

С Х Е М А
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
НА
ТЕРРИТОРИИ
ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД С 2014 ПО 2030 ГОДА
(актуализация на 2024 год)

Оглавление

Оглавление.....	2
Введение.....	3
Общие сведения.....	4
Раздел 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения.....	5
Раздел 2. Направления развития централизованных систем водоснабжения.....	11
Раздел 3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.....	13
Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	23
Раздел 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	26
Раздел 6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.....	27
Раздел 7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения.....	27
Раздел 8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.....	29
Приложение 1. Схема существующего размещения объектов централизованной системы водоснабжения Боготольского сельского поселения.....	30
Приложение 2. Схема водоочистного комплекса.....	35
Приложение 3. Принципиальные схемы объектов централизованной системы водоснабжения Боготольского сельского поселения.....	36
Приложение 4. План мероприятий по улучшению качества питьевой воды централизованного водоснабжения на 2020 год.....	38
Приложение 5. Протоколы лабораторных исследований (испытаний), измерений.....	40

Введение.

Схема водоснабжения Вагинского сельского поселения Боготольского муниципального района Красноярского края на период с 2014 по 2030 года разработана на основании следующих документов:

- Распоряжение № 59-р от 12 марта 2013 года главы администрации Боготольского района Красноярского края «Об утверждении плана – графика разработки схем водоснабжения Боготольского района на 2013 – 2013 года»;

- Распоряжение № 139-р от 08.07.2013 года «О внесении изменения в распоряжение администрации Боготольского района от 12.03.2013г № 59-р «Об утверждении плана – графика разработки схем водоснабжения Боготольского района на 2013- 2030 года»;

- Распоряжение № 140-р от 08.07.2013 главы администрации Боготольского района Красноярского края о разработке схем водоснабжения поселений Боготольского района на 2014-2030 года;

- Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83;

-Федеральный закон от 07 .12.2011 № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении»;

- Водного кодекса Российской Федерации.

Понятия, используемые в настоящем документе, означают следующее:

«водовод» – водопроводящее сооружение, сооружение для пропуски (подачи) воды к месту её потребления;

«источник водоснабжения» – используемый для водоснабжения водный объект или месторождение подземных вод;

«расчетные расходы воды» – расходы воды для различных видов водоснабжения, определенные в соответствии с требованиями нормативов;

«зона действия предприятия» (эксплуатационная зона) – территория, включающая в себя зоны расположения объектов систем водоснабжения, осуществляющей водоснабжение, а также зоны расположения объектов ее абонентов (потребителей);

«зона действия (технологическая зона) объекта водоснабжения» - часть водопроводной сети, в пределах которой сооружение способно обеспечивать нормативные значения напора при подаче потребителям требуемых расходов воды;

«схема водоснабжения» – совокупность элементов графического представления и исчерпывающего однозначного текстового описания состояния и перспектив развития систем водоснабжения на расчетный срок;

«схема инженерной инфраструктуры» – совокупность графического представления и исчерпывающего однозначного текстового описания

состояния и перспектив развития инженерной инфраструктуры на расчетный срок.

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения, повышению надежности функционирования этих систем, обеспечению комфортных и безопасных условий для проживания в Боготольском сельском поселении, обеспечению надежного водоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

– в системе водоснабжения – водозаборы (подземные – скважины), водоочистные комплексы, водобашни, магистральные сети водопровода.

Основными задачами при разработке схемы теплоснабжения сельского поселения на период до 2030 г. являются:

1. Обследование системы водоснабжения и анализ существующей ситуации в водоснабжении сельского поселения.

2. Выбор оптимального варианта развития водоснабжения и основные рекомендации по развитию системы водоснабжения сельского поселения до 2030 года.

Цели схемы водоснабжения:

- обеспечение развития систем централизованного водоснабжения для существующего, а также объектов социально-культурного назначения в период по 2030 года;

- увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;

- улучшение работы систем водоснабжения;

- повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям.

Общие сведения.

Территория муниципального образования Вагинский сельсовет расположена в северо-восточной части Боготольского района Красноярского края. На севере граничит с землями Тюхтетского района, на востоке – с землями Большеулуйского и Ачинского районов, на юге – с муниципальным образованием Критовский сельсовет и на западе - с муниципальными образованиями Боготольский и Чайковский сельсоветы.

Центром муниципального образования является село Вагино. Связь с центром района г. Боготол, расположенным на расстоянии 28 км., осуществляется по автомобильной дороге в основном с асфальтовым и гравийным покрытием.

Климат. Согласно схеме агроклиматического районирования, территория муниципального образования расположена в умеренно прохладном агроклиматическом районе, недостаточно влажном подрайоне.

Климат резко континентальный с большими амплитудами колебания температур. Зима холодная и продолжительная, начинается с середины – конце октября и продолжается 6 месяцев. Лето теплое с суммой положительных температур свыше 10° С составляет 1675° С. Среднегодовая температура воздуха равна – 0,4° С. Вегетационный период с температурой воздуха выше + 10° С составляет 110 дней. Среднегодовое количество осадков 411 мм в год.

Преобладающим направлением ветра, как в течение года, так и в летний период является юго–западное.

Рельеф широко–увалистый.

Гидрографическая сеть представлена рекой Улуй и мелкими реками, и ручьями.

Почвенный покров представлен, в основном, почвами черноземного типа. Реже встречаются серые, темно – серые, лугово–черноземные, луговые, пойменные и болотные почвы.

Почвы характеризуются среднесуглинистым и тяжелосуглинистым механическим составом.

Общая площадь земель муниципального образования Вагинский сельсовет составляет – 42157,60га. Земли поселений составляют 1,0% или 392,4 га.

На территории муниципального образования расположено пять населенных пунктов: село Вагино, деревня Дмитриевка, деревня Ильинка, деревня Коробейниково, деревня Павловка.

Численность постоянно проживающего населения на 01.01.2023г. по Вагинскому сельсовету – 1,041 тыс.чел., в том числе в с. Вагино – 0,569 тыс. чел., д. Дмитриевка – 0,106 тыс.чел., д. Ильинка – 0,154 тыс.чел., д. Коробейниково – 0,133 тыс.чел., д. Павловка – 0,079 тыс.чел.

В настоящее время на территории Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края имеются слаборазвитые централизованные системы водоснабжения.

Централизованно водоснабжение осуществляется во всех населенных пунктах Вагинского сельсовета:

– водоснабжение осуществляется из скважин, через глубинный насос, в водонапорную башню и далее в водопроводную сеть.

Раздел 1.

Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения.

1.1. Описание системы и структуры водоснабжения, деление территории поселения на эксплуатационные зоны.

Водоснабжение, как отрасль, играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В настоящее время источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения Вагинского сельсовета являются подземные воды.

На территории сельского поселения имеется 6 водозаборных скважин: две в с. Вагино (1 – в резерве), по одной в остальных населенных пунктах: д. Дмитриевка, д. Ильинка, д. Коробейниково, д. Павловка

Обеспечение данных населенных пунктов водой осуществляется с помощью центрального водопровода, состоящего из чугунных и полиэтиленовых труб диаметром 50-100 мм, общей протяженностью 12682,5м. Сети водоснабжения проложены подземно.

Количество водоразборных колонок 64 шт.

Перечень обслуживаемых объектов хозяйственно-питьевой водой:

1. с. Вагино:

- Администрация Вагинского сельсовета;
- Вагинский СК;
- МКДОУ Вагинский детский сад;
- МКОУ Вагинская средняя общеобразовательная школа;
- ФАП;
- ФГУП Почта России
- ЧП Жуков;
- Население.

2. д. Дмитриевка:

- Дмитриевский СК;
- ФАП;
- Население;

3. д. Ильинка:

- Ильинский СК;
- ФАП;
- Население

4. д. Коробейниково:

- Коробейниковский СК;
- ФАП;
- Население

5. с. Павловка

- Население

1.2. Описание территории поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения.

На данный момент, в сельском поселении централизованное водоснабжение организовано во всех населенных пунктах.

1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения.

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Постановление Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят новые понятия в сфере водоснабжения и водоотведения:

«Технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора;

«Централизованная система холодного водоснабжения» - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;

«Нецентрализованная система холодного водоснабжения» - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

«Водовод» - водопроводящее сооружение, сооружение для пропуска (подачи) воды к месту её потребления.

Исходя из определения централизованной системы холодного водоснабжения, на территории Вагинского сельсовета можно выделить следующие системы:

- централизованная система холодного водоснабжения с. Вагино;
- централизованная система холодного водоснабжения д. Дмитриевка;
- централизованная система холодного водоснабжения д. Ильинка;
- централизованная система холодного водоснабжения д. Коробейниково;
- централизованная система холодного водоснабжения д. Павловка.

1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения.

а) описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.

Основные данные по существующим водозаборным узлам, их месторасположение и характеристика

Населенный пункт	Год постройки	Глубина скважин м	Дебит скважины м ³ /час	Д обсадной трубы, мм	Водоисточник, подъемное устройство	Тип водобаши	Объем м ³
с. Вагино, ул. Кооперативная, 21а (резерв),	1968	150	6	168	скважина ЭЦВ 6-6,3-125	Рожн. (метал) (2000г)	15

с. Вагино, ул. Новая, 3а (рабочая),	1988	150	6	168	скважина ЭЦВ 6-6,3-125	Рожн (метал) (2000г)	15
с. Вагино, ул. Кооперативная, 3 (резервная)	2006	250	6	168	скважина ЭЦВ 6-6,5-125	нет	0
д. Коробейниково, ул. Школьная, 15 (рабочая),	1988	150	6	219	скважина ЭЦВ 6-6,3-125	Рожн. (метал) (1988г)	15
д. Дмитриевка, ул. Октябрьская, 63, (рабочая)	1988	150	6	219	скважина ЭЦВ 6-6,3-125	Рожн. (метал) (1988г)	15
д. Ильинка, ул. Пахомова, 36Б (рабочая),	1989	150	6	219	скважина ЭЦВ 6-6,3-125	Рожн. (метал) (1989г)	15
д. Павловка, ул. Первомайская, 43а	1989	150	6	219	скважина ЭЦВ 6-6,3-125	Рожн. (метал) (2015г)	15

б) описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды.

В с. Вагино по ул. Новая имеется водоочистной комплекс: локальная установка водоподготовки FSC 2162-V125TCBTZ, производительностью 6,5м³/ч, фильтрующего материала - 185л. Схема водоочистного комплекса на скважине с. Вагино, ул. Новая, 3А представлена в Приложении 2.

в) описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления).

На территории Вагинского сельсовета насосных станций нет.

г) описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определения возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям.

Общая протяженность водопроводных сетей Вагинского сельского поселения составляет 12,68 км., в том числе ветхих сетей – 0,34 км.

Водопроводные сети Вагинского сельсовета находятся в муниципальной собственности администрации Боготольского района. В настоящее время данные объекты переданы в оперативное управление Муниципальному казенному предприятию «Услуга» (МКП «Услуга»).

