

Администрация Главы РСО-Алания и
Правительства РСО-Алания
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«23» МАЯ 2025 г.
№ 0095-25-1



**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

П Р И К А З

№ 32

«21» МАЯ 2025 г.

г. Владикавказ

**Об утверждении проекта организации зон санитарной охраны водозабора
подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к
северу от г. Ардон)**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», санитарно-эпидемиологическим заключением от 22 апреля 2025 года № 15.01.09.000.Т.000078.04.25 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 12 февраля 2024 года № 23 «О порядке рассмотрения и утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Республики Северная Осетия-Алания»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект организации, границ и режима зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к северу от г. Ардон).

2. Установить границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к северу от г. Ардон), согласно перечню координат характерных точек и графическому описанию местоположения зоны санитарной охраны, приведенных в приложении №1 к настоящему приказу, а также перечня координат характерных точек в форме электронного документа (XML-файл) в приложении №2 к настоящему приказу, в соответствии с размерами приведенными в приложении №1 к настоящему приказу.

3. Установить режимы зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к северу от г. Ардон) согласно приложению №3 к настоящему приказу.

4. Направить копию приказа «Об утверждении проекта организации, границ и режима зоны санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к северу от г. Ардон) в АМС Ардонского городского поселения, АМС Ардонского района и в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Северная Осетия-Алания.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики Республики Северная Осетия-Алания mingkh.alania.gov.ru».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



А.Хадиков

Приложение №1

к приказу Министерства жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики Республики Северная Осетия-Алания

от «21» мая 2025г. № 32
«Проекта организации зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к северу от г. Ардон)»

Границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к северу от г. Ардон)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
Ардонского района (I пояс)

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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Ардонский район Республики Северная Осетия-Алания
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	226±5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 16.05.2025; Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлена в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02». В зоне санитарной охраны первого пояса предусматриваются следующие мероприятия: - Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и

1	2	3
		<p>обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; - 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; - Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. - 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. - Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>

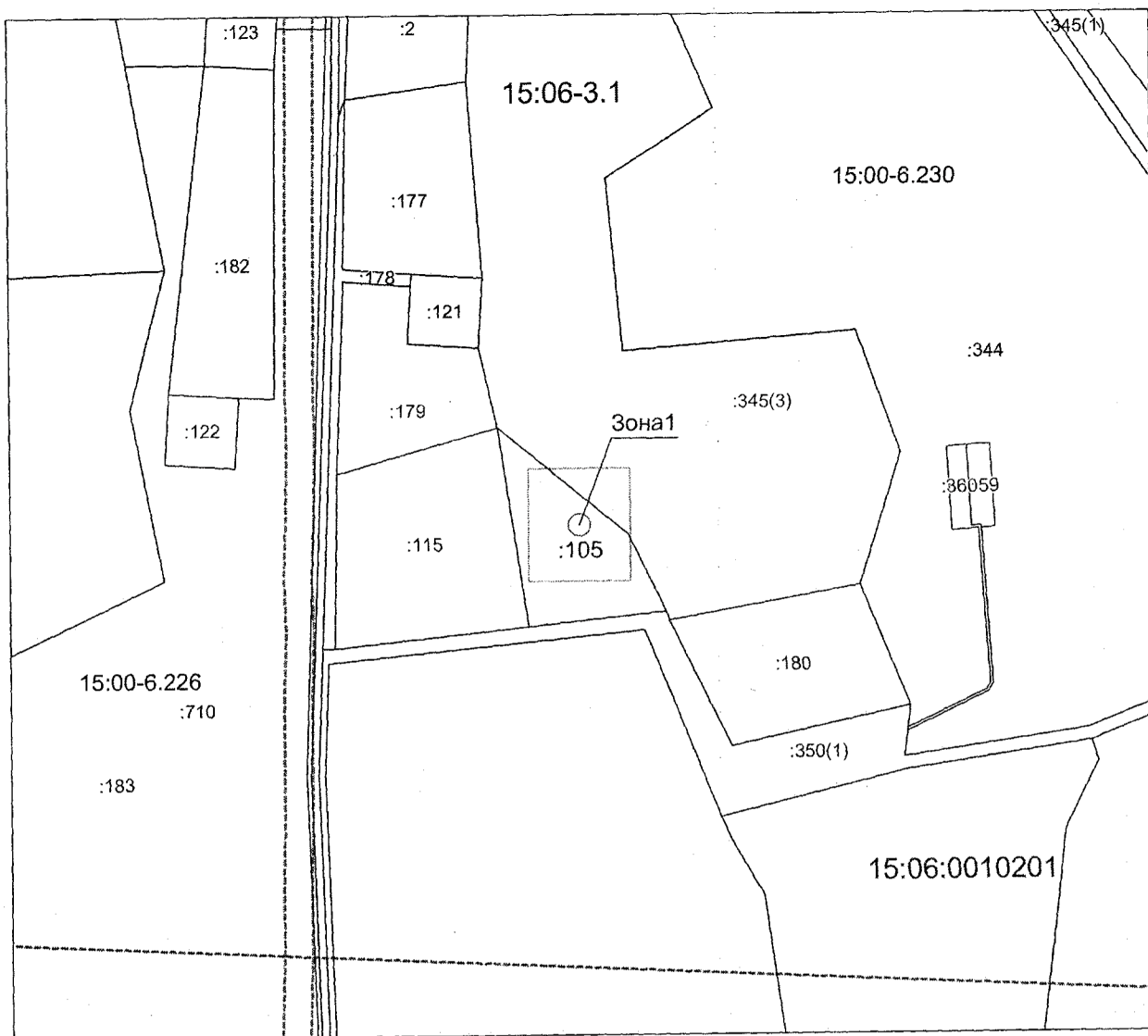
1. Система координат МСК-15					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	80875,70	310642,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
2	80876,69	310643,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
3	80877,59	310643,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
4	80878,41	310644,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
5	80879,13	310645,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
6	80879,75	310645,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
7	80880,26	310646,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
8	80880,67	310647,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
9	80880,96	310648,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует

