



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

П Р И К А З

04 сентября 2018 г.

№ 1135

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, используемых для водоснабжения организаций города Бийск 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 02.07.2018 № 22.01.14.000.Т.000453.07.18, 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, используемых для водоснабжения организаций города Бийск Алтайского края в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «Бийские промышленные воды» юго-западнобийского участка Бийского месторождения г. Бийска Алтайского края, разработанным ОАО «Алтайская гидрогеологическая экспедиция» в 2018 году (далее – «проект»):

первый пояс для скважины № 16 размером 23,5x18,5 метров (от скважины: на север 12,5 метров, на северо-восток 12 метров, на восток 11 метров, на юго-восток 8 метров, на юг 9 метров, на юго-запад 11,5 метров, на запад 16 метров, на северо-запад 10,5 метров) согласно приложению 1;

первый пояс для скважины № 19 размером 51x43 метра (от скважины: на север 22,5 метров, на северо-восток 22 метров, на восток 23,5 метров, на юго-восток 25 метров, на юг 29 метров, на юго-запад 29 метров, на запад 35 метров, на северо-запад 18 метров) согласно приложению 2;

первый пояс для скважины № 9 размером 30x30 метров (от скважины: на север 20 метров, на северо-восток 17 метров, на восток 18 метров, на юго-

восток 11 метров, на юг 12 метров, на юго-запад 13 метров, на запад 15 метров, на северо-запад 19 метров) согласно приложению 3;

первый пояс для скважины № 20-н размером 22х15,7 метров (от скважины: на север 8 метров, на северо-восток 3 метра, на восток 4 метра, на юго-восток 12 метров, на юг 13 метров, на юго-запад 12,7 метров, на запад 13 метров, на северо-запад 10 метров) согласно приложению 4;

первый пояс для скважины № 18-н размером 14,6х16 метров (от скважины: на север 11 метров, на северо-восток 13 метров, на восток 13 метров, на юго-восток 3,5 метра, на юг 5,5 метров, на юго-запад 3 метра, на запад 3,5 метров, на северо-запад 11 метров) согласно приложению 5;

первый пояс для скважины № б/н1 размером 23х14 метров (от скважины: на север 7,5 метров, на северо-восток 13,5 метров, на восток 13,5 метров, на юго-восток 9,5 метров, на юг 8,5 метров, на юго-запад 9,5 метров, на запад 12 метров, на северо-запад 4,5 метра) согласно приложению 6;

первый пояс для скважины № б/н2 размером 22х17 метров (от скважины: на север 15,5 метров, на северо-восток 21 метр, на восток 5 метров, на юго-восток 0,5 метров, на юг 2,5 метра, на юго-запад 1 метр, на запад 2 метра, на северо-запад 16,5 метров) согласно приложению 7;

первый пояс для скважины № 23 размером 17,7х21 метр (от скважины: на север 15 метров, на северо-восток 10,7 метров, на восток 10,5 метров, на юго-восток 7,5 метров, на юг 7,5 метров, на юго-запад 7 метров, на запад 8,5 метров, на северо-запад 13,5 метров) согласно приложению 8;

первый пояс для скважины № 2 размером 41х28 метров (от скважины: на север 18,5 метров, на северо-восток 8 метров, на восток 9 метров, на юго-восток 10 метров, на юг 9,5 метров, на юго-запад 33 метра, на запад 36 метров, на северо-запад 18 метров) согласно приложению 9;

первый пояс для скважины № 5 размером 31,5х17,2 метра (от скважины: на север 5 метров, на северо-восток 15,5 метров, на восток 16 метров, на юго-восток 13,2 метра, на юг 13,5 метров, на юго-запад 16 метров, на запад 13 метров, на северо-запад 4 метра) согласно приложению 10;

первый пояс для скважины № 4-н размером 38х14 метров (от скважины: на север 10 метров, на северо-восток 28 метров, на восток 12 метров, на юго-восток 1,5 метров, на юг 5 метров, на юго-запад 10 метров, на запад 12 метров, на северо-запад 12,5 метров) согласно приложению 11;

первый пояс для скважины № 8-н размером 10х10 метров (от скважины: на север 5 метров, на северо-восток 5 метров, на восток 5 метров, на юго-восток 5 метров, на юг 5 метров, на юго-запад 5 метров, на запад 5 метров, на северо-запад 5 метров) согласно приложению 12;

первый пояс для скважины № 9-н размером 10х10 метров (от скважины: на север 5 метров, на северо-восток 5 метров, на восток 5 метров, на юго-восток 5 метров, на юг 5 метров, на юго-запад 5 метров, на запад 5 метров, на северо-запад 5 метров) согласно приложению 13;

первый пояс для скважины № 7 размером 10х10 метров (от скважины: на север 5 метров, на северо-восток 5 метров, на восток 5 метров, на юго-

восток 5 метров, на юг 5 метров, на юго-запад 5 метров, на запад 5 метров, на северо-запад 5 метров) согласно приложению 14;

второй пояс для скважин № 16, № 19, № 9, № 20-н, № 18-н, № б/н1, № б/н2, № 23, № 2, № 5, № 4-н, № 8-н, № 9-н, № 7 размером 335x5562 метра согласно приложению 15;

третий пояс для скважин № 16, № 19, № 9, № 20-н, № 18-н, № б/н1, № б/н2, № 23, № 2, № 5, № 4-н, № 8-н, № 9-н, № 7 размером 5076x10154 метра согласно приложению 16.

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 «Бийские промышленные воды» (ИНН 2204079002, ОГРН 1162225059974).

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 города Бийск 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).

Заместитель министра,
начальник управления лесами



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 04.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 16

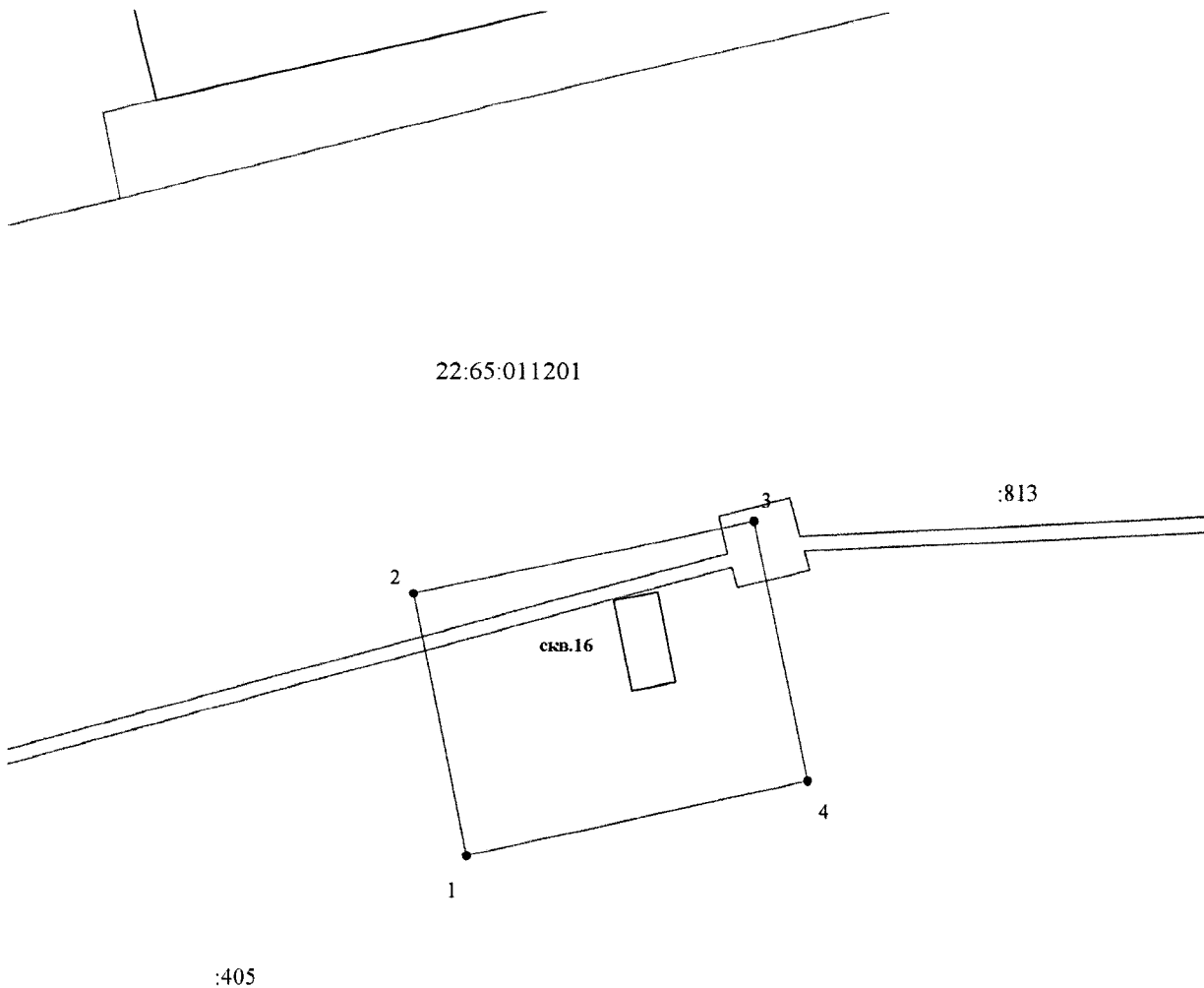
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	424 м ² +/- 7 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 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	503728,95	3273109,41	Геодезический	0,1	—
2	503746,68	3273105,84	Геодезический	0,1	—
3	503751,69	3273128,81	Геодезический	0,1	—
4	503734,04	3273132,39	Геодезический	0,1	—
1	503728,95	3273109,41	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница ЗСО
-  скв. - водозаборная скважина и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
- 22:65:011201 - кадастровый номер квартала
-  - зарегистрированные участки
- :224 - обозначение зарегистрированного участка