Характеристика водопроводных сетей

№ п/п	Наименование объекта, местонахождение объекта	Год ввода	Д трубы, мм материал	Протяженность, м
-------	---	-----------	----------------------	------------------

		В ЭКСПЛ.		
	Водопроводные сети:			
	с. Вагино:			
1	ул. Советская	2002	90 пвх	450
2	ул. Советская	2002	50 пвх	611,83
3	ул. Школьная	1971	100 чугун	338,6
4	ул. Пахомова	2001	90 пвх	393,4
5	ул. Пахомова	2001	65 пвх	330
6	ул. Новая (ввод в школу, детсад)	1994	50 пвх	750
7	ул. Новая (дома)	1991	50 пвх	804,8
8	ул. Кооперативная (ввод в многоквартирные жилые дома № 85,87,89,91)	2000	90 пвх	1064,13
9	ул. Кооперативная	1991	50 пвх	314,2
10	ул. Центральная	2009	90 пвх	180
11	ул. Центральная	2000	90 пвх	210,55
12	ул. Центральная	2009	63 пвх	167
	Итого: муниципальная собственность администрации Боготольского района			5798,51
1	д. Павловка, ул. Первомайская	1989	50 пвх	1131
	Итого: муниципальная собственность администрации Боготольского района			1131
1	д. Дмитриевка, ул. Октябрьская	1988	50 пвх	1925
	Итого: муниципальная собственность администрации Боготольского района			1925
1	д. Коробейниково, ул. Сибирская	1988	50 пвх	1020
2	ул. Школьная	1988	50 пвх	593
3	ул. Набережная	1988	50 пвх	640
	Итого: муниципальная собственность администрации Боготольского района			2223
1	д. Ильинка, ул. Северная	1989	50 пвх	295
2	ул. Пахомова	1989	50 пвх	1310
	Итого: муниципальная			1605

	собственность администрации Боготольского района			
	ВСЕГО:			12682,5

д) описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.

Действующие водозаборные устройства не оборудованы установками для профилактического обеззараживания воды.

Отсутствуют проекты зон санитарной охраны водозаборных сооружений.

е) описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы.

На территории Вагинского сельсовета централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территориям распространения вечномерзлых грунтов.

Сельское поселение не относится к территории распространения вечномерзлых грунтов.

1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов.

Все объекты водоснабжения, расположенные на территории Вагинского сельсовета, принадлежат на праве собственности администрации Боготольского района.

Гарантирующая организация – Муниципальное казенное предприятие «Услуга».

Тарифы на питьевую воду для потребителей.

№ п/п	Реестр водоснабжающих организаций на 2021 год		
	Наименование предприятия	Тариф(руб./м ³)	
		на 01.01.2021г	на 01.07.2021г
1	Муниципальное казенное предприятие «Услуга»	131,23	132,58

№ п/п	Реестр водоснабжающих организаций на 2022 год		
	Наименование предприятия	Тариф(руб./м ³)	
		на 01.01.2022г	на 01.07.2022г
1	Муниципальное казенное предприятие «Услуга»	132,58	134,35

№ п/п	Реестр водоснабжающих организаций на 2023 год		
	Наименование предприятия	Тариф(руб./м ³)	
		на 01.01.2023г	на 01.07.2023г
1	Муниципальное казенное предприятие «Услуга»	146,44	146,44

Раздел 2.

Направление развития централизованных систем водоснабжения.

2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения.

В целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения; повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды; обеспечение доступности водоснабжения; обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечение инвестиций и развитие кадрового потенциала муниципального образования.

Принципами развития централизованной системы водоснабжения территории Вагинского сельсовета являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми при развитии централизованных систем водоснабжения муниципального образования, являются:

- привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения, повышение степени благоустройства зданий, сооружений.
- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов
- реконструкция и модернизация водопроводной сети, в том числе замена водоводов с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;
- замена запорной арматуры на водопроводной сети, в том числе пожарных гидрантов, с целью обеспечения исправного технического состояния сети,

бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на нужды пожаротушения;

- реконструкция водопроводных сетей с устройством отдельных водопроводных вводов с целью обеспечения требований по установке приборов учета воды на каждом объекте;

- создания системы управления водоснабжением муниципального образования, внедрение системы измерений с целью повышения качества предоставления услуги водоснабжения за счет оперативного выявления и устранения технологических нарушений в работе системы водоснабжения, а также обеспечение энергоэффективности функционирования системы;

- строительство сетей и сооружений для водоснабжения, осваиваемых и преобразуемых территорий, а также отдельных муниципальных территорий, не имеющих централизованного водоснабжения с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей муниципального образования.

Так же основными целями являются:

- переход муниципального образования на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов при их потреблении;

- снижение расходов муниципального бюджета на энергоснабжение муниципальных зданий, строений, сооружений за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования;

- создание условий для экономии энергоресурсов в муниципальном жилищном фонде.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;

- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

- показатели качества обслуживания абонентов;

- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;

- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды;

- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселения.

В виду отсутствия Генерального плана Вагинского сельсовета, изменение схемы водоснабжения не предусмотрено.

Раздел 3.

Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.

3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке.

Общий водный баланс подачи и реализации воды сельского поселения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022г.				
			с. Вагино	д. Дмитриевка	д. Ильинка	д. Коробейниково	д. Павловка
1	Поднятой воды	тыс.м ³ /год	7,077	1,002	0,932	1,135	0,25
1.1	в т.ч. подземной	тыс.м ³ /год	7,077	1,002	0,932	1,135	0,25
2	Подано в сеть	тыс.м ³ /год	7,077	1,002	0,932	1,135	0,25
2.1	в т.ч. полученной со стороны	тыс.м ³ /год	-	-	-	-	-
3	Объем воды, реализованной в использование	тыс.м ³ /год	6,377	1,002	0,932	1,135	0,25
3.1	в т.ч. населению	тыс.м ³ /год	5,350	0,927	0,861	1,064	0,25
4	Потери воды	тыс.м ³ /год	0,7	0	0	0	0

Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды ежемесячно необходимо производить анализ структуры, определять величину потерь воды в системах водоснабжения, оценивать объемы полезного водопотребления, и устанавливать плановую величину объективно неустранимых потерь воды. Важно отметить, что наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Их объемы зависят от состояния водопроводной сети, возраста, материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий.

3.2. Территориальный баланс подачи питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения.

Территориальный водный баланс подачи воды сельского поселения в 2022 году

Показатели	Ед. изм.	Количество
с. Вагино		
Численность населения	чел.	573
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей	ед.	2
Число уличных водозаборов (будок, колонок, кранов)	ед.	34
Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема	тыс. м ³ /сут.	0,15
Установленная производственная мощность водопровода	тыс. м ³ /сут.	0,02
Одиночное протяжение: уличной водопроводной сети	км	5,8
% населения, обеспеченного централизованным водоснабжением	%	64,1
Количество водозаборных скважин, рабочих	ед.	1
Мощность водозаборных сооружений:		
установленная	м.куб.сут.	150
фактическая	м.куб.сут.	20
Техническое состояние водозаборных сооружений (износ)	%	100
Процент утечек воды	%	9,9
д. Ильинка		
Численность населения	чел.	156
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей	ед.	1
Число уличных водозаборов (будок, колонок, кранов)	ед.	7
Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема	тыс. м ³ /сут.	0,15
Установленная производственная мощность водопровода	тыс. м ³ /сут.	0,004
Одиночное протяжение: уличной водопроводной сети	км	1,605
% населения, обеспеченного централизованным водоснабжением	%	26,3
Количество водозаборных скважин, рабочих	ед.	1
Мощность водозаборных сооружений:		
установленная	м.куб.сут.	150
фактическая	м.куб.сут.	4

Техническое состояние водозаборных сооружений (износ)	%	100
Процент утечек воды	%	0
д. Дмитриевка		
Численность населения	чел.	108
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей	ед.	1
Число уличных водозаборов (будок, колонок, кранов)	ед.	6
Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема	тыс. м ³ /сут.	0,15
Установленная производственная мощность водопровода	тыс. м ³ /сут.	0,003
Одиночное протяжение: уличной водопроводной сети	км	1,925
% населения, обеспеченного централизованным водоснабжением	%	0
Количество водозаборных скважин, рабочих	ед.	1
Мощность водозаборных сооружений:		
установленная	м.куб.сут.	150
фактическая	м.куб.сут.	3
Техническое состояние водозаборных сооружений (износ)	%	100
Процент утечек воды	%	0
д. Коробейниково		
Численность населения	чел.	129
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей	ед.	1
Число уличных водозаборов (будок, колонок, кранов)	ед.	11
Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема	тыс. м ³ /сут.	0,15
Установленная производственная мощность водопровода	тыс. м ³ /сут.	0,004
Одиночное протяжение: уличной водопроводной сети	км	2,223
% населения, обеспеченного централизованным водоснабжением	%	25,3
Количество водозаборных скважин, рабочих	ед.	1
Мощность водозаборных сооружений:		
установленная	м.куб.сут.	150
фактическая	м.куб.сут.	4
Техническое состояние водозаборных сооружений	%	100

(износ)		
Процент утечек воды	%	0
д. Павловка		
Численность населения	чел.	79
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей	ед.	1
Число уличных водозаборов (будок, колонок, кранов)	ед.	6
Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема	тыс. м ³ /сут.	0,15
Установленная производственная мощность водопровода	тыс. м ³ /сут.	0,003
Одиночное протяжение: уличной водопроводной сети	км	1,131
% населения, обеспеченного централизованным водоснабжением	%	0
Количество водозаборных скважин, рабочих	ед.	1
Мощность водозаборных сооружений:		
установленная	м.куб.сут.	150
фактическая	м.куб.сут.	3
Техническое состояние водозаборных сооружений (износ)	%	100
Процент утечек воды	%	0

3.3. Структурный баланс реализации питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселения.

Структура водопотребления по группам потребителей.

Группы потребителей	2022 год, тыс.м ³				
	с. Вагино	д. Дмитриевка	д. Ильинка	д. Коробейниково	д. Павловка
- население	5,35	0,927	0,861	1,064	0,25
- бюджетные учреждения	1,012	0,075	0,071	0,071	0
- прочие потребители	0,015	0	0	0	0
Итого	6,377	1,002	0,932	1,135	0,25

3.4. Сведения о фактическом потреблении населением питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг.

Нормативы потребления для населения установлены Приказом Министерства промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 04.12.2020 № 14-37н «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению в жилых помещениях (нормативов потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилом помещении), нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Красноярского края»

1. Нормативы потребления, применяемые при наличии технической возможности установки коллективных, индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с учетом повышающего коэффициента 1,5

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения
1	2	3	4	5
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500–1550 мм с душем	куб. метров в месяц на человека	7,46	X
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами и мойками	куб. метров в месяц на человека	3,15	X
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метров в месяц на человека	1,72	X

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения
1	2	3	4	5
4	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метров в месяц на человека	1,20	X

2. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных на территории Красноярского края, определенные расчетным методом

№ п/п	Виды сельскохозяйственных животных	Единицы измерения норматива	Нормативы
1	2	3	4
1	Крупный рогатый скот	куб. метр в месяц на 1 голову животного	1,825
2	Крупный рогатый скот, молодняк	куб. метр в месяц на 1 голову животного	0,915
3	Лошади	куб. метр в месяц на 1 голову животного	1,825
4	Свиньи	куб. метр в месяц на 1 голову животного	0,915
5	Овцы	куб. метр в месяц на 1 голову животного	0,305
6	Козы	куб. метр в месяц на 1 голову животного	0,076
7	Куры, индейки	куб. метр в месяц на 1 голову животного	0,030
8	Утки, гуси	куб. метр в месяц на 1 голову животного	0,060

3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для полива земельного участка, мойки личного автотранспорта, бань на территории Красноярского края, определенные расчетным методом

№ п/п	Направления использования	Единицы измерения норматива	Нормативы
1	2	3	4
1	Баня при наличии водопровода	куб. метр в месяц на 1 человека	0,220
2	Баня при водоснабжении из уличной колонки	куб. метр в месяц на 1 человека	0,140
3	Мойка мотоцикла	литр на машину за 1 помыв	3,800
4	Мойка автомобиля при наличии водопровода	литр на машину за 1 помыв	100,000
5	Мойка автомобиля при водоснабжении из уличной колонки	литр на машину за 1 помыв	10,000

- Вагинский СК;
- МКДОУ Вагинский детский сад;
- МКОУ Вагинская средняя общеобразовательная школа;
- ФАП;
- ФГУП Почта России
- ЧП Жуков;

Приборы учета воды в д. Дмитриевка установлены:

- в жилом фонде, обеспеченность - 0%;
- Дмитриевский СК;
- ФАП;

Приборы учета воды в д. Ильинка установлены:

- в жилом фонде, обеспеченность - 21%;
- Ильинский СК;
- ФАП;

Приборы учета воды в д. Коробейниково установлены:

- в жилом фонде, обеспеченность - 37%;
- Коробейниковский СК;
- ФАП;

Приборы учета воды в д. Павловка установлены:

- в жилом фонде, обеспеченность - 0%;

3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения.

