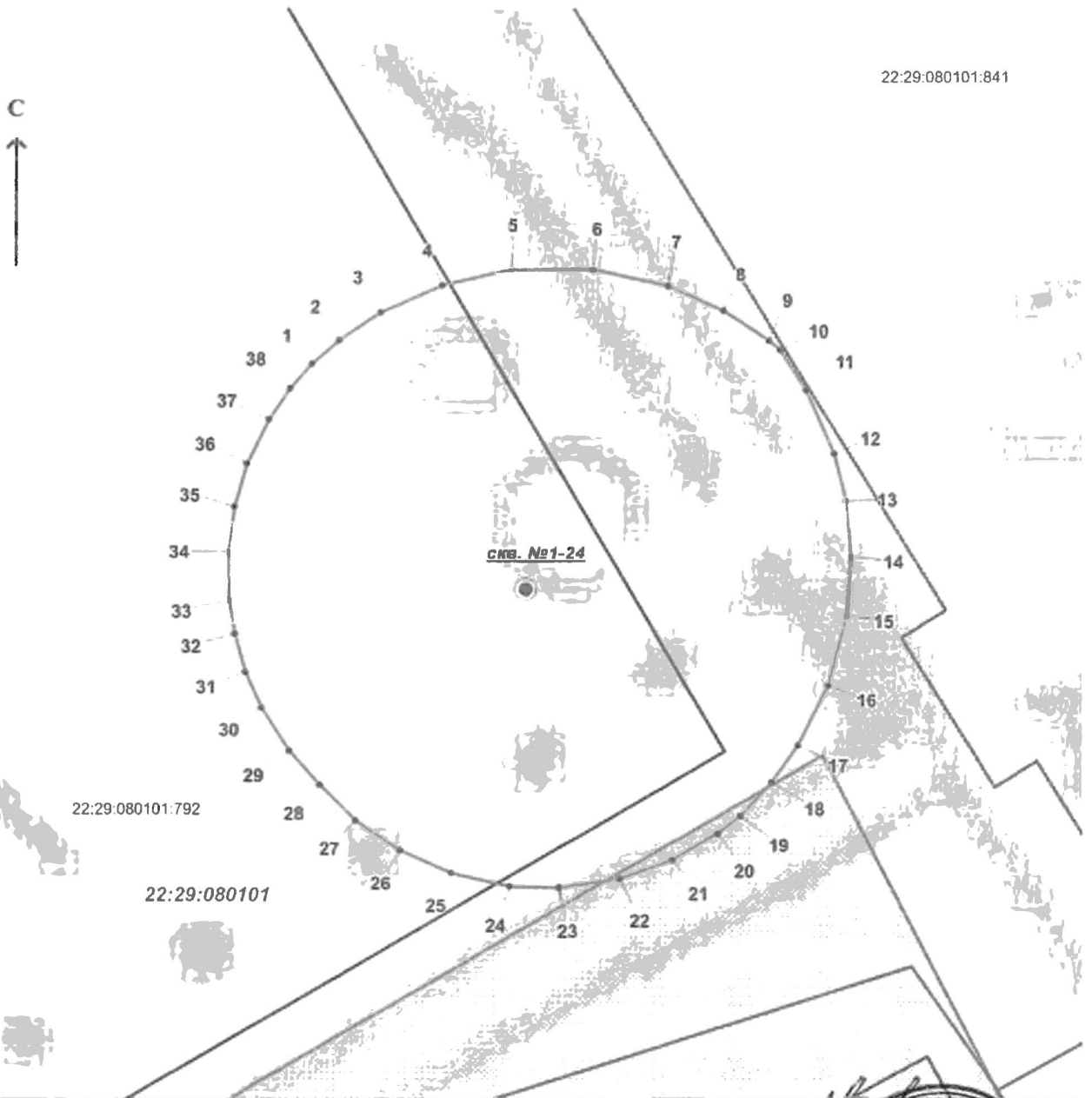
8	593237,12	1271386,12	Аналитический	2,5	—
9	593231,78	1271394,23	Аналитический	2,5	—
10	593230,13	1271396,26	Аналитический	2,5	—
11	593223,00	1271400,94	Аналитический	2,5	—
12	593211,60	1271405,92	Аналитический	2,5	—
13	593203,20	1271408,00	Аналитический	2,5	—
14	593193,23	1271408,93	Аналитический	2,5	—
15	593182,71	1271408,17	Аналитический	2,5	—
16	593170,32	1271404,87	Аналитический	2,5	—
17	593159,57	1271399,55	Аналитический	2,5	—
18	593153,06	1271394,90	Аналитический	2,5	—
19	593147,06	1271389,30	Аналитический	2,5	—
20	593143,87	1271385,28	Аналитический	2,5	—
21	593139,09	1271377,19	Аналитический	2,5	—
22	593135,70	1271367,90	Аналитический	2,5	—
23	593134,04	1271357,05	Аналитический	2,5	—
24	593134,36	1271348,25	Аналитический	2,5	—
25	593136,70	1271337,85	Аналитический	2,5	—
26	593140,72	1271328,75	Аналитический	2,5	—
27	593146,18	1271320,82	Аналитический	2,5	—
28	593152,53	1271314,40	Аналитический	2,5	—
29	593158,56	1271308,95	Аналитический	2,5	—
30	593166,18	1271304,04	Аналитический	2,5	—
31	593172,64	1271301,17	Аналитический	2,5	—
32	593179,41	1271299,19	Аналитический	2,5	—
33	593185,32	1271298,23	Аналитический	2,5	—
34	593194,03	1271298,05	Аналитический	2,5	—
35	593202,09	1271299,17	Аналитический	2,5	—
36	593209,69	1271301,45	Аналитический	2,5	—
37	593217,67	1271305,31	Аналитический	2,5	—
38	593223,19	1271309,07	Аналитический	2,5	—
1	593227,62	1271312,94	Аналитический	2,5	—
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