Масштаб 1:500

Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
Алтайского края
от 04.09.2011 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 19

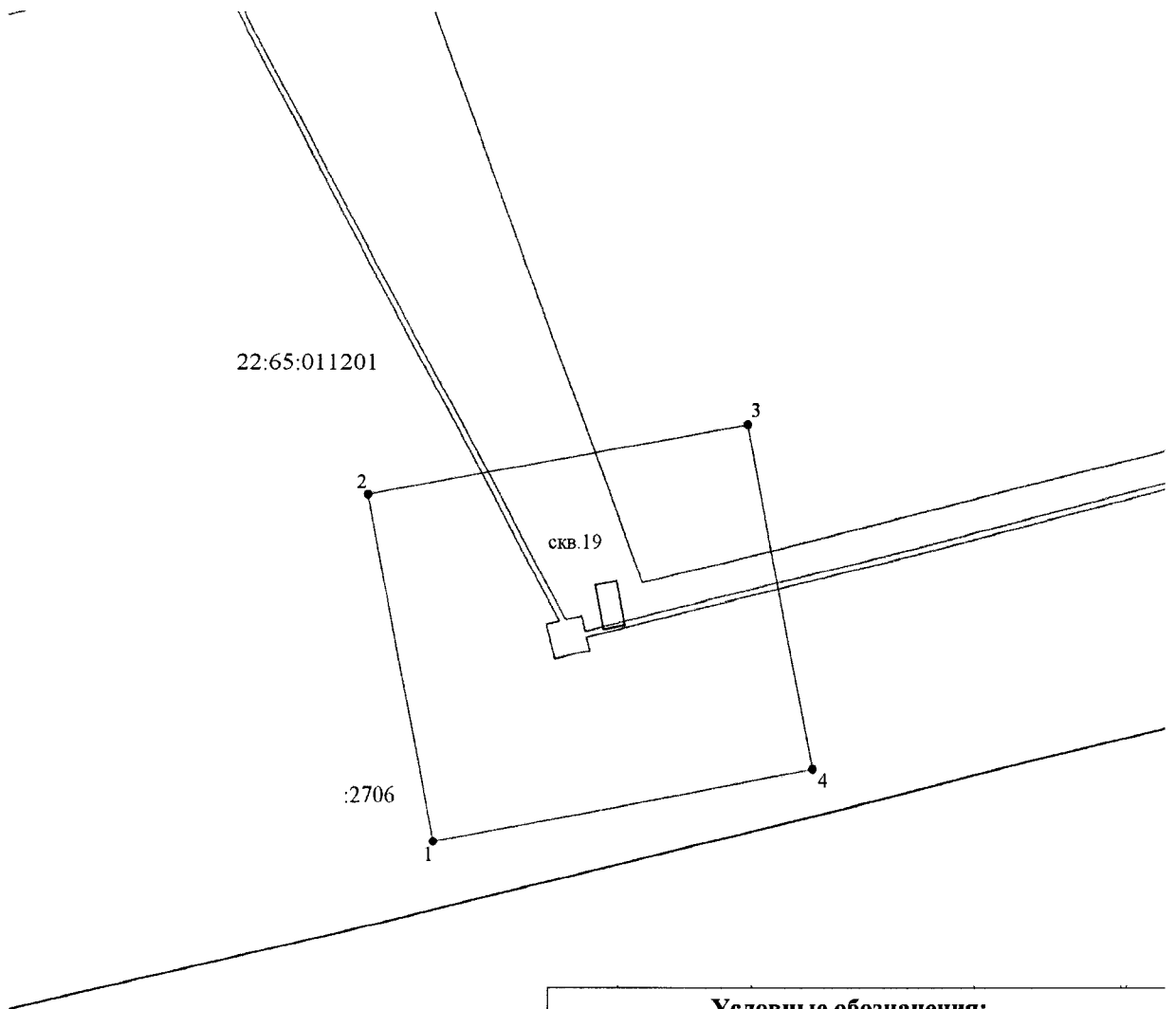
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2661 м ² +/- 18 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 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	503536,05	3272427,02	Геодезический	0,1	—
2	503584,50	3272418,03	Геодезический	0,1	—
3	503594,34	3272471,13	Геодезический	0,1	—
4	503545,90	3272480,11	Геодезический	0,1	—
1	503536,05	3272427,02	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:	
	- граница ЗСО
	СКВ. - водозаборная скважина и ее номер
	- граница кадастрового квартала
22:65:011201	- кадастровый номер квартала
	- зарегистрированные участки
:224	- обозначение зарегистрированного участка

Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 04.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 9

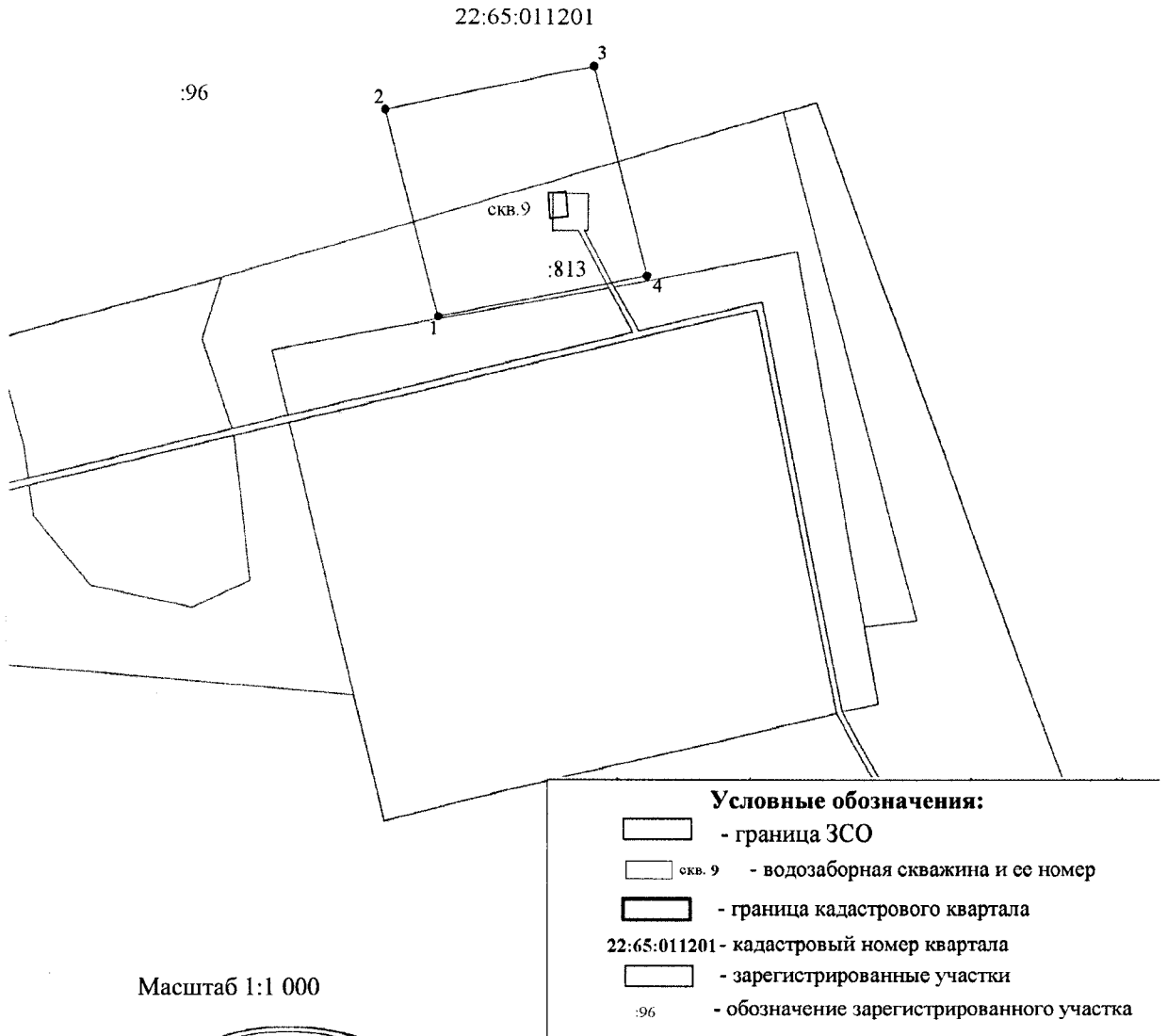
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	901 м ² +/- 11 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 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	503713,84	3272340,54	Геодезический	0,1	—
2	503742,90	3272333,07	Геодезический	0,1	—
3	503749,02	3272362,48	Геодезический	0,1	—
4	503719,91	3272369,97	Геодезический	0,1	—
1	503713,84	3272340,54	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
и Алтайского края
от 04.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 20-н