Существующей мощности системы подъема и пропускной мощности сетей водоснабжения Вагинского сельсовета достаточно для обеспечения требуемого объема потребления питьевой воды.

Установленная производственная мощность водопровода 0,15 тыс.м³/сут, фактическая мощность системы водопровода – 0,13 тыс.м³/сутки.

Резерв водозаборных сооружений даст устойчивую, надежную работу всего комплекса водоочистных сооружений и гарантирует возможность получать качественную питьевую воду в количестве, необходимом для обеспечения населения и предприятий Вагинского сельсовета

3.7. Прогнозные балансы потребления питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения, рассчитанные на основании расхода питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава, и структуры застройки.

Информация о прогнозном балансе воды на срок не менее 10 лет отсутствует.

3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы.

На территории Вагинского сельсовета централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное).

Фактическое потребление воды в 2022 году.

№ п/п	Населенный пункт	Водопотребление	
		м ³ /сут	м ³ /Год
1	с. Вагино	17,47	6376,573
2	д. Дмитриевка	2,75	1002,054
3	д. Ильинка	2,55	931,83
4	д. Коробейниково	3,11	1134,65
5	д. Павловка	0,68	249,76
Итого		26,56	9694,867

3.10. Описание территориальной структуры потребления питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам.

В настоящее время на территории Вагинского сельсовета во всех населенных пунктах холодное водоснабжение – централизованное.

Основная доля водопотребления приходится на с. Вагино – 59%; 10% - на д. Дмитриевка, 10% на с. Ильинка, 11% на д. Коробейниково, 10% на д. Павловка.

Основным потребителем воды на территории Вагинского сельсовета в 2022г. является население, и его доля составляет 90% от общего потребления воды.

3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении питьевой, технической воды абонентами

Данные по прогнозу распределения расходов воды по типам абонентов в сельском поселении отсутствуют.

3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения).

На данный момент потери воды при её транспортировке составляют около 10%.

С целью снижения вероятности возникновения аварий и утечек на сетях водопровода и для уменьшения объемов потерь воды следует выполнять своевременную замену тех участков трубопроводов, которые в этом нуждаются.

При замене или строительстве новых трубопроводов следует применять полиэтиленовые трубы. Современные материалы трубопроводов имеют

значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики.

Важно отметить, что наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Их объемы зависят от состояния водопроводной сети, возраста, материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий.

Кроме того, на потери и утечки оказывает значительное влияние стабильное давление, не превышающее нормативных величин, необходимых для обеспечения абонентов услугой в полном объеме.

Фактические данные о потерях воды Вагинского сельсовета

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022г.				
			с. Вагино	д. Дмитриевка	д. Ильинка	д. Коробейниково	д. Павловка
1	Потери воды	тыс.м ³ /год	0,7	0	0	0	0

3.13 Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий – баланс подачи и реализации питьевой, технической воды, территориальный – баланс подачи питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный – баланс реализации питьевой, технической воды по группам абонентов)

Численность населения в поселении ежегодно сокращается, поэтому нет перспективы строительства многоквартирного жилищного фонда и социальной инфраструктуры.

Развитие индивидуального жилищного строительства, как на новых территориях, так и на участках в пределах существующих границ населенного пункта сельского поселения также не предусмотрено.

Сохраняется существующая система водоснабжения.

3.14 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой, технической воды и величины потерь питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам

Требуемая мощность водозаборных сооружений.

Населенный пункт	2022 год			Требуемая мощность, водозабора, тыс.м ³ /год
	Подача, тыс.м ³ /год	Реализация, тыс.м ³ /год	Потери, тыс.м ³ /год	

с. Вагино	7,077	6,377	0,7	300
д. Дмитриевка	1,002	1,002	0	150
д. Ильинка	0,932	0,932	0	150
д. Коробейниково	1,135	1,135	0	150
д. Павловка	0,250	0,250	0	150

Из данных в таблице можно сделать вывод, что существующая мощность водозаборных сооружений более чем достаточна для обеспечения нормативной потребности потребителей Вагинского сельсовета.

3.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.

Гарантирующая организация – Муниципальное казенное учреждение «Услуга» (МКП «Услуга»), ИНН 2444301420, юридический адрес: 662066, Красноярский край, с. Боготол, ул. Целинная, д. 7. (Постановление Администрации Боготольского района от 18.11.2015 № 548-п «Об определении гарантирующих организаций в сфере водоснабжения на территории Боготольского района», Постановление Администрации Боготольского района от 18.10.2017 № 475-п «О внесении изменений в постановление администрации Боготольского района от 18.11.2015 № 548-п «Об определении гарантирующих организаций в сфере водоснабжения на территории Боготольского района»).

Раздел 4.

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам.

а) выполненные мероприятия:

- приобретение технологического оборудования станции очистки воды для скважины ул. Новая, 3А;
- капитальный ремонт водонапорной башни д. Коробейниково;
- приобретение технологического оборудования станции очистки воды для скважины д. Ильинка, ул. Пахомова, 36Б.
- произведены работы по установке промывочных колодцев на конечных участках ул. Кооперативная, ул. Пахомова, ул. Советская стоимостью 482,458 тыс.руб..

б) планируемые мероприятия:

- ремонт водопроводных сетей протяженностью 0,34 км с. Вагино (2022-2026 гг).

4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения.

- а) обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества.*

С целью обеспечения населения питьевой водой необходимого качества и в необходимом объеме на период 2022-2026 гг запланирован ремонт водопроводных сетей протяженностью 0,34 км с. Вагино.

б) организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует.

В виду отсутствия Генерального плана Вагинского сельсовета, изменение схемы водоснабжения не предусмотрено.

в) обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта.

Перспективной застройки Вагинского сельсовета в ближайшее время не планируется.

г) сокращение потерь воды при ее транспортировке.

Сокращение потерь возможно лишь путем устранения утечек по трассам холодного водоснабжения. Это первая и основная причина. При этом необходима замена старых стальных трубопроводов холодного водоснабжения на ПВХ, срок службы которых больше, чем у стальных.

Второе направление снижение потерь – уменьшение процента не санкционированного водоразбора. Здесь нужно запланировать такие мероприятия как: установка чипов на водоразборные колонки, установка приборов учета на водоразборные колонки, заключение договоров на пожарные мероприятия, договора на отпуск воды, на промывки систем водоснабжения.

д) выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации.

- проведение производственного контроля за качеством воды в местах водозабора, перед подачей в распределительную сеть водопровода и в пунктах водоразбора наружной и внутренней сети водопровода;

- ежегодная промывка и дезинфекция водонапорных емкостей, водопроводных сетей, накопительных резервуаров питьевой воды. Как правило проводится 1 раз в год в августе месяце.

- разработка проектов зон санитарной охраны подземных водозаборов и водопроводных сооружений.

4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения.

Схемой водоснабжения Вагинского сельсовета, в виду отсутствия Генерального плана, не предусмотрено: строительство, реконструкция и вывод из эксплуатации объектов систем водоснабжения.

4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение.

Существующие объекты организаций, осуществляющих водоснабжение, не имеют системы диспетчеризации, телемеханизации и системы управления режимами водоснабжения.

Приборов учета на водозаборных сооружениях нет.

В связи с отсутствием на распределительных сетях водоснабжения технологического оборудования (нет необходимости из-за достаточных параметров поступающей питьевой воды), на сети не устанавливались приборы сигнализации и диспетчеризации. За состоянием сети ведется ежедневный визуальный контроль. Для приема заявок от потребителей о неисправностях и повреждениях на магистральных и распределительных трубопроводах, вызова техники и персонала для их устранения, уведомления потребителей, государственных органов и органов местного самоуправления о месте и сроках предстоящих отключений холодного водоснабжения (в том числе при проведении аварийно-восстановительных работ), сообщений и передачи информации населению о сроках ликвидации аварий круглосуточно работает Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) администрации Боготольского района.

4.5. Сведения об оснащённости зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применение при осуществлении расчетов за потребленную воду.

Приборов учета на водозаборных сооружениях нет. Объемы поднятой воды фиксируются по фактическому расходу воды потребителями.

А также учёт водопотребления осуществляется в соответствии с действующим законодательством, и количество потреблённой воды рассчитывается согласно принятой норме водопотребления, которая зависит от степени благоустройства жилищного фонда. Население, пользующееся приборами учета водопотребления, в настоящий момент значительно:

- с. Вагино – 100%;
- д. Дмитриевка – 100%;
- д. Ильинка – 100%;
- д. Коробейниково – 100%;
- д. Павловка – 100%.

Учреждения социальной сферы оснащено приборами учета холодной воды – 100%.

4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения и их обоснование.

Схема сетей водоснабжения сельского поселения представлена в Приложении 1. На данный момент существующие маршруты прохождения трубопроводов (трасс) по территории сельского поселения остаются без изменений.

4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен.

Места размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен на территории Вагинского сельского поселения остаются без изменений.

4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоснабжения.

В настоящее время строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения не ведется, а существующие объекты остаются без изменений.

4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем водоснабжения.

Схема существующего размещения объектов централизованной системы водоснабжения Вагинского сельского поселения представлена в Приложении 1.

Раздел 5.

Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод.

Технологический процесс забора воды из артезианских скважин и транспортирования её в водопроводную сеть не сопровождается вредными выбросами.

Эксплуатация водопроводной сети, а также ее строительство, не предусматривают каких-либо сбросов вредных веществ в водоемы и на рельеф.

При испытании водопроводной сети на герметичность используется сетевая вода. Слив воды из трубопроводов после испытания и промывки производится на рельеф местности. Негативное воздействие на состояние поверхностных и подземных вод будет наблюдаться только в период строительства, носит временный характер и не окажет существенного влияния на состояние окружающей среды.

5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.).

При подготовке питьевой воды хорошей альтернативой жидкому хлору является гипохлорит кальция. Данный реагент значительно безопаснее в эксплуатации, имеет сильное дезинфицирующее действие, но оказывает менее пагубное влияние на воду.

При использовании этого реагента должны соблюдаться следующие меры безопасности:

Категорически запрещено работать со средством:

- детям до 18 лет;
- беременным;
- лицам с общими противопоказаниями.

