

Дата: 27.05.2025 г.

Номер гос. регистрации: 0412



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минприроды РА)

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

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

27.05.2025 № П-03-01/0037

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборные сооружения  
АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения  
Элекмонарский в с. Элекмонар Чемальского района Республики Алтай  
(Скв. №№ ГС-16/23, ГС-14/23, ГС-19/23, ГС-21/23, ГС-11/23, ГС-8/23, ГС-20/23,  
ГС-10/23, ГС-9/23, ГС-30/23, ГС-15/23, ГС-1/24, ГС-31/24)**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 г. № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 1 апреля 2025 г. № 04.01.01.000.Т.000053.04.25 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 на водозаборное сооружение согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение направить в филиал ППК «Роскадастр» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя министра природных ресурсов и экологии Республики Алтай Енаки И.Ю.

Исполняющий обязанности  
министра

Т.А. Идубалина

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Республики Алтай  
27.05.2025 № П-03-01/0037

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

*Зона санитарной охраны первого пояса водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр  
местного значения Элекмонарский в с. Элекмонар Чемальского района Республики Алтай  
(Скв. №№ ГС-16/23, ГС-14/23, ГС-19/23, ГС-21/23, ГС-11/23, ГС-8/23, ГС-20/23, ГС-10/23, ГС-9/23, ГС-30/23,  
ГС-15/23, ГС-1/24, ГС-31/24)*

(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	Республика Алтай, р-н Чемальский, с Элекмонар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	11 274 м <sup>2</sup> ± 37 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: ограничения, установленные пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>3.2.1. Мероприятия по первому поясу</p> <p>3.2.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.</p> <p>3.2.1.2. 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.</p> <p>3.2.1.3. 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.</p> <p>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.</p> <p>3.2.1.4. 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.</p> <p>3.2.1.5. 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>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-04, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

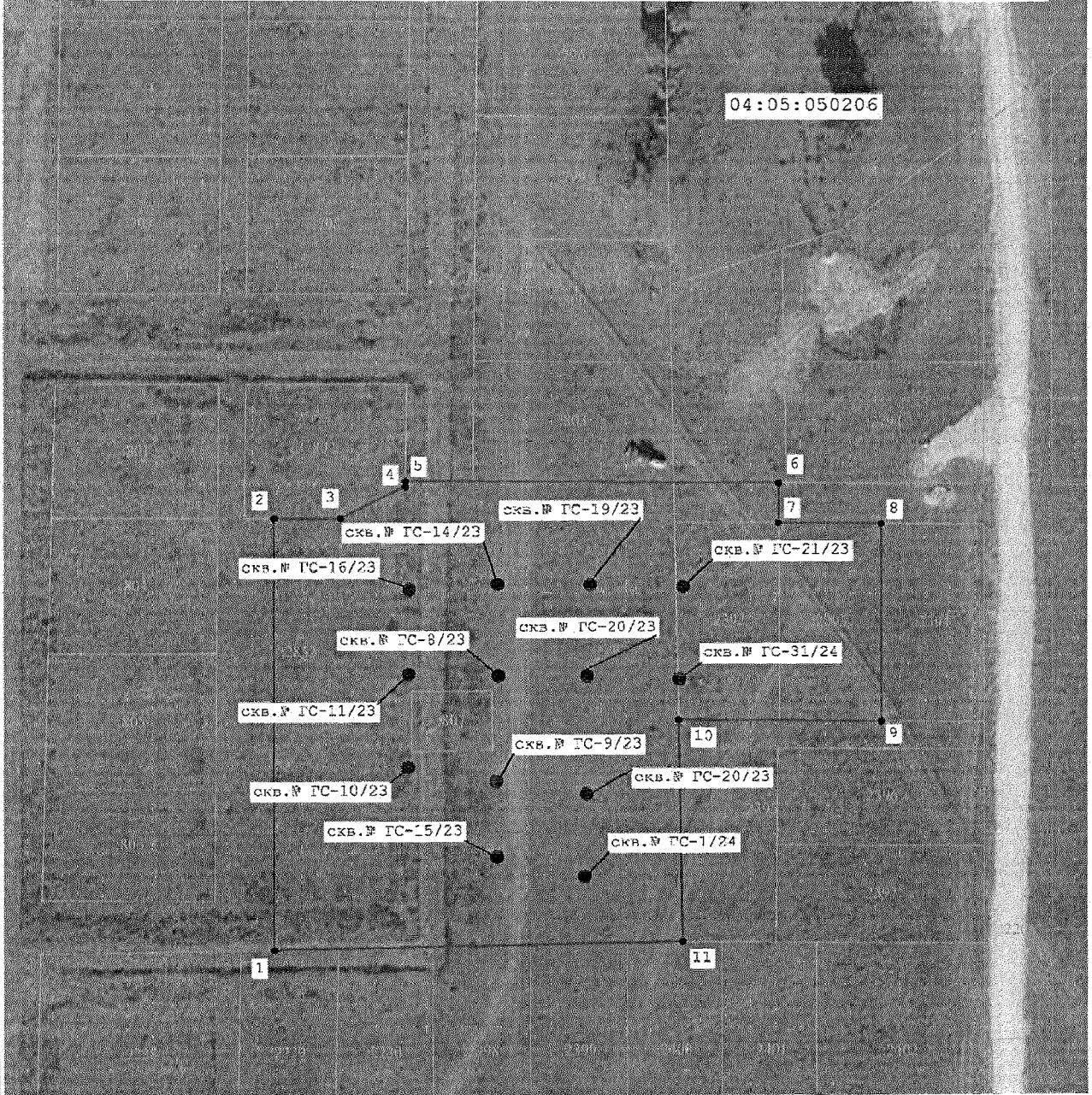
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	588 603,66	1 336 883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	588 699,33	1 336 883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	588 699,33	1 336 898,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	588 706,59	1 336 913,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	588 707,66	1 336 913,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	588 707,26	1 336 995,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	588 698,26	1 336 995,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	588 698,06	1 337 018,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	588 654,29	1 337 018,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	588 654,69	1 336 973,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	588 605,31	1 336 974,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	588 603,66	1 336 883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



