



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2026

г. Владивосток

№ 10-пп

### **Об установлении зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 14517, расположенной на Днепровском участке добычи пресных подземных вод в г. Владивостоке Приморского края**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю от 30 июня 2008 года № 25.ПЦ.01.744.Т.001399.06.08 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 14517, расположенной на Днепровском участке добычи пресных подземных вод в г. Владивостоке Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 14517, расположенной на Днепровском участке добычи пресных подземных вод в г. Владивостоке Приморского края;


режимы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 14517, расположенной на Днепровском участке добычи пресных подземных вод в г. Владивостоке Приморского края.

3. Министерству лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края обеспечить направление в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, документов (содержащихся в них

сведений) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об установлении границы зоны с особыми условиями использования территории «Зона санитарной охраны для водозаборной скважины № 14517, расположенной на Днепровском участке добычи пресных подземных вод в г. Владивостоке Приморского края».

4. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –  
Председатель Правительства  
Приморского края

 В.Г. Щербина

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением  
Правительства Приморского края  
от 15.01.2026 № 10-пп

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**  
**для водозаборной скважины № 14517, расположенной**  
**на Днепровском участке добычи пресных подземных вод**  
**в г. Владивостоке Приморского края**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
для водозаборной скважины № 14517, расположенной на Днепровском участке добычи  
пресных подземных вод в г. Владивостоке Приморского края

1 пояс зоны санитарной охраны

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, г. Владивосток
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1174 м <sup>2</sup> ± 12 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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	363991.52	1399471.60	Аналитический метод	0.1	—
2	363971.83	1399490.07	Аналитический метод	0.1	—
3	363959.11	1399489.66	Аналитический метод	0.1	—
4	363946.79	1399476.53	Аналитический метод	0.1	—
5	363947.20	1399463.81	Аналитический метод	0.1	
6	363960.33	1399451.50	Аналитический метод	0.1	
7	363973.05	1399451.91	Аналитический метод	0.1	
1	363991.52	1399471.60	Аналитический метод	0.1	—

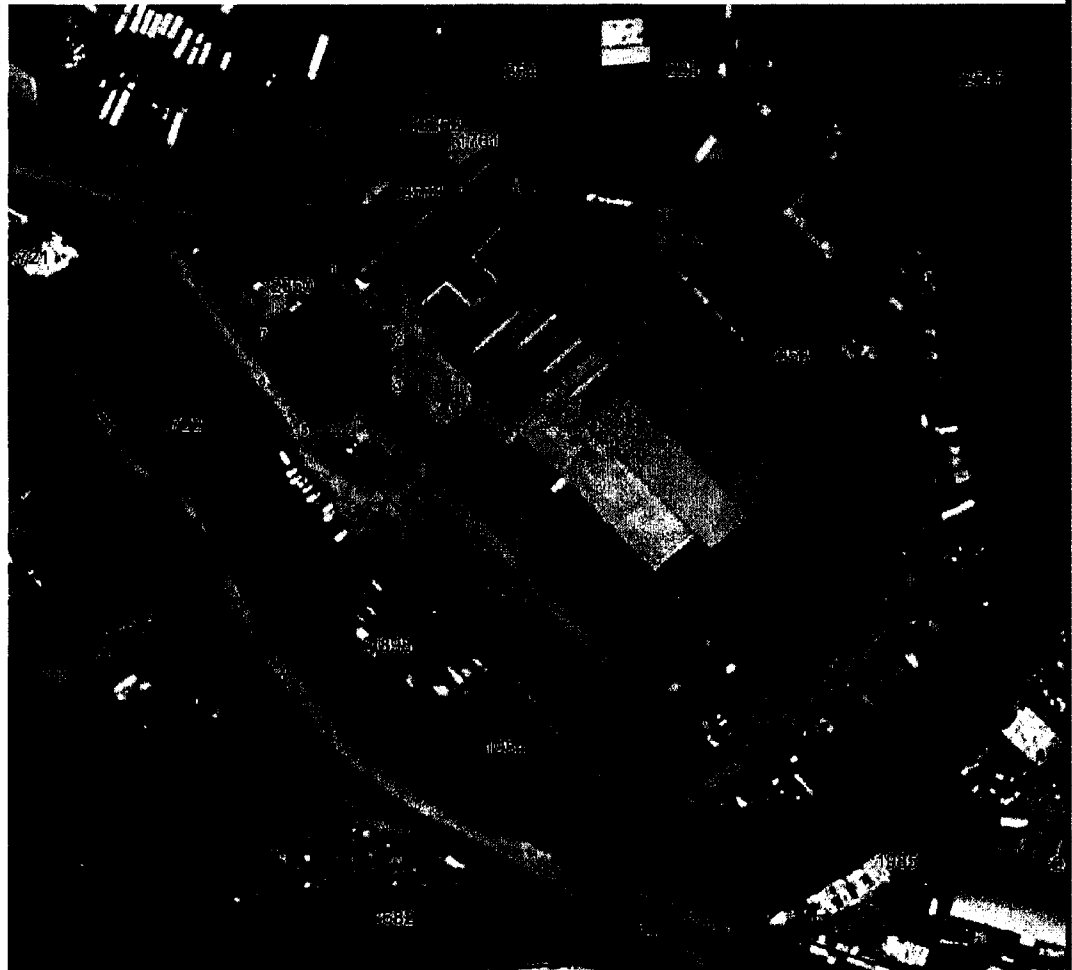
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (Mt), м	Описание обозначен- ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**  
(размещаемые объекты землеустройства)

