



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минприроды РА)**

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
АР-БҮТКЕН БАЙЛЫКТАР,  
ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ  
МИНИСТЕРСТВОЗЫ  
(АР Минарбүткен)**

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

«15» ноября 2021 г.

№ 672

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборный участок  
(скважина 5609) по улице Ленина, 16 в Онгудайском районе  
Республики Алтай**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 27 декабря 2018 года № 04.01.01.000.Т.000287.12.18 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела недропользования и водных отношений А.С. Сакладова.

Исполняющий обязанности министра

Е.А. Мунатов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от « 15 » ноября 2021 г. № 672

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны  
водозаборного сооружения  
5609 - 50°44'52,4"с.ш., 86°07'47,9"в.д. (WGS-84),**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса – многоугольник 45x50 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборный участок (скважина 5609) по улице Ленина, 16 в Онгудайском районе Республики Алтай

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	6440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2270 +/- 17 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат, МСК-04 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
н1	511427.08	1346839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н2	511416.96	1346850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н3	511430.27	1346861.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

н4	511417.03	1346879.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н5	511403.1	1346866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н6	511395.13	1346875.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н7	511371.03	1346852.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н8	511366.16	1346846.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н9	511381.56	1346821.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н10	511409.82	1346825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н1	511427.08	1346839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

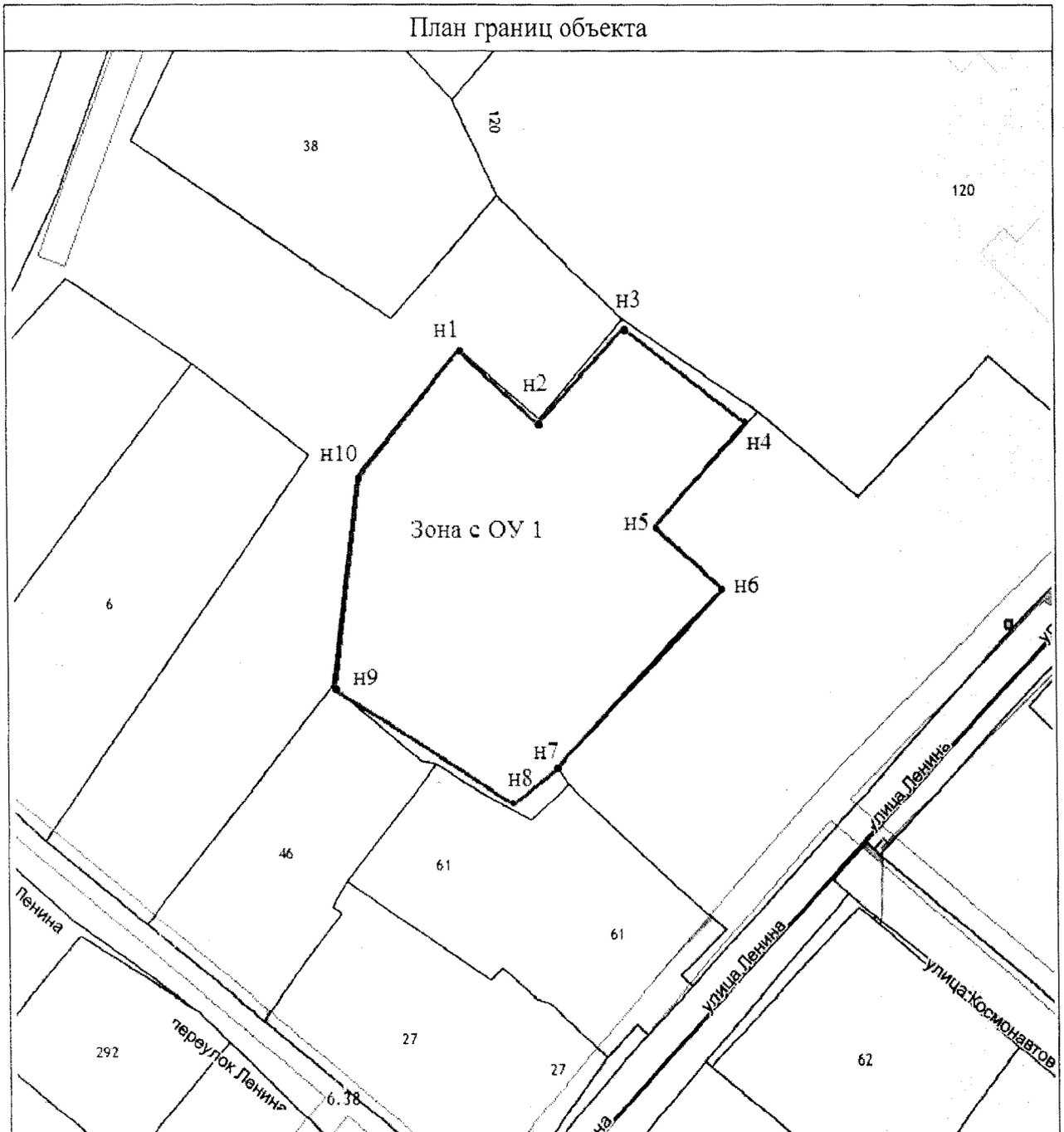
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

