



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

П Р И К А З

16 декабря 2021 г.

№ 1664

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций села Шумановка Немецкого национального района Алтайского края

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 22.12.2017 № 22.01.14.000.Т.001423.12.17, 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 подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций села Шумановка Немецкого национального района Алтайского края в соответствии с проектом зон санитарной охраны действующего водозабора питьевых подземных вод ООО «Эко-Продукт» в селе Шумановка Немецкого национального района Алтайского края, разработанным ООО «Алтайпроект» в 2017 году (далее – «проект»):

первый пояс для скважины № 28/79 размером 60х65 метров (от скважины: на северо-восток 30 метров, на юго-восток 30 метров, на юго-запад 35 метров, на северо-запад 30 метров) согласно приложению 1;

первый пояс для скважины № 36/75 размером 60х70 метров (от скважины: на северо-восток 30 метров, на юго-восток 30 метров, на юго-запад 30 метров, на северо-запад 40 метров) согласно приложению 2;

первый пояс для скважины № 37/75 размером 60х60 метров (на северо-восток 30 метров, на юго-восток 30 метров, на юго-запад 30 метров, на северо-запад 30 метров) согласно приложению 3;

второй пояс для скважины № 28/79 размером 213х212,1 метр согласно приложению 4;

второй пояс для скважины № 36/75 размером 101,6x98,9 метров согласно приложению 5;

второй пояс для скважины № 37/75 размером 128,4x126,3 метра согласно приложению 6;

третий пояс для скважины № 28/79 размером 1538,4x1340,6 метров согласно приложению 7;

третий пояс для скважин № 36/75, № 37/75 размером 1312,8x862,6 метров согласно приложению 8.

2. Правообладателем (собственником) подземных источников водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ООО «Эко-Продукт» (ИНН 2259007254, ОГРН 1142210000052).

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в части 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения, в связи с размещением которого принято решение об установлении зон санитарной охраны подземных источников 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 подземных источников 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 Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

копию настоящего приказа в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, в администрацию Немецкого национального района Алтайского края с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования.

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 16.12.2021 № 1664

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 28/79

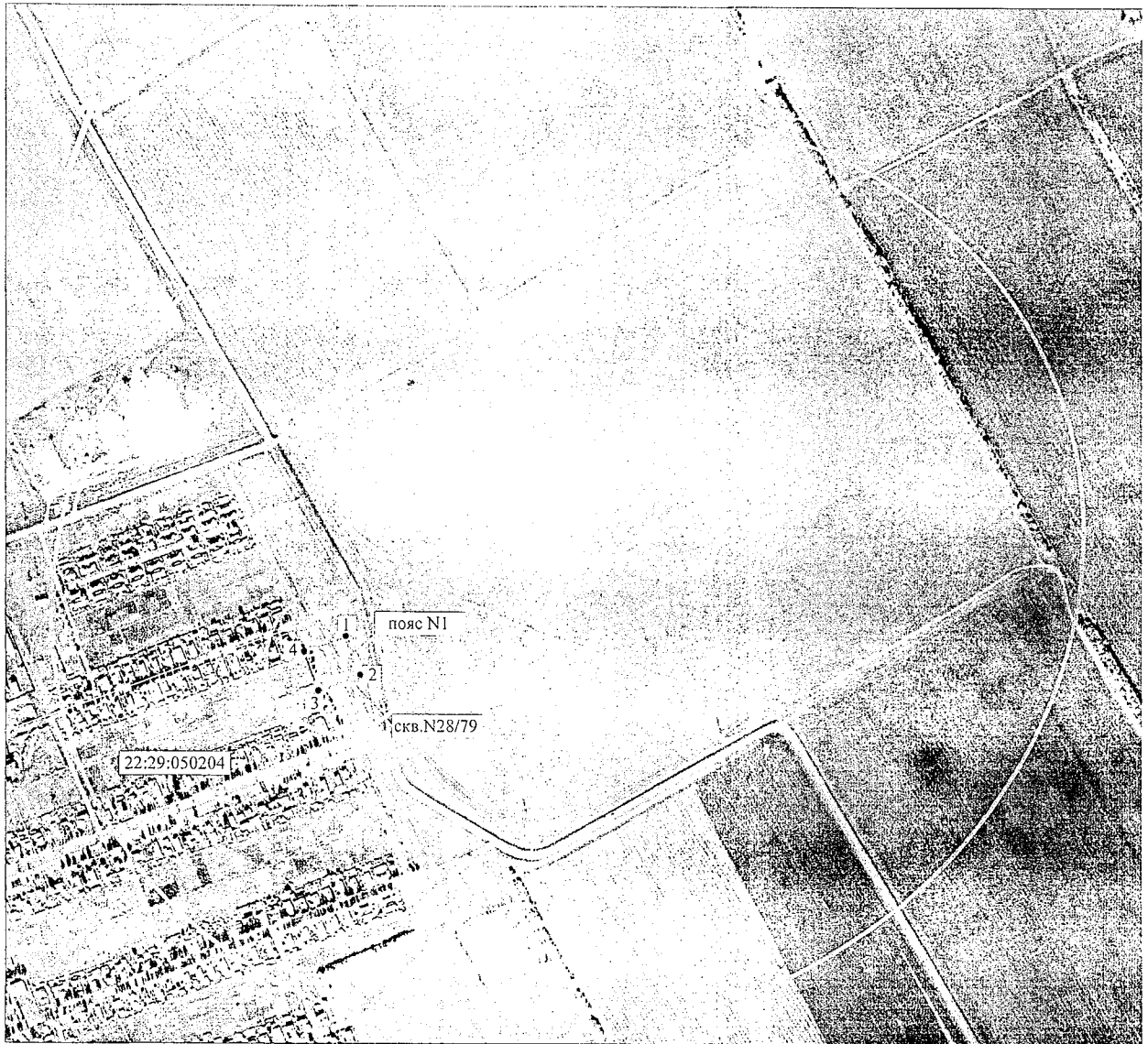
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район, село Шумановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3861 м ² +/- 22 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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 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	591155,92	1264498,20	Геодезический	0,1	—
2	591100,05	1264519,03	Геодезический	0,1	—
3	591077,49	1264458,47	Геодезический	0,1	—
4	591133,76	1264437,64	Геодезический	0,1	—
1	591155,92	1264498,20	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:6000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- скв. N28/79 обозначение и номер скважины
- 1
 вновь образованная граница зоны санитарной охраны скважины
- 2
 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее номер
- граница земельного участка, неучтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 22:29:050204 номер кадастрового квартала