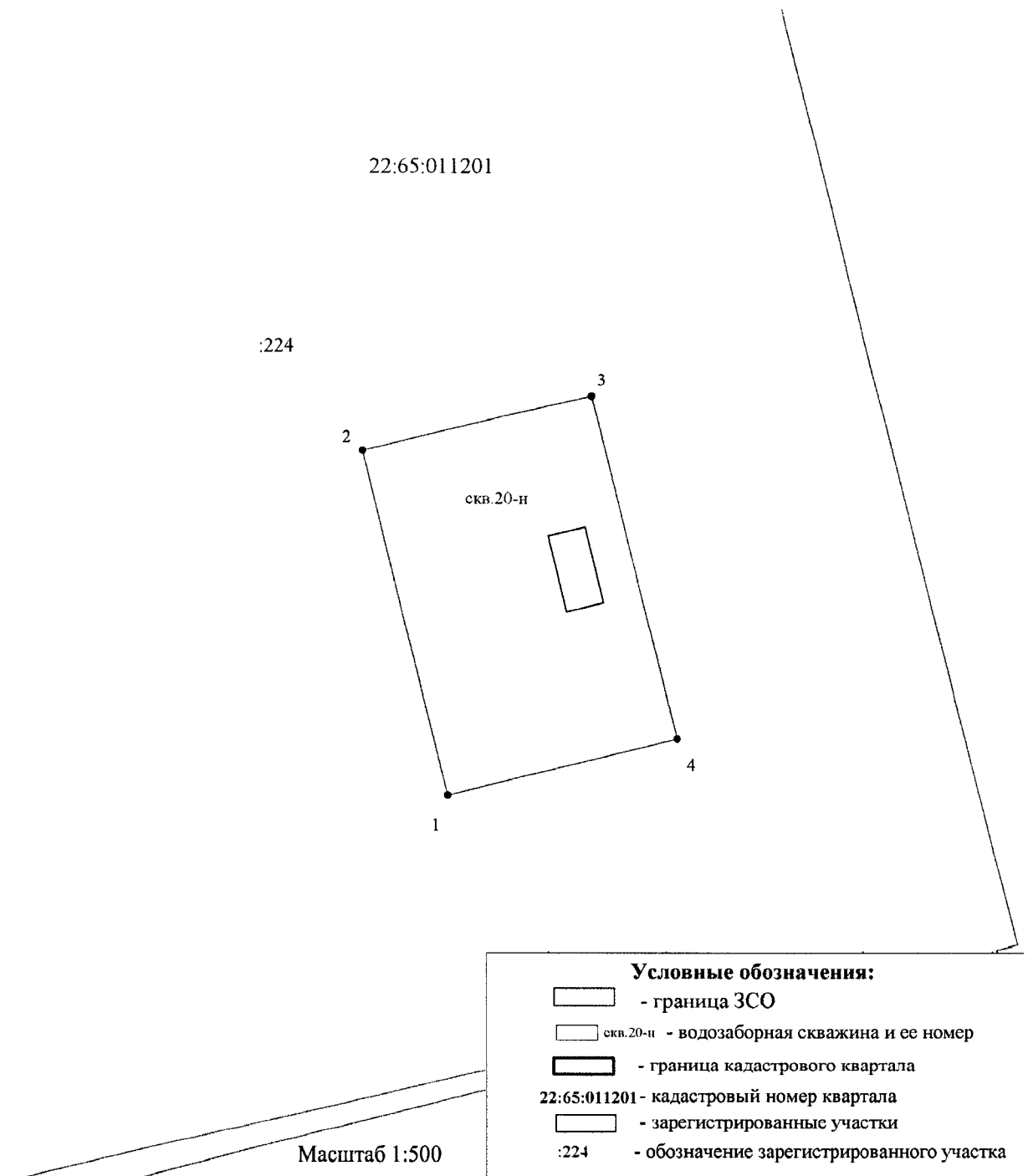
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	526 м ² +/- 1 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 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	503561,87	3272221,36	Геодезический	0,1	—
2	503589,20	3272214,60	Геодезический	0,1	—
3	503593,63	3272232,77	Геодезический	0,1	—
4	503566,37	3272239,55	Геодезический	0,1	—
1	503561,87	3272221,36	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
гии Алтайского края
от 07.09.2021 № 1195

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 18-н

Сведения об объекте

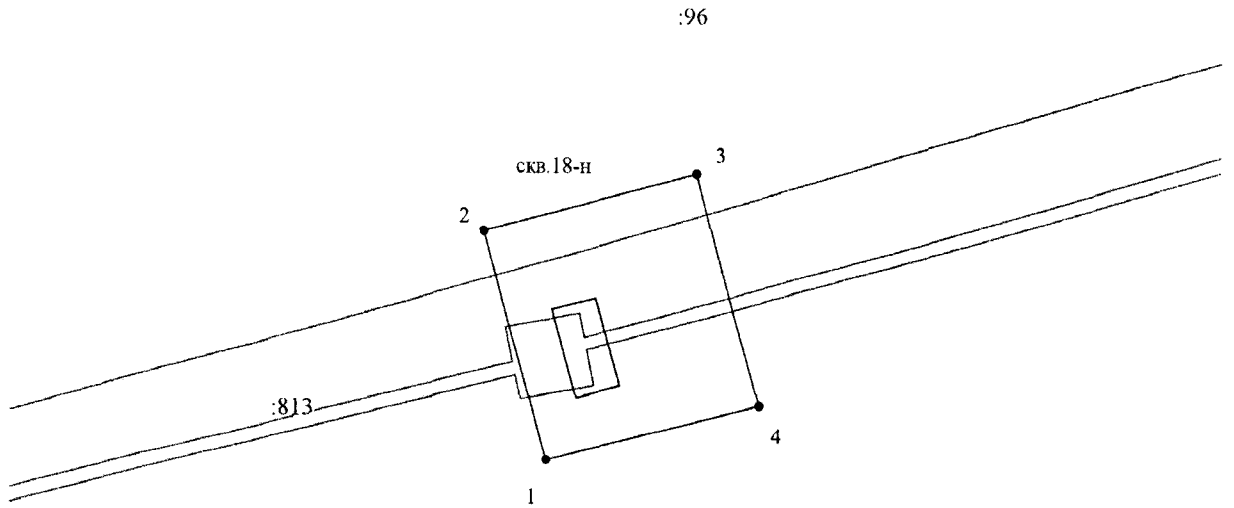
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	269 м ² +/- 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования 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 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	503618,52	3272685,54	Геодезический	0,1	—
2	503633,99	3272681,44	Геодезический	0,1	—
3	503637,66	3272695,57	Геодезический	0,1	—
4	503622,17	3272699,68	Геодезический	0,1	—
1	503618,52	3272685,54	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта

22:65:011201



:2706

Масштаб 1:500

:17

Условные обозначения:	
	- граница ЗСО
	- водозаборная скважина и ее номер
	- граница кадастрового квартала
22:65:011201	- кадастровый номер квартала
	- зарегистрированные участки
:224	- обозначение зарегистрированного участка

Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 07.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 6/н1

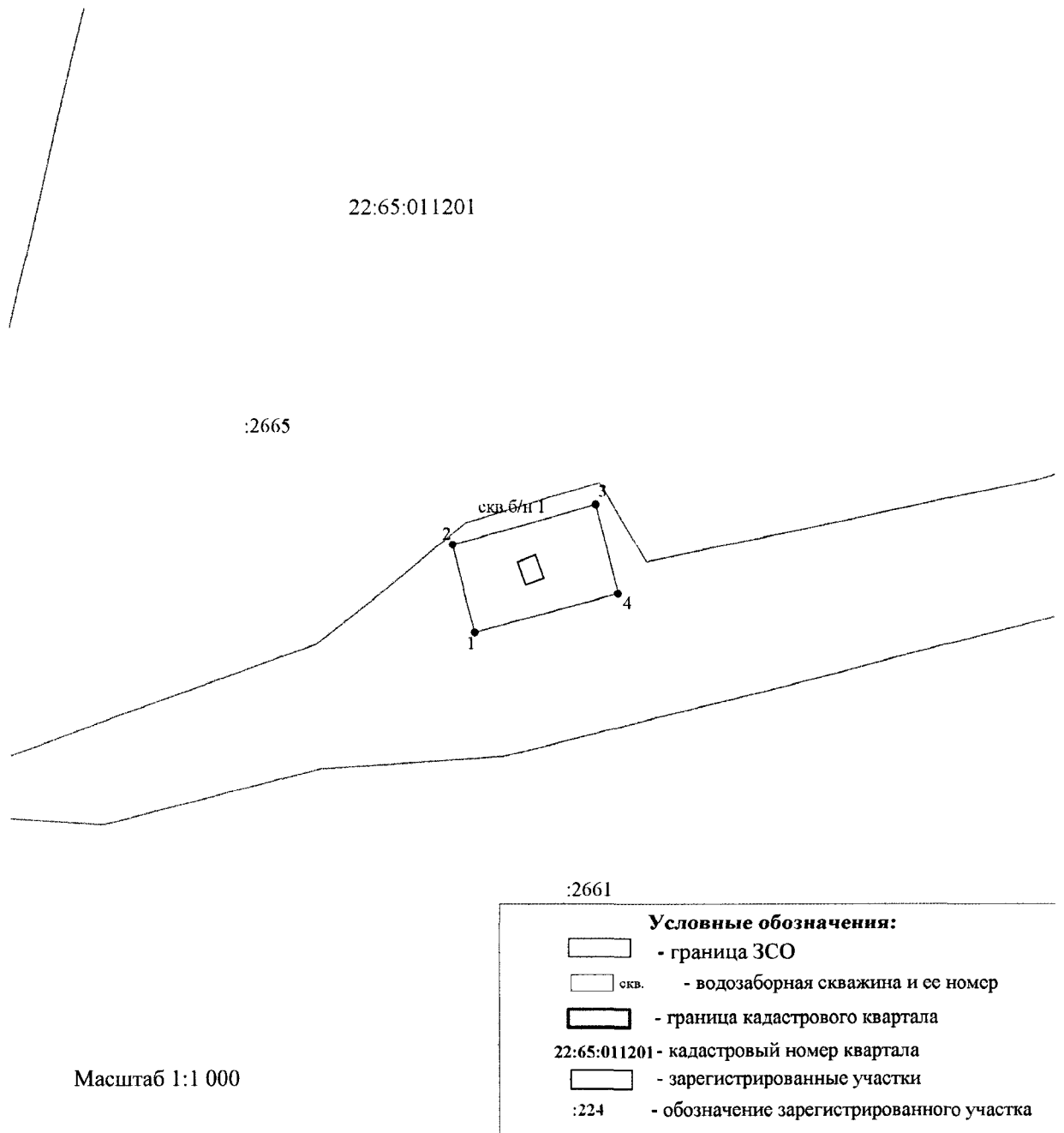
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	323 м ² +/- 6 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 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	504160,63	3274611,10	Геодезический	0,1	—
2	504174,23	3274607,56	Геодезический	0,1	—
3	504180,36	3274629,78	Геодезический	0,1	—
4	504166,79	3274633,28	Геодезический	0,1	—
1	504160,63	3274611,10	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
гии Алтайского края
от 07.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № б/н2