План границ объекта







Зона санитарной охраны первого пояса водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Элекмонарский в с. Элекмонар Чемальского района Республики Алтай (Скв. №№ ГС-16/23, ГС-14/23, ГС-19/23, ГС-21/23, ГС-11/23, ГС-8/23, ГС-20/23, ГС-10/23, ГС-9/23, ГС-30/23, ГС-15/23, ГС-1/24, ГС-31/24)

С  
Ю



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение кадастрового номера
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначение водозабора скважины



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 17 » апреля 20 25 г.

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

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

*Зона санитарной охраны второго пояса водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Элекмонарский в с. Элекмонар Чемальского района Республики Алтай (Скв. №№ ГС-16/23, ГС-14/23, ГС-19/23, ГС-21/23, ГС-11/23, ГС-8/23, ГС-20/23, ГС-10/23, ГС-9/23, ГС-30/23, ГС-15/23, ГС-1/24, ГС-31/24)*

(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	Республика Алтай, р-н Чемальский, с Элекмонар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	43 293 м <sup>2</sup> ± 73 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

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

*Зона санитарной охраны второго пояса водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Элекмонарский в с. Элекмонар Чемальского района Республики Алтай (Скв. №№ ГС-16/23, ГС-14/23, ГС-19/23, ГС-21/23, ГС-11/23, ГС-8/23, ГС-20/23, ГС-10/23, ГС-9/23, ГС-30/23, ГС-15/23, ГС-1/24, ГС-31/24)*