Кроме того:

- Приготовление раствора необходимо проводить в помещениях с хорошей системой вентиляции или в специальных вытяжных шкафах;

- Специалисты должны быть одеты в спецодежду и иметь защитные маски на лице. Если действовать строго по инструкции, то человек должен быть защищен респиратором РУ-60 с патроном марки А; защитными очками, резиновыми перчатками; защитными передниками;

- Хранить порошок и раствор можно только в емкостях с плотными крышками, в помещениях, недоступным детям, хорошо вентилируемых и не влажных;

- Остатки порошка запрещено просто выбрасывать в мусорник, его разводят водой и сливают в канализацию;

- После окончания работы со средством необходимо тщательно вымыть руки (но лучше принять душ).

Раздел 6.

Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.

Оценка стоимости основных мероприятий составляет 1430,0 тыс.руб.

Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Затраты, тыс. руб.	Этап внедрения
1	ремонт водопроводных сетей протяженностью 0,34 км с. Вагино	1430,0	2022-2026гг

Примечание: Объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке, кроме того объем средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.

Раздел 7.

Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения.

7.1. Показатели качества воды.

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

Качество воды, подаваемой в сети Вагинского сельсовета после комплекса водопроводных очистных сооружений, соответствует гигиеническим требованиям предъявляемых к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, изложенным в СанПиН 2.1.4.1074-01.

7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения.

Оборудование, материалы и другая продукция, должны обеспечивать безотказность при выполнении нормативных требований по функционированию бесперебойной подачи воды требуемого качества.

Централизованные системы водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды относятся к II категории. Допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30% расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 10 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время выключения поврежденных и включения резервных элементов или проведения ремонта, но не более чем на 6 ч, согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*».

7.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды).

Своевременное выявление аварийных участков трубопроводов и их замена, а также замена устаревшего, высокоэнергопотребляемого оборудования позволит уменьшить потери воды в трубопроводах при транспортировке, что увеличит эффективность ресурсов водоснабжения.

7.4. Показатели качества обслуживания абонентов.

Обеспечение абонентов качественной питьевой водой. Обеспечение долгосрочного, своевременного и эффективного обслуживания. Обеспечение «прозрачности» и подконтрольности при осуществлении расчетов за потребленную воду. Развитие коммерческого учёта водопотребления осуществлять в соответствии с Федеральным Законом «О водоснабжении и водоотведении» № 416 от 07.12.2011 г.

7.5. Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Данные отсутствуют.

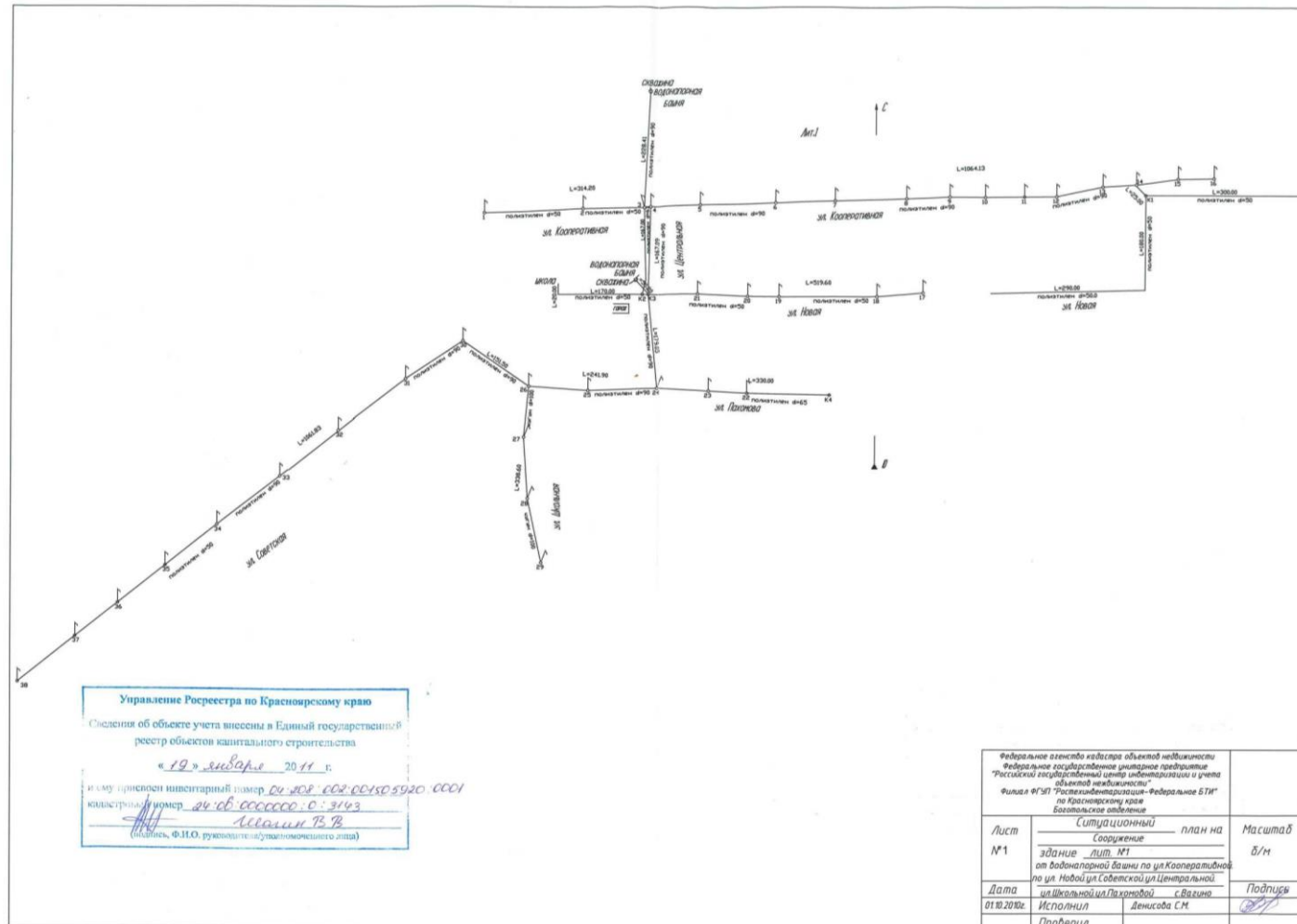
Раздел 8.

Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

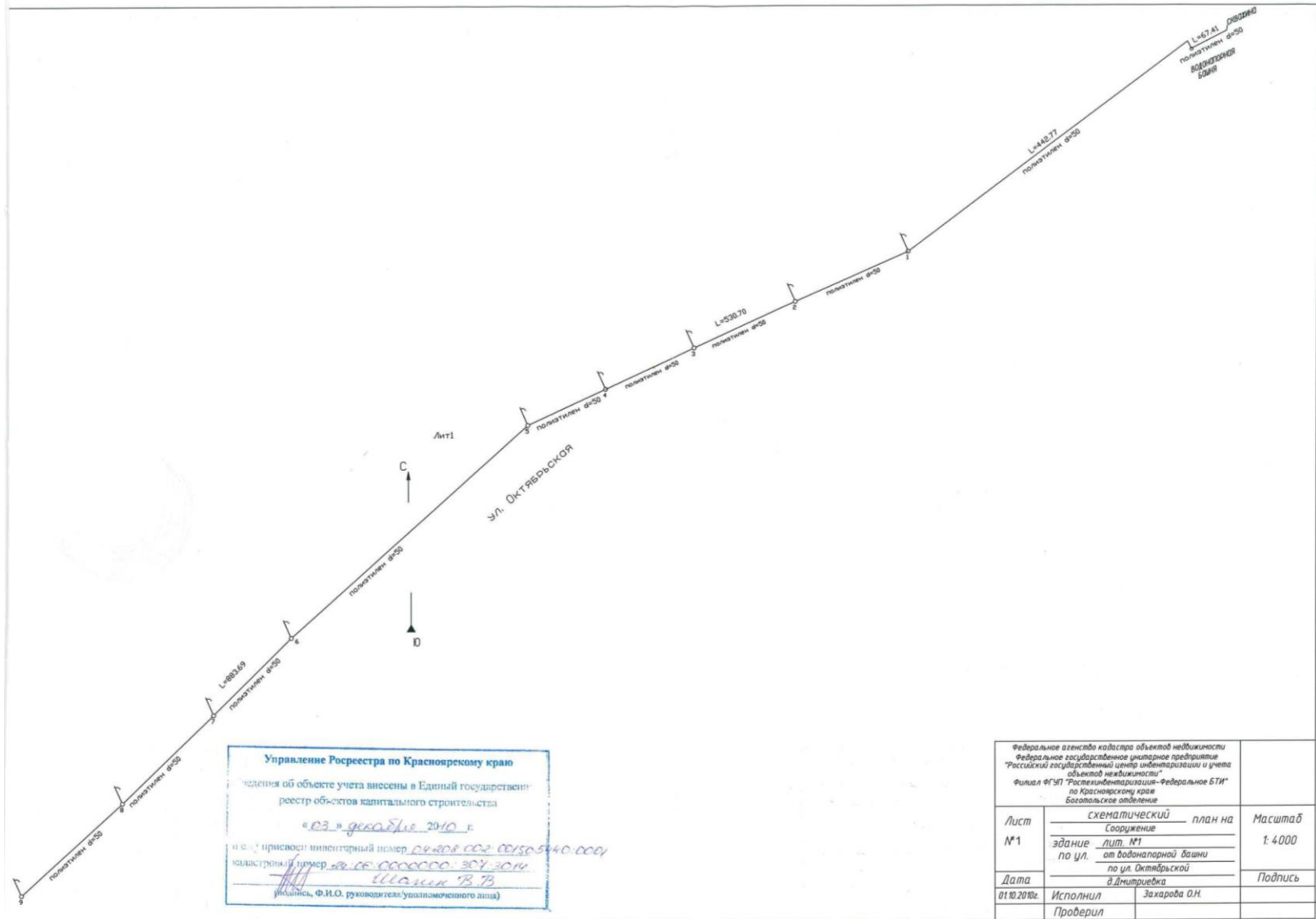
На территории Вагинского сельского поселения бесхозяйные объекты централизованных систем водоснабжения отсутствуют.

Приложение 1.