Кадастровый инженер _____ А.С. Пантелеев

Дата "18" марта 2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края
от 16.12.2021 № 1664

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 36/75

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район, село Шумановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4193 м ² +/- 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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	590219,55	1263406,16	Геодезический	0,1	—
2	590155,66	1263434,77	Геодезический	0,1	—
3	590131,23	1263380,19	Геодезический	0,1	—
4	590195,03	1263351,40	Геодезический	0,1	—
1	590219,55	1263406,16	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

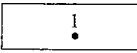
План границ объекта





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

● скв. N36/75 обозначение и номер скважины

 вновь образованная граница зоны санитарной охраны скважины

 1
характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее номер

 граница земельного участка, неучтенного в ЕГРН

 граница кадастрового квартала

22:29:050211 номер кадастрового квартала

22:29:050211:133 кадастровый номер ЗУ, учтенного в ЕГРН

Кадастровый инженер _____ А.С. Пантелеев

Дата " 18 " марта 2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края
от 16.12.2007 № 1604

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 37/75

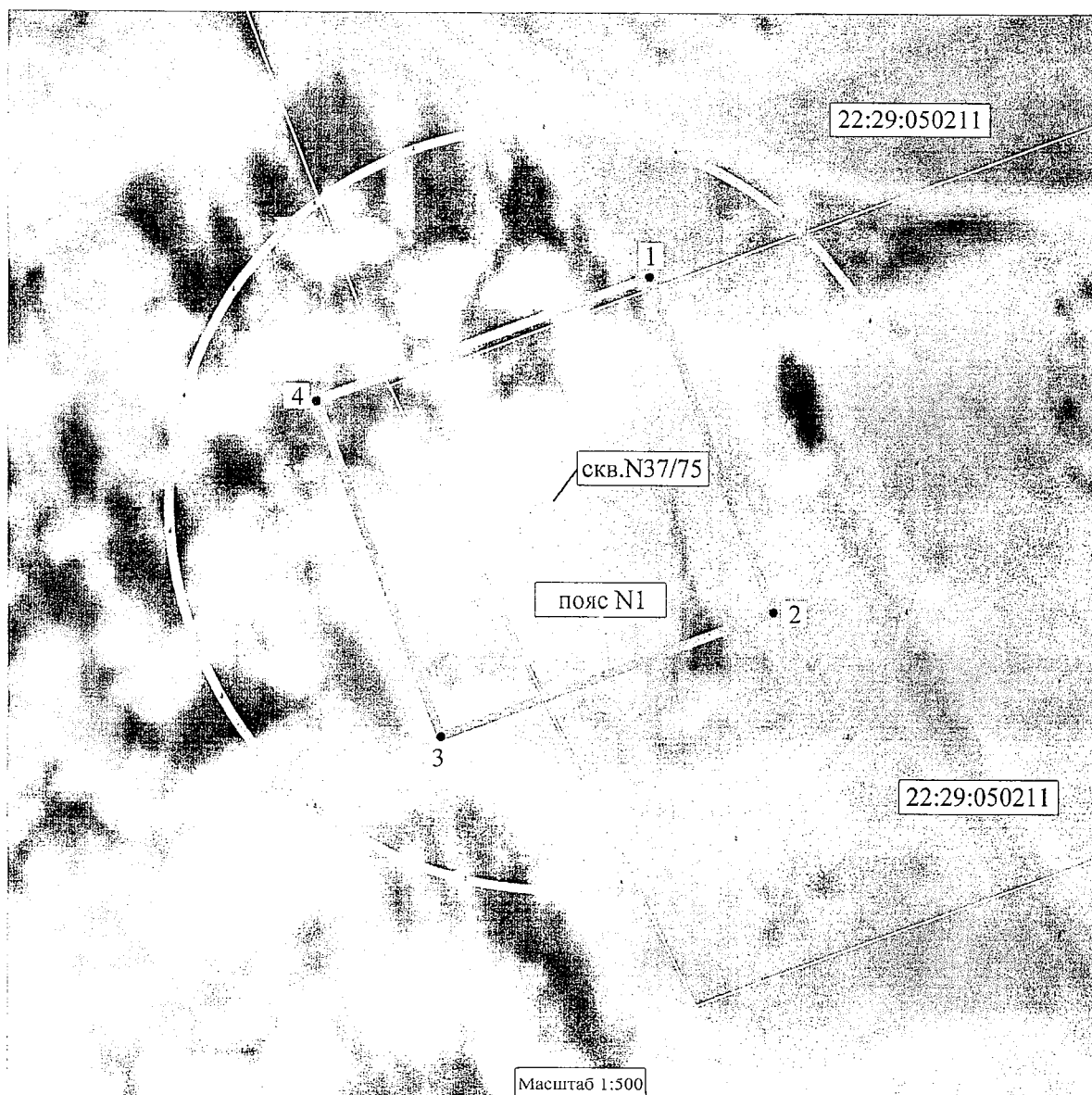
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район, село Шумановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3624 м ² +/- 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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.