## План границ объекта



## Условные обозначения:

Зона с ОУ 1	- Зона с особыми условиями использования территории
n1	- Обозначение новой зарактерной точки
:25	- Кадастровый номер земельного участка
—	- Граница зоны с особыми условиями
—	- Граница кадастрового участка

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R – 51 м.  
 Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборный участок (скважина 5609) по улице Ленина, 16 в Онгудайском районе Республики Алтай

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
 (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Ленина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8150±32
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение (обременения) устанавливаются на земельные участки, входящие в границы охранной зоны, в соответствии санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02:</p> <p>а) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>б) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>в) Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Не допускается:</p> <p>а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>б) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.)</p> <p>Также необходимо своевременно выполнять необходимые мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат, <u>МСК-04 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
н1	511629.85	1346594.99	Аналитический метод	0.1	-
н2	511639.96	1346605.31	Аналитический метод	0.1	-
н3	511649.63	1346616.05	Аналитический метод	0.1	-
н4	511658.83	1346627.19	Аналитический метод	0.1	-
н5	511667.57	1346638.70	Аналитический метод	0.1	-
н6	511675.81	1346650.57	Аналитический метод	0.1	-
н7	511683.55	1346662.77	Аналитический метод	0.1	-
н8	511690.77	1346675.29	Аналитический метод	0.1	-
н9	511697.47	1346688.09	Аналитический метод	0.1	-
н10	511703.62	1346701.17	Аналитический метод	0.1	-
н11	511709.21	1346714.49	Аналитический метод	0.1	-
н12	511714.25	1346728.04	Аналитический метод	0.1	-
н13	511718.71	1346741.78	Аналитический метод	0.1	-
н14	511722.59	1346755.70	Аналитический метод	0.1	-
н15	511725.89	1346769.77	Аналитический метод	0.1	-
н16	511728.59	1346783.96	Аналитический метод	0.1	-
н17	511730.70	1346798.26	Аналитический метод	0.1	-
н18	511732.21	1346812.63	Аналитический метод	0.1	-
н19	511733.11	1346827.05	Аналитический метод	0.1	-
н20	511733.41	1346841.50	Аналитический метод	0.1	-

н21	511733.11	1346855.95	Аналитический метод	0.1	-
н22	511732.19	1346870.37	Аналитический метод	0.1	-
н23	511730.68	1346884.74	Аналитический метод	0.1	-
н24	511728.57	1346899.03	Аналитический метод	0.1	-
н25	511725.86	1346913.23	Аналитический метод	0.1	-
н26	511722.55	1346927.29	Аналитический метод	0.1	-
н27	511718.66	1346941.21	Аналитический метод	0.1	-
н28	511714.20	1346954.95	Аналитический метод	0.1	-
н29	511709.16	1346968.49	Аналитический метод	0.1	-
н30	511703.55	1346981.81	Аналитический метод	0.1	-
н31	511697.40	1346994.89	Аналитический метод	0.1	-
н32	511690.70	1347007.69	Аналитический метод	0.1	-
н33	511683.47	1347020.20	Аналитический метод	0.1	-
н34	511675.73	1347032.40	Аналитический метод	0.1	-
н35	511667.48	1347044.27	Аналитический метод	0.1	-
н36	511658.74	1347055.77	Аналитический метод	0.1	-
н37	511649.53	1347066.91	Аналитический метод	0.1	-
н38	511639.86	1347077.64	Аналитический метод	0.1	-
н39	511629.74	1347087.96	Аналитический метод	0.1	-
н40	511619.21	1347097.85	Аналитический метод	0.1	-
н41	511608.27	1347107.29	Аналитический метод	0.1	-
н42	511596.94	1347116.27	Аналитический метод	0.10	-
н43	511585.25	1347124.76	Аналитический метод	0.10	-
н44	511573.21	1347132.75	Аналитический метод	0.10	-
н45	511560.85	1347140.23	Аналитический метод	0.10	-