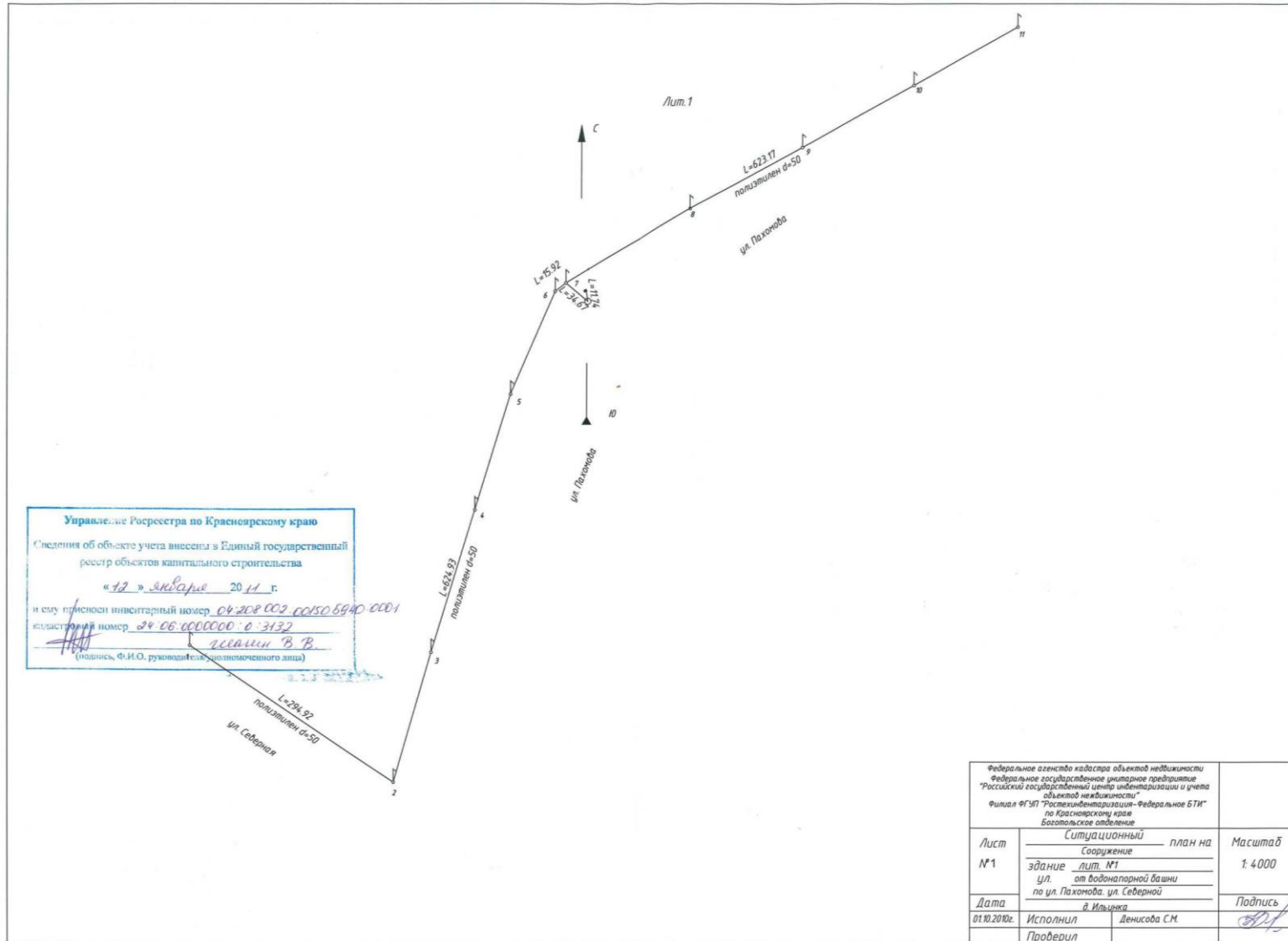
Схема существующего размещения объектов централизованной системы водоснабжения Вагинского сельского поселения с. Вагино



д. Дмитриевка



д. Ильинка



Управление Росреестра по Красноярскому краю

Сведения об объекте учета внесены в Единый государственный реестр объектов капитального строительства

«12» января 2011 г.

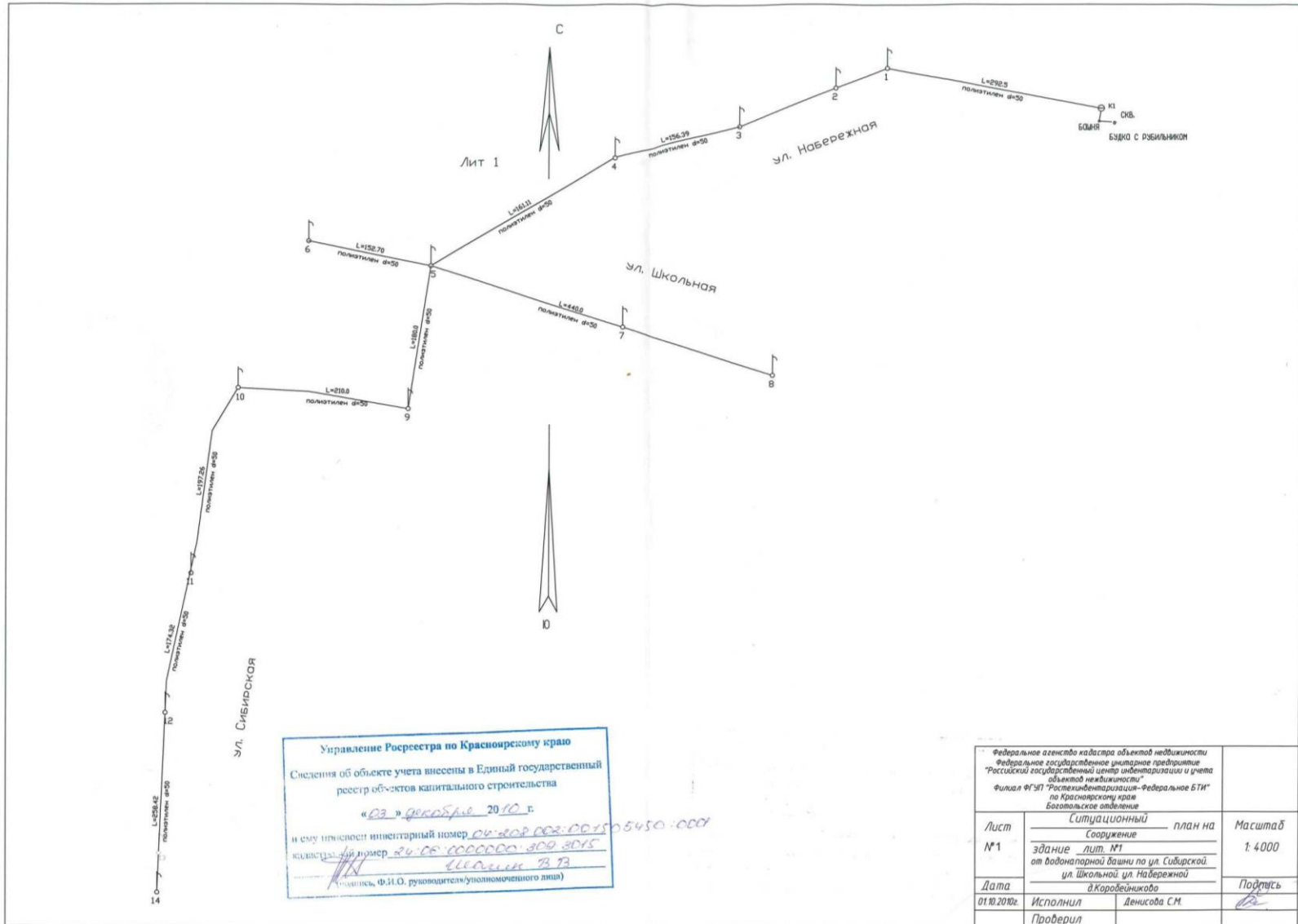
и ему присвоен инвентарный номер 04.208.002.00150.6940.000.1

кадастровый номер 24-06-0000000-0-3132

Гладиш В.В.
(подпись, Ф.И.О. руководителя/уполномоченного лица)

Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости Федеральное государственное учреждение «Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости» Физкал ФГУП «Ростинвентаризация-Федеральное БТИ» по Красноярскому краю Боготольское отделение		
Лист	Ситуационный план на	Масштаб 1:4000
№1	здание лит. №1 ул. от водонапорной башни по ул. Пахомова, ул. Северная	
Дата	в Ильинка	Подпись
01.10.2010г.	Исполнил <u>Денисова С.М.</u>	
	Проверил	

д. Коробейниково



д. Павловка

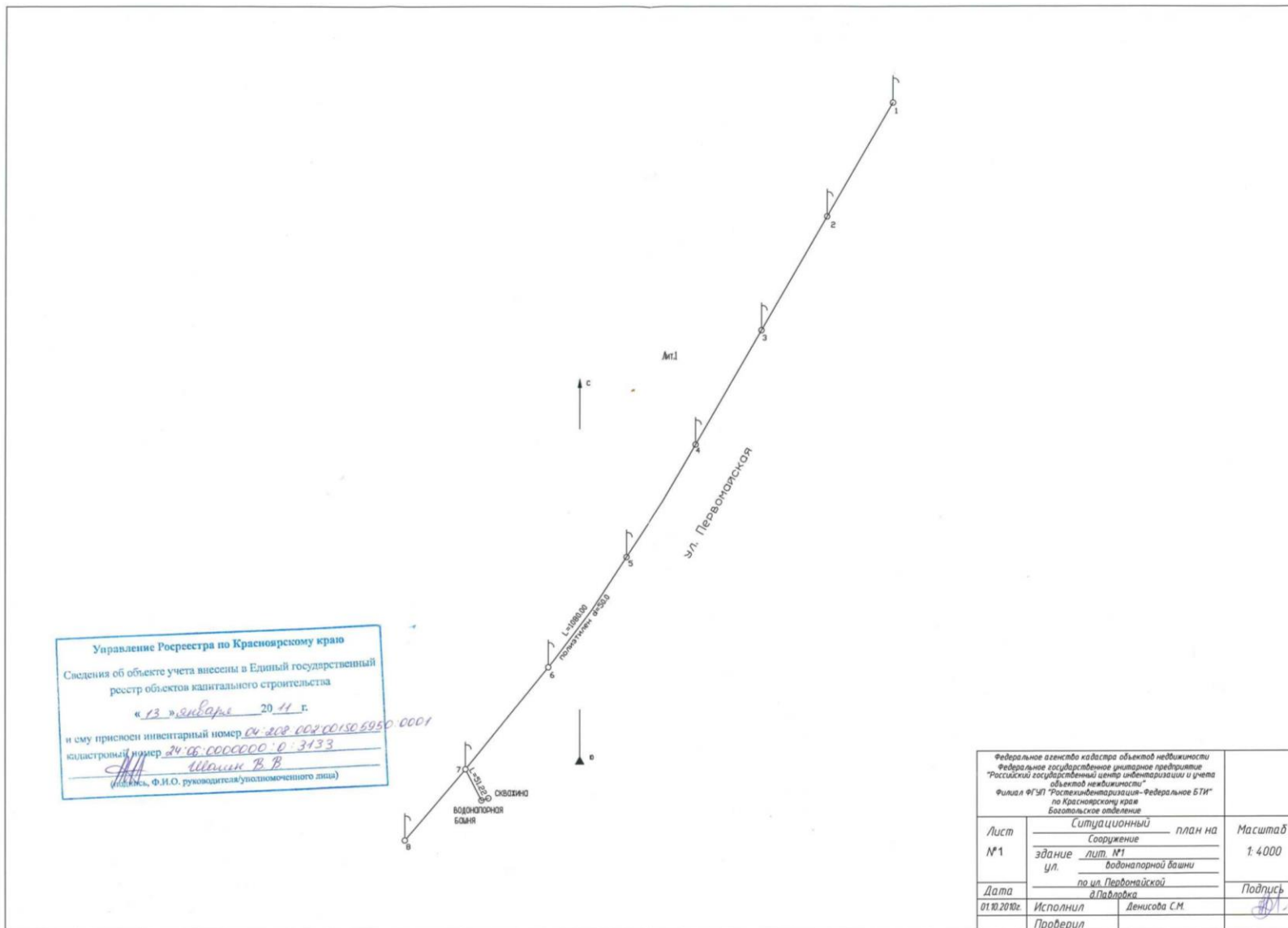
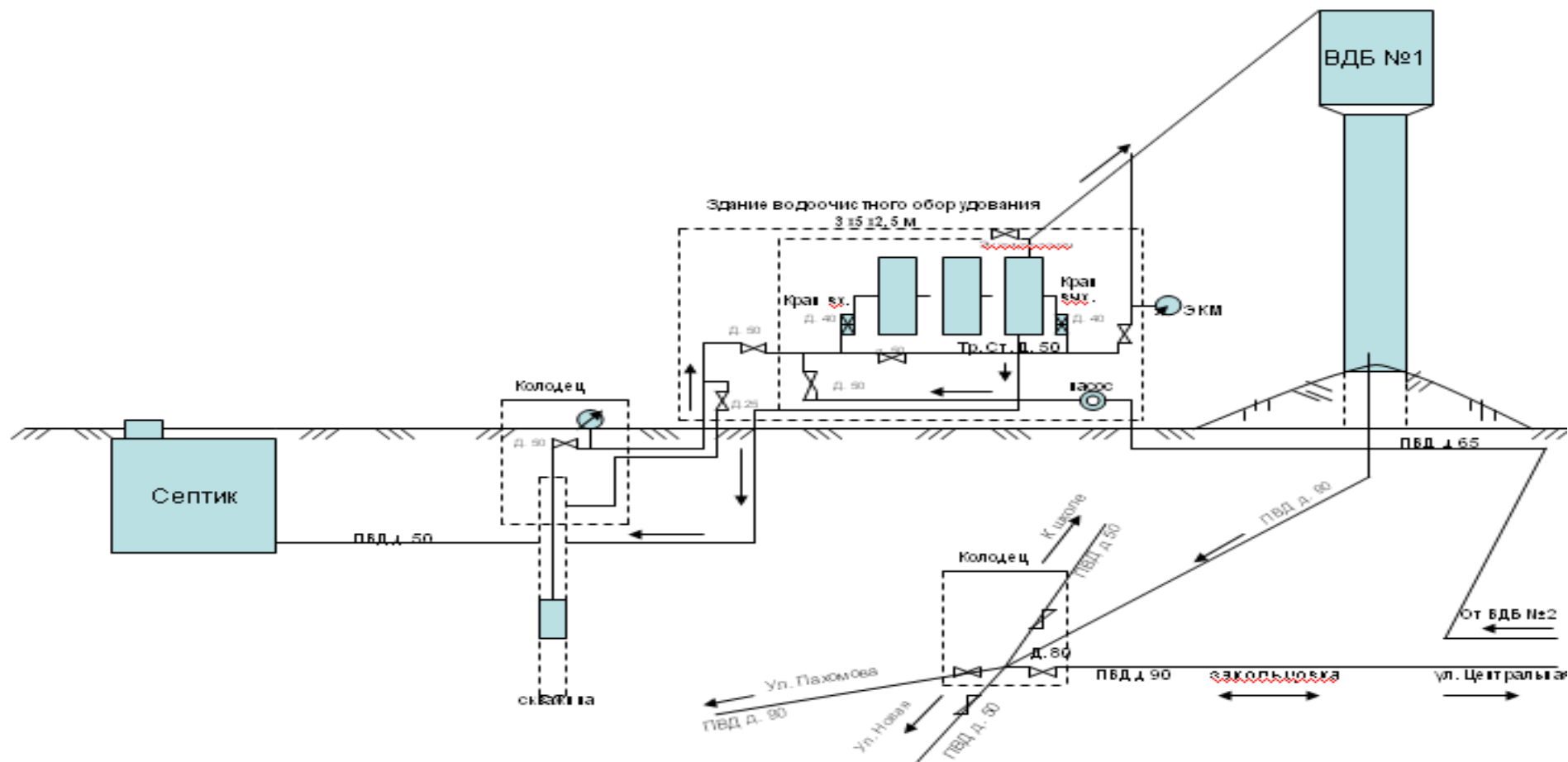


