

СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ
САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля
за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий», утвержденных Главным государственным
санитарным врачом Р.Ф. 10.07.2001г. с 01.01.2002г., с изменениями и дополнениями
СП 1.1.2193 - 07

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Территориального отдела
Роспотребнадзора по Т.О.
в Асиновском районе Е.П. Лабунец

«27» апреля 2018г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «Аква – Сервис»
С.А. Ламонов

«12» февраля 2018г.



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ
ВОДЫ в ООО «Аква -Сервис» (Первомайский район) на 2018- 2023 годы**

1. Перечень нормативно – правовых документов:

- Федеральный Закон «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.1999г.
- Федеральный Закон № 7-ФЗ от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды»
- Федеральный Закон № 416 – ФЗ от 07.12.2011г. «О водоснабжении и водоотведении».
- Водный Кодекс Р.Ф. от 16.11.1995г. № 7-ФЗ.
- Постановление Правительства РФ от 19.12.1999г. № 1504 « О порядке разработки и утверждения нормативов предельно – допустимых вредных воздействий на водные объекты»
- ГОСТ 17.1.1.01-77 «Охрана природы. Гидросфера. Использование вод. Основные термины и определения».
- СанПиН 2.51.5.980-00 и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования» утверждённые Главным государственным санитарным врачом РФ, Постановлением от 30.04.2003г. № 78 и зарегистрированные в Минюсте РФ 19.05.2003г. №4550.

- СанПиН 2.1.4.1110 -02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения»
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий» с изменениями и дополнениями СП 1.1.2193-07.
- СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения ».
- СП 2.1.4.1075-01 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения»
- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнений»
- СанПиН 2.1.5.980-00 « Гигиенические требования к охране поверхностных вод».
- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
- Санитарные правила и нормы «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.2.4.548-96. Утверждены Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 1 октября 1996г. № 21.
- ГН «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГН 2.2.5.1313-03», утверждённые главным государственным санитарным врачом РФ 27 апреля 2003г.
- Санитарно – эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к персональным электронно – вычислительным машинам и организация работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, утверждённые 30 мая 2003г.
- Строительные нормы и правила РФ «Естественное и искусственное освещение» СНиП 23-05-95. Приняты Постановлением Минстроя России от 02.08.1995г. № 18-78.

2. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

Технический директор – Абраменко А.Н.:

а) осуществляет общий контроль

б) своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений Госсанэпиднадзора РФ об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения.

в) несёт ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля.

Исполнительный директор – Ларионов С.П.; Начальник участка водоснабжения – Евдокимов Е.А.:

Осуществляют:

а) контроль за производственными помещениями, зданиями и сооружениями, санитарно – защитными зонами, зонами санитарной охраны, оборудованием, транспортом, технологическим оборудованием, технологическими процессами, рабочими местами, используемыми для выполнения работ, оказания услуг, а так – же отходами производства и потребления.

б) визуальный контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил реализации мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

в) ведение учёта, установленный действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

Инженер по охране окружающей среды (эколог) – Сорокина О.И. :

Осуществляет:

а) контроль наличия официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля в соответствии с осуществляемой деятельностью.

б) организацию лабораторных исследований и испытаний.

в) контроль за наличием сертификатов, санитарно – эпидемиологических заключений, предусмотренных действующим законодательством.

г) обоснование безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а так – же безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.

д) ведение отчётности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

е) визуальный контроль за выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

3. Перечень химических веществ, биологических и иных факторов, а так – же объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных точек) в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания) и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний).