н46	511548.18	1347147.19	Аналитический метод	0.10	-
н47	511535.24	1347153.61	Аналитический метод	0.10	-
н48	511522.04	1347159.49	Аналитический метод	0.10	-
н49	511508.60	1347164.81	Аналитический метод	0.10	-
н50	511494.95	1347169.55	Аналитический метод	0.10	-
н51	511481.12	1347173.73	Аналитический метод	0.10	-
н52	511467.12	1347177.32	Аналитический метод	0.10	-
н53	511452.99	1347180.32	Аналитический метод	0.10	-
н54	511438.74	1347182.73	Аналитический метод	0.10	-
н55	511424.40	1347184.53	Аналитический метод	0.10	-
н56	511410.00	1347185.74	Аналитический метод	0.10	-
н57	511395.57	1347186.34	Аналитический метод	0.10	-
н58	511381.12	1347186.34	Аналитический метод	0.10	-
н59	511366.68	1347185.73	Аналитический метод	0.10	-
н60	511352.28	1347184.52	Аналитический метод	0.10	-
н61	511337.94	1347182.70	Аналитический метод	0.10	-
н62	511323.70	1347180.29	Аналитический метод	0.10	-
н63	511309.56	1347177.28	Аналитический метод	0.10	-
н64	511295.57	1347173.69	Аналитический метод	0.10	-
н65	511281.74	1347169.51	Аналитический метод	0.10	-
н66	511268.09	1347164.75	Аналитический метод	0.10	-
н67	511254.66	1347159.43	Аналитический метод	0.10	-
н68	511241.46	1347153.55	Аналитический метод	0.10	-
н69	511228.52	1347147.12	Аналитический метод	0.10	-
н70	511215.85	1347140.16	Аналитический метод	0.10	-

н71	511203.50	1347132.67	Аналитический метод	0.10	-
н72	511191.46	1347124.67	Аналитический метод	0.10	-
н73	511179.77	1347116.17	Аналитический метод	0.10	-
н74	511168.45	1347107.20	Аналитический метод	0.1	-
н75	511157.52	1347097.75	Аналитический метод	0.1	-
н76	511146.98	1347087.86	Аналитический метод	0.1	-
н77	511136.88	1347077.53	Аналитический метод	0.1	-
н78	511127.21	1347066.79	Аналитический метод	0.1	-
н79	511118.00	1347055.66	Аналитический метод	0.1	-
н80	511109.27	1347044.14	Аналитический метод	0.1	-
н81	511101.02	1347032.28	Аналитический метод	0.1	-
н82	511093.28	1347020.07	Аналитический метод	0.1	-
н83	511086.06	1347007.56	Аналитический метод	0.1	-
н84	511079.37	1346994.75	Аналитический метод	0.1	-
н85	511073.22	1346981.67	Аналитический метод	0.1	-
н86	511067.62	1346968.35	Аналитический метод	0.1	-
н87	511062.59	1346954.81	Аналитический метод	0.1	-
н88	511058.13	1346941.06	Аналитический метод	0.1	-
н89	511054.24	1346927.15	Аналитический метод	0.1	-
н90	511050.95	1346913.08	Аналитический метод	0.1	-
н91	511048.24	1346898.88	Аналитический метод	0.1	-
н92	511046.14	1346884.59	Аналитический метод	0.1	-
н93	511044.63	1346870.22	Аналитический метод	0.1	-
н94	511043.72	1346855.79	Аналитический метод	0.1	-
н95	511043.42	1346841.35	Аналитический метод	0.1	-

н96	511043.73	1346826.90	Аналитический метод	0.1	-
н97	511044.64	1346812.48	Аналитический метод	0.1	-
н98	511046.15	1346798.11	Аналитический метод	0.1	-
н99	511048.27	1346783.81	Аналитический метод	0.1	-
н100	511050.98	1346769.62	Аналитический метод	0.1	-
н101	511054.28	1346755.55	Аналитический метод	0.1	-
н102	511058.17	1346741.64	Аналитический метод	0.1	-
н103	511062.64	1346727.89	Аналитический метод	0.1	-
н104	511067.68	1346714.35	Аналитический метод	0.1	-
н105	511073.28	1346701.03	Аналитический метод	0.1	-
н106	511079.44	1346687.96	Аналитический метод	0.1	-
н107	511086.13	1346675.15	Аналитический метод	0.1	-
н108	511093.36	1346662.64	Аналитический метод	0.1	-
н109	511101.11	1346650.44	Аналитический метод	0.1	-
н110	511109.36	1346638.58	Аналитический метод	0.1	-
н111	511118.10	1346627.07	Аналитический метод	0.1	-
н112	511127.31	1346615.94	Аналитический метод	0.1	-
н113	511136.98	1346605.20	Аналитический метод	0.1	-
н114	511147.09	1346594.88	Аналитический метод	0.1	-
н115	511157.63	1346584.99	Аналитический метод	0.1	-
н116	511168.57	1346575.55	Аналитический метод	0.1	-
н117	511179.90	1346566.58	Аналитический метод	0.1	-
н118	511191.59	1346558.09	Аналитический метод	0.1	-
н119	511203.63	1346550.09	Аналитический метод	0.1	-
н120	511215.99	1346542.61	Аналитический метод	0.1	-