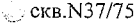
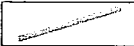
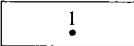


Сведения о местоположении границ объекта

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	590027,12	1263460,16	Геодезический	0,1	—
2	589970,49	1263481,49	Геодезический	0,1	—
3	589949,56	1263425,26	Геодезический	0,1	—
4	590005,79	1263403,93	Геодезический	0,1	—
1	590027,12	1263460,16	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  скв. N37/75 обозначение и номер скважины
 вновь образованная граница зоны санитарной охраны скважины
 1 характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее номер
 граница земельного участка, неучтенного в ЕГРН
 граница кадастрового квартала
 22:29:050211 номер кадастрового квартала
 22:29:050211:133 кадастровый номер ЗУ, учтенного в ЕГРН

Кадастровый инженер _____ А.С. Пантелеев

Дата " 18 " марта 2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края
от 16.12.2021 № 1664

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 28/79

Сведения об объекте

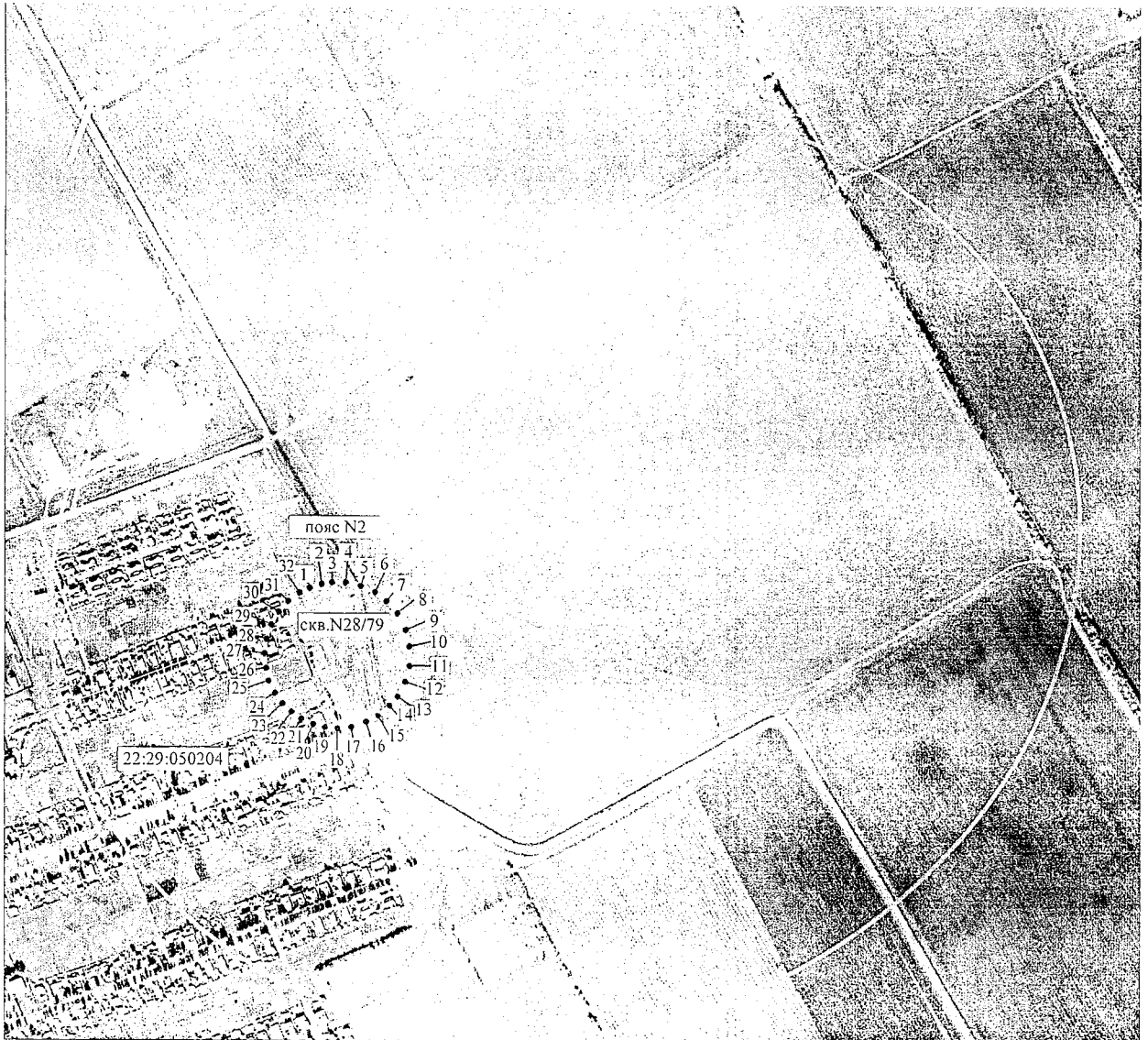
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район, село Шумановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35230 м ² +/- 66 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: 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
1	591211,29	1264433,33	Геодезический	0,1	—
2	591218,56	1264448,04	Геодезический	0,1	—
3	591223,59	1264464,50	Геодезический	0,1	—
4	591226,05	1264480,77	Геодезический	0,1	—
5	591226,20	1264499,97	Геодезический	0,1	—
6	591221,44	1264522,14	Геодезический	0,1	—