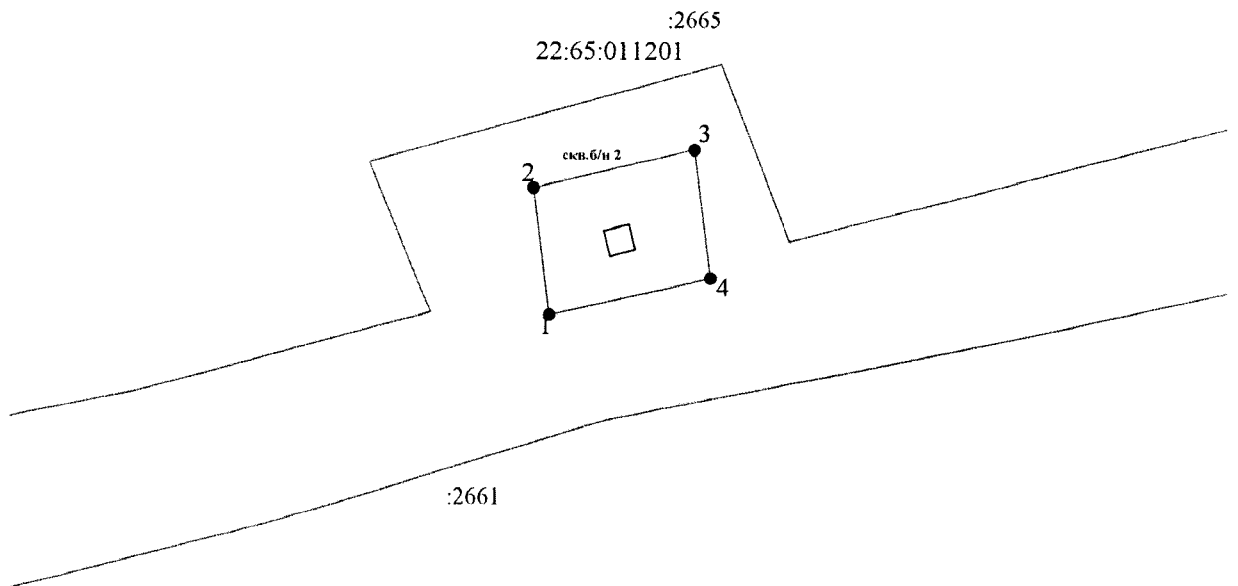
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	373 м ² +/- 7 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 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	504194,70	3274753,52	Геодезический	0,1	—
2	504211,58	3274751,38	Геодезический	0,1	—
3	504216,63	3274772,81	Геодезический	0,1	—
4	504199,74	3274774,94	Геодезический	0,1	—
1	504194,70	3274753,52	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—


План границ объекта




Условные обозначения:

 - граница ЗСО

 скв. - водозаборная скважина и ее номер

 - граница кадастрового квартала

22:65:011201 - кадастровый номер квартала

 - зарегистрированные участки

:224 - обозначение зарегистрированного участка

Масштаб 1:1 000

Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 04.09.2021 № 1495

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 23

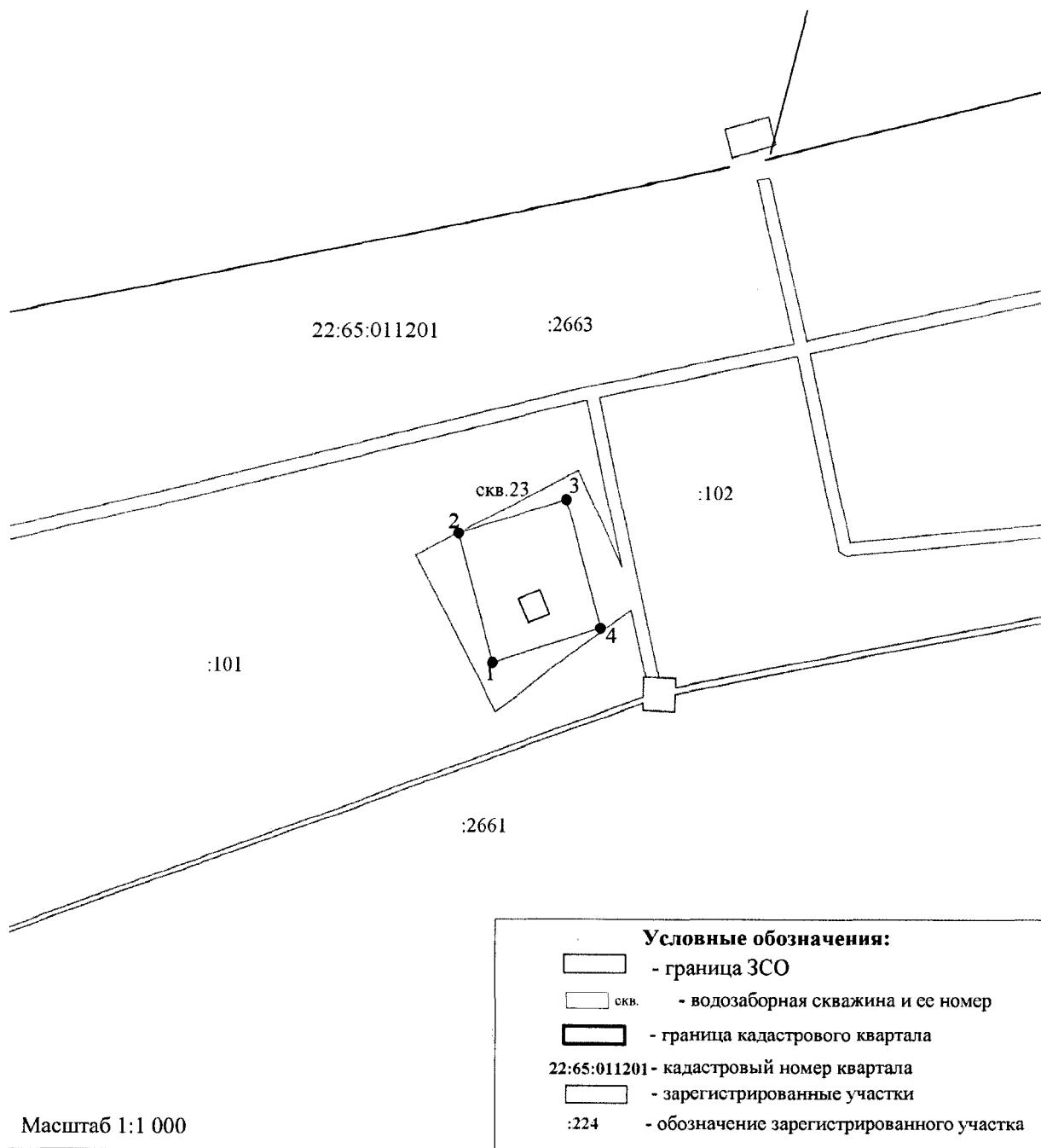
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	372 м ² +/- 7 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 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	504477,82	3274903,00	Геодезический	0,1	—
2	504498,19	3274897,63	Геодезический	0,1	—
3	504503,63	3274914,48	Геодезический	0,1	—
4	504483,26	3274919,82	Геодезический	0,1	—
1	504477,82	3274903,00	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
Алтайского края
от 09.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 2

