



**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
Забайкальскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 75.ОЦ.05.000.М.000027.02.21 ОТ 18.02.2021 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Водный объект, используемый в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

артезианские скважины водозабора п. ст. Куанда: № 1 (296), № 2 (360), № 3 (72), № 3а, № 5 (351), № 5а (395),
Забайкальский край, Каларский район, п. ст. Куанда, Подстанция, 8 (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Акционерное общество "Тепловодоканал", Забайкальский край, Каларский район, пгт. Новая Чара, ул. Молдованова, 14
(Российская Федерация)

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

СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПин 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 5924/ЭЗ-16637 от 25.12.2020, акт обследования № 5924/А-16636 от 25.12.2020, протоколы испытаний № 1979, 1982/12.2 от 05.02.2020, № 3543, 3548-3549/12.2 от 12.03.2020, № 4710-4713/12.2, № 4717-4718/12.2 от 01.04.2020, № 8385-8387/12.2 от 19.05.2020, № 18626-18628/12.2 от 21.07.2020, № 19597-19599/12.2 от 02.09.2020, № 23228-23231/12.2 от 31.08.2020, № 37578-37581/12.2, № 37588-37589/12.2 от 03.11.2020, № 46154-46157/12.2, № 46163-46167/12.2 от 15.12.2020, выданные ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае", санитарно-эпидемиологическое заключение на проект ЗСО № 75.ОЦ.05.000.Т.000126.03.14 от 04.03.2014, заявление № 136 от 09.02.2021.

Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ф.И.О. Фредюшко Е.А.

№ 3224132

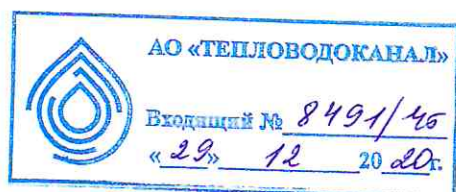
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)
672000, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 70, а/я 900, телефон 35-64-04; факс 8(3022) 35-93-23
e-mail: info@cge.megalink.ru; http://www.cge.megalink.ru
ОКПО 74425137; ОГРН 1057536032069; ИНН/КПП 7536058990/753601001

Орган инспекции

Аттестат аккредитации RA.RU.710086,
зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 13.08.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

И. Г. Дампилова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5924/ЭЗ - 16637 от «25» декабря 2020 года

1. Наименование предприятия (заявителя): Акционерное общество «Тепловодоканал».
2. Юридический адрес: Забайкальский край, Каларский район, п. Новая Чара, ул. Молдованова, 6.
3. Объект инспекции: водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
4. Фактический адрес места расположения водного объекта: Забайкальский край, Каларский район, п.ст. Куанда, Подстанция, 8.
5. Вид инспекции: оценка соответствия водных объектов – артезианских скважин водозабора п.ст. Куанда, эксплуатируемых в целях питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения требованиям Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
6. Метод инспекции: санитарно-эпидемиологическая экспертиза водных объектов – артезианских скважин водозабора п.ст. Куанда, эксплуатируемых в целях питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения.
7. Представленные документы:
- копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе на территории Российской Федерации;

- копия экспертного заключения № 32 от 13.02.2014 г. на проект зон санитарной охраны для водозабора ОАО «Тепловодоканал» в пос. Куанда Каларского района Забайкальского края, выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»;

- копия санитарно-эпидемиологического заключения № 75.ОЦ.05.000 Т.000126.03.14 от 04.03.2014 г., выданного на проект ЗСО Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю;

- копии паспортов водозаборных скважин;

- копия акта о проведении промывки и хлорирования РЧВ;

- копия программы производственного контроля качества питьевой воды, распределительных систем питьевого водоснабжения АО «Тепловодоканал» п.ст. Куанда на период 2019 – 2024 гг.;

- копия письма Управления Роспотребнадзора по Забайкальскому краю № 03У-11/5128 от 03.07.2019 «О согласовании программ производственного контроля качества питьевой воды»;

- копия плана мероприятий по приведению качества питьевой воды системы водоснабжения АО «Тепловодоканал» в соответствии с требованиями действующего Федерального законодательства. Забайкальский край, Каларский район, пос. Куанда (с 2016 по 2022 г.);

- сведения о прохождении медицинских осмотров и гигиенического обучения сотрудников АО «Тепловодоканал»;

- протоколы испытаний воды из артезианских скважин и РЧВ.