н121	511228.65	1346535.65	Аналитический метод	0.1	-
н122	511241.60	1346529.23	Аналитический метод	0.1	-
н123	511254.80	1346523.36	Аналитический метод	0.1	-
н124	511268.23	1346518.04	Аналитический метод	0.1	-
н125	511281.88	1346513.29	Аналитический метод	0.1	-
н126	511295.72	1346509.12	Аналитический метод	0.1	-
н127	511309.71	1346505.53	Аналитический метод	0.1	-
н128	511323.85	1346502.53	Аналитический метод	0.1	-
н129	511338.10	1346500.12	Аналитический метод	0.1	-
н130	511352.43	1346498.31	Аналитический метод	0.1	-
н131	511366.83	1346497.11	Аналитический метод	0.1	-
н132	511381.27	1346496.50	Аналитический метод	0.1	-
н133	511395.72	1346496.51	Аналитический метод	0.1	-
н134	511410.16	1346497.12	Аналитический метод	0.1	-
н135	511424.55	1346498.33	Аналитический метод	0.1	-
н136	511438.89	1346500.14	Аналитический метод	0.1	-
н137	511453.14	1346502.55	Аналитический метод	0.1	-
н138	511467.27	1346505.56	Аналитический метод	0.1	-
н139	511481.27	1346509.16	Аналитический метод	0.1	-
н140	511495.10	1346513.34	Аналитический метод	0.1	-
н141	511508.74	1346518.09	Аналитический метод	0.1	-
н142	511522.18	1346523.42	Аналитический метод	0.1	-
н143	511535.38	1346529.30	Аналитический метод	0.1	-
н144	511548.32	1346535.72	Аналитический метод	0.1	-
н145	511560.98	1346542.69	Аналитический метод	0.1	-

н146	511573.34	1346550.18	Аналитический метод	0.1	-
н147	511585.37	1346558.18	Аналитический метод	0.1	-
н148	511597.06	1346566.67	Аналитический метод	0.1	-
н149	511608.38	1346575.65	Аналитический метод	0.1	-
н150	511619.32	1346585.09	Аналитический метод	0.1	-
н1	511629.85	1346594.99	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МКС-01, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