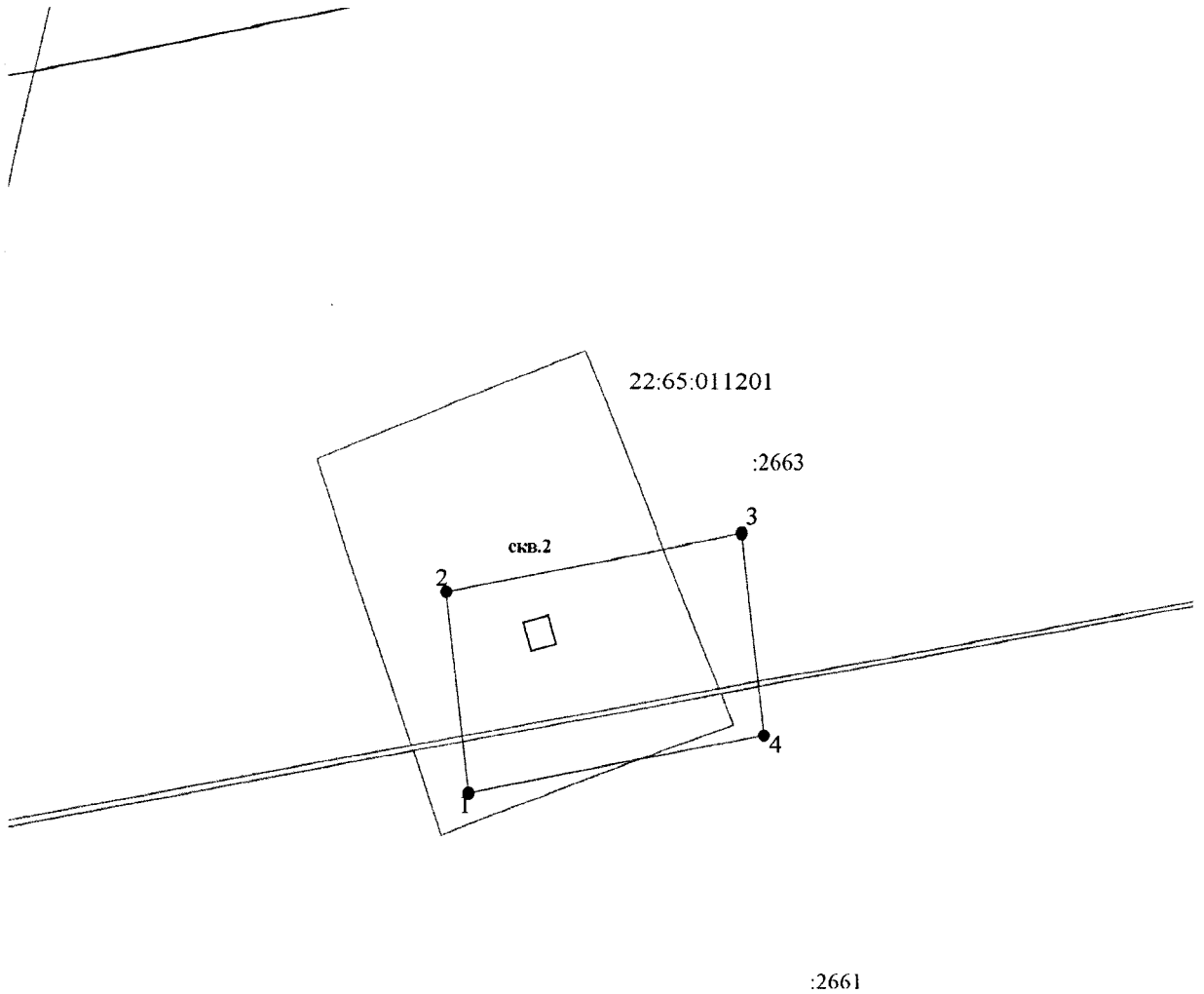
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1145 м ² +/- 12 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 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	504387,90	3274664,26	Геодезический	0,1	—
2	504415,71	3274661,24	Геодезический	0,1	—
3	504423,77	3274701,49	Геодезический	0,1	—
4	504395,93	3274704,54	Геодезический	0,1	—
1	504387,90	3274664,26	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - граница ЗСО
-  скв. - водозаборная скважина и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
- 22:65:011201 - кадастровый номер квартала
-  - зарегистрированные участки
- :224 - обозначение зарегистрированного участка

Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 07.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 5

Сведения об объекте

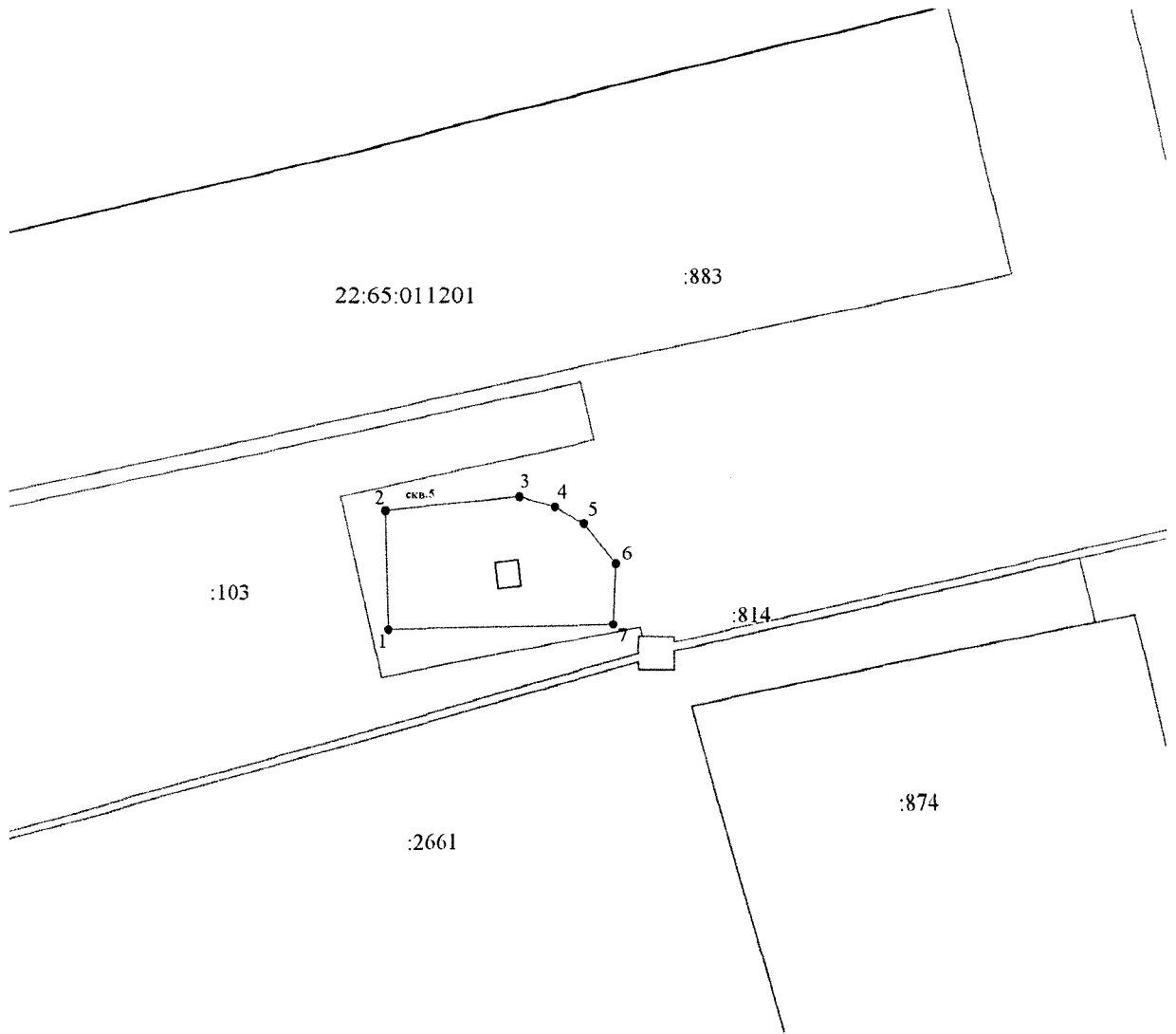
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	540 м ² +/- 8 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования 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 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	504569,03	3275282,47	Геодезический	0,1	—
2	504586,24	3275282,00	Геодезический	0,1	—
3	504588,23	3275300,82	Геодезический	0,1	—
4	504586,85	3275305,75	Геодезический	0,1	—
5	504584,53	3275309,78	Геодезический	0,1	—
6	504578,70	3275314,32	Геодезический	0,1	—
7	504569,82	3275313,96	Геодезический	0,1	—
1	504569,03	3275282,47	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:**
- граница ЗСО
 - водозаборная скважина и ее номер
 - граница кадастрового квартала
 - 22:65:011201 - кадастровый номер квартала
 - зарегистрированные участки
 - :224 - обозначение зарегистрированного участка

Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 04.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 4-н