**План границ первого пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ — граница первого пояса зоны санитарной охраны,
- \_\_\_\_\_ — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта землеустройства.

Подпись \_\_\_\_\_ *Родюков А. Н.* Дата *23 апреля 2025*

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



II пояс зоны санитарной охраны

## Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, г. Владивосток
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1321 м <sup>2</sup> ± 13 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

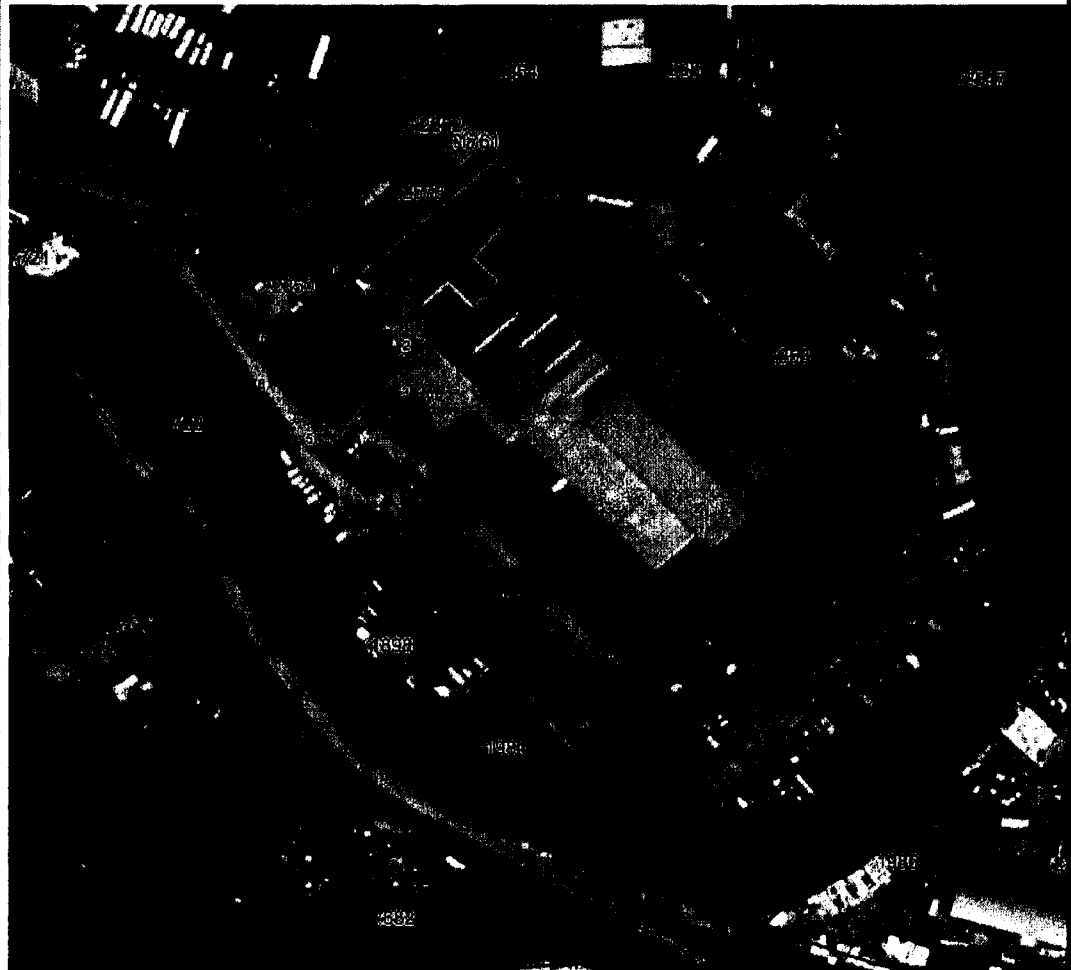
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363991.52	1399471.60	Аналитический метод	0.1	-
2	363969.64	1399492.12	Аналитический метод	0.1	-
3	363956.92	1399491.72	Аналитический метод	0.1	-
4	363943.92	1399477.86	Аналитический метод	0.1	-
5	363944.33	1399465.14	Аналитический метод	0.1	-
6	363959.65	1399450.77	Аналитический метод	0.1	-
7	363972.37	1399451.18	Аналитический метод	0.1	-
1	363991.52	1399471.60	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



## КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**  
(в отношении объекта землеустройства)

**План границ второго пояса зоны санитарной охраны источников  
водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ - граница второго пояса зоны санитарной охраны,
- \_\_\_\_\_ - граница земельного участка,
- - характерная точка объекта землеустройства.

Подпись \_\_\_\_\_ *Родюков А. Н.* Дата 23 апреля 2025

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



III пояс зоны санитарной охраны

## Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, г. Владивосток
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31416 м <sup>2</sup> ± 62 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

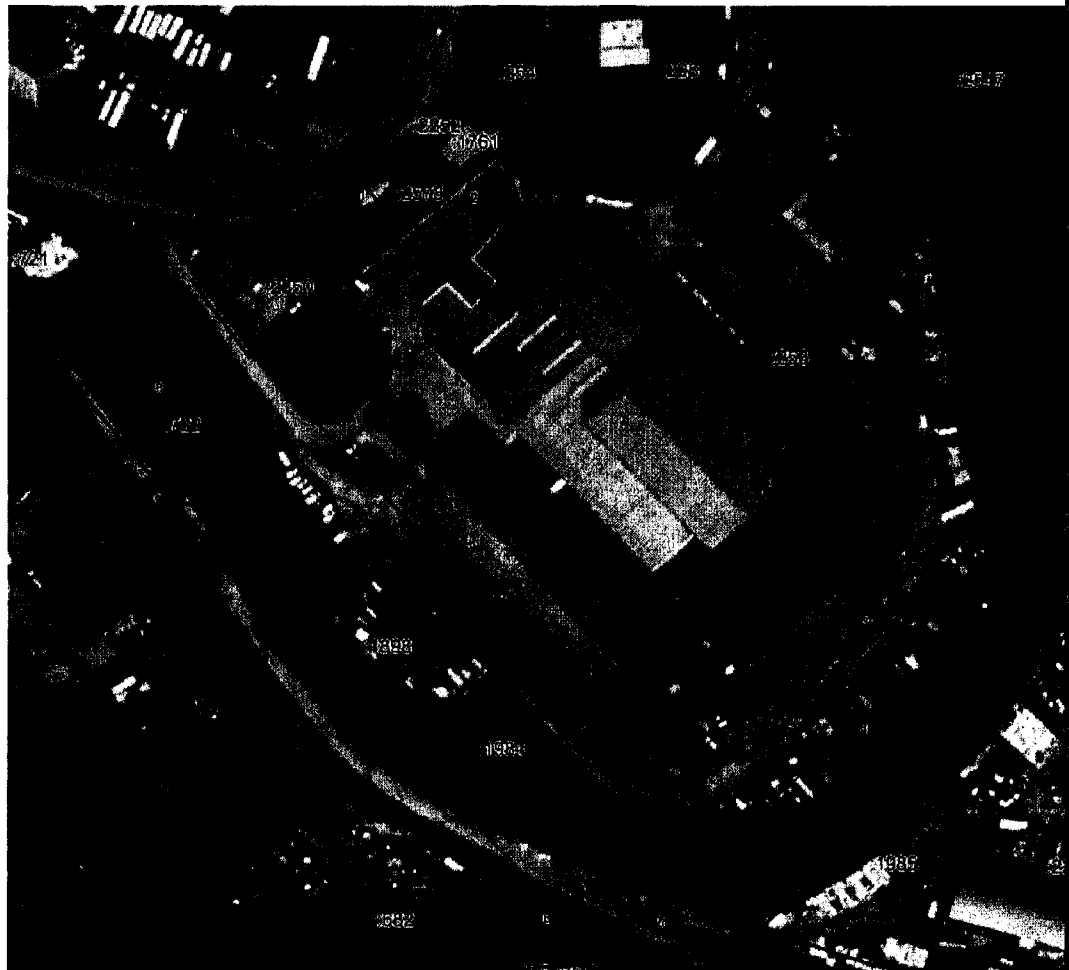
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364017.33	1399483.05	Аналитический метод	0.1	—
2	364016.24	1399516.97	Аналитический метод	0.1	—
3	363879.10	1399645.57	Аналитический метод	0.1	—
4	363845.18	1399644.48	Аналитический метод	0.1	—
5	363783.62	1399578.83	Аналитический метод	0.1	—
6	363784.71	1399544.90	Аналитический метод	0.1	—
7	363921.85	1399416.30	Аналитический метод	0.1	—
8	363955.77	1399417.39	Аналитический метод	0.1	—
1	364017.33	1399483.05	Аналитический метод	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**  
(в населенных пунктах и на территории)