22:29:080101:841



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница 2-го пояса зоны санитарной охраны
 - граница объектов капитального строительства
 - существующая граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - 15** — ● - обозначение характерной точки и ее наименование
 - 22:29:080101 - номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 10 " _____ 2026 г.

Место для оттиска печати _____
описание местоположения _____

1:1000

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 631

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 1-24

Сведения об объекте

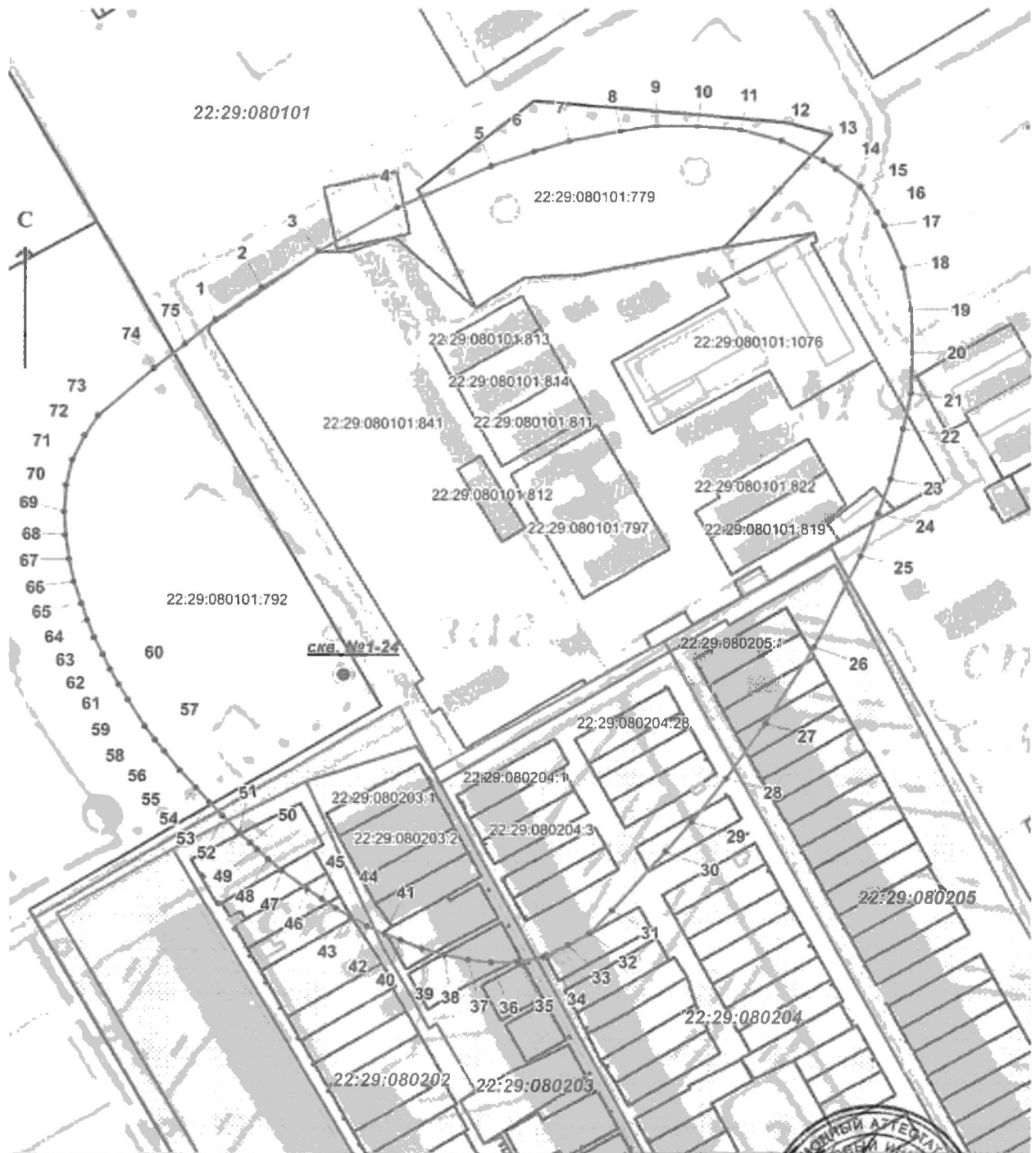
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	443006 м ² +/- 5824 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах 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 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
1	593523,18	1271229,84	Аналитический	2,5	—
2	593553,13	1271273,16	Аналитический	2,5	—
3	593587,77	1271326,81	Аналитический	2,5	—
4	593629,58	1271401,27	Аналитический	2,5	—
5	593668,65	1271489,76	Аналитический	2,5	—
6	593682,74	1271530,71	Аналитический	2,5	—
7	593692,70	1271563,67	Аналитический	2,5	—