Питьевая вода

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Нормативы (не более)
Микробиологические показатели			
1	Определение колиформных и термотолерантных бактерий	Кол – во бак. в 100 мл.	Отсутствие
2	Общее микробное число	КОЕ*/1 мл.	Не более 50
Органолептические			
1	Запах	Баллы	2,0
2	Привкус	Баллы	2,0
3	Цветность	Градусы	20,0 (35,0)
4	Мутность	Единицы мутности	1,5 (2,0)
Неорганические вещества			
1	Сульфаты SO ₄	Мг/л	500,0
2	Хлориды (Cl)	Мг/л	350,0
3	Аммиак по азоту	Мг/л	3,0
4	Нитраты по NO ₃	Мг/л	45,0
5	Нитриты по NO ₂	Мг/л	3,0
6	Марганец, суммарно	Мг/л	0,1
7	Железо, суммарно	Мг/л	0,3
8	Кремний	Мг/л	10,0
9	Фосфаты	Мг/л	3,5
Обобщённые показатели			
1	Водородный показатель	Единицы pH	В пределах 6-9
2	Общая минерализация	Мг/л	1000
3	Жёсткость общая	Мг-экв/л	7 (10)
4	Окисляемость перманганатная	Мг/л	5,0
5	Нефтепродукты суммарно	Мг/л	0,1
Показатели радиационной безопасности			
1	Удельная суммарная альфа – активность, не требующая оценки эффективной дозы	Бк/л	менее 0,1
2	Удельная суммарная бета – активность, не требующая оценки эффективной дозы	Бк/л	менее 0,1

Примечание:

* - КОЕ – колонийобразующая единица

Лабораторные исследования питьевой воды проводятся испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Т.О.» в Первомайском районе, аттестат аккредитации № R.A.R.U. 510118 от 2016г

ПЛАН – ГРАФИК
проведения производственного контроля питьевой воды по
микробиологическим показателям

Наименование нас./пункта	Кол-во скважин	Кол – во проб из скважин	Кол-во водопров одов	Кол-во проб из водопр.	Общее кол-во проб
с. Первомайское, ул. Северная 17/1	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Кольцова 43 а/1	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Больничная 3 б/2	1	4	0	0	4
с. Первомайское, ул. Полевая 17 г/1	1	4	1	4	8
с. Первомайское, ул. Кольцова 67 б/1	1	4	2	8	12
с.Первомайское, ул. Ленинская 1/2	1	4	1	4	8
с. Первомайское, ул. Гончарова 3/9	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Гончарова 5/4	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Новая 1в/1	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Ленинская 114 а/1	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Комсомольская 43	1	4	2	8	12
с.Первомайское, ул. Гончарова 16/6	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Зеленая 15/1	1	4	1	4	8
д. Горбеево, ул. Мелиораторов 3а	1	4	2	8	12
д. Тиндерлинка	1	4	1	4	8
п. Майский ул. Центральная, №24 а	1	4	1	4	8
д. Крутоложное, ул. 40 лет Победы, 2а	1	4	2	8	12
д. Ломовицк	0	0	1	4	4
с. Комсомольск, ул Гагарина №48	1	4	1	4	8
с. Комсомольск, ул Октябрьская №29	0	0	1	4	4

с. Комсомольск, ул. Железнодорожная №28	0	0	1	4	4
с. Комсомольск, ул. Тракторная №48	0	0	1	4	4
п. Беляй, ул. Лермонтова №1	1	4	2	8	12
п. Беляй, ул. Кирова №29а/1	1	4	2	8	12
п. Беляй, ул. Зеленая №11	1	4	2	8	12
д. Калмаки, ул. Новая №2/1	1	4	1	4	8
д. Городок, ул. Центральная №17/1	1	4	1	4	8
д. Уйданово, ул. Центральная №37/1	1	4	1	4	8
с. Куяново, ул. Молодежная, №19/1	1	4	1	4	8
д. Малиновка ул. Центральная №4	1	4	1	4	8
д. Березовка, ул. Школьная, №7	1	4	2	8	12
д. Лиллиенгофка, ул. Центральная №2	1	4	1	4	8
д. Туендат ул, Шамского 34 б	1	4	1	4	8
с. Новомариинка	1	4	1	4	8
п. Орехово, ул. Тракторная 12 а	1	4	1	4	8
д. Верхний Куендат	1	4	1	4	8
п. Новый ул. Центральная, №1(резервная)	1	4	1	4	8
п. Новый ул. Центральная №10	1	4	1	4	8
п. Борисова Гора, ул. Тракторная 26	1	4	1	4	8
ст. Куендат, ул. Железнодорожная 10 а	1	4	0	0	4
ИТОГО	36	144	53	212	356