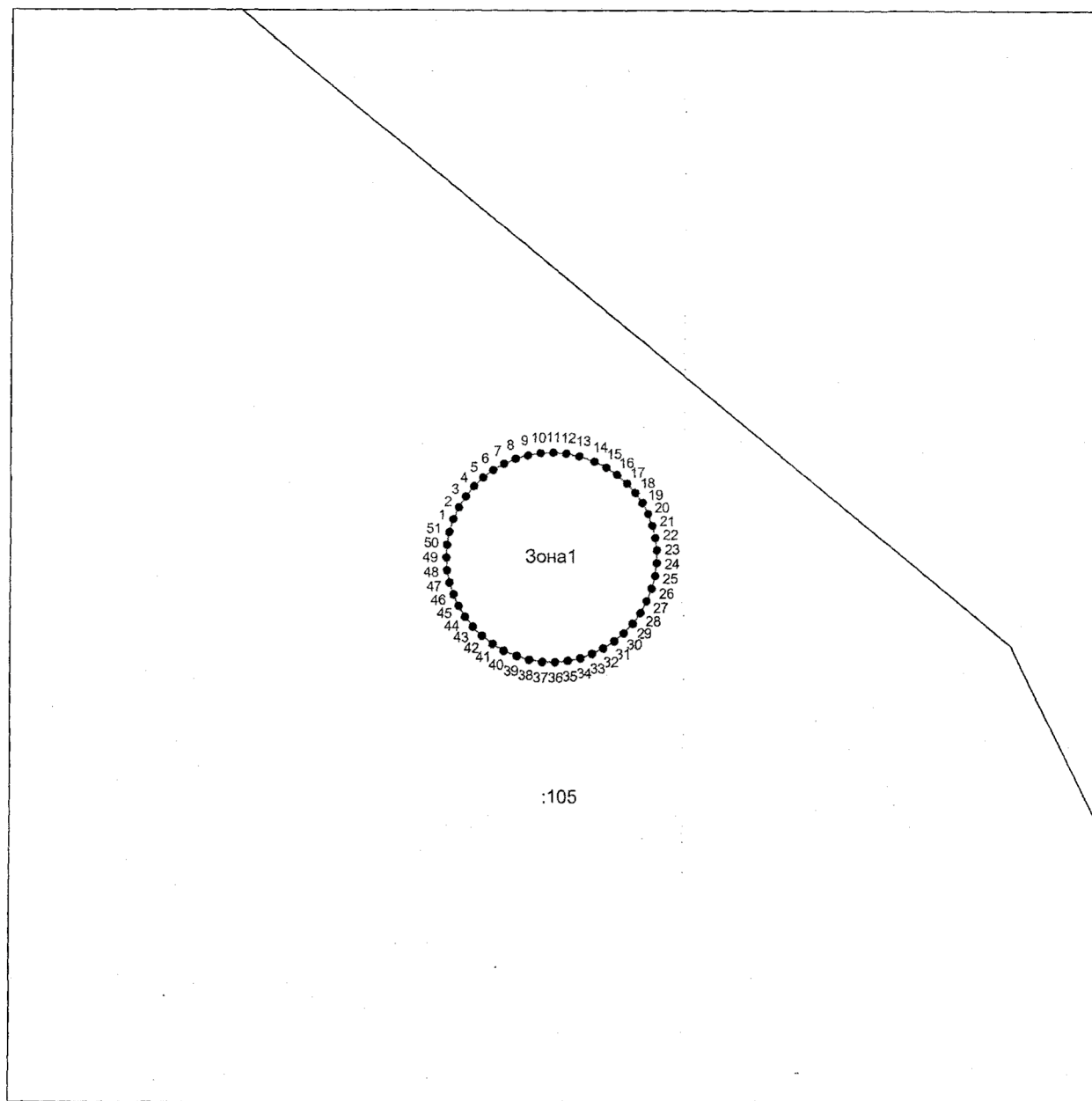
1	2	3	4	5	6
10	80881,14	310649,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
11	80881,19	310650,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
12	80881,11	310651,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
13	80880,90	310652,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
14	80880,47	310654,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
15	80879,98	310654,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
16	80879,38	310655,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
17	80878,69	310656,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
18	80877,92	310657,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
19	80877,08	310657,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
20	80876,18	310658,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует

1	2	3	4	5	6
21	80875,22	310658,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
22	80874,23	310658,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
23	80873,21	310659,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
24	80872,17	310659,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
25	80871,13	310658,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
26	80870,09	310658,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
27	80869,07	310658,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
28	80868,13	310657,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
29	80867,28	310657,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
30	80866,53	310656,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
31	80865,87	310655,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует

1	2	3	4	5	6
32	80865,31	310654,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
33	80864,86	310653,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
34	80864,52	310652,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
35	80864,30	310651,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
36	80864,19	310650,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
37	80864,22	310649,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
38	80864,38	310648,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
39	80864,67	310647,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
40	80865,09	310646,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
41	80865,63	310645,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
42	80866,26	310645,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует

1	2	3	4	5	6
43	80866,99	310644,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
44	80867,79	310643,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
45	80868,65	310643,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
46	80869,58	310642,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
47	80870,55	310642,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
48	80871,55	310642,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
49	80872,58	310642,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
50	80873,62	310642,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
51	80874,67	310642,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует
1	80875,70	310642,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Отсутствует





- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
Ардонского района (II пояс)**

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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Ардонский район Республики Северная Осетия-Алания
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2964±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 16.05.2025; Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлена в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02». В зоне санитарной охраны второго пояса предусматриваются следующие мероприятия: - Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; - Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; - Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; - 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; - Не допускается 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; рубка леса главного пользования и реконструкции. - Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>

1. Система координат МСК-15					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	80893,92	310649,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
2	80893,86	310651,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
3	80893,57	310653,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
4	80893,06	310655,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
5	80892,36	310657,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
6	80891,46	310659,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
7	80890,39	310660,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
8	80889,15	310662,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
9	80887,76	310663,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует

1	2	3	4	5	6
10	80886,22	310664,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
11	80884,55	310665,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
12	80882,76	310666,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
13	80880,86	310667,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
14	80878,87	310667,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
15	80823,53	310674,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
16	80821,48	310674,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
17	80819,47	310674,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
18	80817,53	310673,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
19	80815,66	310673,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
20	80813,87	310672,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует

1	2	3	4	5	6
21	80812,20	310671,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
22	80810,64	310670,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
23	80809,21	310668,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
24	80807,93	310667,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
25	80806,81	310665,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
26	80805,87	310663,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
27	80805,11	310662,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
28	80804,57	310660,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
29	80804,26	310658,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
30	80804,15	310656,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
31	80804,24	310654,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует

1	2	3	4	5	6
32	80804,56	310652,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
33	80805,08	310650,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
34	80805,81	310648,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
35	80806,72	310647,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
36	80807,82	310645,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
37	80809,07	310643,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
38	80810,48	310642,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
39	80812,04	310641,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
40	80813,72	310640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
41	80815,52	310639,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
42	80817,43	310638,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует

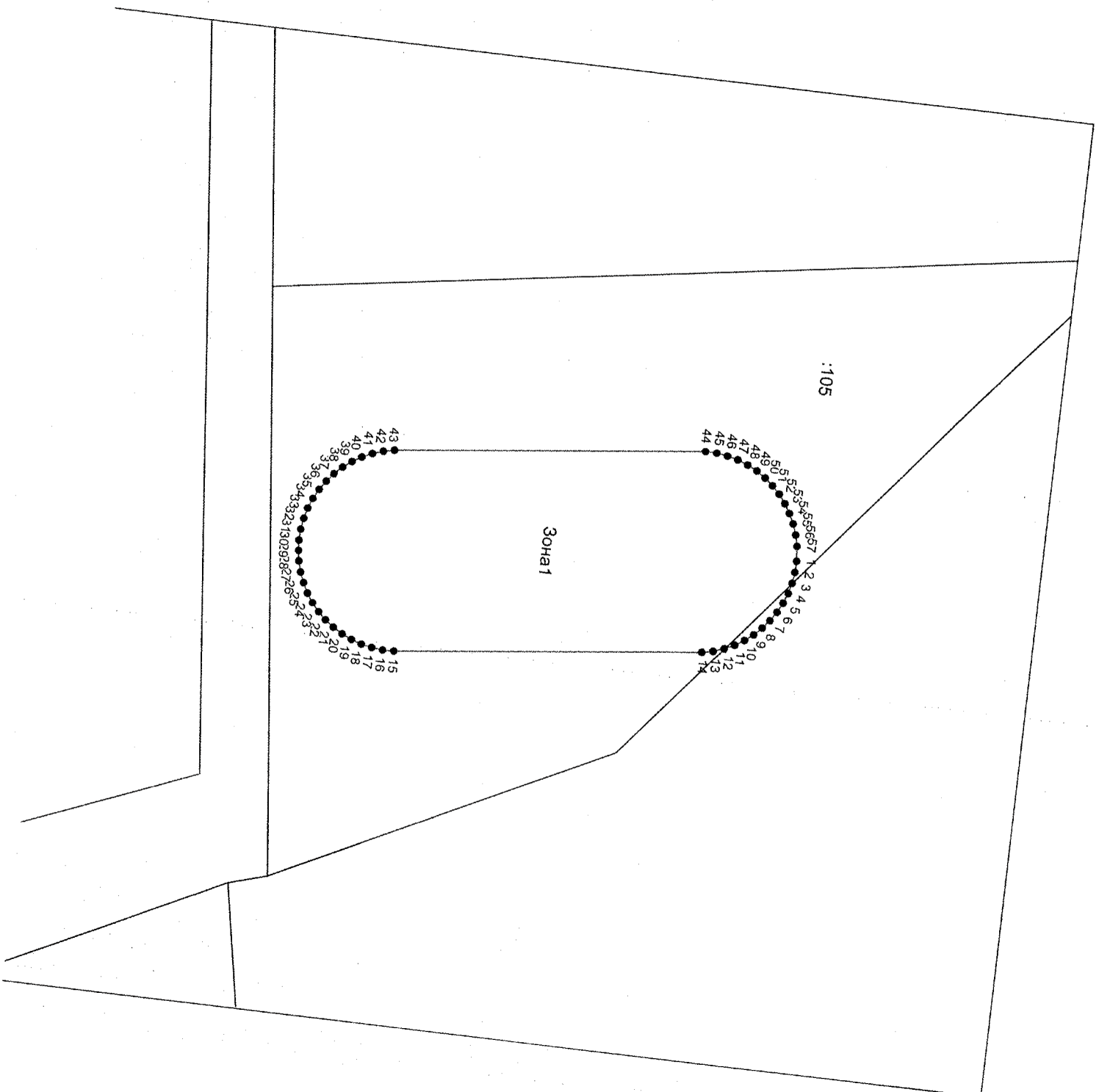
1	2	3	4	5	6
43	80819,44	310638,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
44	80875,35	310632,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
45	80877,39	310632,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
46	80879,37	310632,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
47	80881,29	310632,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
48	80883,13	310633,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
49	80884,87	310634,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
50	80886,50	310635,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
51	80888,01	310636,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
52	80889,39	310638,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
53	80890,61	310639,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует