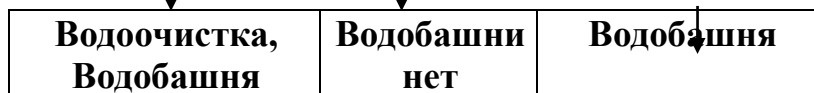
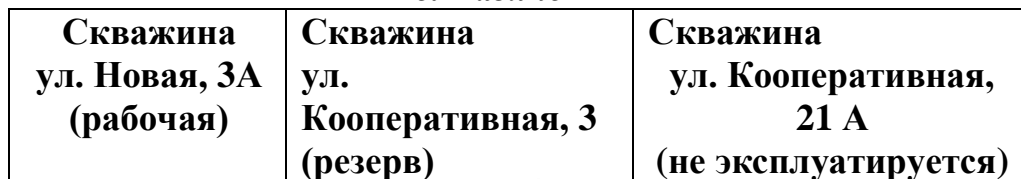
Схема водоочистного комплекса на скважине с. Вагино, ул. Новая, 3А

Водоочистной комплекс с. Вагино Боготольского района



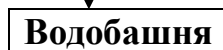
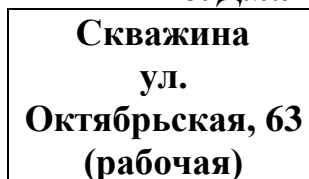
Принципиальные схемы объектов централизованной системы водоснабжения Вагинского сельского поселения

с. Вагино



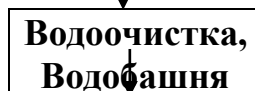
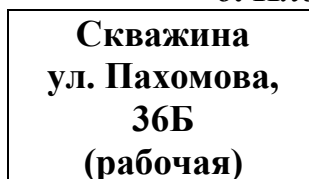
<p>Сети хозяйственно-питьевого водопровода $V=6376,573$ м³/год в том числе:</p> <p style="text-align: right;">население – 5350,455 м³/год бюджетные потребители – 1011,058 м³/год прочие потребители – 15,060 м³/год</p>
Водоразборные колонки

д. Дмитриевка



<p>Сети хозяйственно-питьевого водопровода $V=1002,054$ м³/год в том числе:</p> <p style="text-align: right;">население – 927,322 м³/год бюджетные потребители – 74,732 м³/год прочие потребители – 0 м³/год</p>
Водоразборные колонки

д. Ильинка



Сети хозяйственно-питьевого водопровода V=931,83 м3/год	
в том числе:	<p style="text-align: right;">население – 861,098 м³/год бюджетные потребители – 70,732 м³/год прочие потребители – 0 м³/год</p>
Водоразборные колонки	

д. Коробейниково



Сети хозяйственно-питьевого водопровода V=1134,65 м3/год	
в том числе:	<p style="text-align: right;">население – 1063,742 м³/год бюджетные потребители – 70,908 м³/год прочие потребители – 0 м³/год</p>
Водоразборные колонки	

д. Павловка



Сети хозяйственно-питьевого водопровода V=249,76 м3/год	
в том числе:	<p style="text-align: right;">население – 249,76 м³/год бюджетные потребители – 0 м³/год прочие потребители – 0 м³/год</p>
Водоразборные колонки	

СОГЛАСОВАНО:
 Директор МКП
 Боготольского района «Услуга»
 А.В.Гонимый
 12/09/22 12 2022

Утверждаю:
 Глава Вагинского сельсовета
 Р.Р.Ризаханов
 12/09/22 2022

**План
 мероприятий по улучшению качества питьевой воды
 централизованного водоснабжения на 2023г.**

Целью мероприятий являются обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

Задачи: улучшение и (или) доведение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм (СанПиН 2.1.4.1074-01); обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения и водоотведения; внедрение современных технологий, повышающих эффективность работы объектов жизнеобеспечения.

№ п/п	Планируемые мероприятия	Планируемые сроки реализации	Ответственный за проведение мероприятий
1.	Лабораторный контроль качества воды (взятие образцов проб воды для проведения лабораторных исследований и испытаний)	1 раз в год	Администрация Вагинского сельсовета
2.	Размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации муниципального образования в сети «Интернет» сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в	1 раз в год	Администрация Вагинского сельсовета

	соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов.		
3.	Промывка и обеззараживание резервуаров ВДБ и водопроводных сетей.	по мере необходимости в течение года	МКП Боготольского района «Услуга»
4.	Проводить скашивание травы и очистка от снега зон санитарной охраны ВДБ.	по мере необходимости в течение года	МКП Боготольского района «Услуга»
6.	Ремонт, очистка водопроводных колонок.	по мере необходимости в течение года	МКП Боготольского района «Услуга»



Ф 03 ДП 02-10-08



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Филиал в городе Ачинске

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальная запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
662165, г. Ачинск Толстого ул., д. 23,
Тел. (8-391-51) 5-01-07, факс 5-01-07,
E-mail: achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
Заместитель руководителя
Органа инспекции



О.В. Компанец

05 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке протокола измерений физических факторов
неионизирующей природы №301-1150 от 28.04.2022г.

г. Ачинск

№ 5693

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) о соответствии санитарным правилам и нормативам результатов исследований (испытаний), измерений воды холодной питьевой, выполненных из разводящей сети водопроводов на территории Администрации Вагинского сельского совета Боготольского района Красноярского края, на основании заявления вх. № 6-1-1-5-1/10202 от 29.03.2022 г. в соответствии с контрактом № 110384р/22 от 14.04.2022 г., заключенным с Администрацией Вагинского сельского совета

Боготольского района Красноярского края и Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске.

Экспертиза проводилась врачом по общей гигиене Кузнецовой О.А. и помощником врача по гигиене питания Гавриловой С.Г. отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске, в соответствии со ст. 42 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Дата проведения инспекции: 28.04.2022 – 06.05.2022 гг.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

- протокол исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. № №301-1150, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС.RU.0001.510639.

Экспертиза проводилась по следующим направлениям:

1) общие сведения;

2) экспертиза результатов лабораторных исследований.

1. Общие сведения:

Экспертиза вызвана необходимостью объективной оценки соблюдения требований санитарного законодательства проб воды холодной питьевой, выполненных из разводящей сети водопроводов на территории Администрации Вагинского сельского совета Боготольского района Красноярского края.

Представлены Заказчиком на экспертизу протоколы исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. №301-1152, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС.RU.0001.510639. Лабораторные исследования проведены в соответствии следующих документов:

- ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией;

- ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (п.2);

- ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов (п.1);

- ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, (п.4);

акт № 301-1150 от 28.04.2022

Количественный химический анализ вод.

Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

2. Экспертиза результатов лабораторных исследований.

Экспертизе подверглись результаты лабораторных исследований воды питьевой, протокол исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. № №301-1150, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

2.1. По результатам исследований установлено:

2.1.1. Согласно протоколу исследований (испытаний) от 28.04.2022г. № №301-1150 проба воды холодной питьевой, отобрана из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Коробейниково, ул.Школьная.

Исследования проводились по микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) и санитарно – химическим (запах, привкус, цветность, мутность, марганец, железо, фторид-ион, жесткость общая, рН) показателям.

Результат испытаний по микробиологическим показателям представлен в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл
2	Общее микробное число (37)	менее 1	50	КОЕ в 1 мл

Результат испытаний по санитарно-химическим показателям представлен в таблице №2.