Адрес вод. башни	Кол-во вод. башен	Кол-во проб
с. Первомайское, ул. Северная 17	1	4
с. Первомайское, ул. Кольцова 43 а	1	4
с. Первомайское, ул. Больничная 3б	1	4
с. Первомайское, ул. Кольцова 67 б	1	4
с. Первомайское, ул. Гончарова 3/8	1	4
с. Первомайское, ул. Новая 1в	1	4
с. Первомайское, ул. Ленинская 108а	1	4
с. Первомайское, ул. Комсомольская 43	1	4
с. Первомайское, ул. Гончарова 16/6	1	4
с. Первомайское, ул. Зеленая 15	1	4
с. Первомайское, ул. Ленинская 1	1	4
с. Первомайское, ул. Полевая 17 г	1	4
п. Беляй, ул. Зеленая №11	1	4
п. Беляй, ул. Лермантова №1	1	4
п. Беляй, ул. Кирова №29 а	1	4
д. Калмаки, ул. Новая 2/1	1	4
с. Городок, ул. Центральная №17/1	1	4
с. Уйданово, ул. Центральная №37/1	1	4
с. Куяново, ул. Молодежная, №37/1	1	4
д. Березовка, ул. Школьная 18	1	4
д. Малиновка, ул. Центральная	1	4
д. Лиллиенгофка, ул. Центральная 4/1	1	4
д. Туендат, ул. Шамского 34 б	1	4
д. Верх Куендат	1	4
с. Новомариинка 60 г	1	4
п. Орехово, ул. Тракторная 12 а	1	4
п. Орехово, ул.Ленина 2 В	1	4
с. Комсомольск, ул.Железнодорожная №44 а	1	4
п. Майский, 24 а	1	4
п. Новый, ул. Центральная, №1 а	1	4
п. Новый, ул. Центральная, №10 а	1	4
п. Крутоложное, ул. Молодежная	1	4
д. Тиндердинка	1	4
д. Торбеево	1	4
п. Борисова Гора, 26	1	4
ст. Куендат 10 а	1	4
д. Кульдорск , ул. Центральная 2/1	1	4
ИТОГО	37	148

ПЛАН – ГРАФИК

проведения производственного контроля нитrateвой воды по
органолептическим показателям

Наименование нас./пункта	Кол-во скважин	Кол – во проб из скважин	Кол-во водопров одов	Кол-во проб из водопр.	Общее кол-во проб
с. Первомайское, ул. Северная 17/1	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Кольцова 43 а/1	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Больничная 3 б/2	1	4	0	0	4
с. Первомайское, ул. Полевая 17 г/1	1	4	1	4	8
с. Первомайское, ул. Кольцова 67 б/1	1	4	2	8	12
с.Первомайское, ул. Ленинская 1/2	1	4	1	4	8
с. Первомайское, ул. Гончарова 3/9	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Гончарова 5/4	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Новая 1в/1	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Ленинская 114 а/1	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Комсомольская 43	1	4	2	8	12
с.Первомайское, ул. Гончарова 16/6	1	4	2	8	12
с. Первомайское, ул. Зеленая 15/1	1	4	1	4	8
д. Торбеево, ул. Мелинаторов 3а	1	4	2	8	12
д. Тиндерлинка	1	4	1	4	8
п. Майский ул. Центральная, №24 а	1	4	1	4	8
д. Крутоложное, ул. 40 лет Победы, 2а	1	4	2	8	12
д. Ломовицк	0	0	1	4	4
с. Комсомольск, ул Гагарина №48	1	4	1	4	8
с. Комсомольск, ул Октябрьская №29	0	0	1	4	4

с. Комсомольск, ул. Железнодорожная №28	0	0	1	4	4
с. Комсомольск, ул. Тракторная №48	0	0	1	4	4
п. Беляй, ул. Лермонтова №1	1	4	2	8	12
п. Беляй, ул. Кирова №29а/1	1	4	2	8	12
п. Беляй, ул. Зеленая №11	1	4	2	8	12
д. Калмаки, ул. Новая №2/1	1	4	1	4	8
д. Городок, ул. Центральная №17/1	1	4	1	4	8
д. Уйданово, ул. Центральная №37/1	1	4	1	4	8
с. Куяново, ул. Молодежная, №19/1	1	4	1	4	8
д. Малиновка ул. Центральная №4	1	4	1	4	8
д. Березовка, ул. Школьная, №7	1	4	2	8	12
д. Лиллиенгофка, ул. Центральная №2	1	4	1	4	8
д. Туендат ул, Шамского 34 б	1	4	1	4	8
с. Новомариинка	1	4	1	4	8
п. Орехово, ул. Тракторная 12 а	1	4	1	4	8
д. Верхний Куендат	1	4	1	4	8
п. Новый ул. Центральная, №1(резервная)	1	4	1	4	8
п. Новый ул. Центральная №10	1	4	1	4	8
п. Борисова Гора, ул. Тракторная 26	1	4	1	4	8
ст. Куендат, ул. Железнодорожная 10 а	1	4	0	0	4
ИТОГО	36	144	53	212	356