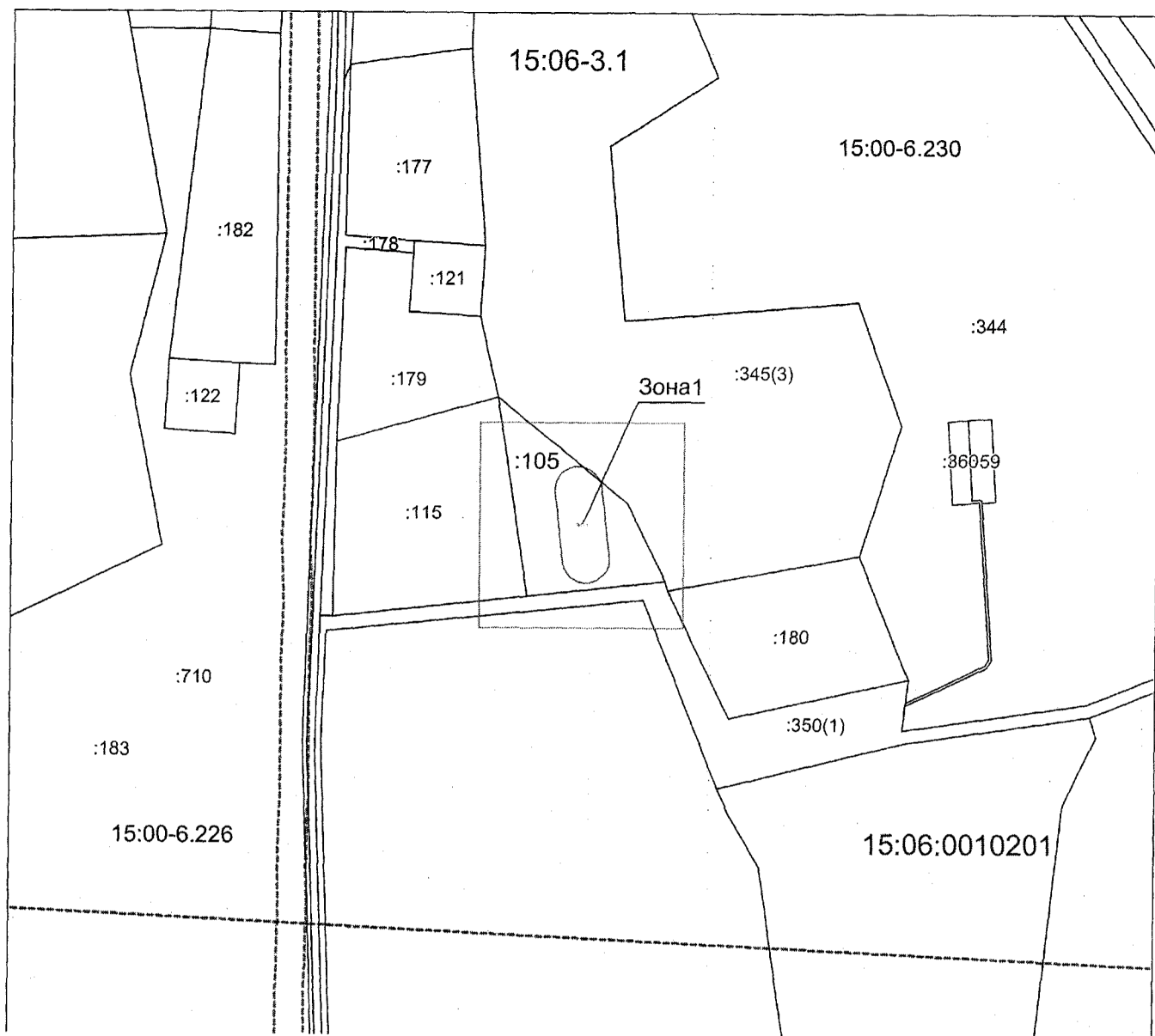
1	2	3	4	5	6
54	80891,66	310641,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
55	80892,53	310643,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
56	80893,20	310645,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
57	80893,66	310647,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
1	80893,92	310649,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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 (M_t), 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							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—