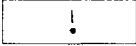


7	591212,04	1264543,28	Геодезический	0,1	—
8	591199,53	1264559,94	Геодезический	0,1	—
9	591181,79	1264576,07	Геодезический	0,1	—
10	591157,69	1264588,33	Геодезический	0,1	—
11	591133,85	1264594,46	Геодезический	0,1	—
12	591105,76	1264593,78	Геодезический	0,1	—
13	591083,06	1264588,24	Геодезический	0,1	—
14	591061,78	1264576,76	Геодезический	0,1	—
15	591047,38	1264565,51	Геодезический	0,1	—
16	591033,08	1264548,52	Геодезический	0,1	—
17	591023,47	1264531,01	Геодезический	0,1	—
18	591016,75	1264509,13	Геодезический	0,1	—
19	591014,67	1264488,57	Геодезический	0,1	—
20	591016,05	1264471,39	Геодезический	0,1	—
21	591020,48	1264453,79	Геодезический	0,1	—
22	591027,92	1264436,33	Геодезический	0,1	—
23	591038,10	1264421,46	Геодезический	0,1	—
24	591050,37	1264408,63	Геодезический	0,1	—
25	591065,37	1264397,49	Геодезический	0,1	—
26	591083,76	1264388,57	Геодезический	0,1	—
27	591101,98	1264383,63	Геодезический	0,1	—
28	591122,89	1264382,04	Геодезический	0,1	—
29	591143,70	1264385,01	Геодезический	0,1	—
30	591164,82	1264391,78	Геодезический	0,1	—
31	591183,34	1264403,13	Геодезический	0,1	—
32	591197,95	1264416,16	Геодезический	0,1	—
1	591211,29	1264433,33	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:6000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- скв. N28/79 обозначение и номер скважины
-  вновь образованная граница
зоны санитарной охраны скважины
-  характерная точка границы,
сведения о которой позволяют
однозначно определить ее положение
на местности и ее номер
-  граница земельного участка,
неучтенного в ЕГРН
-  граница кадастрового квартала
- 22:29:050204 номер кадастрового квартала

Кадастровый инженер  А.С. Пантелеев

Дата "18" марта 2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края
от 16.12.2021 № 1664

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 36/75

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район, село Шумановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7733 м ² +/- 31 м ²
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


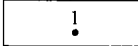


1. Система координат <u>МСК-22, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	590210,97	1263396,08	Геодезический	0,1	—
2	590208,73	1263414,52	Геодезический	0,1	—
3	590199,43	1263430,82	Геодезический	0,1	—
4	590184,89	1263442,87	Геодезический	0,1	—
5	590166,93	1263448,65	Геодезический	0,1	—
6	590148,25	1263447,90	Геодезический	0,1	—

7	590130,77	1263440,66	Геодезический	0,1	—
8	590117,78	1263426,97	Геодезический	0,1	—
9	590110,76	1263409,72	Геодезический	0,1	—
10	590111,20	1263391,37	Геодезический	0,1	—
11	590118,61	1263372,98	Геодезический	0,1	—
12	590131,22	1263359,51	Геодезический	0,1	—
13	590148,45	1263351,56	Геодезический	0,1	—
14	590166,87	1263350,03	Геодезический	0,1	—
15	590183,53	1263354,62	Геодезический	0,1	—
16	590199,18	1263366,30	Геодезический	0,1	—
17	590208,78	1263383,06	Геодезический	0,1	—
1	590210,97	1263396,08	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- сква. N36/75 обозначение и номер скважины
-  вновь образованная граница зоны санитарной охраны скважины
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее номер
-  граница земельного участка, неучтенного в ЕГРН
-  граница кадастрового квартала
- 22:29:050211 номер кадастрового квартала
- 22:29:050211:133 кадастровый номер ЗУ, учтенного в ЕГРН

Кадастровый инженер _____ А.С. Пантелеев

Дата " 18 " марта 2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края
от 16.12.2021 № 166/4