**План границ третьего пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**



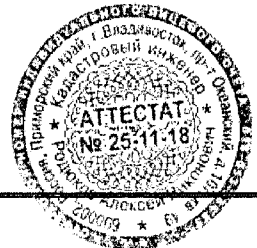
**Масштаб 1: 2000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - граница третьего пояса зоны санитарной охраны,
- - граница земельного участка,
- - характерная точка объекта землеустройства.

Подпись \_\_\_\_\_ *Родюков А. Н.* Дата *23 апреля 2025*

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением  
Правительства Приморского края  
от 15.01.2026 № 10-пп

**РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**  
для водозаборной скважины № 14517, расположенной  
на Днепровском участке добычи пресных подземных вод  
в г. Владивостоке Приморского края

## **1. Режим и правила хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны**

Существующая водозаборная скважина № 14517 расположена на Днепровском участке добычи пресных подземных вод, на северном склоне сопки Холодильник, на территории предприятия ООО «Водопад» в г. Владивостоке Приморского края и предназначена для питьевых и хозяйственно-бытовых целей ООО «Водопад».

При эксплуатации водозаборной скважины № 14517 предусматривается обязательное выполнение нижеприведенных водоохранных мероприятий.

Состав их определен применительно к конкретным природным условиям и существующей санитарной обстановке территории зон санитарной охраны (далее - ЗСО) трех поясов в соответствии с Санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Перечень основных водоохранных мероприятий разработан с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории вокруг водозаборной скважины.

Целью мероприятий является максимальное снижение вероятности микробного и химического загрязнения воды источника водоснабжения, что позволит при современной технологии обработки обеспечить получение воды питьевого качества.

Мероприятия предусматриваются для I, II, III поясов ЗСО в соответствии с их назначением.

Вокруг источника водоснабжения запрещается такое использование территории, которое может вызвать качественное или количественное ухудшение извлекаемой воды.

В соответствии с п. 1.15 СанПиН 2.1.4.1110-02 санитарные мероприятия должны выполняться:

- а) в пределах I пояса ЗСО – органами коммунального хозяйства или

другими владельцами водопроводов;

б) в пределах II и III поясов ЗСО - владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории ЗСО осуществляется органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации путем разработки и контроля за проведением гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, согласования водоохраных мероприятий и контроля качества воды источника (СанПиН 2.1.4.1110-02, п.1.16).

## 2. Перечень водоохраных мероприятий на территории зон санитарной охраны водозабора

№ п/п	Ссылка на пункт СанПиН 2.1.4.1110-02	Мероприятия по предотвращению загрязнения
<b>2.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЕРВОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ</b>		
1	3.2.1.1.	Территорию первого пояса ЗСО спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить. Дорожки к сооружениям сделать из твердого покрытия.
2	3.2.1.2.	Не допускать: посадку высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладку трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
3	3.2.1.3.	Здания оборудовать 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.
4	3.2.1.4.	Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и

		переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
5	3.2.1.5.	Водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.
<b>2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ И ТРЕТЬЕМУ ПОЯСАМ</b>		
6	3.2.2.1.	Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
7	3.2.2.2.	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
8	3.2.2.3.	Запрещать закачку отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли.
9	3.2.2.4.	Запрещать размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещать такие объекты 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.
10	3.2.2.5.	Своевременно выполнять необходимые мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.
<b>2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)</b>		
11	3.2.3.1.	Не допускать: • размещать кладбища, скотомогильники, поля ассенизации, поля фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность

		микробного загрязнения подземных вод; • применять удобрения и ядохимикаты; • рубку леса главного пользования и реконструкции.
12	3.2.3.2.	Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**

**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 25.ПЦ.01.744.Т.001399.06.08 от 30.06.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

"Зоны санитарной охраны водозабора пресных подземных вод на днепровском участке добычи в г. Владивостоке Приморского края (водозаборная скважина №№ 14517)"

Проект разработан: ООО Примгидрогео" Приморский край, Надежденский район, с. Вольно-Надежденская, ул. Анисимова, 75 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнений"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение №0494/03-П от 27.06.2008г по проекту зоны санитарной охраны водозабора пресных подземных вод на днепровском участке добычи в г. Владивостоке Приморского края (водозаборная скважина №№14517)



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

№ 678029