



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.02.2023

г. Владивосток

№ 51-пп

Об установлении зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 25040, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040301:638, находящейся в 133,3 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Решетникова, д. 60

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 19 сентября 2022 года № 25.ПЦ.01.000.Т.001532.09.22 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборной скважины № 25040, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040301:638, находящейся в 133,3 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Решетникова, д. 60.

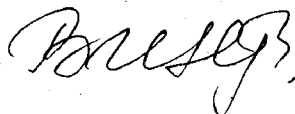
2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 25040, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040301:638, находящейся в 133,3 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Решетникова, д. 60;

режимы зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 25040, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040301:638, находящейся в 133,3 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Решетникова, д. 60.

3. 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 02.02.2023 № 51-пп

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

**для водозаборной скважины № 25040, расположенной на земельном участке
с кадастровым номером 25:14:040301:638, находящейся в 133,3 м от жилого дома
по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ,
пгт Пограничный, ул. Решетникова, д. 60**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ¹
 ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ № 25040, Зон Санитарной охраны 1
 пояса _____ наименование объекта, местоположение границ которого
 описано

(далее - объект)

расположенная на земельном участке с кадастровым номером
 25:14:040301:638. Местоположение установлено относительно ориентира,
 расположенного за пределами ориентира, расположенного за пределами
 участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 133,3 м от
 ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Приморский
 край, Пограничный район, пгт.Пограничный, ул.Решетникова, д.60

Раздел 1

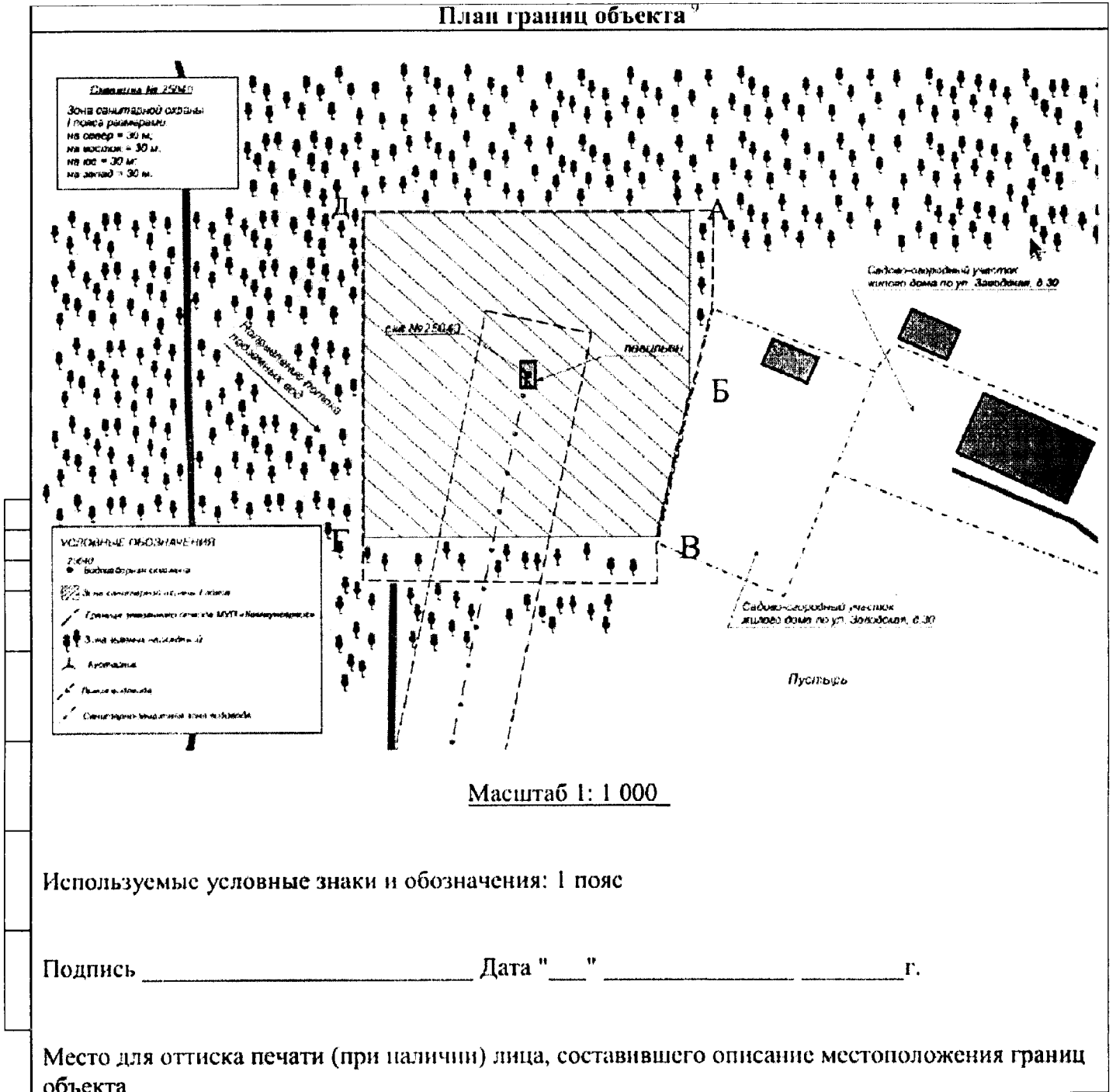
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта ²	Приморский край, Пограничный район, пгт.Пограничный, ул.Решетникова, д.60
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	3450 м ² (-+625)
3	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат МСК-25 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Скважина № 25040	507409.92	2113563.21	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
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