Адрес вод. башни	Кол-во вод. башен	Кол-во проб
с. Первомайское, ул. Северная 17	1	4
с. Первомайское, ул. Кольцова 43 а	1	4
с. Первомайское, ул. Больничная 3б	1	4
с. Первомайское, ул. Кольцова 67 б	1	4
с. Первомайское, ул. Гончарова 3/8	1	4
с. Первомайское, ул. Новая 1в	1	4
с. Первомайское, ул. Ленинская 108а	1	4
с. Первомайское, ул. Комсомольская 43	1	4
с. Первомайское, ул. Гончарова 16/6	1	4
с. Первомайское, ул. Зеленая 15	1	4
с. Первомайское, ул. Ленинская 1	1	4
с. Первомайское, ул. Полевая 17 г	1	4
п. Беляй, ул. Зеленая №11	1	4
п. Беляй, ул. Лермантова №1	1	4
п. Беляй, ул. Кирова №29 а	1	4
д. Калмаки, ул. Новая 2/1	1	4
с. Городок, ул. Центральная №17/1	1	4
с. Уйданово, ул. Центральная №37/1	1	4
с. Куяново, ул. Молодежная, №37/1	1	4
д. Березовка, ул. Школьная 18	1	4
д. Малиновка, ул. Центральная	1	4
д. Лиллиенгофка, ул. Центральная 4/1	1	4
д. Туендат, ул. Шамского 34 б	1	4
д. Верх Куендат	1	4
с. Новомариинка 60 г	1	4
п. Орехово, ул. Тракторная 12 а	1	4
п. Орехово, ул.Ленина 2 В	1	4
с. Комсомольск, ул.Железнодорожная №44 а	1	4
п. Майский, 24 а	1	4
п. Новый, ул. Центральная, №1 а	1	4
п. Новый, ул. Центральная, №10 а	1	4
п. Крутоложное, ул. Молодежная	1	4
д. Тиндерлинка	1	4
д. Торбеево	1	4
п. Борисова Гора, 26	1	4
ст. Куендат 10 а	1	4
д. Кульдорск , ул. Центральная 2/1	1	4
ИТОГО	37	148

ПЛАН – ГРАФИК

проведения производственного контроля питьевой воды по обобщённым показателям

Наименование нас./пункта	Кол-во скважин	Количество анализов
с. Первомайское, ул. Северная 17/1	1	2
с. Первомайское, ул. Кольцова 43 а/1	1	2
с. Первомайское, ул. Больничная 3 б/2	1	2
с. Первомайское, ул. Полевая 17 г/1	1	2
с. Первомайское, ул. Кольцова 67 б/1	1	2
с. Первомайское, ул. Ленинская 1/2	1	2
с. Первомайское, ул. Гончарова 3/9	1	2
с. Первомайское, ул. Гончарова 5/4	1	2
с. Первомайское, ул. Новая 1в/1	1	2
с. Первомайское, ул. Ленинская 114 а/1	1	2
с. Первомайское, ул. Комсомольская 43	1	2
с. Первомайское, ул. Гончарова 16/6	1	2
с. Первомайское, ул. Зеленая 15/1	1	2
д. Торбеево, ул. Мелиораторов 3а	1	2
д. Тиндерлинка	1	2
п. Майский ул. Центральная, №24 а	1	2
д. Крутоложное, ул. 40 лет Победы, 2а	1	2
с. Комсомольск, ул Гагарина №48	1	2
п. Беляй, ул. Лермонтова №1	1	2
п. Беляй, ул. Кирова №29а/1	1	2