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 37/75

Сведения об объекте

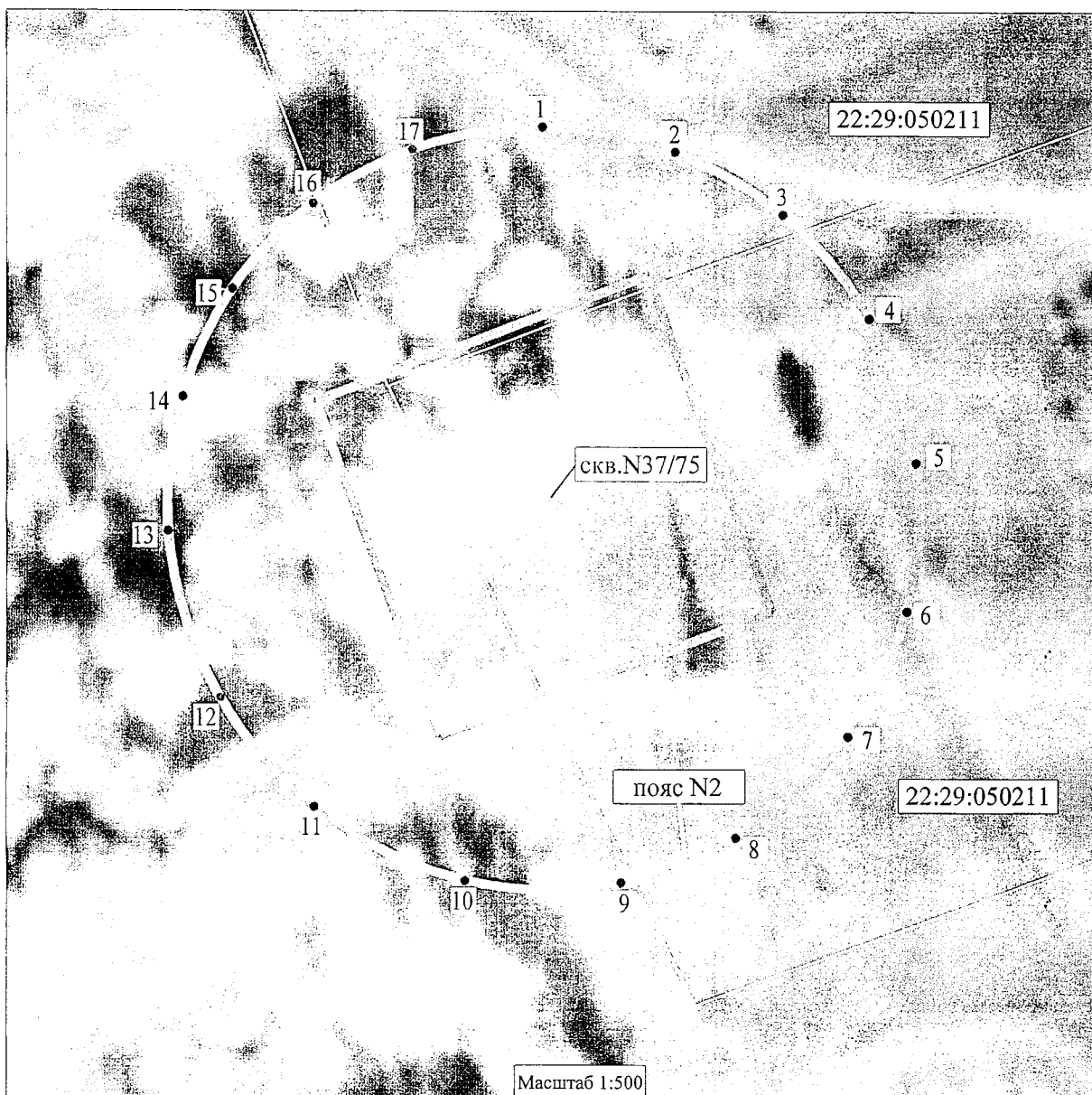
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район, село Шумановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12424 м ² +/- 39 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Сведения о местоположении границ объекта



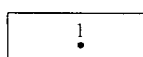

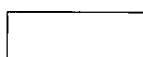
1. Система координат <u>МСК-22, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	590052,43	1263442,18	Геодезический	0,1	—
2	590047,77	1263465,01	Геодезический	0,1	—
3	590037,45	1263482,72	Геодезический	0,1	—
4	590019,40	1263497,38	Геодезический	0,1	—
5	589995,72	1263505,70	Геодезический	0,1	—
6	589970,54	1263503,66	Геодезический	0,1	—


7	589949,64	1263493,70	Геодезический	0,1	—
8	589932,90	1263475,27	Геодезический	0,1	—
9	589925,49	1263455,48	Геодезический	0,1	—
10	589925,91	1263429,06	Геодезический	0,1	—
11	589938,15	1263403,80	Геодезический	0,1	—
12	589956,40	1263388,48	Геодезический	0,1	—
13	589984,24	1263379,48	Геодезический	0,1	—
14	590006,47	1263382,21	Геодезический	0,1	—
15	590024,68	1263390,07	Геодезический	0,1	—
16	590039,26	1263404,01	Геодезический	0,1	—
17	590048,52	1263420,19	Геодезический	0,1	—
1	590052,43	1263442,18	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  скв. N37/75 обозначение и номер скважины
 вновь образованная граница зоны санитарной охраны скважины
 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее номер
 граница земельного участка, неучтенного в ЕГРН
 граница кадастрового квартала
 22:29:050211 номер кадастрового квартала
 22:29:050211:133 кадастровый номер ЗУ, учтенного в ЕГРН

Кадастровый инженер  А.С. Пантелеев

Дата " 18 " марта 2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края
от 16.12.2021 № 1664

Третий пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 28/79

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район, село Шумановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1618607 м ² +/- 445 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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