Раздел 4

План границ объекта



ФОРМА
ТЕКСТОВОГО ОПИСАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

Прохождение границ ¹		Описание прохождения границ ²
от точки	до точки	
1	2	3
А	Б	Граница длиной 30м. расположенная по пустырю в направлении с севера на юг
Б	В	Граница длиной 32м. расположенная по пустырю в направлении с востока на юго-запад
В	Г	Граница длиной 50м. расположенная по пустырю, в направлении с востока на запад
Г	Д	Граница длиной 60м. расположенная по пустырю в направлении с юга на север
Д	А	Граница длиной 60м. расположенная по пустырю в направлении с запада на восток

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ¹
ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ № 25040, Зон Санитарной охраны 2
 пояса _____ наименование объекта, местоположение границ которого
 описано

(далее - объект)

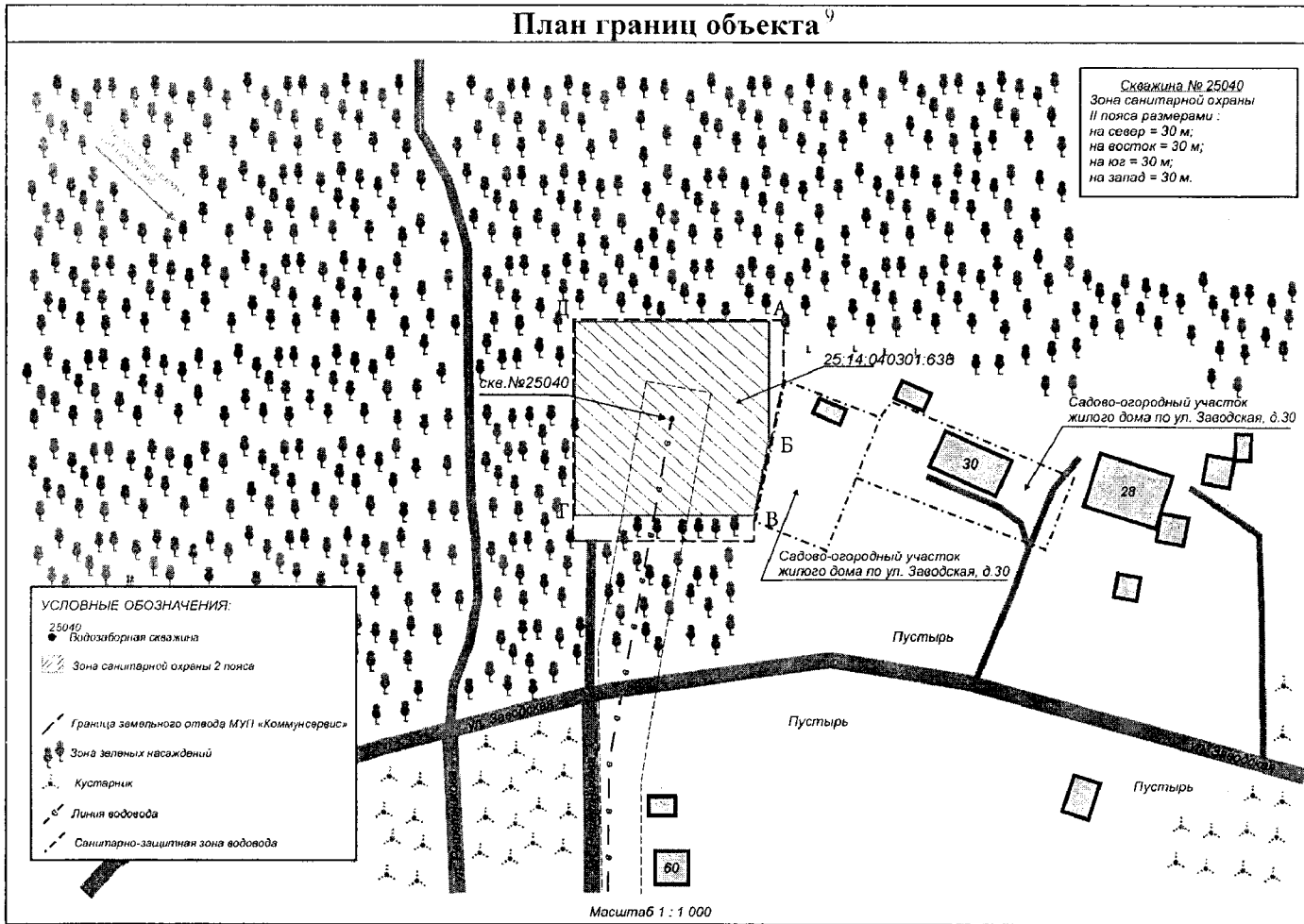
расположенная на земельном участке с кадастровым номером
25:14:040301:638. Местоположение установлено относительно ориентира,
расположенного за пределами ориентира, расположенного за пределами
участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 133,3 м от
ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Приморский
край, Пограничный район, пгт.Пограничный, ул.Решетникова, д.60

