

Дата: 27.05.2025 г.

Номер гос.регистрации: 0409



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

27.05.2025 № П-03-01/0036

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборные сооружения
АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Чепошский в
с. Чепош Чемальского района Республики Алтай
(Скв. № ГС-22/23, № ГС-23/23, № ГС-24/23)**

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.000049.04.25 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-03-01/0036

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

*Зона санитарной охраны первого пояса существующего водозабора подземных вод АО Компания «Проксима»
на участке недр местного значения Чеповский в с. Чепови Чемальского района Республики Алтай (Скв. № ГС-
22/23, № ГС-23/23, № ГС-24/23)*

(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, м.р-н Чемальский, с.п. Чеповское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 023 м² ± 27 м²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600 834,88	1 331 546,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	600 878,39	1 331 629,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	600 835,45	1 331 651,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	600 769,72	1 331 588,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	600 766,80	1 331 581,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	600 834,88	1 331 546,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

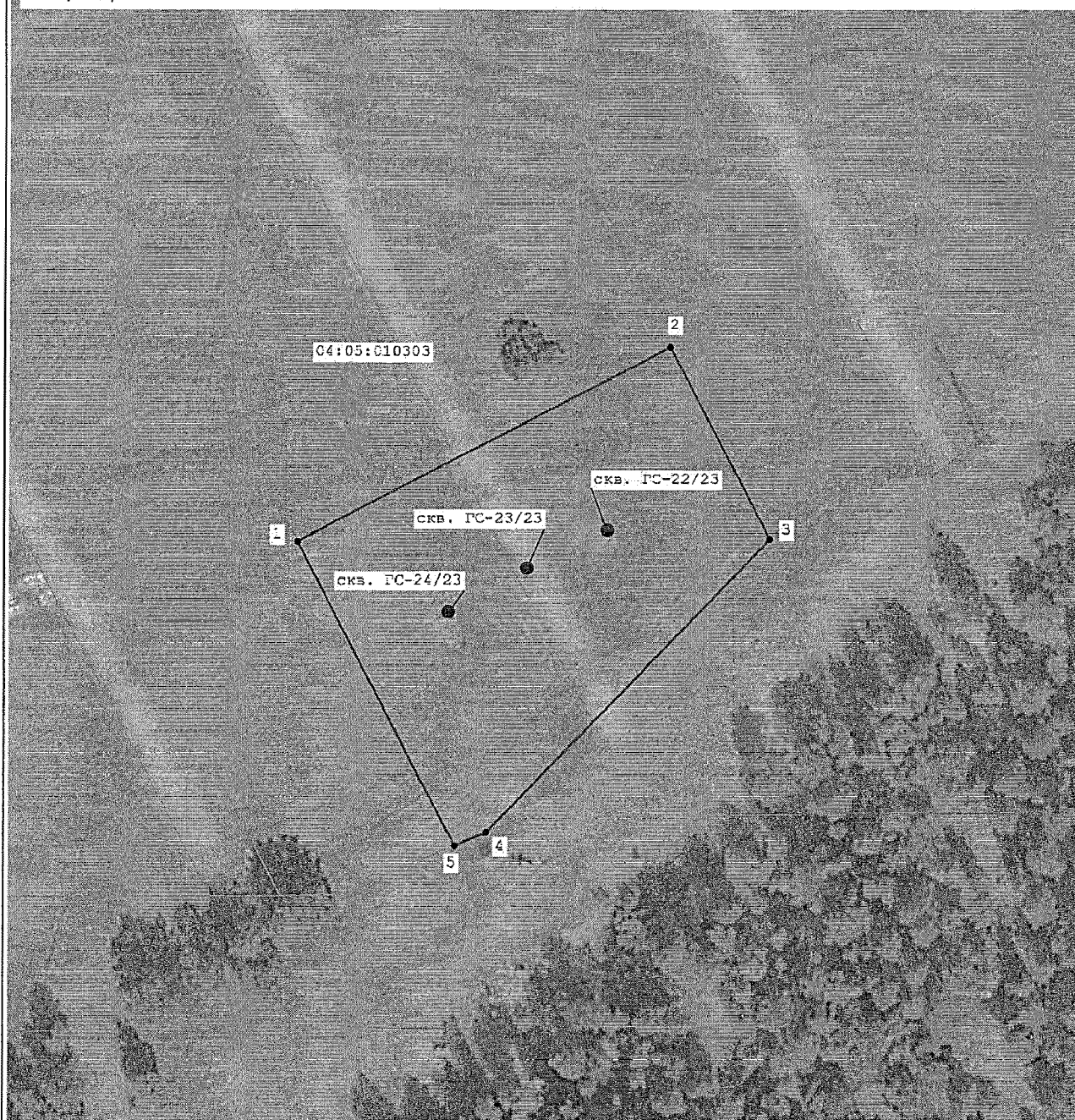
1. Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта

Зона санитарной охраны первого пояса существующего водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Чеповский в с. Чепов Чемальского района Республики Алтай (Скв. № ГС-22/23, № ГС-23/23, № ГС-24/23)

С
Ю



Масштаб 1:1 000

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
- 7 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 03710 - Обозначение кадастрового номера
- 22:63:050110 - Обозначение квартала
- - Обозначение водозабора скважины

Подпись



Дата « 14 » апреля 20 25 г.

Место для оттиска печати (подписи) 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 существующего водозабора подземных вод АО Компания «Проксима»
на участке недр местного значения Чеповский в с. Чепови Чемальского района Республики Алтай (Скв. №
ГС-22/23)*

(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, м.р-н Чемальский, с.п. Чеповское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$520 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
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 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600 850,30	1 331 617,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	600 848,76	1 331 621,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	600 845,86	1 331 625,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	600 841,95	1 331 627,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	600 837,50	1 331 628,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	600 833,05	1 331 627,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	600 829,14	1 331 625,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	600 826,24	1 331 621,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	600 824,70	1 331 617,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	600 824,70	1 331 613,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	600 826,24	1 331 608,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	600 829,14	1 331 605,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	600 833,05	1 331 603,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	600 837,50	1 331 602,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	600 841,95	1 331 603,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	600 845,86	1 331 605,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	600 848,76	1 331 608,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	600 850,30	1 331 613,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	600 850,30	1 331 617,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1. Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—

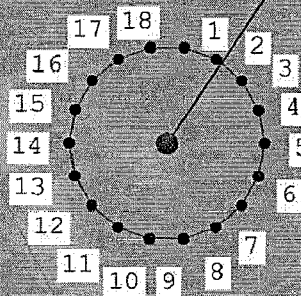
План границ объекта

Зона санитарной охраны второго пояса существующего водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Чепошский в с. Чепош Чемальского района Республики Алтай (Скв. № ГС-22/23)

С
Ю

04:05:010303

СКВ. ГС-22/23



Масштаб 1:1 000

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
- 7 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 3710 - Обозначение кадастрового номера
- 22:63:050110 - Обозначение кадастрового квартала
- - Обозначение центра водозабора

Подпись



Дата « 14 » 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 второго пояса существующего водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Чепошский в с. Чепош Чемальского района Республики Алтай (Скв. № ГС-23/23)

(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, м.р-н Чемальский, с.п. Чепошское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$520 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
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 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>

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
1	600 841,04	1 331 599,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	600 839,50	1 331 604,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	600 836,60	1 331 607,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	600 832,69	1 331 609,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	600 828,24	1 331 610,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	600 823,79	1 331 609,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	600 819,88	1 331 607,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	600 816,98	1 331 604,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	600 815,44	1 331 599,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	600 815,44	1 331 595,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	600 816,98	1 331 591,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	600 819,88	1 331 587,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	600 823,79	1 331 585,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	600 828,24	1 331 584,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	600 832,69	1 331 585,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	600 836,60	1 331 587,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	600 839,50	1 331 591,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	600 841,04	1 331 595,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	600 841,04	1 331 599,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1. Система координат МСК-04, зона 1

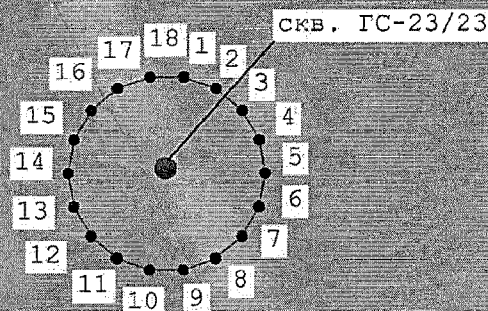
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта

Зона санитарной охраны второго пояса существующего водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Чеповский в с. Чепов Чемальского района Республики Алтай (Скв. № ГС-23/23)

С
Ю

04:05:010303



Масштаб 1:1 000

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 кадастрового квартала
- Обозначение водозабора (скважины)

Подпись



Дата « 14 » апреля 20 25 г.