8. Согласно Акту обследования от 17.12.2020 установлено: все скважины используются как источники централизованного водоснабжения, вода поднимается насосами ЭЦВ и далее в накопительные резервуары чистой воды.

Эксплуатацию всех скважин осуществляет АО «Тепловодоканал» согласно лицензий на пользование недрами № ЧИТ 02227 ВЭ, ЧИТ 02228 ВЭ, ЧИТ 02229 ВЭ от 28.07.2011г. (срок до 31.07.2036 г.).

Источники централизованного водоснабжения: скважины № 1 (296), № 2 (360), № 3 (72), № 3а, № 5 (351) № 5а (395) расположены в п.ст.Куанда по адресу: Забайкальский край, Каларский район, по улице Подстанция, д. 8 на Ново-Кондинском месторождении и являются источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения населения п.ст. Куанда.

Скважина №1 находится на ремонте. Скважина №5а находится на консервации (в запасе).

Географические координаты:

- скважина № 1 (296)- 56°19'44,47'' с.ш.; 116°04'43,26'' в.д.;

- скважина № 2 (360)-56°19'44,28'' с.ш.; 116°04'39,55'' в.д.;

- скважина № 3 (72) -56°19'44,23'' с.ш.; 116°04'35,22'' в.д.;

- скважина № 3а -56°19'44,10'' с.ш.; 116°04'34,34'' в.д.;

- скважина № 5 (351) -56°19'44,10'' с.ш.; 116°04'29,04'' в.д.;

- скважина № 5а (395) -56°19'44,10'' с.ш.; 116°04'29,04'' в.д.

Скважина № 1, глубиной 180 м, пробурена в 1987 г.

Скважина № 2, глубиной 180 м, пробурена в 1986 г.
Скважина № 3, глубиной 175 м, пробурена в 1986 г.
Скважина № 3а, глубиной 180 м, пробурена в 1989 г.
Скважина № 5, глубиной 192 м, пробурена в 1988 г.
Скважина № 5а, глубиной 189 м, пробурена в 1985 г.

Эксплуатационный водоносный горизонт, представленный песками, вскрыт в интервале 28,0-34,0 м. По результатам пробной откачки, проведенной по окончании бурения, дебит скважин составил:

- скважина №1 (296)- 6,9 л/с при понижении 7,0 м;
- скважина №2 (360)- 6,2 л/с при понижении 4,0 м;
- скважина №3 (72) - 6,9 л/с при понижении 6,5 м;
- скважина №3а - 6,7 л/с при понижении 44,7 м;
- скважина №5 (351)- 1,4 л/с при понижении 14,0 м;
- скважина №5а (395)- 7,1 л/с при понижении 38,5 м.

Водоносный горизонт, вскрытый скважинами, классифицирован как защищенный от поверхностного загрязнения, так как он залегает на глубине от 98-180 м, подземные воды обладают напором, пьезометрический уровень при бурении установился на глубине 5-22 м.

Скважины эксплуатируются в автоматическом режиме погружными насосами ЭЦВ- 6, опущенным на 118 м и 80 м. Фактический водоотбор составляет 691 м³/сут, расход воды определяется при помощи водосчетчиков: СТВХ-80 №495346751.

Каждая скважина расположена в капитальном наземном утепленном павильоне из кирпича: площадью 14,2 кв.м, высотой 2,9 м - 1 скважина; площадью 25,2 кв.м, высотой - 3,29м - 2 скважина; площадью 28,2 кв.м, высотой 3,87 м - 3 скважина; площадью 11,6 кв.м, высотой 2,5 м - 3а скважина; площадью 14,2 кв.м, высотой 2,9 м - 5 скважина.