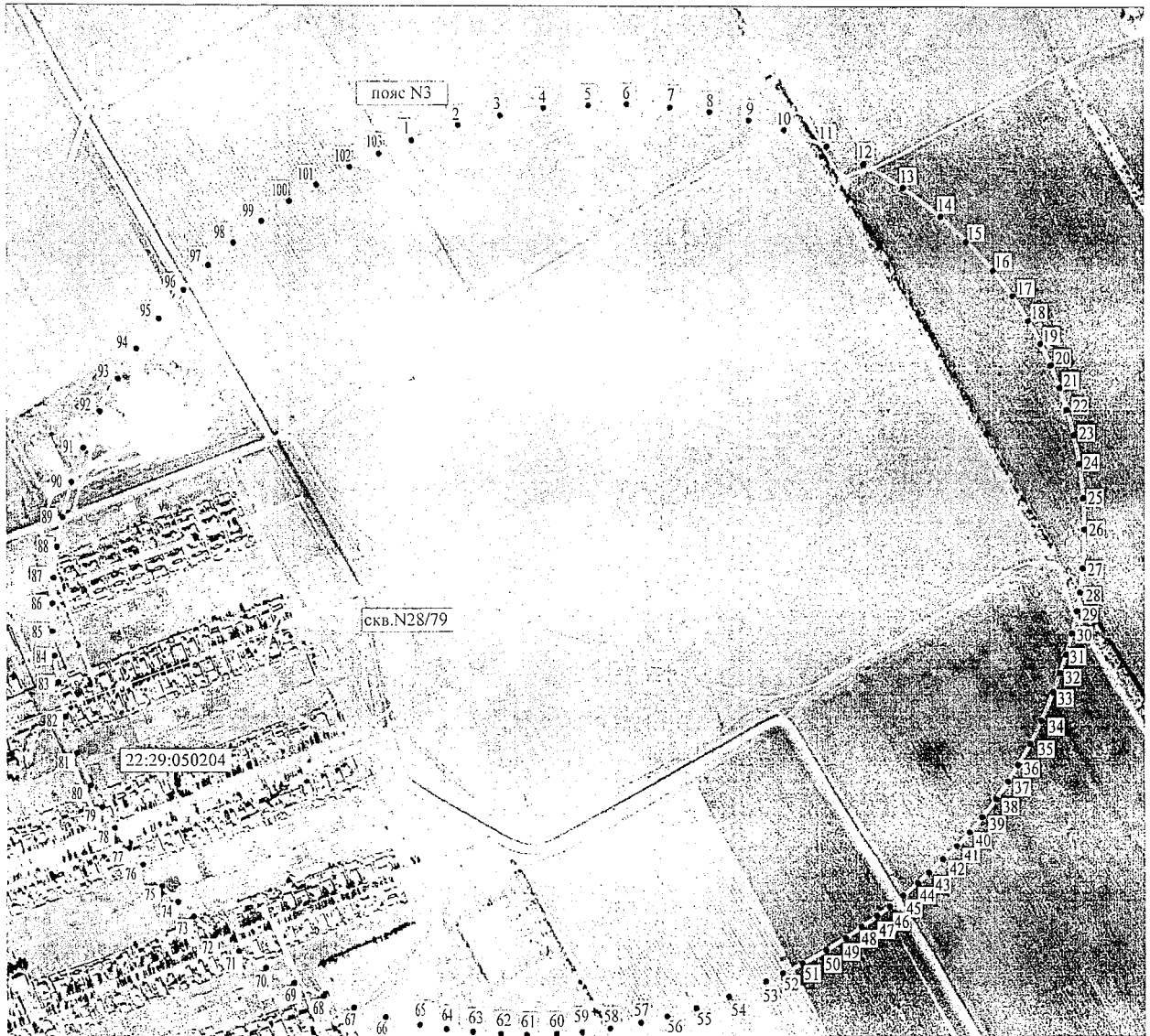
1. Система координат МСК-22, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	591874,29	1264594,84	Геодезический	0,1	—
2	591896,86	1264663,17	Геодезический	0,1	—
3	591911,79	1264725,08	Геодезический	0,1	—
4	591921,98	1264789,14	Геодезический	0,1	—
5	591927,69	1264855,15	Геодезический	0,1	—
6	591928,89	1264910,61	Геодезический	0,1	—

7	591925,13	1264975,23	Геодезический	0,1	—
8	591917,28	1265033,26	Геодезический	0,1	—
9	591904,58	1265091,56	Геодезический	0,1	—
10	591890,10	1265142,75	Геодезический	0,1	—
11	591865,64	1265205,79	Геодезический	0,1	—
12	591839,63	1265258,76	Геодезический	0,1	—
13	591804,13	1265317,15	Геодезический	0,1	—
14	591762,16	1265372,75	Геодезический	0,1	—
15	591726,30	1265411,59	Геодезический	0,1	—
16	591684,00	1265449,58	Геодезический	0,1	—
17	591646,24	1265478,34	Геодезический	0,1	—
18	591610,63	1265502,10	Геодезический	0,1	—
19	591577,03	1265520,54	Геодезический	0,1	—
20	591545,72	1265535,26	Геодезический	0,1	—
21	591513,05	1265548,88	Геодезический	0,1	—
22	591481,02	1265559,29	Геодезический	0,1	—
23	591444,11	1265569,67	Геодезический	0,1	—
24	591402,04	1265577,97	Геодезический	0,1	—
25	591352,83	1265583,75	Геодезический	0,1	—
26	591308,26	1265585,07	Геодезический	0,1	—
27	591251,96	1265582,58	Геодезический	0,1	—
28	591217,07	1265578,47	Геодезический	0,1	—
29	591189,34	1265573,78	Геодезический	0,1	—
30	591155,85	1265566,95	Геодезический	0,1	—
31	591124,14	1265557,91	Геодезический	0,1	—
32	591097,17	1265549,08	Геодезический	0,1	—
33	591069,43	1265538,80	Геодезический	0,1	—
34	591027,54	1265520,82	Геодезический	0,1	—
35	590994,43	1265503,92	Геодезический	0,1	—
36	590963,01	1265486,02	Геодезический	0,1	—
37	590938,41	1265471,19	Геодезический	0,1	—
38	590912,63	1265453,22	Геодезический	0,1	—
39	590885,07	1265432,80	Геодезический	0,1	—
40	590862,17	1265413,68	Геодезический	0,1	—
41	590841,48	1265395,11	Геодезический	0,1	—
42	590819,30	1265374,50	Геодезический	0,1	—
43	590799,34	1265354,16	Геодезический	0,1	—
44	590783,93	1265337,05	Геодезический	0,1	—
45	590764,26	1265315,17	Геодезический	0,1	—
46	590749,16	1265296,04	Геодезический	0,1	—
47	590735,09	1265277,64	Геодезический	0,1	—
48	590718,83	1265255,00	Геодезический	0,1	—
49	590702,60	1265230,94	Геодезический	0,1	—
50	590685,69	1265202,99	Геодезический	0,1	—
51	590665,54	1265168,26	Геодезический	0,1	—
52	590651,08	1265139,06	Геодезический	0,1	—
53	590639,08	1265114,17	Геодезический	0,1	—
54	590617,04	1265060,16	Геодезический	0,1	—