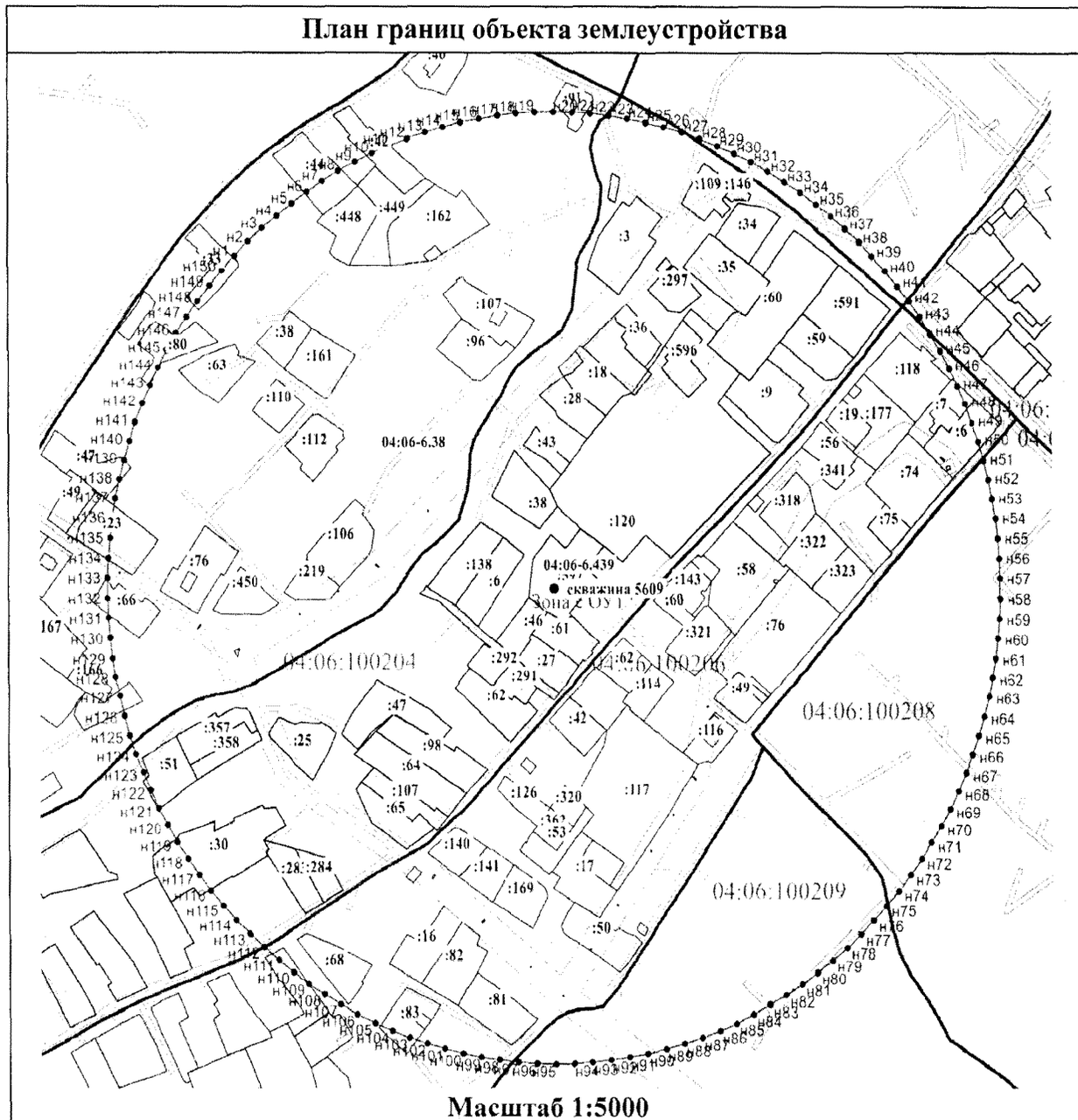
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5000

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 8 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- 04:07:030503 - Номер кадастрового квартала
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R – 345 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборный участок (скважина 5609) по улице Ленина, 16 в Онгудайском районе Республики Алтай

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Ленина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	373804±214
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение (обременения) устанавливаются на земельные участки, входящие в границы охранной зоны, в соответствии санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02: а) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>б) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно -эпидемиологического надзора.</p> <p>в) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>г) Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Размещение вышеперечисленных объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно -эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля:</p> <p>Также необходимо своевременно выполнять необходимые мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	511629.85	1346594.99	Аналитический метод	0.1	—
н2	511639.96	1346605.31	Аналитический метод	0.1	—
н3	511649.63	1346616.05	Аналитический метод	0.1	—
н4	511658.83	1346627.19	Аналитический метод	0.1	—
н5	511667.57	1346638.70	Аналитический метод	0.1	—
н6	511675.81	1346650.57	Аналитический метод	0.1	—
н7	511683.55	1346662.77	Аналитический метод	0.1	—
н8	511690.77	1346675.29	Аналитический метод	0.1	—
н9	511697.47	1346688.09	Аналитический метод	0.1	—
н10	511703.62	1346701.17	Аналитический метод	0.1	—
н11	511709.21	1346714.49	Аналитический метод	0.1	—
н12	511714.25	1346728.04	Аналитический метод	0.1	—
н13	511718.71	1346741.78	Аналитический метод	0.1	—
н14	511722.59	1346755.70	Аналитический метод	0.1	—
н15	511725.89	1346769.77	Аналитический метод	0.1	—
н16	511728.59	1346783.96	Аналитический метод	0.1	—
н17	511730.70	1346798.26	Аналитический метод	0.1	—
н18	511732.21	1346812.63	Аналитический метод	0.1	—
н19	511733.11	1346827.05	Аналитический метод	0.1	—
н20	511733.41	1346841.50	Аналитический метод	0.1	—
н21	511733.11	1346855.95	Аналитический метод	0.1	—