8	593702,04	1271611,65	Аналитический	2,5	—
9	593707,32	1271646,08	Аналитический	2,5	—
10	593706,90	1271684,28	Аналитический	2,5	—
11	593703,32	1271724,80	Аналитический	2,5	—
12	593693,45	1271763,55	Аналитический	2,5	—
13	593673,83	1271802,96	Аналитический	2,5	—
14	593666,27	1271815,36	Аналитический	2,5	—
15	593649,40	1271838,50	Аналитический	2,5	—
16	593625,39	1271854,11	Аналитический	2,5	—
17	593612,61	1271861,01	Аналитический	2,5	—
18	593572,21	1271878,50	Аналитический	2,5	—
19	593532,99	1271886,28	Аналитический	2,5	—
20	593492,34	1271887,70	Аналитический	2,5	—
21	593454,17	1271886,08	Аналитический	2,5	—
22	593420,07	1271878,98	Аналитический	2,5	—
23	593372,65	1271867,09	Аналитический	2,5	—
24	593340,27	1271855,39	Аналитический	2,5	—
25	593300,13	1271839,14	Аналитический	2,5	—
26	593213,85	1271795,40	Аналитический	2,5	—
27	593141,73	1271749,68	Аналитический	2,5	—
28	593089,99	1271712,23	Аналитический	2,5	—
29	593048,34	1271680,02	Аналитический	2,5	—
30	593020,59	1271655,52	Аналитический	2,5	—
31	592964,75	1271604,36	Аналитический	2,5	—
32	592942,49	1271583,25	Аналитический	2,5	—
33	592931,56	1271563,59	Аналитический	2,5	—
34	592920,36	1271540,20	Аналитический	2,5	—
35	592915,42	1271516,54	Аналитический	2,5	—
36	592915,30	1271490,99	Аналитический	2,5	—
37	592917,67	1271469,05	Аналитический	2,5	—
38	592922,26	1271446,60	Аналитический	2,5	—
39	592928,13	1271425,66	Аналитический	2,5	—
40	592936,26	1271405,38	Аналитический	2,5	—
41	592942,42	1271389,99	Аналитический	2,5	—
42	592949,96	1271373,60	Аналитический	2,5	—
43	592958,98	1271357,87	Аналитический	2,5	—
44	592966,87	1271344,11	Аналитический	2,5	—
45	592975,64	1271330,88	Аналитический	2,5	—
46	592984,95	1271316,81	Аналитический	2,5	—
47	593002,42	1271292,92	Аналитический	2,5	—
48	593012,80	1271280,15	Аналитический	2,5	—
49	593022,19	1271269,91	Аналитический	2,5	—
50	593028,47	1271263,05	Аналитический	2,5	—
51	593037,44	1271253,26	Аналитический	2,5	—
52	593054,07	1271236,87	Аналитический	2,5	—
53	593066,94	1271224,12	Аналитический	2,5	—
54	593080,36	1271211,95	Аналитический	2,5	—
55	593097,61	1271196,22	Аналитический	2,5	—
56	593115,04	1271181,88	Аналитический	2,5	—

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница 3-го пояса зоны санитарной охраны
- - граница объектов капитального строительства
- - существующая граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- 15 ● - обозначение характерной точки и ее наименование
- 22:29:080101 - номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 16 " _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, подписавшего описание местоположения объекта № 91.



Масштаб 1:5000