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: ограничения, установленные пунктами 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>3.2.2. Мероприятия по второму и третьему поясам</p> <p>3.2.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>3.2.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>3.2.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>3.2.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Размещение таких 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>3.2.2.5. 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.</p> <p>3.2.3. Мероприятия по второму поясу</p> <p>Кроме мероприятий, указанных в разделе 3.2.2, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>3.2.3.1. Не допускается:</p> <p>размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>3.2.3.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	588 771,80	1 336 944,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	588 771,41	1 336 953,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	588 770,24	1 336 963,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	588 768,30	1 336 972,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	588 765,60	1 336 981,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	588 762,16	1 336 990,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	588 758,00	1 336 999,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	588 753,16	1 337 007,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	588 747,65	1 337 015,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	588 741,53	1 337 022,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	588 734,82	1 337 029,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	588 727,58	1 337 036,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	588 719,85	1 337 041,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	588 711,69	1 337 046,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	588 703,14	1 337 051,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	588 694,27	1 337 054,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	588 685,13	1 337 057,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	588 675,79	1 337 059,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	588 666,31	1 337 061,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	588 656,74	1 337 061,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	588 647,16	1 337 061,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	588 637,63	1 337 060,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	588 628,21	1 337 058,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	588 618,96	1 337 056,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	588 609,95	1 337 053,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	588 601,24	1 337 049,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	588 592,87	1 337 044,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	588 584,92	1 337 039,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	588 577,43	1 337 033,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	588 570,45	1 337 026,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	588 564,03	1 337 019,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	588 558,21	1 337 011,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	588 553,03	1 337 003,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	588 548,52	1 336 995,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	588 544,72	1 336 986,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	588 541,65	1 336 977,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	588 539,33	1 336 968,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	588 537,77	1 336 958,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	588 536,99	1 336 949,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	588 536,99	1 336 939,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	588 537,77	1 336 929,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	588 539,33	1 336 920,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	588 541,65	1 336 911,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	588 544,72	1 336 902,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	588 548,52	1 336 893,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	588 553,03	1 336 884,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	588 558,21	1 336 876,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	588 564,03	1 336 869,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	588 570,45	1 336 862,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	588 577,43	1 336 855,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	588 584,92	1 336 849,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	588 592,87	1 336 844,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	588 601,24	1 336 839,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	588 609,95	1 336 835,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	588 618,96	1 336 832,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	588 628,21	1 336 829,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	588 637,63	1 336 828,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	588 647,16	1 336 827,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	588 656,74	1 336 826,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	588 666,31	1 336 827,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	588 675,79	1 336 828,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	588 685,13	1 336 830,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	588 694,27	1 336 833,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	588 703,14	1 336 837,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	588 711,69	1 336 841,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	588 719,85	1 336 846,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	588 727,58	1 336 852,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	588 734,82	1 336 858,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	588 741,53	1 336 865,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	588 747,65	1 336 872,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	588 753,16	1 336 880,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	588 758,00	1 336 889,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	588 762,16	1 336 897,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	588 765,60	1 336 906,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	588 768,30	1 336 915,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	588 770,24	1 336 925,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	588 771,41	1 336 934,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Раздел 2

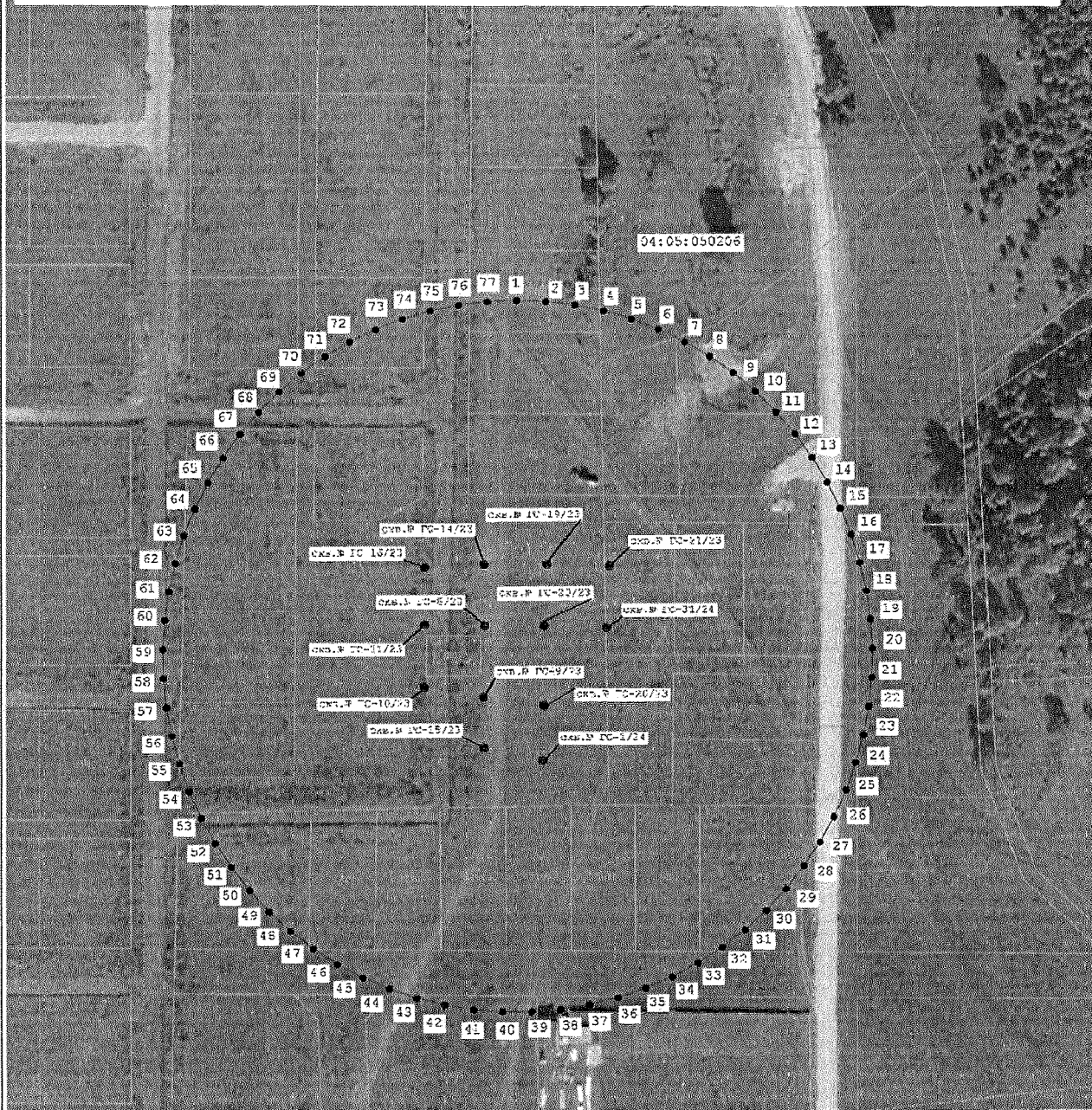
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	588 771,80	1 336 944,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