н22	511732.19	1346870.37	Аналитический метод	0.1	—
н23	511730.68	1346884.74	Аналитический метод	0.1	—
н24	511728.57	1346899.03	Аналитический метод	0.1	—
н25	511725.86	1346913.23	Аналитический метод	0.1	—
н26	511722.55	1346927.29	Аналитический метод	0.1	—
н27	511718.66	1346941.21	Аналитический метод	0.1	—
н28	511714.20	1346954.95	Аналитический метод	0.1	—
н29	511709.16	1346968.49	Аналитический метод	0.1	—
н30	511703.55	1346981.81	Аналитический метод	0.1	—
н31	511697.40	1346994.89	Аналитический метод	0.1	—
н32	511690.70	1347007.69	Аналитический метод	0.1	—
н33	511683.47	1347020.20	Аналитический метод	0.1	—
н34	511675.73	1347032.40	Аналитический метод	0.1	—
н35	511667.48	1347044.27	Аналитический метод	0.1	—
н36	511658.74	1347055.77	Аналитический метод	0.1	—
н37	511649.53	1347066.91	Аналитический метод	0.1	—
н38	511639.86	1347077.64	Аналитический метод	0.1	—
н39	511629.74	1347087.96	Аналитический метод	0.1	—
н40	511619.21	1347097.85	Аналитический метод	0.1	—
н41	511608.27	1347107.29	Аналитический метод	0.1	—
н42	511596.94	1347116.27	Аналитический метод	0.1	—
н43	511585.25	1347124.76	Аналитический метод	0.1	—
н44	511573.21	1347132.75	Аналитический метод	0.1	—
н45	511560.85	1347140.23	Аналитический метод	0.1	—
н46	511548.18	1347147.19	Аналитический метод	0.1	—
н47	511535.24	1347153.61	Аналитический метод	0.1	—
н48	511522.04	1347159.49	Аналитический метод	0.1	—
н49	511508.60	1347164.81	Аналитический метод	0.1	—
н50	511494.95	1347169.55	Аналитический метод	0.1	—

н51	511481.12	1347173.73	Аналитический метод	0.1	—
н52	511467.12	1347177.32	Аналитический метод	0.1	—
н53	511452.99	1347180.32	Аналитический метод	0.1	—
н54	511438.74	1347182.73	Аналитический метод	0.1	—
н55	511424.40	1347184.53	Аналитический метод	0.1	—
н56	511410.00	1347185.74	Аналитический метод	0.1	—
н57	511395.57	1347186.34	Аналитический метод	0.1	—
н58	511381.12	1347186.34	Аналитический метод	0.1	—
н59	511366.68	1347185.73	Аналитический метод	0.1	—
н60	511352.28	1347184.52	Аналитический метод	0.1	—
н61	511337.94	1347182.70	Аналитический метод	0.1	—
н62	511323.70	1347180.29	Аналитический метод	0.1	—
н63	511309.56	1347177.28	Аналитический метод	0.1	—
н64	511295.57	1347173.69	Аналитический метод	0.1	—
н65	511281.74	1347169.51	Аналитический метод	0.1	—
н66	511268.09	1347164.75	Аналитический метод	0.1	—
н67	511254.66	1347159.43	Аналитический метод	0.1	—
н68	511241.46	1347153.55	Аналитический метод	0.1	—
н69	511228.52	1347147.12	Аналитический метод	0.1	—
н70	511215.85	1347140.16	Аналитический метод	0.1	—
н71	511203.50	1347132.67	Аналитический метод	0.1	—
н72	511191.46	1347124.67	Аналитический метод	0.1	—
н73	511179.77	1347116.17	Аналитический метод	0.1	—
н74	511168.45	1347107.20	Аналитический метод	0.1	—
н75	511157.52	1347097.75	Аналитический метод	0.1	—
н76	511146.98	1347087.86	Аналитический метод	0.1	—
н77	511136.88	1347077.53	Аналитический метод	0.1	—
н78	511127.21	1347066.79	Аналитический метод	0.1	—
н79	511118.00	1347055.66	Аналитический метод	0.1	—