Место для оттиска печати (подписи) 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 существующего водозабора подземных вод АО Компания «Проксима»
на участке недр местного значения Чеповский в с. Чепови Чемальского района Республики Алтай (Скв. №
ГС-24/23)*

(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, м.р-н Чемальский, с.п. Чеповское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$520 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
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 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>

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600 831,98	1 331 579,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	600 831,19	1 331 584,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	600 828,94	1 331 588,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	600 825,48	1 331 591,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	600 821,24	1 331 592,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	600 816,72	1 331 592,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	600 812,48	1 331 591,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	600 809,02	1 331 588,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	600 806,76	1 331 584,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	600 805,98	1 331 579,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	600 806,76	1 331 575,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	600 809,02	1 331 571,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	600 812,48	1 331 568,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	600 816,72	1 331 567,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	600 821,24	1 331 567,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	600 825,48	1 331 568,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	600 828,94	1 331 571,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	600 831,19	1 331 575,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	600 831,98	1 331 579,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1. Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—

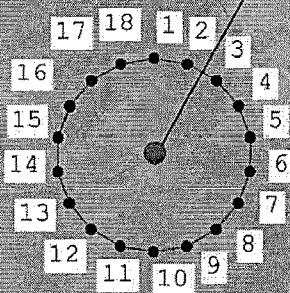
План границ объекта

Зона санитарной охраны второго пояса существующего водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Чеповский в с. Чепов Чемальского района Республики Алтай (Скв. № ГС-24/23)

С
Ю

04:05:010303

СКВ. ГС-24/23



Масштаб 1:1 000

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 кадастрового квартала
- Обозначение водозабора

Подпись



Дата « 14 » апреля 20 25 г.

Место для оттиска печати (подпись) 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 существующего водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Чеповский в с. Чепови Чемальского района Республики Алтай (Скв. № ГС-22/23, № ГС-23/23, № ГС-24/23)

(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, м.р-н Чемальский, с.п. Чеповское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 848 м ² \pm 55 м ²
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 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>

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
1	600 917,24	1 331 597,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	600 916,85	1 331 606,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	600 915,68	1 331 614,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	600 913,74	1 331 622,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	600 911,05	1 331 630,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	600 907,63	1 331 637,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	600 903,52	1 331 645,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	600 898,74	1 331 651,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	600 893,35	1 331 658,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	600 887,38	1 331 664,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	600 880,89	1 331 669,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	600 873,94	1 331 674,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	600 866,59	1 331 677,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	600 858,90	1 331 681,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	600 850,94	1 331 683,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	600 842,78	1 331 685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	600 834,49	1 331 686,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	600 826,15	1 331 686,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	600 817,83	1 331 686,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	600 809,60	1 331 684,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	600 801,53	1 331 682,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	600 793,70	1 331 679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	600 786,17	1 331 676,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	600 779,01	1 331 671,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	600 772,28	1 331 666,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	600 766,05	1 331 661,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	600 760,36	1 331 655,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	600 755,27	1 331 648,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	600 750,82	1 331 641,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	600 747,05	1 331 634,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	600 743,99	1 331 626,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	600 741,67	1 331 618,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	600 740,12	1 331 610,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	600 739,34	1 331 601,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	600 739,34	1 331 593,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	600 740,12	1 331 585,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	600 741,67	1 331 577,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	600 743,99	1 331 568,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	600 747,05	1 331 561,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	600 750,82	1 331 553,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	600 755,27	1 331 546,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	600 760,36	1 331 540,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	600 766,05	1 331 534,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	600 772,28	1 331 528,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	600 779,01	1 331 523,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	600 786,17	1 331 519,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	600 793,70	1 331 515,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	600 801,53	1 331 512,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	600 809,60	1 331 510,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	600 817,83	1 331 509,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	600 826,15	1 331 508,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	600 834,49	1 331 508,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	600 842,78	1 331 509,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	600 850,94	1 331 511,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	600 858,90	1 331 514,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	600 866,59	1 331 517,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	600 873,94	1 331 521,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