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Привкус	0	2	Баллы
2	Мутность	Менее 0,58	1,5	мг/дм ³
3	Запах при 60°С	1	2	Баллы
4	Цветность	30,8±5,2	20	Град.
5	Запах при 20°С	0	2	Баллы
6	Марганец	0,021±0,003	Не более 0,1	мг/дм ³
7	Железо	0,20±0,04	Не более 0,3	мг/дм ³
8	Фторид-ион	0,19±0,05	Не более 1,5	мг/дм ³
9	Жесткость	6,3±0,8	Не более 7	Мг-Экв/дм ³
10	рН	7,3±0,2	От 6 до 9	Единицы рН

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Коробейниково, ул.Школьная, по

Орган инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
Учредительный документ: Устав от 28.04.2022
Идентификационный номер: 301-1150 от 28.04.2022
Дата внесения в Реестр: 02.07.2015

Заключение по результатам гигиенической оценки к протоколу измерений физических факторов
исследованным санитарно-химическим показателям соответствует

требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

3. Выводы:

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Коробейниково, ул.Школьная, по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

4. Заключение:

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Коробейниково, ул.Школьная, по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Исполнители:

Врач по общей гигиене  О.А. Кузнецова

Помощник врача по гигиене питания  С.Г. Гаврилова

Согласовано:
Начальник отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз  Н.А. Гудеева

Технический директор  Н.В. Мугдусян



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском
крае» в городе Ачинске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Соловья, 38,

Фактический адрес:

662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23


Тел. (39151) 5-01-07

Факс (39151) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>

achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
ИЛЦ  Киркевич Е.Г.
28.04.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 28.04.2022 № 301-1150

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Красноярский край, Боготольский р-н, деревня Коробейниково, ул.Школьная
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка ул. Школьная
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.04.2022 13:30
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.04.2022 15:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): водитель сельсовета Ладушкин М.И.
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, стеклянная посуда
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладозементами, автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб;
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 1150 от 25.04.2022
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110384р/22 от 14.04.2022

Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/01-04-2022/145680310	31.03.2023
2	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/01-04-2022/145680304	31.03.2023
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/04-08-2021/88695739	03.08.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1150

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-1150

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:55 25.04.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:55 26.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:554

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования: 15:40 25.04.2022

Дата и время окончания исследования: 14:06 28.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Марганец	мг/дм ³	0,021±0,003	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
2	Железо	мг/дм ³	0,20±0,04	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Жесткость общая	Градус жесткости	6,3±0,8	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
5	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	pH	единицы pH	7,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

7	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Цветность	град.	6,0±1,5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.
9	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,19±0,05	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**
Филиал в городе Ачинске

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальная запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
662165, г. Ачинск Толстого ул., д. 23,
Тел. (8-391-51) 5-01-07, факс 5-01-07,
E-mail: achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Заместитель руководителя
Органа инспекции



О.В. Компанец
05 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

по гигиенической оценке протокола измерений физических факторов
неионизирующей природы №301-1149 от 28.04.2022г.

г. Ачинск

№ 5996

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) о соответствии санитарным правилам и нормативам результатов исследований (испытаний), измерений воды холодной питьевой, выполненных из разводящей сети водопроводов на территории Администрации Вагинского сельского совета Боготольского района Красноярского края, на основании заявления вх. № 6-1-1-5-1/10202 от 29.03.2022 г. в соответствии с контрактом № 110384р/22 от 14.04.2022 г., заключенным с Администрацией Вагинского сельского совета

Заключение по результатам гигиенической оценки к протоколу измерений физических факторов окружающей среды в населенных пунктах в г. Ачинске Боготольского района Красноярского края и Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске.

Экспертиза проводилась врачом по общей гигиене Кузнецовой О.А. и помощником врача по гигиене питания Гавриловой С.Г. отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске, в соответствии со ст. 42 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Дата проведения инспекции: 28.04.2022 – 06.05.2022 гг.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

- протокол исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. № 301-1149, выданные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС.RU.0001.510639.

Экспертиза проводилась по следующим направлениям:

- 1) общие сведения;
- 2) экспертиза результатов лабораторных исследований.

1. Общие сведения:

Экспертиза вызвана необходимостью объективной оценки соблюдения требований санитарного законодательства проб воды холодной питьевой, выполненных из разводящей сети водопроводов на территории Администрации Вагинского сельского совета Боготольского района Красноярского края.

Представлены Заказчиком на экспертизу протоколы исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. №301-1149, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС.RU.0001.510639. Лабораторные исследования проведены в соответствии следующих документов:

- ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией;

- ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (п.2);

- ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов (п.1);

- ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, (п.4);

- ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциметрическим методом.

2. Экспертиза результатов лабораторных исследований.

Экспертизе подверглись результаты лабораторных исследований воды питьевой, протокол исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. № №301-1149, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

2.1. По результатам исследований установлено:

2.1.1. Согласно протоколу исследований (испытаний) от 28.04.2022г. № №301-1149 проба воды холодной питьевой, отобрана из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, с.Вагино, ул.Кооперативная.

Исследования проводились по микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) и санитарно – химическим (запах, привкус, цветность, мутность, марганец, железо, фторид-ион, жесткость общая, рН) показателям.

Результат испытаний по микробиологическим показателям представлен в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл
2	Общее микробное число (37)	менее 1	50	КОЕ в 1 мл

Результат испытаний по санитарно-химическим показателям представлен в таблице №2.

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Привкус	1	2	Баллы
2	Мутность	Менее 0,58	1,5	мг/дм ³
3	Запах при 60°С	2 (металлический)	2	Баллы
4	Цветность	9,3±2,3	20	Град.
5	Запах при 20°С	1	2	Баллы
6	Марганец	0,113±0,017	Не более 0,1	мг/дм ³
7	Железо	0,72±0,15	Не более 0,3	мг/дм ³
8	Фторид-ион	0,29±0,02	Не более 1,5	мг/дм ³
9	Жесткость	5,0±0,6	Не более 7	Мг-Экв/дм ³
10	рН	7,0±0,2	От 6 до 9	Единицы рН

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, с.Вагино, ул.Кооперативная, по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 по содержанию железа.

3. Выводы:

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, с.Вагино, ул.Кооперативная, по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 по содержанию железа.

4. Заключение:

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, с.Вагино, ул.Кооперативная, по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 по содержанию железа.

Исполнители:

Врач по общей гигиене

О.А. Кузнецова

Помощник врача по гигиене питания

С.Г. Гаврилова

Согласовано:

Начальник отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз

Н.А. Гудеева

Технический директор

Н.В. Мугдусян



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском
крае» в городе Ачинске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Ревизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07
Факс (39151) 5-01-07

http://fbuz24.ru
achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

ИЛЦ  Киркевич Е.Г.

М.П.

28.04.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 28.04.2022 № 301-1149

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Красноярский край, Боготольский р-н, село Вагино, ул. Кооперативная
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка ул. Кооперативная
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.04.2022 13:05
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.04.2022 15:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(н) (должность, ФИО): водитель сельсовета Ладушкин М.И.
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, стеклянная посуда
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ;
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 1149 от 25.04.2022
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110384р/22 от 14.04.2022

Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/01-04-2022/145680310	31.03.2023
2	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/01-04-2022/145680304	31.03.2023
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/04-08-2021/88695739	03.08.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1149

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-1149

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:50 25.04.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:50 26.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:553

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования: 15:40 25.04.2022

Дата и время окончания исследования: 13:54 28.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Марганец	мг/дм ³	0,113±0,017	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
2	Железо	мг/дм ³	0,72±0,15	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
3	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,29±0,02	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
4	Жесткость общая	Градус жесткости	5,0±0,6	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
5	pH	единицы pH	7,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

6	Цветность	град.	9,3+2,3	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности,
7	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Запах при 60 °С	баллы	2(металлический)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
Филиал в городе Ачинске**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальная запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
662165, г. Ачинск Толстого ул., д. 23,
Тел. (8-391-51) 5-01-07, факс 5-01-07,
E-mail: achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Заместитель руководителя
Органа инспекции



О.В. Компанец

05 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке протокола измерений физических факторов
неионизирующей природы №301-1151 от 28.04.2022г.

г. Ачинск

№ 5692

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) о соответствии санитарным правилам и нормативам результатов исследований (испытаний), измерений воды холодной питьевой, выполненных из разводящей сети водопроводов на территории Администрации Вагинского сельского совета Боготольского района Красноярского края, на основании заявления вх. № 6-1-1-5-1/10202 от 29.03.2022 г. в соответствии с контрактом № 110384р/22 от 14.04.2022 г., заключенным с Администрацией Вагинского сельского совета

Боготольского района Красноярского края и Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

Экспертиза проводилась врачом по общей гигиене Кузнецовой О.А. и помощником врача по гигиене питания Гавриловой С.Г. отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске, в соответствии со ст. 42 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Дата проведения инспекции: 28.04.2022 – 06.05.2022 гг.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

- протокол исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. №301-1151, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС.RU.0001.510639.

Экспертиза проводилась по следующим направлениям:

- 1) общие сведения;
- 2) экспертиза результатов лабораторных исследований.

1. Общие сведения:

Экспертиза вызвана необходимостью объективной оценки соблюдения требований санитарного законодательства проб воды холодной питьевой, выполненных из разводящей сети водопроводов на территории Администрации Вагинского сельского совета Боготольского района Красноярского края.

Представлены Заказчиком на экспертизу протоколы исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. №301-1151, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС.RU.0001.510639. Лабораторные исследования проведены в соответствии следующих документов:

- ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией;
- ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (п.2);
- ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов (п.1);
- ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, (п.4);

- ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод.
Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

2. Экспертиза результатов лабораторных исследований.

Экспертизе подверглись результаты лабораторных исследований воды питьевой, протокол исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. № №301-11521, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

2.1. По результатам исследований установлено:

2.1.1. Согласно протоколу исследований (испытаний) от 28.04.2022г. № №301-1151 проба воды холодной питьевой, отобрана из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Дмитриевка, ул.Октябрьская.

Исследования проводились по микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) и санитарно – химическим (запах, привкус, цветность, мутность, марганец, железо, фторид-ион, жесткость общая, рН) показателям.

Результат испытаний по микробиологическим показателям представлен в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл
2	Общее микробное число (37)	менее 1	50	КОЕ в 1 мл

Результат испытаний по санитарно-химическим показателям представлен в таблице №2.

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Привкус	0	2	Баллы
2	Мутность	Менее 0,58	1,5	мг/дм ³
3	Запах при 60°C	0	2	Баллы
4	Цветность	Менее 1	20	Град.
5	Запах при 20°C	0	2	Баллы
6	Марганец	0,0026±0,0005	Не более 0,1	мг/дм ³
7	Железо	Менее 0,1	Не более 0,3	мг/дм ³
8	Фторид-ион	0,31±0,02	Не более 1,5	мг/дм ³
9	Жесткость	6,8±0,9	Не более 7	Мг-Экв/дм ³
10	рН	7,4±0,2	От 6 до 9	Единицы рН

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Дмитриевка, ул.Октябрьская, по исследованным

Заключение по результатам гигиенической оценки к протоколу измерений физических факторов среды обитания и деятельности человека, осуществляемых с применением измерительных приборов, № 301-1151 от 28.04.2022
Орган инспекции физических факторов среды обитания и деятельности человека
Уникальный номер в Реестре аккредитованных лиц: РА.ИД.710074
Дата внесения в Реестр: 02.07.2019
микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

3. Выводы:

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Дмитриевка, ул.Октябрьская, по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

4. Заключение:

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Дмитриевка, ул.Октябрьская, по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Исполнители:

Врач по общей гигиене

О.А. Кузнецова

Помощник врача по гигиене питания

С.Г. Гаврилова

Согласовано:
Начальник отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз

Н.А. Гудеева

Технический директор

Н.В. Мугдусян



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
 в городе Ачинске**
**(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском
 крае» в городе Ачинске)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Ревизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Соловья, 38,
 Фактический адрес:
 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07
 Факс (39151) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>
achinsk_fguz@24.rosпотребнадзор.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Руководителя
 ИЛЦ *[подпись]* Киркевич Е.Г.
 М.П. 28.04.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 28.04.2022 № 301-1151

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Красноярский край, Боготольский р-н, деревня Дмитриевка, ул. Октябрьская
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка ул. Октябрьская
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.04.2022 13:45
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.04.2022 15:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): водитель сельсовета Ладушкин М.И.
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, стеклянная посуда
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб;
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 1151 от 25.04.2022
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110384р/22 от 14.04.2022

Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/01-04-2022/145680310	31.03.2023
2	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/01-04-2022/145680304	31.03.2023
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/04-08-2021/88695739	03.08.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1151

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-1151

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:55 25.04.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:55 26.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:555

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования: 15:40 25.04.2022

Дата и время окончания исследования: 14:15 28.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
3	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,31±0,02	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
4	Жесткость общая	Градус жесткости	6,8±0,9	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
5	pH	единицы pH	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
6	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.
7	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы опре-

				деления запаха, вкуса и мутности
8	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Марганец	мг/дм ³	0,0026±0,0005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией

Лицо ответственное за составление данного протокола:



 (подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А.
 (должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
Филиал в городе Ачинске**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальная запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
662165, г. Ачинск Толстого ул., д. 23,
Тел. (8-391-51) 5-01-07, факс 5-01-07,
E-mail: achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
Заместитель руководителя
Органа инспекции



О.В. Компанец

«06» 05 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке протокола измерений физических факторов
неионизирующей природы №301-1152 от 28.04.2022г.