п. Беляй, ул. Зеленая №11	1	2
д. Калмаки, ул. Новая №2/1	1	2
д. Городок, ул. Центральная №17/1	1	2
д. Уйданово, ул. Центральная №37/1	1	2
с. Куяново, ул. Молодежная, №19/1	1	2
д. Малиновка ул. Центральная №4	1	2
д. Березовка, ул. Школьная, №7	1	2
д. Лиллиенгофка, ул. Центральная №2	1	2
д. Туендат ул, Шамского 34 б	1	2
с. Новомариинка	1	2
п. Орехово, ул. Тракторная 12 а	1	2
д. Верхний Куендат	1	2
п. Новый ул. Центральная, №1(резервная)	1	2
п. Новый ул. Центральная №10	1	2
п. Борисова Гора, ул. Тракторная 26	1	2
ст. Куендат, ул. Железнодорожная 10 а	1	2
ИТОГО	32	64

ПЛАН – ГРАФИК
проведения производственного контроля питьевой воды по неорганическим
показателям

Наименование нас./пункта	Кол-во скважин	Количество анализов
с. Первомайское, ул. Северная 17/1	1	2
с. Первомайское, ул. Кольцова 43 а/1	1	2
с. Первомайское, ул. Больничная 3 б/2	1	2
с. Первомайское, ул. Полевая 17 г/1	1	2
с. Первомайское, ул. Кольцова 67 б/1	1	2
с. Первомайское, ул. Ленинская 1/2	1	2
с. Первомайское, ул. Гончарова 3/9	1	2
с. Первомайское, ул. Гончарова 5/4	1	2
с. Первомайское, ул. Новая 1в/1	1	2
с. Первомайское, ул. Ленинская 114 а/1	1	2
с. Первомайское, ул. Комсомольская 43	1	2
с. Первомайское, ул. Гончарова 16/6	1	2
с. Первомайское, ул. Зеленая 15/1	1	2
д. Горбеево, ул. Мелиораторов 3а	1	2
д. Тиндерлинка	1	2
п. Майский ул. Центральная, №24 а	1	2
д. Крутоложное, ул. 40 лет Победы, 2а	1	2
с. Комсомольск, ул Гагарина №48	1	2
п. Белай, ул. Лермонтова №1	1	2
п. Белай, ул. Кирова №29а/1	1	2

п. Белый, ул. Зеленая №11	1	2
д. Калмаки, ул. Новая №2/1	1	2
д. Городок, ул. Центральная №17/1	1	2
д. Уйданово, ул. Центральная №37/1	1	2
с. Куяново, ул. Молодежная, №19/1	1	2
д. Малиновка ул. Центральная №4	1	2
д. Березовка, ул. Школьная, №7	1	2
д. Лиллиенгофка, ул. Центральная №2	1	2
д. Туендат ул, Шамского 34 б	1	2
с. Новомариинка	1	2
п. Орехово, ул. Трактовая 12 а	1	2
д. Верхний Куендат	1	2
п. Новый ул. Центральная, №1(резервная)	1	2
п. Новый ул. Центральная №10	1	2
п. Борисова Гора, ул. Трактовая 26	1	2
ст. Куендат, ул. Железнодорожная 10 а	1	2
ИТОГО	32	64

В случае результатов анализов питьевой воды, не соответствующих СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям назначается дополнительный отбор проб с целью обнаружения источников загрязнения питьевой воды.

ПЛАН – ГРАФИК

проведения производственного контроля питьевой воды по радиологическим показателям.

Наименование нас./пункта	Кол-во скважин	Количество анализов
с. Первомайское, ул. Северная 17/1	1	2
с. Первомайское, ул. Кольцова 43 а/1	1	2
с. Первомайское, ул. Больничная 3 б/2	1	2
с. Первомайское, ул. Полевая 17 г/1	1	2
с. Первомайское, ул. Кольцова 67 б/1	1	2
с. Первомайское, ул. Ленинская 1/2	1	2
с. Первомайское, ул. Гончарова 3/9	1	2
с. Первомайское, ул. Гончарова 5/4	1	2
с. Первомайское, ул. Новая 1в/1	1	2
с. Первомайское, ул. Ленинская 114 а/1	1	2
с. Первомайское, ул. Комсомольская 43	1	2
с. Первомайское, ул. Гончарова 16/6	1	2
с. Первомайское, ул. Зеленая 15/1	1	2
д. Торбеево, ул. Мелиораторов 3а	1	2
д. Тиндерлинка	1	2
п. Майский ул. Центральная, №24 а	1	2
д. Крутоложное, ул. 40 лет Победы, 2а	1	2
с. Комсомольск, ул Гагарина №48	1	2
п. Белай, ул. Лермонтова №1	1	2
п. Белай, ул. Кирова №29а/1	1	2

