



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

**П Р И К А З**

18 декабря 2017г

№ 2108

г. Барнаул

**Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения филиала «Алтайского оптико-лазерного центра имени Германа Степановича Титова» акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (Змеиногорский район, Алтайский край)**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Администрации Алтайского края от 31.05.2010 № 233 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», санитарно-эпидемиологическим заключением от 09.10.2017 № 22.24.22.000.Т.000003.10.17, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый проект организации зоны санитарной охраны (далее – «ЗСО») существующего водозабора Алтайского оптико-лазерного центра в районе с. Саввушка Алтайского края, источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения филиала «Алтайского оптико-лазерного центра имени Германа Степановича Титова» акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (Змеиногорский район, Алтайский край), разработанный ООО ИПЦ «Алтайводгео» в 2017 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту инфильтрационный водозабор представлен двумя рабочими скважинами с номерами: 1, 2.

2. Установить границы и режим ЗСО:

подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения филиала «Алтайского оптико-лазерного центра имени Германа Степановича Титова» акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (Змеиногорский

район, Алтайский край) согласно приложению № 1;

поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения филиала «Алтайского оптико-лазерного центра имени Германа Степановича Титова» акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (Змеиногорский район, Алтайский край) согласно приложению № 2.

3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования (Ткаченко О.В.) направить копию настоящего приказа вместе с утвержденным проектом в Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края и в администрацию Змеиногорского района Алтайского края, с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования, а также предоставить комплект документов в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра, начальник  
управления природных ресурсов  
и нормирования



В.Р. Бротцман

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Алтайского края  
от 18.02.2017 № 2108

Границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения филиала «Алтайского оптико-лазерного центра имени Германа Степановича Титова» акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (Змеиногорский район, Алтайский край)

1. Первый пояс ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

1.1. Согласно гидрогеологическому обоснованию утвержденного проекта принять границу первого пояса ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 1, № 2, размером 91x101 метр.

1.2. Режим использования территории в границах первого пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 (далее – «СанПиН 2.1.4.1110-02»).

Владельцу водозаборного сооружения обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Второй пояс ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2.1. На основании гидродинамических расчетов, выполненных в утвержденном проекте, принять границу второго пояса ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 1, № 2 размером 85x110 метров.

2.2. Режим использования территории в границах второго пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установить

согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Владельцам объектов, расположенных в границе второго пояса ЗСО, обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземных источников водоснабжения.

3. Третий пояс ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3.1. На основании гидродинамических расчетов, выполненных в утвержденном проекте, принять границу третьего пояса ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 1, № 2 размером 148x1307 метров.

3.2. Режим использования территории в границах третьего пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установить согласно пункту 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Владельцам объектов, расположенных в границе третьего пояса ЗСО, обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземных источников водоснабжения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологи-  
гии Алтайского края  
от 18.12.2014 № 2108

Границы и режим ЗСО поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения филиала «Алтайского оптико-лазерного центра имени Германа Степановича Титова» акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (Змеиногорский район, Алтайский край)

Принять согласно утвержденному проекту границу ЗСО поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения по ближайшим к ручью Почтовому водораздельным пространствам, что соответствует всей области питания ручья размером 2625x2425 метров.

Режим использования территории в границе пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установить согласно пунктам 3.3.2, 3.3.3 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Владельцам объектов, расположенных в границе пояса ЗСО, обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения влияния на качество воды поверхностного источника водоснабжения.