н80	511109.27	1347044.14	Аналитический метод	0.1	—
н81	511101.02	1347032.28	Аналитический метод	0.1	—
н82	511093.28	1347020.07	Аналитический метод	0.1	—
н83	511086.06	1347007.56	Аналитический метод	0.1	—
н84	511079.37	1346994.75	Аналитический метод	0.1	—
н85	511073.22	1346981.67	Аналитический метод	0.1	—
н86	511067.62	1346968.35	Аналитический метод	0.1	—
н87	511062.59	1346954.81	Аналитический метод	0.1	—
н88	511058.13	1346941.06	Аналитический метод	0.1	—
н89	511054.24	1346927.15	Аналитический метод	0.1	—
н90	511050.95	1346913.08	Аналитический метод	0.1	—
н91	511048.24	1346898.88	Аналитический метод	0.1	—
н92	511046.14	1346884.59	Аналитический метод	0.1	—
н93	511044.63	1346870.22	Аналитический метод	0.1	—
н94	511043.72	1346855.79	Аналитический метод	0.1	—
н95	511043.42	1346841.35	Аналитический метод	0.1	—
н96	511043.73	1346826.90	Аналитический метод	0.1	—
н97	511044.64	1346812.48	Аналитический метод	0.1	—
н98	511046.15	1346798.11	Аналитический метод	0.1	—
н99	511048.27	1346783.81	Аналитический метод	0.1	—
н100	511050.98	1346769.62	Аналитический метод	0.1	—
н101	511054.28	1346755.55	Аналитический метод	0.1	—
н102	511058.17	1346741.64	Аналитический метод	0.1	—
н103	511062.64	1346727.89	Аналитический метод	0.1	—
н104	511067.68	1346714.35	Аналитический метод	0.1	—
н105	511073.28	1346701.03	Аналитический метод	0.1	—
н106	511079.44	1346687.96	Аналитический метод	0.1	—
н107	511086.13	1346675.15	Аналитический метод	0.1	—
н108	511093.36	1346662.64	Аналитический метод	0.1	—

н109	511101.11	1346650.44	Аналитический метод	0.1	—
н110	511109.36	1346638.58	Аналитический метод	0.1	—
н111	511118.10	1346627.07	Аналитический метод	0.1	—
н112	511127.31	1346615.94	Аналитический метод	0.1	—
н113	511136.98	1346605.20	Аналитический метод	0.1	—
н114	511147.09	1346594.88	Аналитический метод	0.1	—
н115	511157.63	1346584.99	Аналитический метод	0.1	—
н116	511168.57	1346575.55	Аналитический метод	0.1	—
н117	511179.90	1346566.58	Аналитический метод	0.1	—
н118	511191.59	1346558.09	Аналитический метод	0.1	—
н119	511203.63	1346550.09	Аналитический метод	0.1	—
н120	511215.99	1346542.61	Аналитический метод	0.1	—
н121	511228.65	1346535.65	Аналитический метод	0.1	—
н122	511241.60	1346529.23	Аналитический метод	0.1	—
н123	511254.80	1346523.36	Аналитический метод	0.1	—
н124	511268.23	1346518.04	Аналитический метод	0.1	—
н125	511281.88	1346513.29	Аналитический метод	0.1	—
н126	511295.72	1346509.12	Аналитический метод	0.1	—
н127	511309.71	1346505.53	Аналитический метод	0.1	—
н128	511323.85	1346502.53	Аналитический метод	0.1	—
н129	511338.10	1346500.12	Аналитический метод	0.1	—
н130	511352.43	1346498.31	Аналитический метод	0.1	—
н131	511366.83	1346497.11	Аналитический метод	0.1	—
н132	511381.27	1346496.50	Аналитический метод	0.1	—
н133	511395.72	1346496.51	Аналитический метод	0.1	—
н134	511410.16	1346497.12	Аналитический метод	0.1	—
н135	511424.55	1346498.33	Аналитический метод	0.1	—
н136	511438.89	1346500.14	Аналитический метод	0.1	—
н137	511453.14	1346502.55	Аналитический метод	0.1	—

n138	511467.27	1346505.56	Аналитический метод	0.1	—
n139	511481.27	1346509.16	Аналитический метод	0.1	—
n140	511495.10	1346513.34	Аналитический метод	0.1	—
n141	511508.74	1346518.09	Аналитический метод	0.1	—
n142	511522.18	1346523.42	Аналитический метод	0.1	—
n143	511535.38	1346529.30	Аналитический метод	0.1	—
n144	511548.32	1346535.72	Аналитический метод	0.1	—
n145	511560.98	1346542.69	Аналитический метод	0.1	—
n146	511573.34	1346550.18	Аналитический метод	0.1	—
n147	511585.37	1346558.18	Аналитический метод	0.1	—
n148	511597.06	1346566.67	Аналитический метод	0.1	—
n149	511608.38	1346575.65	Аналитический метод	0.1	—
n150	511619.32	1346585.09	Аналитический метод	0.1	—
n1	511629.85	1346594.99	Аналитический метод	0.1	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 04 зона 1