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта ²	Приморский край, Пограничный район, пгт.Пограничный, ул.Решетникова, д.60
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	3450 м ² (-+625)
3	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат МСК 25 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Скважина № 25040	507409.92	2113563.21	аналитический метод; картометрический метод.	+5,0	
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



Масштаб 1 : 1 000

Используемые условные знаки и обозначения: 2 пояс

Подпись _____ Дата " ____ " _____ Г.

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

ФОРМА
ТЕКСТОВОГО ОПИСАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

Прохождение границ1		Описание прохождения границ2
от точки	до точки	
1	2	3
А	Б	Граница длиной 30м. расположенная по пустырю в направлении с севера на юг
Б	В	Граница длиной 32м. расположенная по пустырю в направлении с востока на юго-запад
В	Г	Граница длиной 50м. расположенная по пустырю, в направлении с востока на запад
Г	Д	Граница длиной 60м. расположенная по пустырю в направлении с юга на север
Д	А	Граница длиной 60м. расположенная по пустырю в направлении с запада на восток

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ¹
 ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ № 25040, Зон Санитарной охраны 3
 пояса _____ наименование объекта, местоположение границ которого
 описано

(далее - объект)

расположенная на земельном участке с кадастровым номером
 25:14:040301:638. Местоположение установлено относительно ориентира,
 расположенного за пределами ориентира, расположенного за пределами
 участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 133,3 м от
 ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Приморский
 край, Пограничный район, пгт.Пограничный, ул.Решетникова, д.60