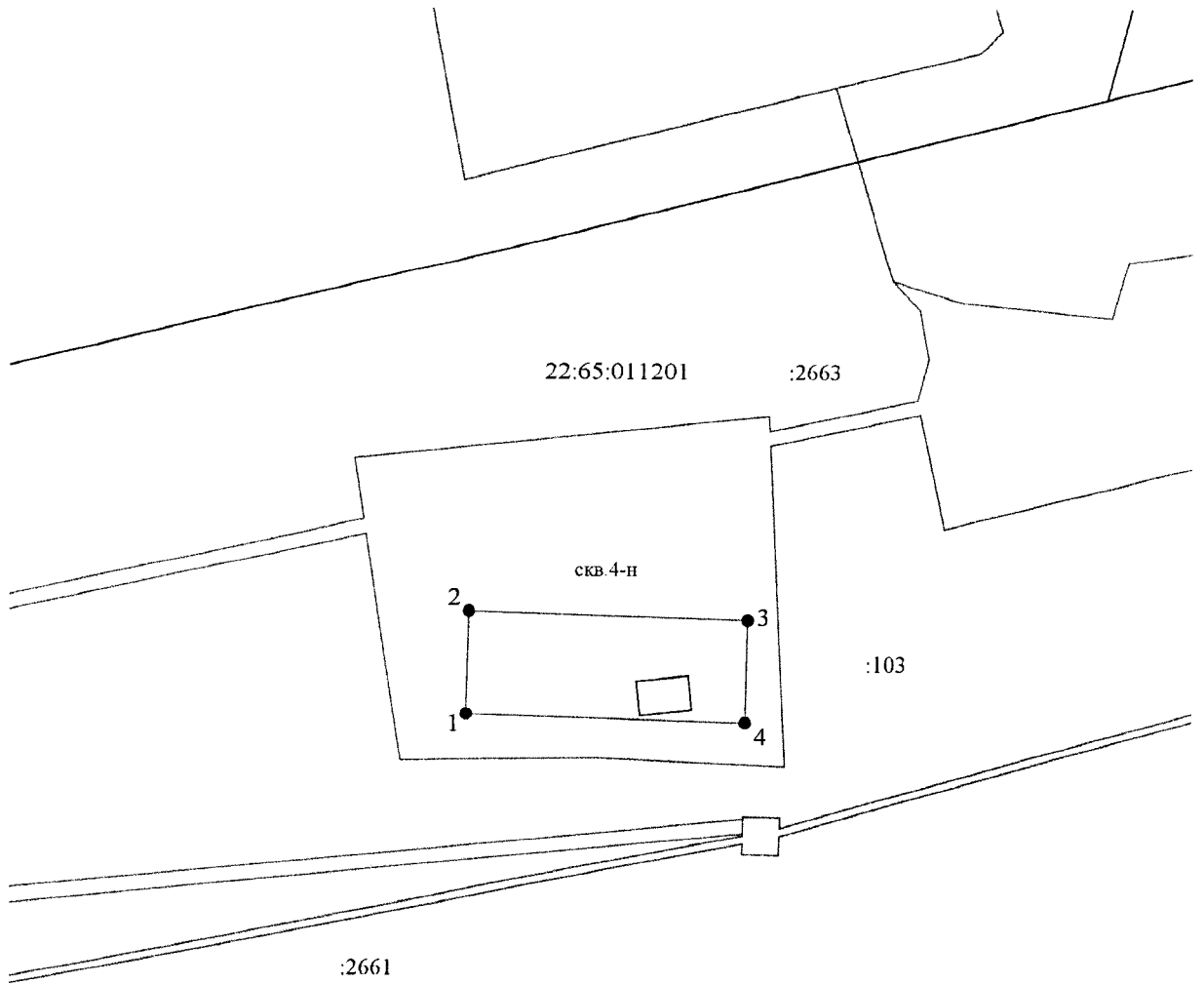
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	532 м ² +/- 8 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 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	504526,55	3275079,59	Геодезический	0,1	—
2	504540,55	3275080,01	Геодезический	0,1	—
3	504539,39	3275117,99	Геодезический	0,1	—
4	504525,40	3275117,57	Геодезический	0,1	—
1	504526,55	3275079,59	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - граница ЗСО
-  скв. - водозаборная скважина и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
- 22:65:011201 - кадастровый номер квартала
-  - зарегистрированные участки
- :224 - обозначение зарегистрированного участка

Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
гии Алтайского края
от 07.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 8-н

Сведения об объекте

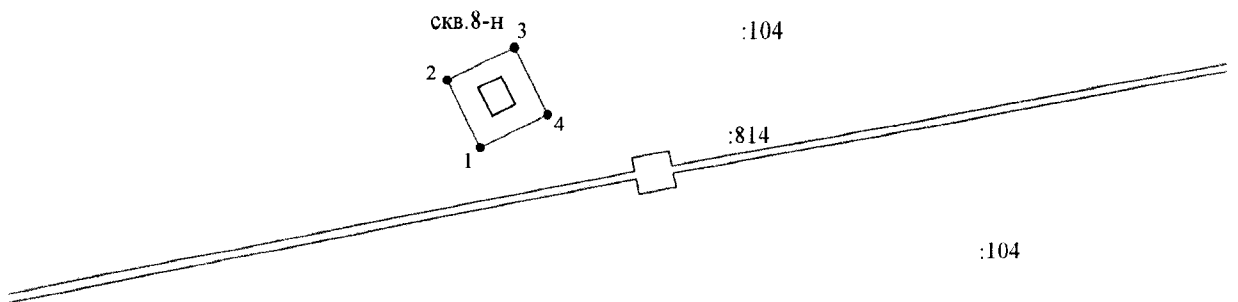
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 м ² +/- 4 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования 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 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	504848,98	3276302,04	Геодезический	0,1	—
2	504857,93	3276297,60	Геодезический	0,1	—
3	504862,38	3276306,55	Геодезический	0,1	—
4	504853,43	3276311,00	Геодезический	0,1	—
1	504848,98	3276302,04	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





План границ объекта

22:65:011201



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - граница ЗСО
-  СКВ. - водозаборная скважина и ее номер
-  - граница кадастрового квартала
- 22:65:011201 - кадастровый номер квартала
-  - зарегистрированные участки
- :224 - обозначение зарегистрированного участка

Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 04.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 9-н

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 м ² +/- 4 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.

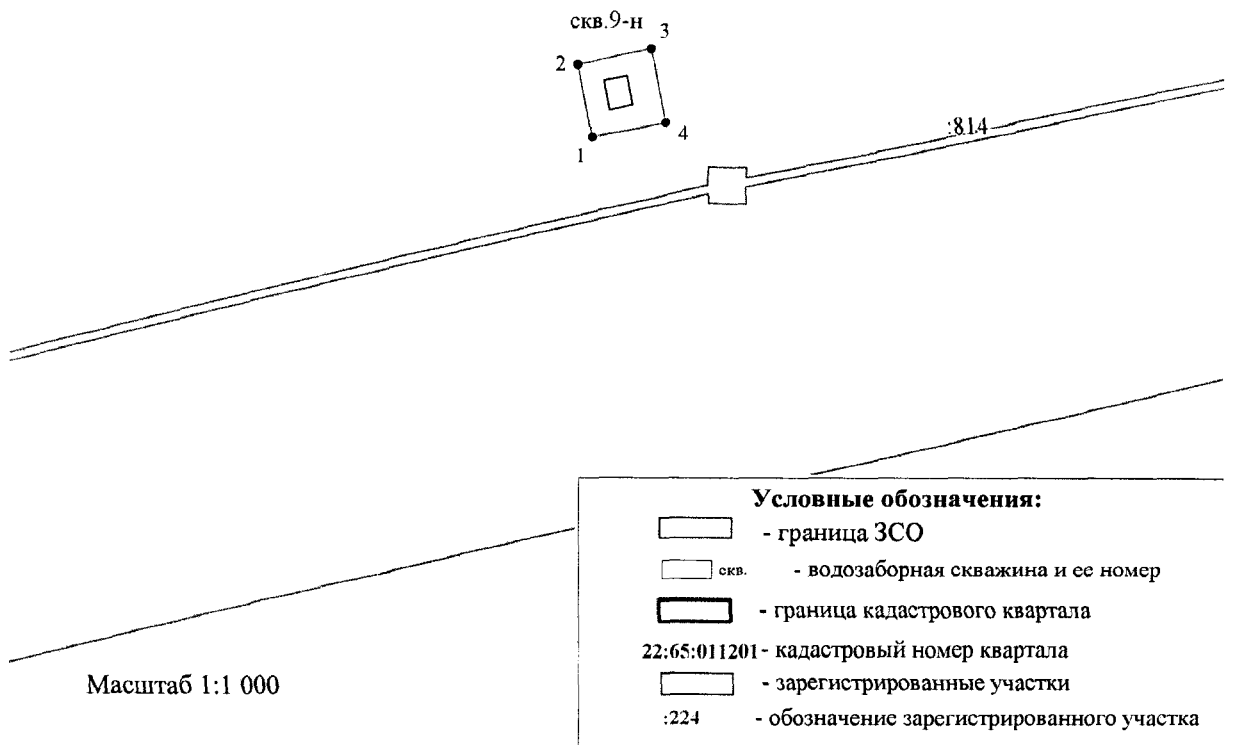
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 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	504664,58	3275685,26	Геодезический	0,1	—
2	504674,38	3275683,28	Геодезический	0,1	—
3	504676,36	3275693,08	Геодезический	0,1	—
4	504666,56	3275695,06	Геодезический	0,1	—
1	504664,58	3275685,26	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта

22:65:011201

:104



Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 04.09.2021 № 1135

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 7

Сведения об объекте

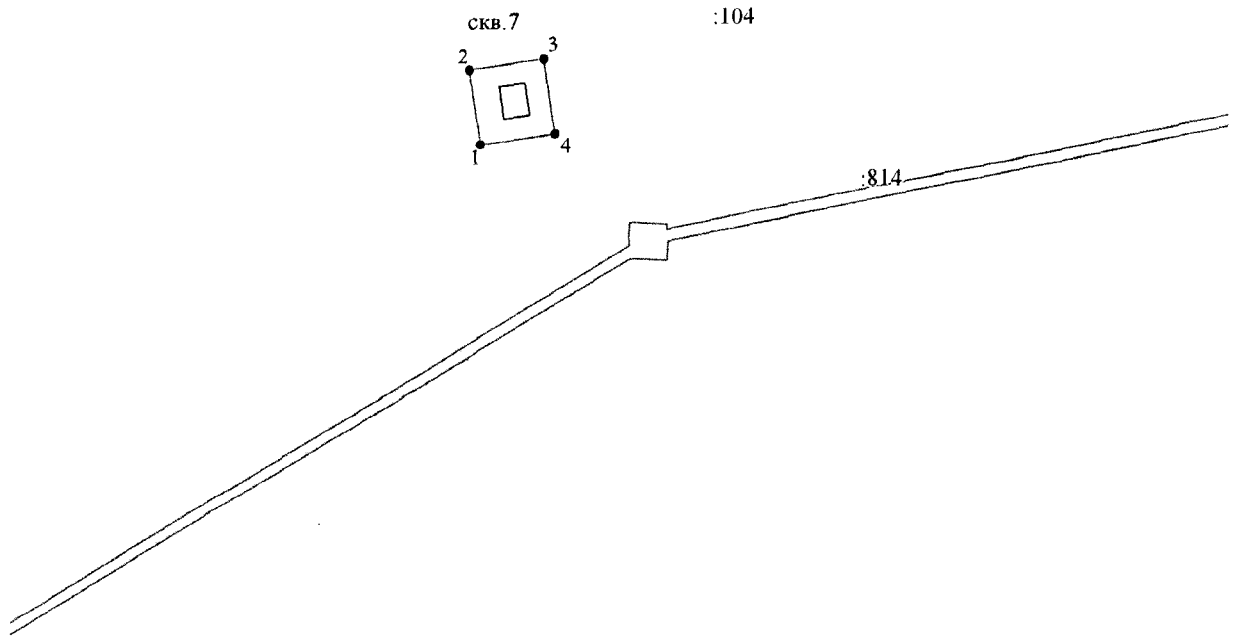
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 м ² +/- 4 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования 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 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	504803,26	3276033,20	Геодезический	0,1	—
2	504813,15	3276031,74	Геодезический	0,1	—
3	504814,61	3276041,64	Геодезический	0,1	—
4	504804,72	3276043,10	Геодезический	0,1	—
1	504803,26	3276033,20	Геодезический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта

22:65:011201



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:	
	- граница ЗСО
	СКВ. - водозаборная скважина и ее номер
	- граница кадастрового квартала
22:65:011201 - кадастровый номер квартала	
	- зарегистрированные участки
:224	- обозначение зарегистрированного участка

Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к приказу Министерства
природных ресурсов и эко-
логии Алтайского края
от 04.09.2001 № 1155

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 16, № 19,
№ 9, № 20-н, № 18-н, № 6/н1, № 6/н2, № 23, № 2, № 5, № 4-н, № 8-н,
№ 9-н, № 7

Сведения об объекте

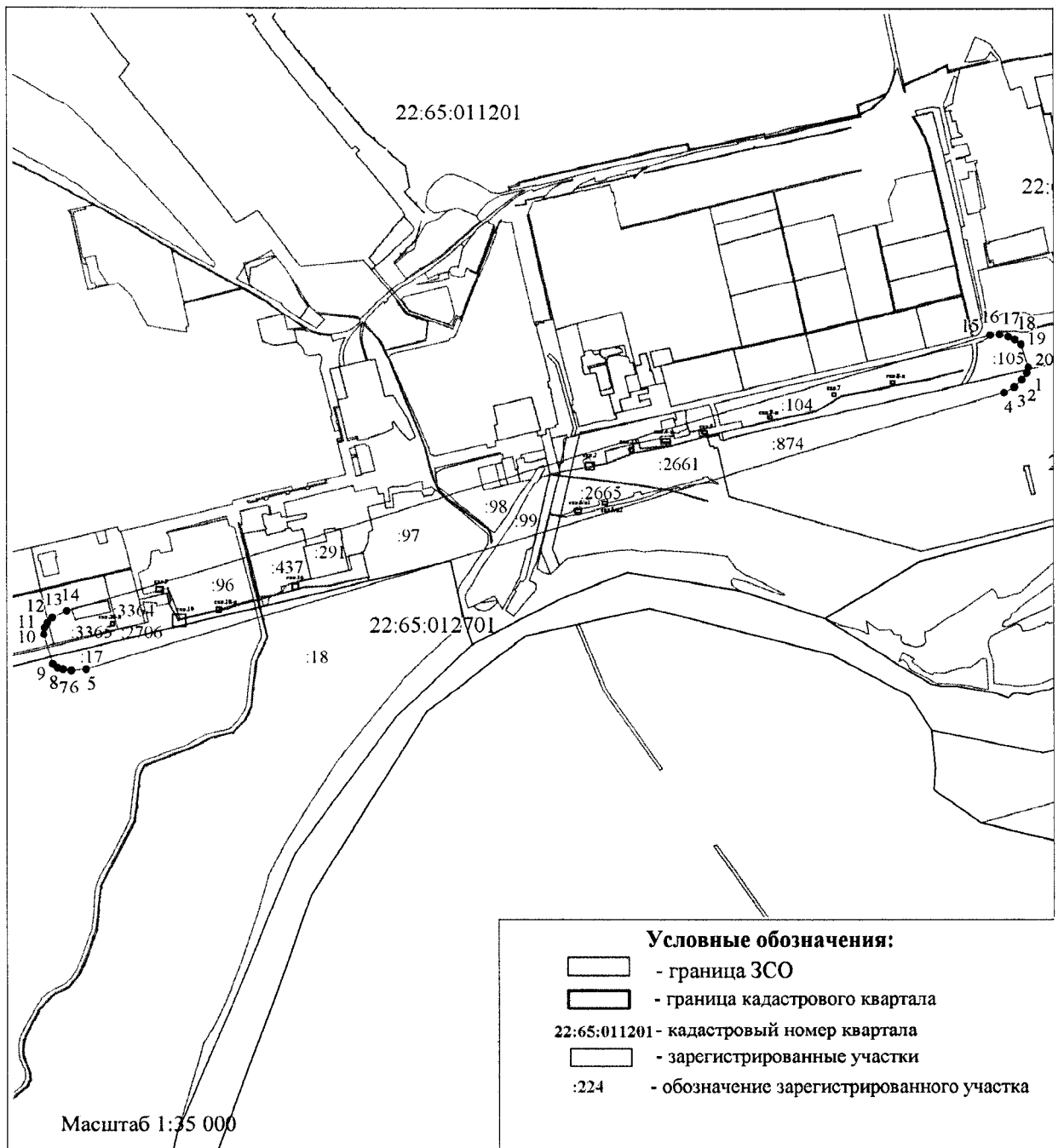
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1848914 м ² +/- 476 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования 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 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	504920,12	3277071,60	Аналитический	0,1	—
2	504883,22	3277044,93	Аналитический	0,1	—
3	504840,86	3277003,74	Аналитический	0,1	—
4	504810,30	3276948,40	Аналитический	0,1	—

5	503296,88	3271947,82	Аналитический	0,1	—
6	503289,73	3271867,03	Аналитический	0,1	—
7	503296,40	3271822,52	Аналитический	0,1	—
8	503305,68	3271791,02	Аналитический	0,1	—
9	503324,19	3271765,72	Аналитический	0,1	—
10	503486,48	3271716,62	Аналитический	0,1	—
11	503520,26	3271719,78	Аналитический	0,1	—
12	503545,86	3271735,42	Аналитический	0,1	—
13	503576,26	3271763,40	Аналитический	0,1	—
14	503614,58	3271841,23	Аналитический	0,1	—
15	505138,77	3276871,55	Аналитический	0,1	—
16	505142,03	3276923,46	Аналитический	0,1	—
17	505128,11	3276970,70	Аналитический	0,1	—
18	505114,42	3277006,42	Аналитический	0,1	—
19	505086,37	3277040,42	Аналитический	0,1	—
20	504954,50	3277080,94	Аналитический	0,1	—
1	504920,12	3277071,60	Аналитический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Дата "20" мая 2021 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 09.08.2004 № 7135

Третий пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 16, № 19, № 9, № 20-н, № 18-н, № 6/н1, № 6/н2, № 23, № 2, № 5, № 4-н, № 8-н, № 9-н, № 7

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40435898 м ² +/- 2226 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