План границ объекта

Зона санитарной охраны второго пояса водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Элекмонарский в с. Элекмонар Чемальского района Республики Алтай (Скв. №№ ГС-16/23, ГС-14/23, ГС-19/23, ГС-21/23, ГС-11/23, ГС-8/23, ГС-20/23, ГС-10/23, ГС-9/23, ГС-30/23, ГС-15/23, ГС-1/24, ГС-31/24)

С  
Ю

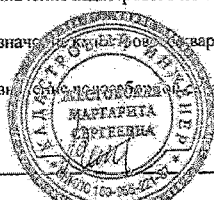


Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение кадастрового номера
- Обозначение квартала
- Обозначение скважины

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 15 » апреля 20 25 г.

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

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

*Зона санитарной охраны третьего пояса водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Элекмонарский в с. Элекмонар Чемальского района Республики Алтай (Скв. №№ ГС-16/23, ГС-14/23, ГС-19/23, ГС-21/23, ГС-11/23, ГС-8/23, ГС-20/23, ГС-10/23, ГС-9/23, ГС-30/23, ГС-15/23, ГС-1/24, ГС-31/24)*

(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	Республика Алтай, р-н Чемальский, с Элекмонар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	953 321 м <sup>2</sup> ± 342 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

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

*Зона санитарной охраны третьего пояса водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Элекмонарский в с. Элекмонар Чемальского района Республики Алтай (Скв. №№ ГС-16/23, ГС-14/23, ГС-19/23, ГС-21/23, ГС-11/23, ГС-8/23, ГС-20/23, ГС-10/23, ГС-9/23, ГС-30/23, ГС-15/23, ГС-1/24, ГС-31/24)*

