



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

П Р И К А З

25 мая 2026 г.

№ 628

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «Агро-Транзит» (Бийский 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 19.04.2022 № 22.56.23.000.Т.000005.04.22, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением ООО «Агро-Транзит» (вх. № 24/ГУ/68 от 09.04.2026), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Агро-Транзит» (Бийский район, Алтайский край) в соответствии с проектом организации зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод участка недр «Северомалоугрениевский» ООО «Агро-Транзит» (Алтайский край, Бийский район, село Малоугренево, 7-й км автодороги «Бийск-Солтон»), разработанным ИП Журутиным С.А. в 2021 году:

первый пояс для скважины № 365-Д размером 30x46x30x45 метров (от скважины: на север 11,5 метров, на северо-восток 19 метров, на восток-северо-восток 15 метров, на юго-восток 23,6 метров, на юго-запад 35,5 метров, на северо-запад 32,5 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 365-Д размером 319x26 метров (вверх по потоку 315,7 метров, вниз по потоку 3,3 метра) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № 365-Д размером 3950x26 метров (вверх по потоку 3946,7 метров, вниз по потоку 3,3 метра) согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземного источника водо-

снабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ООО «Агро-Транзит» (ИНН 2234020020, ОГРН 1092234000286).

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 Бийского 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 № 628

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 365-Д

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Бийский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1171 м ² +/- 12 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 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	514843,17	3291640,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	столб металлический
2	514871,94	3291643,28		0,1	
3	514868,71	3291683,82		0,1	столб ж/бетонный
4	514840,08	3291680,62		0,1	
1	514843,17	3291640,25		0,1	столб металлический
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:800

Условные обозначения:	
	- граница первого пояса ЗСО
	- характерная точка границы зоны
	- граница кадастрового квартала
22:04:420001	- кадастровый номер квартала
	- зарегистрированные участки
:882	- обозначение зарегистрированного участка