55	590600,89	1265012,39	Геодезический	0,1	—
56	590588,95	1264969,18	Геодезический	0,1	—
57	590580,41	1264929,89	Геодезический	0,1	—
58	590572,42	1264884,54	Геодезический	0,1	—
59	590566,87	1264843,49	Геодезический	0,1	—
60	590563,99	1264805,94	Геодезический	0,1	—
61	590563,09	1264761,65	Геодезический	0,1	—
62	590563,47	1264723,69	Геодезический	0,1	—
63	590566,23	1264683,21	Геодезический	0,1	—
64	590570,83	1264644,23	Геодезический	0,1	—
65	590577,39	1264605,33	Геодезический	0,1	—
66	590589,39	1264554,79	Геодезический	0,1	—
67	590603,36	1264507,84	Геодезический	0,1	—
68	590619,03	1264464,59	Геодезический	0,1	—
69	590638,52	1264422,28	Геодезический	0,1	—
70	590660,63	1264380,55	Геодезический	0,1	—
71	590684,20	1264341,48	Геодезический	0,1	—
72	590708,78	1264307,66	Геодезический	0,1	—
73	590734,17	1264276,03	Геодезический	0,1	—
74	590755,71	1264252,90	Геодезический	0,1	—
75	590778,70	1264229,81	Геодезический	0,1	—
76	590811,02	1264201,60	Геодезический	0,1	—
77	590838,03	1264180,89	Геодезический	0,1	—
78	590868,30	1264160,78	Геодезический	0,1	—
79	590899,90	1264141,94	Геодезический	0,1	—
80	590931,60	1264125,93	Геодезический	0,1	—
81	590978,67	1264105,72	Геодезический	0,1	—
82	591032,12	1264088,92	Геодезический	0,1	—
83	591081,51	1264078,40	Геодезический	0,1	—
84	591121,06	1264072,87	Геодезический	0,1	—
85	591157,24	1264070,16	Геодезический	0,1	—
86	591197,88	1264069,67	Геодезический	0,1	—
87	591235,26	1264071,63	Геодезический	0,1	—
88	591279,82	1264076,85	Геодезический	0,1	—
89	591322,46	1264084,50	Геодезический	0,1	—
90	591373,02	1264098,47	Геодезический	0,1	—
91	591423,12	1264116,13	Геодезический	0,1	—
92	591476,76	1264139,87	Геодезический	0,1	—
93	591524,03	1264165,38	Геодезический	0,1	—
94	591567,86	1264193,47	Геодезический	0,1	—
95	591611,96	1264226,41	Геодезический	0,1	—
96	591653,29	1264261,87	Геодезический	0,1	—
97	591690,10	1264298,04	Геодезический	0,1	—
98	591722,94	1264334,05	Геодезический	0,1	—
99	591755,14	1264374,42	Геодезический	0,1	—
100	591784,26	1264415,80	Геодезический	0,1	—
101	591808,39	1264454,53	Геодезический	0,1	—
102	591834,58	1264502,51	Геодезический	0,1	—

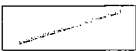
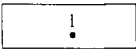
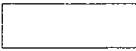

103	591854,75	1264546,09	Геодезический	0,1	—
1	591874,29	1264594,84	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:6000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- « скв. N28/79 обозначение и номер скважины
-  вновь образованная граница зоны санитарной охраны скважины
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее номер
-  граница земельного участка, неучтенного в ЕГРН
-  граница кадастрового квартала
- 22:29:050204 номер кадастрового квартала

Кадастровый инженер _____ А.С. Пантелеев

Дата "18" марта 2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края
от 16.12.2004 № 1664

Третий пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 36/75, № 37/75

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Немецкий национальный район, село Шумановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	889003 м ² +/- 330 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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 I					
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	590264,98	1263337,45	Геодезический	0,1	—
2	590274,27	1263360,24	Геодезический	0,1	—
3	590280,26	1263376,64	Геодезический	0,1	—
4	590284,13	1263392,03	Геодезический	0,1	—
5	590287,58	1263407,70	Геодезический	0,1	—
6	590290,26	1263424,16	Геодезический	0,1	—

7	590292,56	1263442,46	Геодезический	0,1	—
8	590292,97	1263457,97	Геодезический	0,1	—
9	590293,41	1263475,17	Геодезический	0,1	—
10	590292,62	1263491,73	Геодезический	0,1	—
11	590290,45	1263513,49	Геодезический	0,1	—
12	590286,71	1263536,51	Геодезический	0,1	—
13	590281,30	1263560,12	Геодезический	0,1	—
14	590274,72	1263583,50	Геодезический	0,1	—
15	590266,19	1263606,60	Геодезический	0,1	—
16	590257,04	1263629,61	Геодезический	0,1	—
17	590248,07	1263649,60	Геодезический	0,1	—
18	590235,78	1263672,70	Геодезический	0,1	—
19	590223,00	1263694,98	Геодезический	0,1	—
20	590208,53	1263718,83	Геодезический	0,1	—
21	590193,78	1263739,13	Геодезический	0,1	—
22	590174,02	1263765,15	Геодезический	0,1	—
23	590149,03	1263795,32	Геодезический	0,1	—
24	590131,56	1263814,74	Геодезический	0,1	—
25	590115,11	1263831,18	Геодезический	0,1	—
26	590100,03	1263846,17	Геодезический	0,1	—
27	590085,37	1263859,30	Геодезический	0,1	—
28	590069,15	1263873,55	Геодезический	0,1	—
29	590050,70	1263888,61	Геодезический	0,1	—
30	590025,50	1263908,35	Геодезический	0,1	—
31	590002,91	1263925,17	Геодезический	0,1	—
32	589981,35	1263939,74	Геодезический	0,1	—
33	589961,50	1263953,32	Геодезический	0,1	—
34	589938,31	1263967,16	Геодезический	0,1	—
35	589913,69	1263981,11	Геодезический	0,1	—
36	589891,03	1263993,57	Геодезический	0,1	—
37	589867,82	1264005,33	Геодезический	0,1	—
38	589845,28	1264015,85	Геодезический	0,1	—
39	589823,37	1264025,79	Геодезический	0,1	—
40	589795,77	1264037,60	Геодезический	0,1	—
41	589769,40	1264047,46	Геодезический	0,1	—
42	589742,04	1264056,55	Геодезический	0,1	—
43	589714,76	1264065,63	Геодезический	0,1	—
44	589682,81	1264074,01	Геодезический	0,1	—
45	589649,09	1264082,18	Геодезический	0,1	—
46	589613,76	1264089,58	Геодезический	0,1	—
47	589576,37	1264094,96	Геодезический	0,1	—
48	589544,37	1264098,51	Геодезический	0,1	—
49	589512,68	1264100,82	Геодезический	0,1	—
50	589482,85	1264102,14	Геодезический	0,1	—
51	589453,21	1264101,87	Геодезический	0,1	—
52	589424,00	1264100,37	Геодезический	0,1	—
53	589390,57	1264097,03	Геодезический	0,1	—
54	589365,49	1264092,84	Геодезический	0,1	—