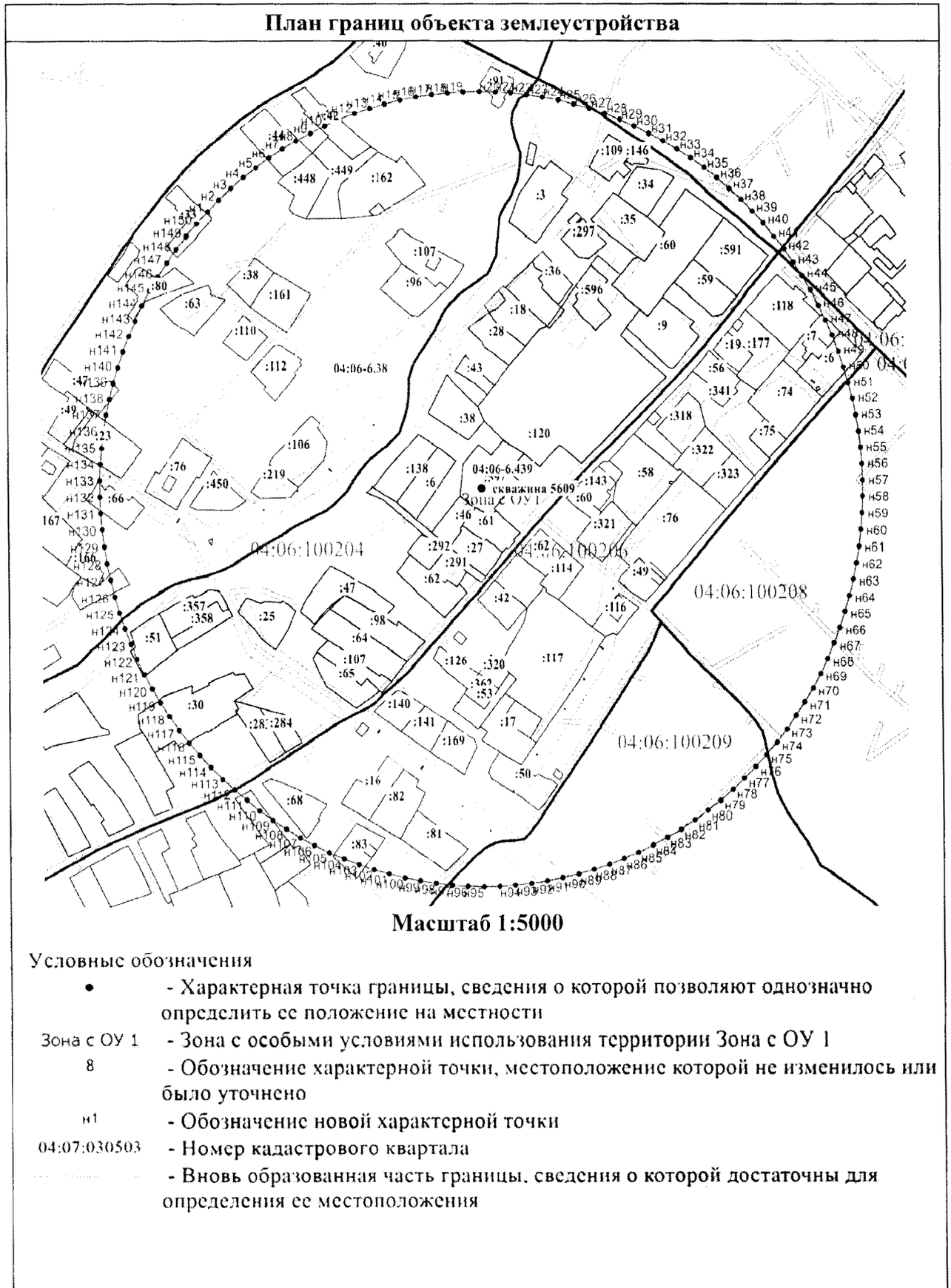
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения 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
—	—	—	—	—	—	—	—

## Раздел 4



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «15» ноября 2021 г. № 672

## РЕЖИМ

### использования территории в границах зон санитарной охраны

#### I. Первый пояс зоны санитарной охраны

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны не допускается:  
посадка высокоствольных деревьев;  
все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;  
размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;  
проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
2. Территория первого пояса зоны санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой и производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса зоны санитарной охраны.
4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.
5. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
6. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

#### II. Второй и третий пояса зоны санитарной охраны

7. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов

горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

8. Размещение вышеуказанных объектов в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

9. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны необходимо проводить мероприятия по выявлению, тампонированию, ликвидации (или восстановлению) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов, а также своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

---