п. Беляй, ул. Зеленая №11	1	2
д. Калмаки, ул. Новая №2/1	1	2
д. Городок, ул. Центральная №17/1	1	2
д. Уйданово, ул. Центральная №37/1	1	2
с. Куяново, ул. Молодежная, №19/1	1	2
д. Малиновка ул. Центральная №4	1	2
д. Березовка, ул. Школьная, №7	1	2
д. Лиллиенгофка, ул. Центральная №2	1	2
д. Туендат ул, Шамского 34 б	1	2
с. Новомаринка	1	2
п. Орехово, ул. Тракторная 12 а	1	2
д. Верхний Куендат	1	2
п. Новый ул. Центральная, №1(резервная)	1	2
п. Новый ул. Центральная №10	1	2
п. Борисова Гора, ул. Тракторная 26	1	2
ст. Куендат, ул. Железнодорожная 10 а	1	2
ИТОГО	32	64

Перечень производственных и физических факторов, представляющих потенциальную опасность для работников предприятия.

№ п/п	Производственные и физические факторы	Единица измерения	Доп. норма, офис, помещения/ котельные
1	Освещение	Лк	200
2	Температура	⁰ С	18-23/17-27
3	Относительная влажность	%	40-60/15-75
4	Скорость движения воздуха	м/с	0,1/0,2
5	Шум	дБ	69-107
6	Вибрация	дБ	113-142
7	Инфракрасное излучение	Вт/м ²	0/100

Замеры проводятся 1 раз в 5 лет во время аттестации рабочих мест.

Перечень осуществляемых ООО «Аква – Сервис» работ и услуг, выпускаемой продукции, а так – же видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно – эпидемиологической оценке, сертификации и лицензированию.

ООО «Аква – Сервис» осуществляет эксплуатацию объектов жилищно – коммунального хозяйства в Первомайском районе.

- Водоснабжение населения, предприятий и организаций.
- Водоотведение населения, предприятий и организаций.
- Очистка и обеззараживание хозяйственно – бытовых сточных вод.
- Содержание и ремонт сетей центрального водопровода и канализации.

Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно – эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений Федеральной службы по защите прав потребителей.

1. Нарушения в зонах санитарной охраны артезианских скважин, водонапорных башен, водопроводов питьевой воды
2. Прекращение электроснабжения объектов водопотребления и водоотведения.
3. Порыв канализационных сетей.
4. Несоответствие качества питьевой воды СанПиН 2.1.4.1074 – 01.

Перечень мероприятий, проведение которых необходимо для соблюдения санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнения санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

№ п/п	Мероприятия	Периодичность
1	Дезинфекция (хлорирование) артезианских скважин	По необходимости
2	Дезинфекция (хлорирование) водонапорных башен	2 раза в год (весна, осень)
3	Дезинфекция (хлорирование) водопроводов питьевой воды	2 раза в год (весна, осень)
4	Очистка и ремонт канализационных сетей	По необходимости
6	Очистка и ремонт водопроводов питьевой воды	2 раза в год (весна, осень)
7	Очистка и ремонт водонапорных башен	2 раза в год (весна, осень)

Мероприятия по охране труда.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение
1	Проведение инструктажей по охране труда на рабочем месте	1 раз в квартал	Исполнительный директор, мастер
2	Проведение обследования технического состояния объектов предприятия	Май – июнь, сентябрь - октябрь	Исполнительный директор, мастер
3	Изучение безопасных методов труда работниками предприятия	В течении года	Исполнительный директор, мастер
4	Обеспечение подразделений предприятия инструкциями по охране труда	постоянно	Инженер по охране труда
5	Стажировка вновь принятых работников	в течении года	Исполнительный директор, мастер
6	Проведение периодических медицинских осмотров работников	Согласно Приказа №302н	Инженер по охране труда
7	Обеспечение работников предприятия специальной одеждой и обувью, СИЗ.	Согласно Приказа 543н	Исполнительный директор, мастер Инженер по охране труда
8	Мониторинг вредных и опасных производственных факторов, представляющих опасность для работников	постоянно	Инженер по охране труда