г. Ачинск

№ 5694

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) о соответствии санитарным правилам и нормативам результатов исследований (испытаний), измерений воды холодной питьевой, выполненных из разводящей сети водопроводов на территории Администрации Вагинского сельского совета Боготольского района Красноярского края, на основании заявления вх. № 6-1-1-5-1/10202 от 29.03.2022 г. в соответствии с контрактом № 110384р/22 от 14.04.2022 г., заключенным с Администрацией Вагинского сельского совета

Боготольского района Красноярского края и Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске.

Экспертиза проводилась врачом по общей гигиене Кузнецовой О.А. и помощником врача по гигиене питания Гавриловой С.Г. отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске, в соответствии со ст. 42 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Дата проведения инспекции: 28.04.2022 – 06.05.2022 гг.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

- протокол исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. № №301-1152, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС.RU.0001.510639.

Экспертиза проводилась по следующим направлениям:

- 1) общие сведения;
- 2) экспертиза результатов лабораторных исследований.

1. Общие сведения:

Экспертиза вызвана необходимостью объективной оценки соблюдения требований санитарного законодательства проб воды холодной питьевой, выполненных из разводящей сети водопроводов на территории Администрации Вагинского сельского совета Боготольского района Красноярского края.

Представлены Заказчиком на экспертизу протоколы исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. №301-1152, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС.RU.0001.510639. Лабораторные исследования проведены в соответствии следующих документов:

- ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией;

- ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (п.2);

- ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов (п.1);

- ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, (п.4);

- ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

2. Экспертиза результатов лабораторных исследований.

Экспертизе подверглись результаты лабораторных исследований воды питьевой, протокол исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. № №301-1152, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

2.1. По результатам исследований установлено:

2.1.1. Согласно протоколу исследований (испытаний) от 28.04.2022г. № №301-1152 проба воды холодной питьевой, отобрана из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Ильинка, ул.Пахомова.

Исследования проводились по микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) и санитарно – химическим (запах, привкус, цветность, мутность, марганец, железо, фторид-ион, жесткость общая, рН) показателям.

Результат испытаний по микробиологическим показателям представлен в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл
2	Общее микробное число (37)	менее 1	50	КОЕ в 1 мл

Результат испытаний по санитарно-химическим показателям представлен в таблице №2.

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Привкус	1	2	Баллы
2	Мутность	3,2±0,6	1,5	мг/дм ³
3	Запах при 60°С	1	2	Баллы
4	Цветность	30,8±5,2	20	Град.
5	Запах при 20°С	0	2	Баллы
6	Марганец	0,057±0,008	Не более 0,1	мг/дм ³
7	Железо	1,01±0,21	Не более 0,3	мг/дм ³
8	Фторид-ион	0,37±0,02	Не более 1,5	мг/дм ³
9	Жесткость	7,4±1,0	Не более 7	Мг-Экв/дм ³
10	рН	7,4±0,2	От 6 до 9	Единицы рН

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Ильинка, ул.Пахомова, по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям табл. №

используемой природы № 301-1152 от 28.04.2022
Согласно вступлению
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
Уникальный номер в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074
Дата внесения в Реестр 02.07.2015

3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 по содержанию мутности, цветности, железа, жесткости.

3. Выводы:

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Ильинка, ул.Пахомова, по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 по содержанию мутности, цветности, железа, жесткости.

4. Заключение:

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Ильинка, ул.Пахомова, по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 по содержанию мутности, цветности, железа, жесткости.

Исполнители:

Врач по общей гигиене

О.А. Кузнецова

Помощник врача по гигиене питания

С.Г. Гаврилова

Согласовано:

Начальник отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз

Н.А. Гудеева

Технический директор

Н.В. Мугдусян



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском
крае» в городе Ачинске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОГПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Соловья, 38,

Фактический адрес:

662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07

Факс (39151) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>

achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
ИЛЦ *Киркевич Е.Г.*
М.П. 28.04.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 28.04.2022 № 301-1152

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Красноярский край, Боготольский р-н, деревня Ильинка, ул. Пахомова
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка ул. Пахомова
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 25.04.2022 14:00
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.04.2022 15:20
 - Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толыга М. В.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): водитель сельсовета Ладушкин М.И.
 - Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, стеклянная посуда
 - Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
 - Условия хранения: не применимо
 - Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 152 от 25.04.2022
6. Дополнительные сведения:
 - Основание для отбора: Контракт № 110384р/22 от 14.04.2022

Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/01-04-2022/145680310	31.03.2023
2	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/01-04-2022/145680304	31.03.2023
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/04-08-2021/88695739	03.08.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1152

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-1152

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 16:00 25.04.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 26.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:556

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования: 15:40 25.04.2022

Дата и время окончания исследования: 14:29 28.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Марганец	мг/дм ³	0,057±0,008	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
2	Железо	мг/дм ³	1,01±0,21	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
3	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,37±0,02	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
4	Жесткость общая	Градус жесткости	7,4±1,0	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
5	pH	единицы pH	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
6	Цветность	град.	30,8±5,2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения

				цветности,
7	Мутность	мг/дм ³	3,2±0,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Запах при 60 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Фидиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
Филиал в городе Ачинске**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальная запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
662165, г. Ачинск Толстого ул., д. 23,
Тел. (8-391-51) 5-01-07, факс 5-01-07,
E-mail: achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
Заместитель руководителя
Органа инспекции



О.В. Компанец

05 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке протокола измерений физических факторов
неионизирующей природы №301-1153 от 28.04.2022г.

г. Ачинск

№ 5695

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) о соответствии санитарным правилам и нормативам результатов исследований (испытаний), измерений воды холодной питьевой, выполненных из разводящей сети водопроводов на территории Администрации Вагинского сельского совета Боготольского района Красноярского края, на основании заявления вх. № 6-1-1-5-1/10202 от 29.03.2022 г. в соответствии с контрактом № 110384р/22 от 14.04.2022 г., заключенным с Администрацией Вагинского сельского совета

Боготольского района Красноярского края и Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

Экспертиза проводилась врачом по общей гигиене Кузнецовой О.А. и помощником врача по гигиене питания Гавриловой С.Г. отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске, в соответствии со ст. 42 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Дата проведения инспекции: 28.04.2022 – 06.05.2022 гг.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

- 1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

- протокол исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. № №301-1153, выданные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС.RU.0001.510639.

Экспертиза проводилась по следующим направлениям:

- 1) общие сведения;
 - 2) экспертиза результатов лабораторных исследований.
1. Общие сведения:

Экспертиза вызвана необходимостью объективной оценки соблюдения требований санитарного законодательства проб воды холодной питьевой, выполненных из разводящей сети водопроводов на территории Администрации Вагинского сельского совета Боготольского района Красноярского края.

Представлены Заказчиком на экспертизу протоколы исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. №301-1153, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС.RU.0001.510639. Лабораторные исследования проведены в соответствии следующих документов:

- ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией;
- ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (п.2);
- ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов (п.1);
- ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, (п.4);

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
 - ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод.
 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

2. Экспертиза результатов лабораторных исследований.

Экспертизе подверглись результаты лабораторных исследований воды питьевой, протокол исследований (испытаний), измерений от 28.04.2022г. № №301-1153, выданный Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

2.1. По результатам исследований установлено:

2.1.1. Согласно протоколу исследований (испытаний) от 28.04.2022г. № №301-1153 проба воды холодной питьевой, отобрана из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Павловка, ул.Первомайская.

Исследования проводились по микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) и санитарно – химическим (запах, привкус, цветность, мутность, марганец, железо, фторид-ион, жесткость общая, рН) показателям.

Результат испытаний по микробиологическим показателям представлен в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл
2	Общее микробное число (37)	менее 1	50	КОЕ в 1 мл

Результат испытаний по санитарно-химическим показателям представлен в таблице №2.

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Привкус	0	2	Баллы
2	Мутность	6,0±1,2	1,5	мг/дм³
3	Запах при 60°С	0	2	Баллы
4	Цветность	27,0±4,6	20	Град.
5	Запах при 20°С	0	2	Баллы
6	Марганец	0,208±0,031	Не более 0,1	мг/дм³
7	Железо	2,4±0,5	Не более 0,3	мг/дм³
8	Фторид-ион	0,39±0,02	Не более 1,5	мг/дм³
9	Жесткость	5,0±0,6	Не более 7	Мг-Экв/дм³
10	рН	7,0±0,2	От 6 до 9	Единицы рН

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Павловка, ул.Первомайская, по исследованным

санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 по содержанию мутности, цветности, марганца, железа.

3. Выводы:

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Павловка, ул.Первомайская, по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 по содержанию мутности, цветности, марганца, железа.

4. Заключение:

Отобранная проба воды из колонки по адресу: 662075, Красноярский край, Боготольский район, д.Павловка, ул.Первомайская, по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям табл. № 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 по содержанию мутности, цветности, марганца, железа.

Исполнители:

Врач по общей гигиене

О.А. Кузнецова

Помощник врача по гигиене питания

С.Г. Гаврилова

Согласовано:
Начальник отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз

Н.А. Гудеева

Технический директор

Н.В. Мугдусян



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
 в городе Ачинске**

**(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском
 крае» в городе Ачинске)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,

Фактический адрес:

662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07

Факс (39151) 5-01-07

http://fbuz24.ru

achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

ИЛЦ *Киркевич Е.Г.* Киркевич Е.Г.

28.04.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 28.04.2022 № 301-1153

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Красноярский край, Боготольский р-н, деревня Павловка, ул. Первомайская
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка ул. Первомайская
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.04.2022 14:15
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.04.2022 15:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): водитель сельсовета Ладушкин М.И.
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, стеклянная посуда
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб;
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 1153 от 25.04.2022
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110384р/22 от 14.04.2022

Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/01-04-2022/145680310	31.03.2023
2	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/01-04-2022/145680304	31.03.2023
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/04-08-2021/88695739	03.08.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1153

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-1153

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 16:00 25.04.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 26.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:557

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования: 15:40 25.04.2022

Дата и время окончания исследования: 14:44 28.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Марганец	мг/дм ³	0,208±0,031	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	27,0±4,6	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Железо	мг/дм ³	2,4±0,5	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
5	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,39±0,02	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
6	pH	единицы pH	7,0 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения изме-

				рений рН в водах потенциометрическим методом
7	Мутность	мг/дм ³	6,0±1,2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Жесткость общая	Градус жесткости	5,0±0,6	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
9	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.