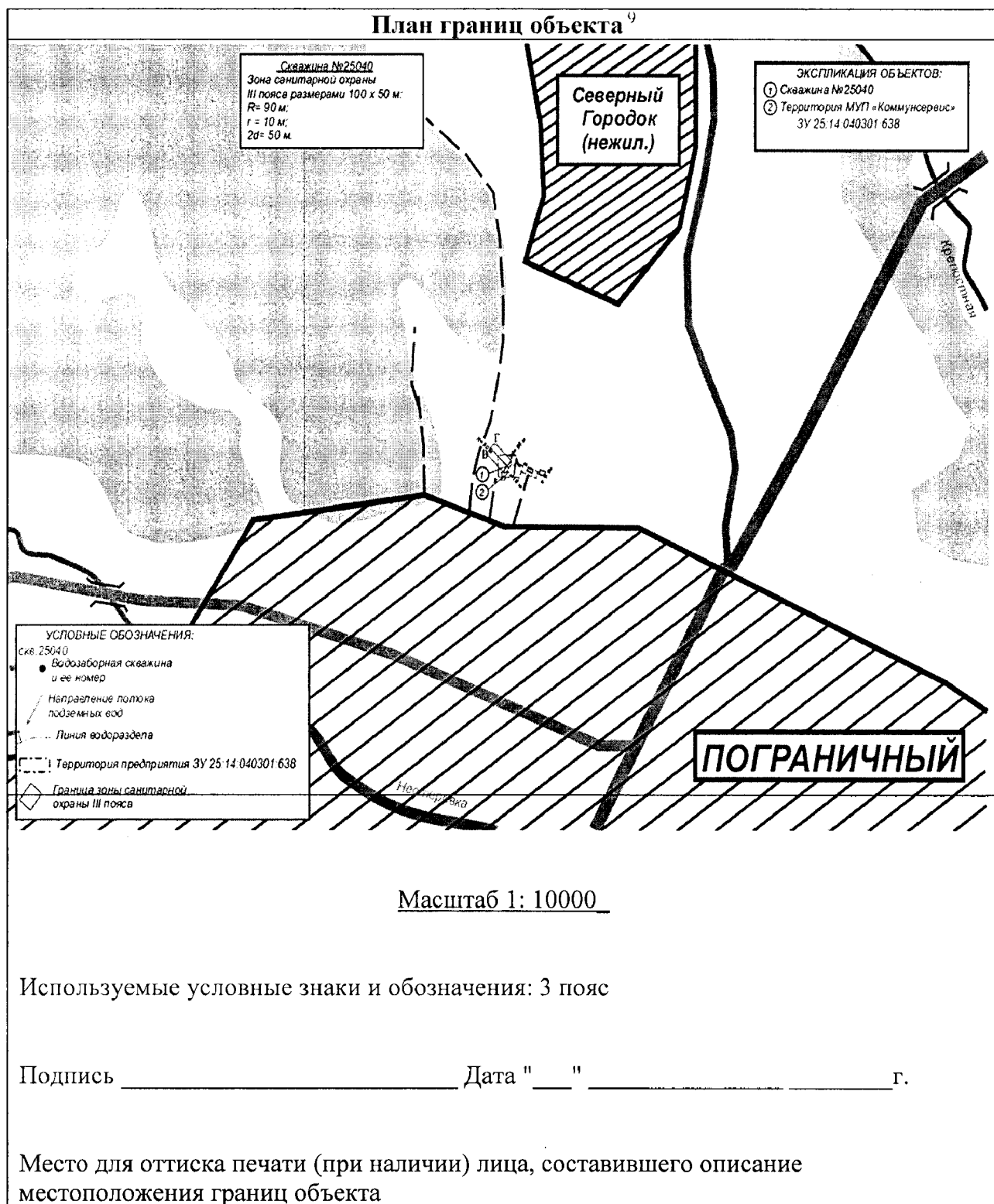
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта ²	Приморский край, Пограничный район, пгт.Пограничный, ул.Решетникова, д.60
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	5000 м ² (-+775)
3	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат МСК 25 (зона2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Скважина № 25040	507409.92	2113563.21	аналитический метод; картометрический метод.	-+5,0	
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			

Раздел 4



ФОРМА
ТЕКСТОВОГО ОПИСАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

Прохождение границ ¹		Описание прохождения границ ²
от точки	до точки	
1	2	3
А	Б	Граница длиной 50м. расположенная по пустырю, в направлении с востока на юго-запад
Б	В	Граница длиной 100м. расположенная по пустырю, в направлении с востока на северо-запад
В	Г	Граница длиной 50м. расположенная по пустырю, в направлении с юга на северо-восток
Г	А	Граница длиной 100м. расположенная по пустырю, в направлении с запада на юго-восток

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Правительства Приморского края
от 02.02.2023 № 51-пп

РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

для водозаборной скважины № 25040, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040301:638, находящейся в 133,3 м от жилого дома по адресу: Приморский край, Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный, ул. Решетникова, д. 60

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

1. Обоснование режима и правил хозяйственного использования территории зон санитарной охраны водозабора

При эксплуатации водозаборной скважины № 25040, расположенной на территории п.Пограничный Пограничного муниципального района, предусматривается обязательное выполнение нижеприведенных водоохраных мероприятий.

Состав их приведен применительно к конкретным природным условиям и существующей санитарной обстановке территории зон санитарной охраны трех поясов в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

Перечень основных водоохраных мероприятий водозабора разработан с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории вокруг водозабора.

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 каждого пояса ЗСО в соответствии с его назначением. Они являются как единовременными, так и постоянными, режимного характера на весь период эксплуатации водозабора.

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

В соответствии с п.1.15 СанПиНа 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» санитарные мероприятия должны выполняться:

- а) в пределах первого пояса ЗСО – органами коммунального хозяйства или другими владельцами, за счет средств, заложенных при строительстве и эксплуатации водозаборов;
- б) в пределах второго и третьего поясов ЗСО – владельцами объектов, оказывающими (или могущими оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории ЗСО осуществляется уполномоченным государственным органом 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).