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: ограничения, установленные пунктами 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>3.2.2. Мероприятия по второму и третьему поясам</p> <p>3.2.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>3.2.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>3.2.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>3.2.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких 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>3.2.2.5. 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.</p> <p>3.2.3. Мероприятия по второму поясу</p> <p>Кроме мероприятий, указанных в разделе 3.2.2, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:</p> <p>3.2.3.1. Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul> <p>3.2.3.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	588 648,00	1 336 393,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	588 660,03	1 336 393,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	588 690,01	1 336 394,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	588 719,88	1 336 397,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	588 749,55	1 336 401,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	588 778,94	1 336 407,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	588 807,96	1 336 415,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	588 836,52	1 336 424,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	588 864,54	1 336 434,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	588 891,94	1 336 447,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	588 918,63	1 336 460,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	588 944,54	1 336 475,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	588 969,59	1 336 492,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	588 993,70	1 336 510,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	589 016,81	1 336 529,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	589 038,84	1 336 549,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	589 059,73	1 336 571,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	589 079,42	1 336 593,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	589 097,84	1 336 617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	589 114,95	1 336 642,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	589 130,70	1 336 667,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	589 145,03	1 336 694,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	589 157,91	1 336 721,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	589 169,29	1 336 748,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	589 179,15	1 336 777,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	589 187,45	1 336 806,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	589 194,17	1 336 835,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	589 199,29	1 336 864,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	589 202,79	1 336 894,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	589 204,67	1 336 924,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	589 204,92	1 336 954,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	589 203,53	1 336 984,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	589 200,51	1 337 014,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	589 195,87	1 337 044,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	589 189,63	1 337 073,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	589 181,80	1 337 102,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	589 172,41	1 337 130,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	589 161,48	1 337 158,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	589 149,04	1 337 186,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	589 135,14	1 337 212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	589 119,81	1 337 238,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	589 103,11	1 337 263,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	589 085,07	1 337 287,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	589 065,75	1 337 310,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	589 045,22	1 337 332,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	589 023,52	1 337 352,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	589 000,73	1 337 372,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	588 976,91	1 337 390,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	588 952,14	1 337 407,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	588 926,48	1 337 423,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	588 900,01	1 337 437,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	588 872,81	1 337 449,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	588 844,97	1 337 460,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	588 816,56	1 337 470,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	588 787,67	1 337 478,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	588 758,38	1 337 485,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	588 728,78	1 337 490,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	588 698,97	1 337 493,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	588 669,01	1 337 494,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	588 639,02	1 337 494,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	588 609,07	1 337 493,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	588 579,25	1 337 490,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	588 549,65	1 337 485,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	588 520,36	1 337 478,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	588 491,47	1 337 470,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	588 463,06	1 337 460,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	588 435,22	1 337 449,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	588 408,02	1 337 437,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	588 381,55	1 337 423,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	588 355,90	1 337 407,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	588 331,12	1 337 390,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	588 307,30	1 337 372,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	588 284,51	1 337 352,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	588 262,81	1 337 332,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	588 242,28	1 337 310,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	588 222,96	1 337 287,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	588 204,92	1 337 263,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	588 188,22	1 337 238,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	588 172,89	1 337 212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	588 158,99	1 337 186,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	588 146,55	1 337 158,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	588 135,62	1 337 130,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	588 126,23	1 337 102,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	588 118,40	1 337 073,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	588 112,16	1 337 044,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	588 107,52	1 337 014,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	588 104,50	1 336 984,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	588 103,12	1 336 954,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	588 103,36	1 336 924,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	588 105,24	1 336 894,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	588 108,74	1 336 864,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	588 113,86	1 336 835,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	588 120,58	1 336 806,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	588 128,88	1 336 777,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	588 138,74	1 336 748,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	588 150,12	1 336 721,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	588 163,00	1 336 694,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	588 177,33	1 336 667,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	588 193,08	1 336 642,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	588 210,19	1 336 617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	588 228,61	1 336 593,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	588 248,30	1 336 571,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	588 269,19	1 336 549,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	588 291,22	1 336 529,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	588 314,33	1 336 510,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	588 338,44	1 336 492,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	588 363,49	1 336 475,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	588 389,40	1 336 460,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	588 416,09	1 336 447,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	588 443,49	1 336 434,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	588 471,51	1 336 424,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	588 500,07	1 336 415,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	588 529,09	1 336 407,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	588 558,48	1 336 401,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	588 588,16	1 336 397,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	588 618,02	1 336 394,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	588 648,00	1 336 393,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Раздел 2