Двери железные и закрываются на внутренний замок. Внутренняя отделка павильонов: в 5 скважине стены на высоту 1,5м окрашены, далее побелены; потолки - побелены, пол бетонированный; в остальных павильонах стены и потолки побелены, пол - бетонированный. Освещение предусмотрено естественное и от ламп накаливания. Отопление павильона предусмотрено. Устье каждой скважины герметично закрыто, оборудовано краном для отбора проб воды и отверстием для замеров уровня подземных вод. Санитарное состояние павильона удовлетворительное.

Скважины расположены на территории АО «Тепловодоканал», на огражденной, охраняемой территории водозабора, для которой режим санитарной охраны установлен в проекте ЗСО для водозабора АО «Тепловодоканал».

Территория вокруг скважины обнесена деревянным забором, высотой 1,5 м. Вход (проезд) на территорию осуществляется через металлические ворота, которые закрываются на замок, доступ посторонних лиц исключен.

Прилегающая к водозаборным скважинам территория находится в удовлетворительном состоянии. Дорожки к скважинам по территории имеются.

Все скважины расположены на ровной поверхности, не подвержены затоплению и заболачиванию, на участке, в соответствии с паспортом скважины,

распространены сухие, непросадочные грунты – пески. Согласно схеме 1 пояса ЗСО водозабора пст. Куанда расстояние до ближайших домов составляет - 82 м.

Ближайшие дороги не могут рассматриваться как магистрали с интенсивным движением, так как используются с незначительной нагрузкой только местным населением.

Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается юридическим лицом, осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения, по рабочей программе, что соответствует требованиям п. 4.2. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», 5.3. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Проект зон санитарной охраны для водозабора ОАО «Тепловодоканал» в пос. Куанда Каларского района Забайкальского края имеет санитарно-эпидемиологическое заключение № 75.ОЦ.05.000 Т.000126.03.14 от 04.03.2014 г., выданное Управлением Роспотребнадзора по Забайкальскому краю, что соответствует требованиям п. 1.13. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

Согласно представленных протоколов исследований проб, качество воды из скважин соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим показателям и СанПиН 2.1.4.2580-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01) по показателям радиационной безопасности.

По химическому составу воды гидрокарбонатные натриевые, магниевые или кальциево-магниевые с величиной минерализации 0,05-0,46 г/л. Содержание железа колеблется от 0,6 до 3,0 мг/л, марганца – до 2,65 мг/л, фтора – 2,4 мг/л; присутствует газ метан. Цвет слегка желтый, затхлый запах. Без специальной комплексной водоподготовки вода для питьевых целей непригодна.

По данным протоколов лабораторных исследований вода непосредственно из скважин (до очистки) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 - превышение содержания железа в 1,05 - 1,2 раза, азота аммиака в 1,2 раза; по остальным исследованным санитарно-химическим показателям вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

В 2016 году АО «Тепловодоканал» был разработан План мероприятий по приведению качества питьевой воды системы водоснабжения АО «Тепловодоканал» в соответствии с требованиями действующего Федерального законодательства. Забайкальский край, Каларский район, пос. Куанда (с 2016 по 2022 г). Данный план согласован Управлением Роспотребнадзора по Забайкальскому краю (письмо № 02У-05/12292 от 17.11.2016).

Разработана и представлена программа производственного контроля качества питьевой воды, распределительных систем питьевого водоснабжения АО «Тепловодоканал» пст. Куанда на период 2019 – 2024 гг., что соответствует требованиям п. 5.2., п. 5.6 СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране

подземных вод от загрязнения», 2.4. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее - СП 1.1.1058-01), п. 4.2, п. 4.3 СанПиН 2.1.4.1074-01. Данная программа Управлением Роспотребнадзора по Забайкальскому краю, что соответствует требованиям п. 5 ст. 25 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

Представлены сведения о прохождении медицинских осмотров и гигиенического обучения сотрудников АО «Тепловодоканал» (водозабор п.ст. Куанда) за период октябрь 2019 г. – октябрь 2020 г., что соответствует требованиям п. 2.4. СП 1.1.1058-01.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: использование водных объектов – артезианских скважин водозабора п.ст. Куанда, эксплуатируемых в целях питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения (АО «Тепловодоканал») **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», п. 5.2., п. 5.6 СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», п. 2.1., 2.4. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», п. 4.2, п. 4.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», требованиям п. 5 ст. 25 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

- качество воды водных объектов соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим показателям; соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.2580-10 «Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01» по показателям радиационной безопасности. Для приведения качества питьевой воды в соответствие гигиеническим нормам по санитарно-химическим показателям необходимо своевременно и в полной мере осуществлять мероприятия в соответствии с утвержденным планом на 2016 – 2022 гг.