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 628

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 365-Д

Сведения об объекте

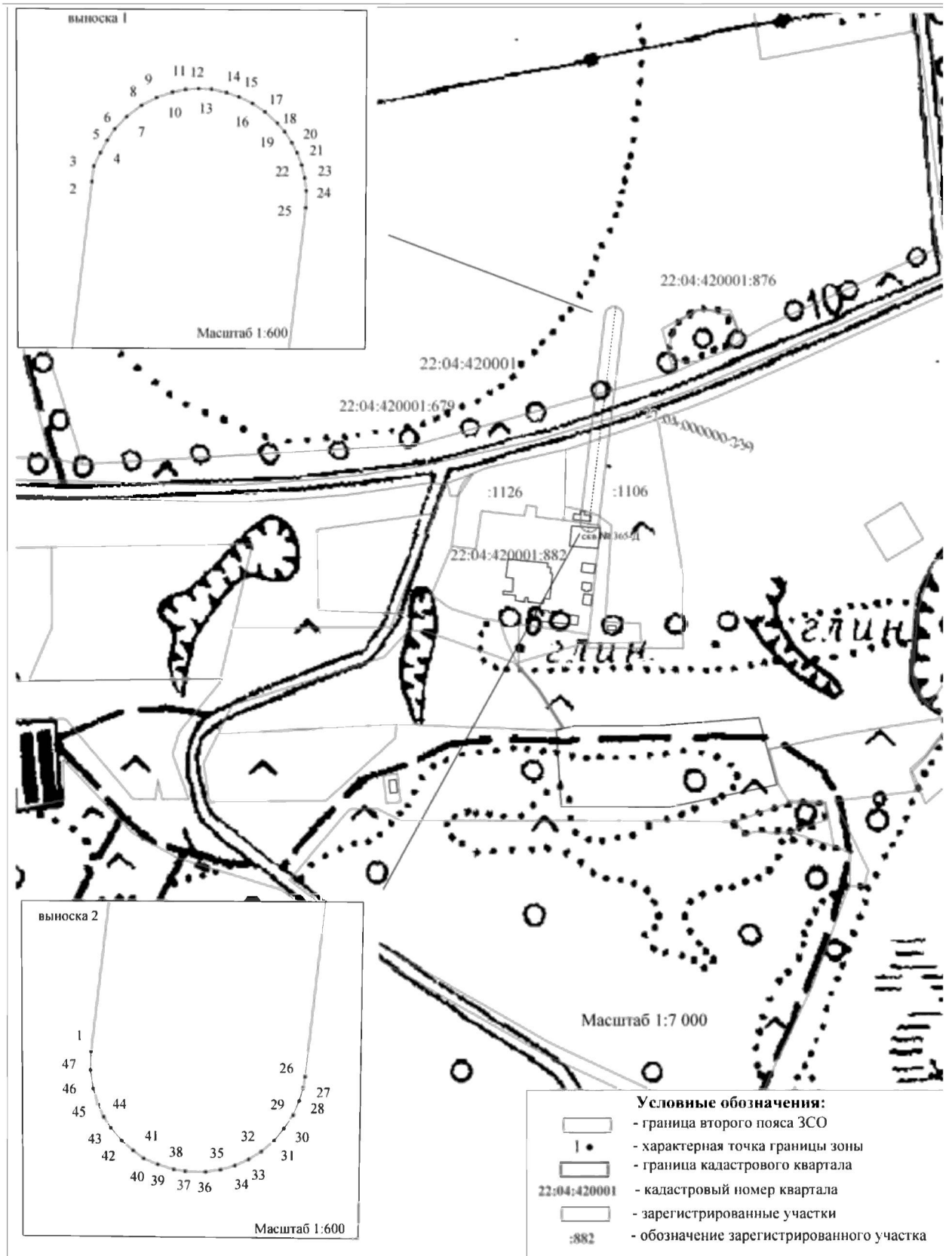
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Бийский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8147 м ² +/- 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах второго пояса 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 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	514877,65	3291655,34	Аналитический	0,1	—
2	515168,88	3291689,95	Аналитический	0,1	—
3	515170,77	3291690,18	Аналитический	0,1	—
4	515172,36	3291690,95	Аналитический	0,1	—
5	515173,89	3291691,80	Аналитический	0,1	—
6	515175,26	3291692,72	Аналитический	0,1	—
7	515176,74	3291694,13	Аналитический	0,1	—

8	515178,10	3291695,94	Аналитический	0,1	—
9	515179,04	3291697,75	Аналитический	0,1	—
10	515179,69	3291699,68	Аналитический	0,1	—
11	515179,98	3291701,24	Аналитический	0,1	—
12	515180,08	3291702,83	Аналитический	0,1	—
13	515180,02	3291704,38	Аналитический	0,1	—
14	515179,63	3291706,19	Аналитический	0,1	—
15	515179,13	3291707,69	Аналитический	0,1	—
16	515178,33	3291709,33	Аналитический	0,1	—
17	515177,32	3291710,83	Аналитический	0,1	—
18	515175,94	3291712,33	Аналитический	0,1	—
19	515174,90	3291713,21	Аналитический	0,1	—
20	515173,58	3291714,08	Аналитический	0,1	—
21	515172,36	3291714,70	Аналитический	0,1	—
22	515170,88	3291715,26	Аналитический	0,1	—
23	515169,33	3291715,63	Аналитический	0,1	—
24	515167,76	3291715,81	Аналитический	0,1	—
25	515165,72	3291715,75	Аналитический	0,1	—
26	514874,59	3291681,16	Аналитический	0,1	—
27	514873,19	3291680,91	Аналитический	0,1	—
28	514871,67	3291680,46	Аналитический	0,1	—
29	514870,01	3291679,72	Аналитический	0,1	—
30	514868,37	3291678,60	Аналитический	0,1	—
31	514866,92	3291677,44	Аналитический	0,1	—
32	514865,60	3291675,89	Аналитический	0,1	—
33	514864,64	3291674,35	Аналитический	0,1	—
34	514863,90	3291672,69	Аналитический	0,1	—
35	514863,40	3291670,95	Аналитический	0,1	—
36	514863,15	3291669,15	Аналитический	0,1	—
37	514863,23	3291666,70	Аналитический	0,1	—
38	514863,45	3291665,32	Аналитический	0,1	—
39	514864,06	3291663,38	Аналитический	0,1	—
40	514864,77	3291661,68	Аналитический	0,1	—
41	514865,73	3291660,42	Аналитический	0,1	—
42	514866,92	3291659,05	Аналитический	0,1	—
43	514868,47	3291657,73	Аналитический	0,1	—
44	514869,81	3291656,87	Аналитический	0,1	—
45	514871,25	3291656,19	Аналитический	0,1	—
46	514873,19	3291655,58	Аналитический	0,1	—
47	514875,43	3291655,26	Аналитический	0,1	—
1	514877,65	3291655,34	Аналитический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 628