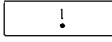


55	589340,74	1264088,52	Геодезический	0,1	—
56	589308,34	1264080,41	Геодезический	0,1	—
57	589277,77	1264070,62	Геодезический	0,1	—
58	589252,47	1264060,70	Геодезический	0,1	—
59	589223,71	1264046,70	Геодезический	0,1	—
60	589201,06	1264034,32	Геодезический	0,1	—
61	589176,70	1264017,69	Геодезический	0,1	—
62	589157,75	1264002,51	Геодезический	0,1	—
63	589137,62	1263984,40	Геодезический	0,1	—
64	589118,19	1263963,06	Геодезический	0,1	—
65	589098,99	1263936,45	Геодезический	0,1	—
66	589087,95	1263918,45	Геодезический	0,1	—
67	589080,57	1263903,70	Геодезический	0,1	—
68	589068,50	1263875,47	Геодезический	0,1	—
69	589060,57	1263849,35	Геодезический	0,1	—
70	589056,34	1263827,00	Геодезический	0,1	—
71	589053,28	1263806,80	Геодезический	0,1	—
72	589052,06	1263778,14	Геодезический	0,1	—
73	589052,67	1263748,00	Геодезический	0,1	—
74	589056,69	1263717,21	Геодезический	0,1	—
75	589062,84	1263686,72	Геодезический	0,1	—
76	589071,69	1263654,14	Геодезический	0,1	—
77	589082,37	1263624,76	Геодезический	0,1	—
78	589093,03	1263600,95	Геодезический	0,1	—
79	589109,17	1263568,09	Геодезический	0,1	—
80	589124,18	1263542,19	Геодезический	0,1	—
81	589147,28	1263507,76	Геодезический	0,1	—
82	589169,77	1263478,12	Геодезический	0,1	—
83	589193,78	1263449,34	Геодезический	0,1	—
84	589214,25	1263426,51	Геодезический	0,1	—
85	589237,71	1263402,46	Геодезический	0,1	—
86	589257,37	1263384,03	Геодезический	0,1	—
87	589285,77	1263359,69	Геодезический	0,1	—
88	589315,09	1263336,68	Геодезический	0,1	—
89	589343,80	1263315,56	Геодезический	0,1	—
90	589378,57	1263292,13	Геодезический	0,1	—
91	589404,85	1263275,82	Геодезический	0,1	—
92	589428,85	1263261,90	Геодезический	0,1	—
93	589464,69	1263242,54	Геодезический	0,1	—
94	589486,35	1263231,86	Геодезический	0,1	—
95	589518,12	1263217,52	Геодезический	0,1	—
96	589556,22	1263201,27	Геодезический	0,1	—
97	589592,11	1263188,17	Геодезический	0,1	—
98	589628,22	1263176,97	Геодезический	0,1	—
99	589665,77	1263166,25	Геодезический	0,1	—
100	589706,23	1263156,80	Геодезический	0,1	—
101	589736,36	1263151,17	Геодезический	0,1	—
102	589767,10	1263146,41	Геодезический	0,1	—

103	589803,59	1263142,39	Геодезический	0,1	—
104	589834,12	1263140,27	Геодезический	0,1	—
105	589876,87	1263139,38	Геодезический	0,1	—
106	589911,20	1263140,52	Геодезический	0,1	—
107	589938,20	1263142,66	Геодезический	0,1	—
108	589972,88	1263147,13	Геодезический	0,1	—
109	590006,61	1263153,92	Геодезический	0,1	—
110	590044,02	1263163,25	Геодезический	0,1	—
111	590076,46	1263174,69	Геодезический	0,1	—
112	590111,84	1263189,61	Геодезический	0,1	—
113	590139,81	1263204,90	Геодезический	0,1	—
114	590166,98	1263222,41	Геодезический	0,1	—
115	590190,71	1263241,87	Геодезический	0,1	—
116	590213,39	1263262,77	Геодезический	0,1	—
117	590228,43	1263279,87	Геодезический	0,1	—
118	590241,21	1263297,18	Геодезический	0,1	—
119	590254,13	1263316,96	Геодезический	0,1	—
1	590264,98	1263337,45	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ... скв. N36/75 обозначение и номер скважины
-  вновь образованная граница зоны санитарной охраны скважины
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее номер
-  граница земельного участка, неучтенного в ЕГРН
-  граница кадастрового квартала
- 22:29:050211 номер кадастрового квартала
- 22:29:050211:133 кадастровый номер ЗУ, учтенного в ЕГРН

Кадастровый инженер _____ А.С. Пантелеев

Дата " 18 " марта 2021г.