Для принятия решения о выдаче санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения направляется в Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю.

Эксперт _____



И. Г. Корольков

Технический директор органа инспекции

 М. Ж. Шемьшевская

Ф ОИ 04-4.0-616-02-2016

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека


Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»
672000, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 70, а/я 900, телефон 35-64-04; факс 8(3022) 35-93-23
e-mail: info@cge.megalink.ru; http://www.cgemegalink.ru
ОКПО 74425137; ОГРН 1057536032069; ИНН/КПП 7536058990/753601001

Орган инспекции

Аттестат аккредитации RA.RU.710086,
зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 13.08.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
органа инспекции

 М. Ж. Шемышевская

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ 5924/А- 16636 от 25.12.2020 г.

Мной, врачом по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае» Каликовой Натальей Николаевной.

(Ф. И.О. должностного лица органа инспекции)

В период: с 10.03-11.50 часов 17.12.2020 г.

(дата, время проведения обследования)

на основании заявления на проведение инспекции (вх. № 5939 от 23.11.2020 г.)

(документ, являющийся основанием для проведения обследования)

с участием законного представителя юридического лица или иного его
представителя/индивидуального предпринимателя или его представителя:
инженера ПТО АО «Тепловодоканал» Кирильченко Юлии Сергеевны

(наименование, организационно-правовая форма юридического лица
и его регистрационный номер (ОГРН, ИНН), юридический и фактический адрес; фамилия, имя, отчество
индивидуального предпринимателя, его регистрационный номер, место проживания и/или регистрации,
паспортные и другие данные)

проведено обследование артезианских скважин водозабора п.ст.Куанда.

(указывается наименование объекта)

по адресу: Забайкальский край, Каларский район, ппст.Куанда, Подстанция, 8

(указывается фактический адрес места проведения обследования)

при проведении обследования применялись способы фиксации: фотофиксация с
помощью телефона Samsung Galaxy A50

(указываются конкретные способы фиксации (фото-, видеосъемка и пр.)

Объект инспекции: водные объекты, используемые в целях питьевого и
хозяйственного-бытового водоснабжения.

Вид инспекции: обследование водных объектов, используемых в целях
питьевого и хозяйственного-бытового водоснабжения на соответствие
требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль

качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Метод инспекции: обследование водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В ходе обследования установлено: Все скважины используются как источники централизованного водоснабжения, вода поднимается насосами ЭЦВ и далее в накопительные резервуары чистой воды.

Эксплуатацию всех скважин осуществляет АО «Тепловодоканал» согласно лицензий на пользование недрами № ЧИТ 02227 ВЭ, ЧИТ 02228 ВЭ, ЧИТ 02229 ВЭ от 28.07.2011г. (срок до 31.07.2036 г.).

Источники централизованного водоснабжения: скважины № 1 (296), № 2 (360), № 3 (72), № 3а, № 5 (351) № 5а (395) расположены в п.ст.Куанда по адресу: Забайкальский край, Каларский район, по улице Подстанция, д. 8 на Ново-Кондинском месторождении и являются источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения населения п.ст. Куанда.

Скважина №1 находится на ремонте. Скважина №5а находится на консервации (в запасе).

Географические координаты:

- скважина № 1 (296)- 56°19'44,47'' с.ш.; 116°04'43,26'' в.д.;
- скважина № 2 (360)-56°19'44,28'' с.ш.; 116°04'39,55'' в.д.;
- скважина № 3 (72) -56°19'44,23'' с.ш.; 116°04'35,22'' в.д.;
- скважина № 3а -56°19'44,10'' с.ш.; 116°04'34,34'' в.д.;
- скважина № 5 (351) -56°19'44,10'' с.ш.; 116°04'29,04'' в.д.;
- скважина № 5а (395) -56°19'44,10'' с.ш.; 116°04'29,04'' в.д.