Правила и режим хозяйственного использования территории трех поясов ЗСО, учитывающий безусловное соблюдение водоохраных мероприятий приведен в нижеследующей таблице №№ 1, 2, 3, 4.

Таблица — 1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны

Вид мероприятий	Срок исполнения
Территорию первого пояса ЗСО спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить забором из металлопрофиля высотой 2м. Дорожки к сооружениям сделать из твердого покрытия. Обеспечить территорию ЗСО I пояса охраной, посредством установки круглосуточного видеонаблюдения. Территорию обозначить предупредительным знаком ЗСО.	IV кв. 2022 г.
Организовать на местности первый пояс зоны санитарной охраны (ЗСО-1) для водозабора из скважины №25040 в форме квадрата размером 60м*60м, т.е. 30м для каждой стороны квадрата/ Оборудовать предупредительным знаком.	IV кв. 2022 г.
Следить за исправностью крана для отбора проб воды для ведения гидрохимического анализа воды, манометра и водомерного счетчика	постоянно
Обеспечить скважину устройствами для замера уровня подземных вод, расходомером (водомерный счетчик)	IV кв. 2022 г.
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.	постоянно
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.	постоянно
Водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.	IV кв. 2022 г.
Разработать инструкцию по эксплуатации скважины, согласно действующим требованиям, и обеспечить ее выполнение. Работы по ремонту и переоборудованию сооружений водозабора проводить в соответствии с планом, обозначенном в инструкции по эксплуатации, на основе проекта работ, в котором должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие загрязнение подземных вод.	IV кв. 2022 г.
Осуществлять контроль качества воды из подземного водоисточника в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"	Неорганические, органические вещества и радиологию – 1 раз в год. Обобщенные, органолептические и микробиологические показатели – ежеквартально
Оборудовать водозаборную скважину №2 системой водоподготовки безнапорной аэрации воды EL/500 (либо её аналогом).	III кв. 2023 г.

Таблица — 2. Мероприятия по второму и третьему поясам

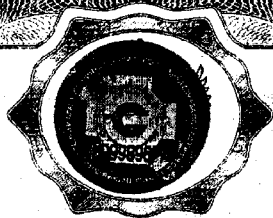
Вид мероприятий	Срок исполнения
Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно
Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.	Постоянно
Запрещать закачку отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.	Постоянно
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.	Постоянно
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.	Постоянно
Регулярно проводить санитарно-экологическое обследование территории трех поясов ЗСО, с целью выявления источников загрязнения, с занесением наблюдений в специальный журнал	Постоянно
Содержать территорию объектов в чистоте: не допускать свалок бытового и прочего мусора, производить регулярно тщательную очистку территорий от бытового, производственного и строительного мусора, не допускать утечки нефтепродуктов и их производных	Постоянно

Таблица — 3. Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (дополнительно)

Вид мероприятий	Срок исполнения
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 ядохимикатов; • рубку леса главного пользования и реконструкции.	Постоянно
Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).	Постоянно

Таблица — 4. Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов

Вид мероприятий	Срок исполнения
В пределах санитарно-защитной полосы водоводов исключить наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод.	Постоянно
Не допускать прокладку водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладку магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.	Постоянно



**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.01.000.Т.001532.09.22 ОТ 19.09.2022 г.

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

Рабочий проект зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 25040, находящейся в собственности Администрации Пограничного муниципального округа Приморского края, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 25:14:040301:638. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 133,3 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Пограничный район, пгт. Пограничный, ул. Решетникова, д.60 для МУП «Коммунсервис».

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических услуг". 692512, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Советская, д. 77, помещ. 80 (Российская Федерация)

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

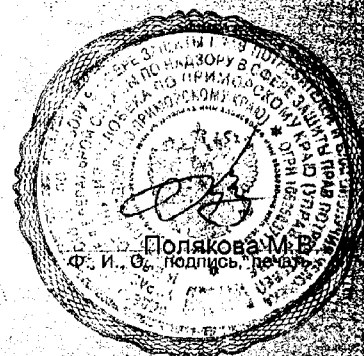
СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения"; СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

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

Экспертное заключение № 3477/2022 от 10.08.2022 г. ООО "Центр гигиены и экологии", 428030, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксарский район, Синьяльское сельское поселение, д. Пихтулино, ул. Молодежная, д. 136, офис №1.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2079443