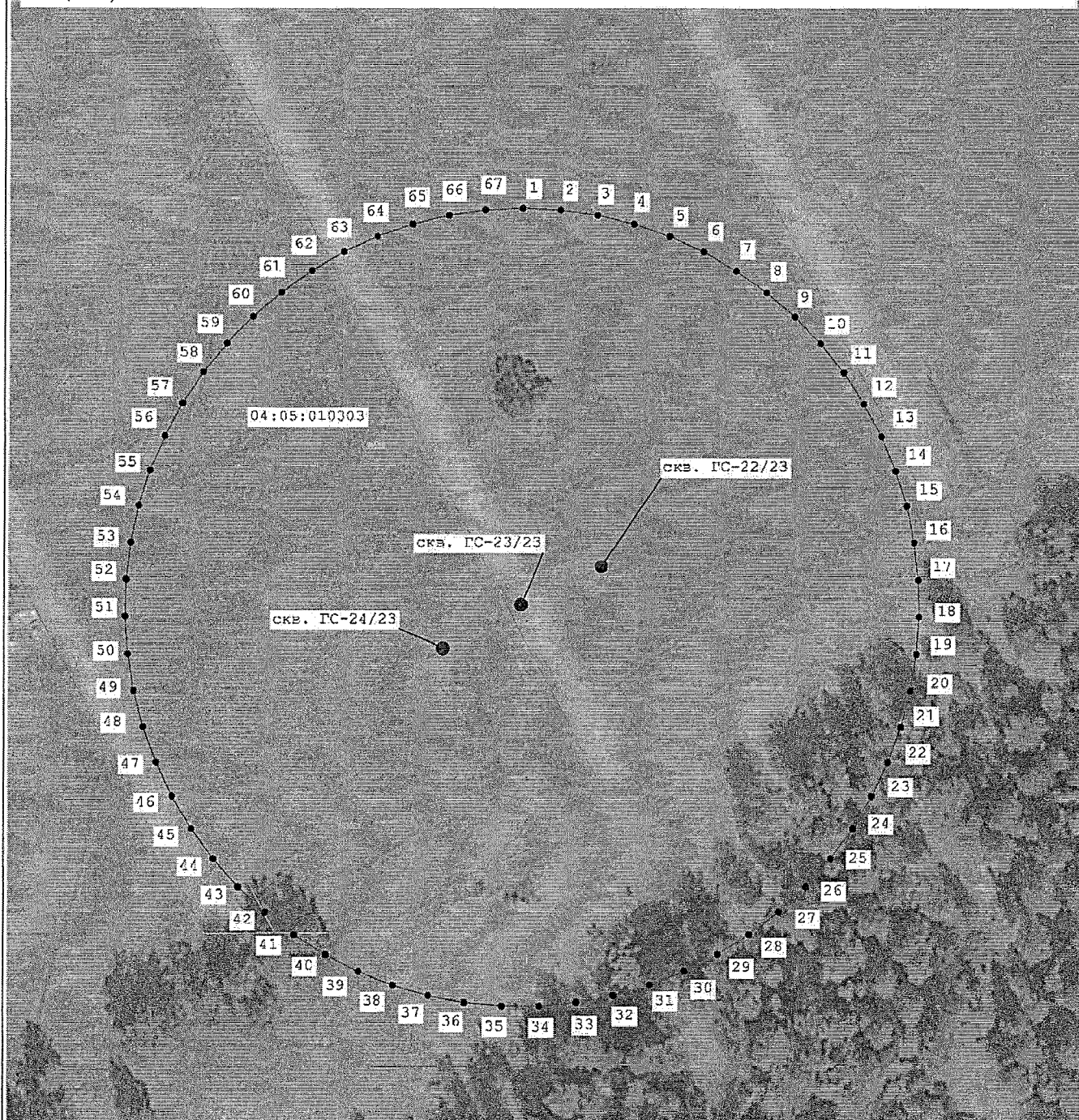
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	600 880,89	1 331 525,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	600 887,38	1 331 531,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	600 893,35	1 331 536,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	600 898,74	1 331 543,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	600 903,52	1 331 550,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	600 907,63	1 331 557,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	600 911,05	1 331 565,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	600 913,74	1 331 572,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	600 915,68	1 331 581,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	600 916,85	1 331 589,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	600 917,24	1 331 597,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта

Зона санитарной охраны третьего пояса существующего водозабора подземных вод АО Компания «Проксима» на участке недр местного значения Чеповский в с. Чеповш Чемальского района Республики Алтай (Скв. № ГС-22/23, № ГС-23/23, № ГС-24/23)

С
Ю



Масштаб 1:1 000

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 кадастрового квартала
- Обозначение водозабора (скважины)

Подпись _____

Дата « 14 » апреля 20 25 г.

Место для оттиска печати (подпись) 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, тампонирующее 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.