Скважина № 1, глубиной 180 м, пробурена в 1987 г.

Скважина № 2, глубиной 180 м, пробурена в 1986 г.

Скважина № 3, глубиной 175 м, пробурена в 1986 г.

Скважина № 3а, глубиной 180 м, пробурена в 1989 г.

Скважина № 5, глубиной 192 м, пробурена в 1988 г.

Скважина № 5а, глубиной 189 м, пробурена в 1985 г.

Эксплуатационный водоносный горизонт, представленный песками, вскрыт в интервале 28,0-34,0 м. По результатам пробной откачки, проведенной по окончании бурения, дебит скважин составил:

- скважина №1 (296)- 6,9 л/с при понижении 7,0 м;
- скважина №2 (360)- 6,2 л/с при понижении 4,0 м;
- скважина №3 (72) - 6,9 л/с при понижении 6,5 м;
- скважина №3а - 6,7 л/с при понижении 44,7 м;
- скважина №5 (351)- 1,4 л/с при понижении 14,0 м;
- скважина №5а (395)- 7,1 л/с при понижении 38,5 м.

Водоносный горизонт, вскрытый скважинами, классифицирован как защищенный от поверхностного загрязнения, так как он залегает на глубине от 98-180 м, подземные воды обладают напором, пьезометрический уровень при бурении установился на глубине 5-22 м.

Скважины эксплуатируются в автоматическом режиме погружными насосами ЭЦВ- 6, опущенным на 118 м и 80 м. Фактический водоотбор составляет 691 м³/сут, расход воды определяется при помощи водосчетчиков: СТВХ-80 №495346751.

Каждая скважина расположена в капитальном наземном утепленном павильоне из кирпича: площадью 14,2 кв.м, высотой 2,9 м - 1 скважина; площадью 25,2 кв.м, высотой - 3,29м - 2 скважина; площадью 28,2 кв.м, высотой 3,87 м - 3 скважина; площадью 11,6 кв.м, высотой 2,5 м - 3а скважина; площадью 14,2 кв.м, высотой 2,9 м - 5 скважина.

Двери железные и закрываются на внутренний замок. Внутренняя отделка павильонов: в 5 скважине стены на высоту 1,5м окрашены, далее побелены; потолки - побелены, пол бетонированный; в остальных павильонах стены и потолки побелены, пол - бетонированный. Освещение предусмотрено естественное и от ламп накаливания. Отопление павильона предусмотрено. Устье каждой скважины герметично закрыто, оборудовано краном для отбора проб воды и отверстием для замеров уровня подземных вод. Санитарное состояние павильона удовлетворительное.

Скважины расположены на территории АО «Тепловодоканал», на огражденной, охраняемой территории водозабора, для которой режим санитарной охраны установлен в проекте ЗСО для водозабора АО «Тепловодоканал».

Территория вокруг скважины обнесена деревянным забором, высотой 1,5 м. Вход (проезд) на территорию осуществляется через металлические ворота, которые закрываются на замок, доступ посторонних лиц исключен.

Прилегающая к водозаборным скважинам территория находится в удовлетворительном состоянии. Дорожки к скважинам по территории имеются.

Все скважины расположены на ровной поверхности, не подвержены затоплению и заболачиванию, на участке, в соответствии с паспортом скважины, распространены сухие, непросадочные грунты – пески. Согласно схеме 1 пояса ЗСО водозабора пст. Куанда расстояние до ближайших домов составляет - 82 м.

Ближайшие дороги не могут рассматриваться как магистрали с интенсивным движением, так как используются с незначительной нагрузкой только местным населением.

Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается юридическим лицом, осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения, по рабочей программе, что соответствует требованиям п. 4.2. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», 5.3. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

ФИО, должность, подпись должностного
лица органа инспекции: врач по общей гигиене

Каликова Г. П. Каликова

ФОИ 04-5.0-613-02-2016