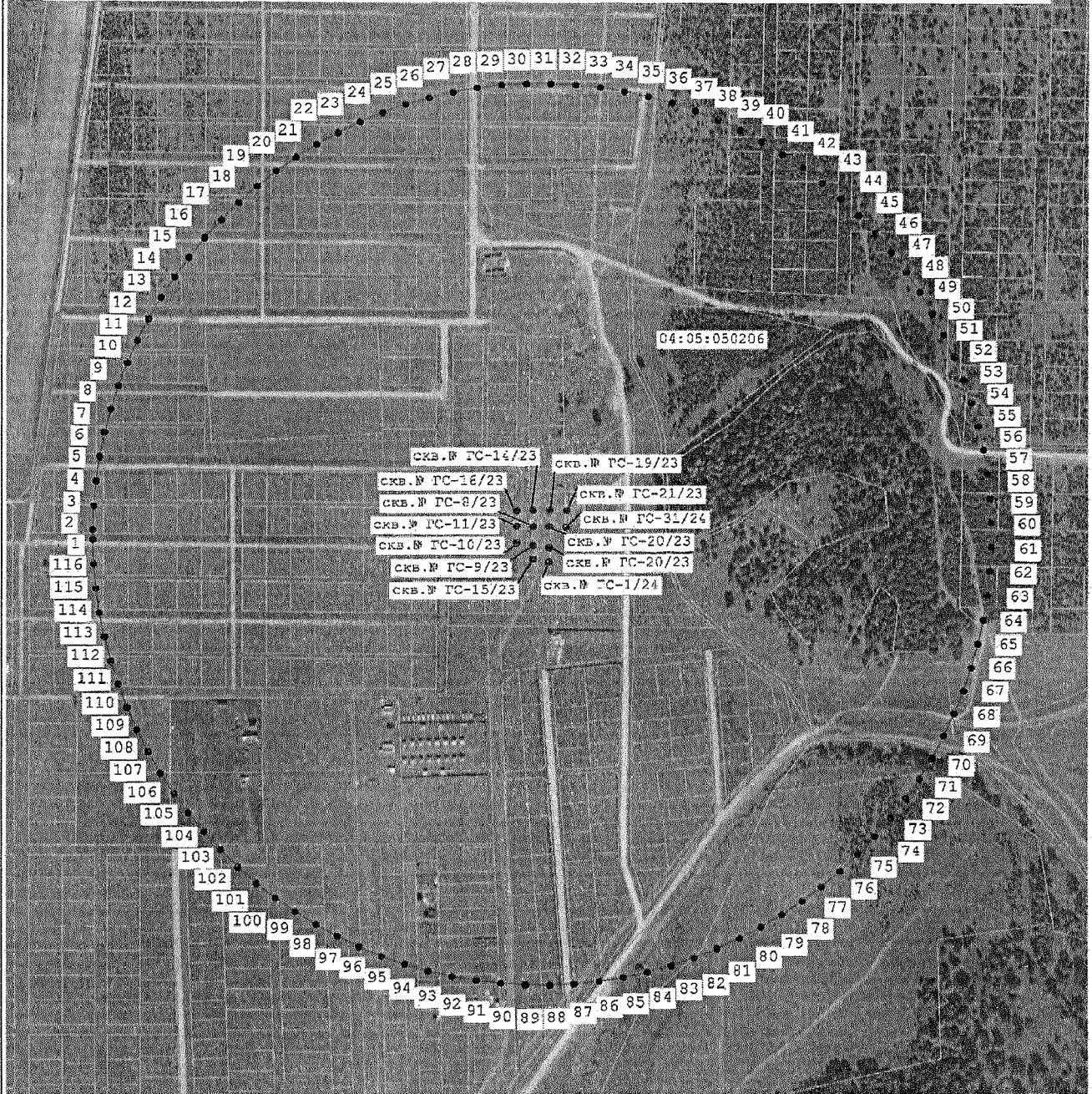
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





План границ объекта

Зона санитарной охраны третьего пояса водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Элекмонарский в с. Элекмонар Чемальского района Республики Алтай (Скв. №№ ГС-16/23, ГС-14/23, ГС-19/23, ГС-21/23, ГС-11/23, ГС-8/23, ГС-20/23, ГС-10/23, ГС-9/23, ГС-30/23, ГС-15/23, ГС-1/24, ГС-31/24)



Масштаб 1:5 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕФРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение квартала
- Обозначение водозабора скважины

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 17 » апреля 20 25 г.

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

## Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО

Общие рекомендуемые мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника. Основная цель мероприятий на территории ЗСО подземных источников водоснабжения – сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения. Владельцы водозабора и владельцы объектов в границах ЗСО обязаны проводить превентивные мероприятия по предупреждению возможного загрязнения подземных вод и режимные мероприятия, призванные осуществлять контроль водоотбора и качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО первого пояса:

- организация отвода поверхностного стока метеогенных вод за пределы ЗСО строгого режима;
- ведение объектного мониторинга на водозаборе, в том числе систематические замеры уровня воды и гидрохимический контроль качества подземных вод;
- водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса:

- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- бурение новых скважин возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО. В пределах территории ЗСО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

на территории первого пояса (строгого режима):

- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозабора и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов; посадка высокоствольных деревьев; выпас скота;

на территории второго пояса:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

*на территории второго и третьего поясов:*

- отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться водопользователем. В пределах второго и третьего поясов ответственность за техногенное влияние на поверхностные и подземные воды несут непосредственные владельцы объектов, оказывающих или могущих оказать негативное воздействие на поверхностные и подземные воды. При соблюдении водопользователем рекомендаций и правил хозяйственного использования территории ЗСО качество используемых подземных вод будет соответствовать санитарным нормам.

---