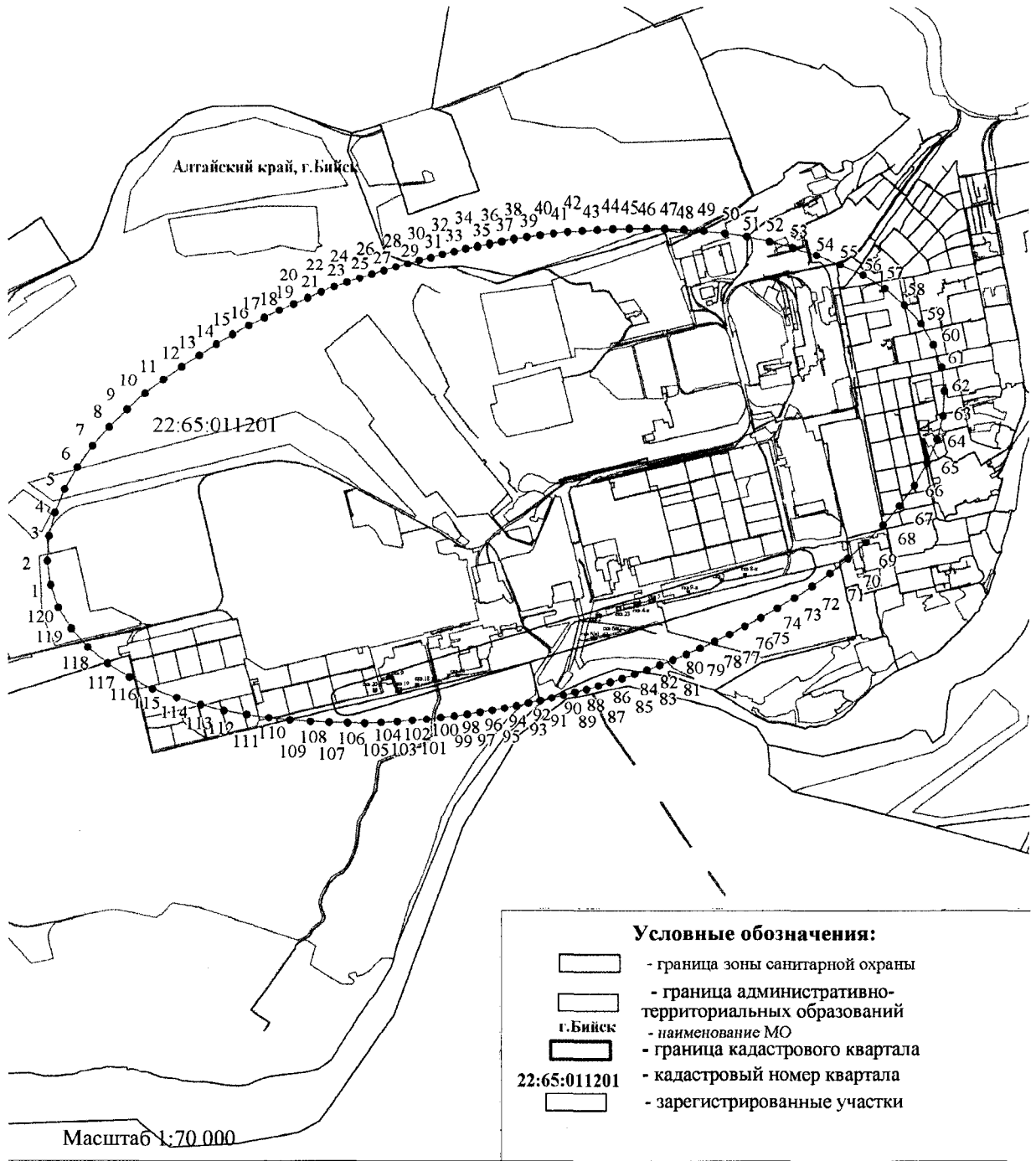
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504737,22	3268623,27	Аналитический	0,1	—
2	505000,75	3268586,87	Аналитический	0,1	—
3	505270,18	3268603,88	Аналитический	0,1	—
4	505538,14	3268670,18	Аналитический	0,1	—

5	505798,18	3268778,83	Аналитический	0,1	—
6	506045,28	3268921,31	Аналитический	0,1	—
7	506276,15	3269088,82	Аналитический	0,1	—
8	506489,03	3269273,29	Аналитический	0,1	—
9	506683,45	3269467,89	Аналитический	0,1	—
10	506859,86	3269667,17	Аналитический	0,1	—
11	507019,34	3269867,10	Аналитический	0,1	—
12	507163,20	3270064,81	Аналитический	0,1	—
13	507293,01	3270258,41	Аналитический	0,1	—
14	507410,17	3270446,74	Аналитический	0,1	—
15	507516,20	3270629,19	Аналитический	0,1	—
16	507612,35	3270805,53	Аналитический	0,1	—
17	507699,81	3270975,81	Аналитический	0,1	—
18	507779,64	3271140,28	Аналитический	0,1	—
19	507852,75	3271299,24	Аналитический	0,1	—
20	507919,96	3271453,15	Аналитический	0,1	—
21	507981,94	3271602,44	Аналитический	0,1	—
22	508039,31	3271747,60	Аналитический	0,1	—
23	508092,61	3271889,10	Аналитический	0,1	—
24	508142,26	3272027,42	Аналитический	0,1	—
25	508188,69	3272163,05	Аналитический	0,1	—
26	508232,21	3272296,43	Аналитический	0,1	—
27	508273,13	3272428,03	Аналитический	0,1	—
28	508311,69	3272558,30	Аналитический	0,1	—
29	508348,10	3272687,67	Аналитический	0,1	—
30	508382,55	3272816,57	Аналитический	0,1	—
31	508415,19	3272945,45	Аналитический	0,1	—
32	508446,14	3273074,76	Аналитический	0,1	—
33	508475,48	3273204,92	Аналитический	0,1	—
34	508503,32	3273336,40	Аналитический	0,1	—
35	508529,66	3273469,67	Аналитический	0,1	—
36	508554,54	3273605,23	Аналитический	0,1	—
37	508577,94	3273743,57	Аналитический	0,1	—
38	508599,81	3273885,24	Аналитический	0,1	—
39	508620,07	3274030,82	Аналитический	0,1	—
40	508638,59	3274180,87	Аналитический	0,1	—
41	508655,19	3274336,08	Аналитический	0,1	—
42	508669,62	3274497,09	Аналитический	0,1	—
43	508681,58	3274664,60	Аналитический	0,1	—
44	508690,65	3274839,34	Аналитический	0,1	—
45	508696,33	3275022,06	Аналитический	0,1	—
46	508697,94	3275213,50	Аналитический	0,1	—
47	508694,68	3275414,32	Аналитический	0,1	—
48	508685,52	3275625,15	Аналитический	0,1	—
49	508669,20	3275846,34	Аналитический	0,1	—
50	508644,16	3276078,07	Аналитический	0,1	—
51	508608,56	3276319,98	Аналитический	0,1	—
52	508560,18	3276571,11	Аналитический	0,1	—

53	508496,48	3276829,52	Аналитический	0,1	—
54	508414,67	3277092,14	Аналитический	0,1	—
55	508311,80	3277354,38	Аналитический	0,1	—
56	508185,14	3277609,94	Аналитический	0,1	—
57	508032,45	3277850,88	Аналитический	0,1	—
58	507852,61	3278067,86	Аналитический	0,1	—
59	507646,08	3278251,03	Аналитический	0,1	—
60	507415,37	3278391,22	Аналитический	0,1	—
61	507165,09	3278481,36	Аналитический	0,1	—
62	506901,56	3278517,75	Аналитический	0,1	—
63	506632,13	3278500,74	Аналитический	0,1	—
64	506364,17	3278434,44	Аналитический	0,1	—
65	506104,13	3278325,79	Аналитический	0,1	—
66	505857,02	3278183,32	Аналитический	0,1	—
67	505626,15	3278015,80	Аналитический	0,1	—
68	505413,28	3277831,33	Аналитический	0,1	—
69	505218,86	3277636,73	Аналитический	0,1	—
70	505042,45	3277437,45	Аналитический	0,1	—
71	504882,97	3277237,52	Аналитический	0,1	—
72	504739,10	3277039,82	Аналитический	0,1	—
73	504609,30	3276846,21	Аналитический	0,1	—
74	504492,13	3276657,89	Аналитический	0,1	—
75	504386,11	3276475,43	Аналитический	0,1	—
76	504289,96	3276299,09	Аналитический	0,1	—
77	504202,50	3276128,81	Аналитический	0,1	—
78	504122,67	3275964,34	Аналитический	0,1	—
79	504049,56	3275805,38	Аналитический	0,1	—
80	503982,35	3275651,47	Аналитический	0,1	—
81	503920,37	3275502,17	Аналитический	0,1	—
82	503863,00	3275357,00	Аналитический	0,1	—
83	503809,70	3275215,50	Аналитический	0,1	—
84	503760,04	3275077,18	Аналитический	0,1	—
85	503713,62	3274941,55	Аналитический	0,1	—
86	503670,10	3274808,17	Аналитический	0,1	—
87	503629,18	3274676,57	Аналитический	0,1	—
88	503590,62	3274546,30	Аналитический	0,1	—
89	503554,21	3274416,93	Аналитический	0,1	—
90	503519,76	3274288,03	Аналитический	0,1	—
91	503487,11	3274159,15	Аналитический	0,1	—
92	503456,17	3274029,84	Аналитический	0,1	—
93	503426,82	3273899,69	Аналитический	0,1	—
94	503398,98	3273768,20	Аналитический	0,1	—
95	503372,65	3273634,94	Аналитический	0,1	—
96	503347,76	3273499,37	Аналитический	0,1	—
97	503324,36	3273361,03	Аналитический	0,1	—
98	503302,50	3273219,36	Аналитический	0,1	—
99	503282,24	3273073,78	Аналитический	0,1	—
100	503263,72	3272923,73	Аналитический	0,1	—

101	503247,12	3272768,52	Аналитический	0,1	—
102	503232,68	3272607,51	Аналитический	0,1	—
103	503220,73	3272440,00	Аналитический	0,1	—
104	503211,66	3272265,26	Аналитический	0,1	—
105	503205,98	3272082,54	Аналитический	0,1	—
106	503204,36	3271891,10	Аналитический	0,1	—
107	503207,63	3271690,28	Аналитический	0,1	—
108	503216,79	3271479,46	Аналитический	0,1	—
109	503233,11	3271258,27	Аналитический	0,1	—
110	503258,14	3271026,55	Аналитический	0,1	—
111	503293,75	3270784,64	Аналитический	0,1	—
112	503342,13	3270533,51	Аналитический	0,1	—
113	503405,83	3270275,10	Аналитический	0,1	—
114	503487,64	3270012,48	Аналитический	0,1	—
115	503590,51	3269750,24	Аналитический	0,1	—
116	503717,17	3269494,68	Аналитический	0,1	—
117	503869,86	3269253,74	Аналитический	0,1	—
118	504049,70	3269036,76	Аналитический	0,1	—
119	504256,21	3268853,60	Аналитический	0,1	—
120	504486,94	3268713,40	Аналитический	0,1	—
1	504737,22	3268623,27	Аналитический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Подпись



Дата "20" мая 2021 г.

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