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 365-Д

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Бийский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	102448 м ² +/- 112 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 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	518781,06	3292141,36	Аналитический	0,1	—
2	518779,59	3292142,43	Аналитический	0,1	—
3	518777,99	3292143,28	Аналитический	0,1	—
4	518776,29	3292143,90	Аналитический	0,1	—
5	518774,96	3292144,21	Аналитический	0,1	—
6	518773,61	3292144,37	Аналитический	0,1	—
7	518771,35	3292144,33	Аналитический	0,1	—

8	514874,67	3291681,15	Аналитический	0,1	—
9	514873,19	3291680,91	Аналитический	0,1	—
10	514871,67	3291680,46	Аналитический	0,1	—
11	514870,01	3291679,72	Аналитический	0,1	—
12	514868,37	3291678,60	Аналитический	0,1	—
13	514866,92	3291677,44	Аналитический	0,1	—
14	514865,60	3291675,89	Аналитический	0,1	—
15	514864,64	3291674,35	Аналитический	0,1	—
16	514863,90	3291672,69	Аналитический	0,1	—
17	514863,40	3291670,95	Аналитический	0,1	—
18	514863,15	3291669,15	Аналитический	0,1	—
19	514863,23	3291666,70	Аналитический	0,1	—
20	514863,45	3291665,32	Аналитический	0,1	—
21	514864,06	3291663,38	Аналитический	0,1	—
22	514864,77	3291661,68	Аналитический	0,1	—
23	514865,73	3291660,42	Аналитический	0,1	—
24	514866,92	3291659,05	Аналитический	0,1	—
25	514868,47	3291657,73	Аналитический	0,1	—
26	514869,81	3291656,87	Аналитический	0,1	—
27	514871,25	3291656,19	Аналитический	0,1	—
28	514873,19	3291655,58	Аналитический	0,1	—
29	514875,43	3291655,26	Аналитический	0,1	—
30	514877,61	3291655,36	Аналитический	0,1	—
31	518774,06	3292118,48	Аналитический	0,1	—
32	518775,63	3292118,74	Аналитический	0,1	—
33	518777,15	3292119,19	Аналитический	0,1	—
34	518778,40	3292119,72	Аналитический	0,1	—
35	518779,59	3292120,38	Аналитический	0,1	—
36	518780,71	3292121,16	Аналитический	0,1	—
37	518781,90	3292122,21	Аналитический	0,1	—
38	518782,66	3292123,05	Аналитический	0,1	—
39	518783,48	3292124,14	Аналитический	0,1	—
40	518784,29	3292125,50	Аналитический	0,1	—
41	518784,92	3292126,96	Аналитический	0,1	—
42	518785,37	3292128,48	Аналитический	0,1	—
43	518785,61	3292129,82	Аналитический	0,1	—
44	518785,70	3292130,95	Аналитический	0,1	—
45	518785,63	3292132,76	Аналитический	0,1	—
46	518785,37	3292134,33	Аналитический	0,1	—
47	518785,07	3292135,42	Аналитический	0,1	—
48	518784,58	3292136,69	Аналитический	0,1	—
49	518783,85	3292138,10	Аналитический	0,1	—
50	518783,09	3292139,23	Аналитический	0,1	—
51	518782,06	3292140,44	Аналитический	0,1	—
1	518781,06	3292141,36	Аналитический	0,1	—
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
—	—	—	—	—	—	—	—