- граница объекта,
- - - установленная граница муниципального образования,
- - - установленная граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
Ардонского района (III пояс)**

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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Ардонский район Республики Северная Осетия-Алания
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	156850 \pm 139 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 16.05.2025; Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлена в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02». В зоне санитарной охраны третьего пояса предусматриваются следующие мероприятия: - Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; - Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; - Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; - 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.

1. Система координат МСК-15

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	79170,01	310837,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
2	79170,01	310828,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
3	79171,87	310820,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
4	79175,39	310813,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
5	79180,40	310806,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
6	79186,67	310801,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
7	79194,04	310797,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
8	79202,29	310795,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
9	80849,08	310607,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует

1	2	3	4	5	6
10	80861,44	310606,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
11	80869,61	310608,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
12	80877,09	310611,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
13	80883,66	310616,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
14	80889,06	310622,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
15	80893,04	310630,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
16	80895,37	310638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
17	80895,86	310642,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
18	80896,53	310647,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
19	80897,21	310653,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
20	80897,67	310659,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует

1	2	3	4	5	6
21	80896,82	310667,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
22	80894,19	310675,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
23	80889,99	310682,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
24	80884,39	310688,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
25	80877,61	310693,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
26	80869,82	310696,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
27	79211,69	310886,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
28	79203,21	310885,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
29	79195,24	310883,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
30	79188,04	310879,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
31	79181,83	310874,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует

1	2	3	4	5	6
32	79176,88	310867,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
33	79173,42	310860,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
34	79171,67	310851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
35	79170,93	310845,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует
1	79170,01	310837,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	отсутствует





Приложение №2

к приказу Министерства жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики Республики Северная Осетия-Алания

от « 21 » мая 2025г. №32

«Проекта организации зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к северу от г. Ардон)»

**Сведения о границах зоны санитарной охраны
в электронном виде**

Перечень координат характерных точек и графическое описание местоположения зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к северу от г. Ардон) в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН), в форме электронного документа (XML-файл), для внесения в ЕГРН

Приложение №3

к приказу Министерства жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики Республики Северная Осетия-Алания

от « 21 » мая 202г. № 32

«Проекта организации зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к северу от г. Ардон)»

Режим зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Молекул-Аква» (Ардонский район РСО-Алания, в 3,5 км к северу от г. Ардон).

Режим использования территорий ЗСО должен выполняться:

- в пределах первого пояса ЗСО - собственником водозабора;
- в пределах второго и третьего поясов ЗСО - юридическими и физическим лицами, чьи земли и объекты недвижимости расположены на данных территориях, которые обязаны выполнять требования нормативных документов по ведению хозяйственной деятельности на территории указанных поясов.

Установить ограничения использования земельных участков, расположенных в границах первого пояса ЗСО:

Запрещается:

- 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.

Установить ограничения использования земельных участков, расположенных в границах второго пояса ЗСО:

Запрещается:

- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, осуществлять при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

- 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;
- запрещается рубка леса главного пользования, за исключением санитарной рубки леса и ухода за лесом.

Установить ограничения использования земельных участков, расположенных в границах третьего пояса ЗСО:

Запрещается:

- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, осуществлять при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
 - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;
 - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
-