

СОГЛАСОВАНО

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Самарской области
в Нефтегорском районе

А.В. Михайлов

« 23 »



20 17 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МУП ПОЖКХ

В.Н. Игошев

« 23 »



20 17 г.

**Программа производственного контроля
за соблюдением санитарных правил
на водопроводных сооружениях**

с. Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области
(название населенного(ных) пункта(ов))

МУП ПОЖКХ

446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с. Большая Глушица, ул. Кировская, 3
название юридического лица и его адрес

или Ф.И.О. и место жительства индивидуального предпринимателя

Срок действия 5 лет

1. Ответственным за осуществление производственного контроля является:
Игошев Владимир Николаевич, директор МУП ПОЖКХ,
тел. 8 (846 73) 21057; 89276518620.

(ФИО, должность, телефон)

2. Лицом, ответственным за осуществление производственного контроля организуется выполнение следующих мероприятий, указанных в таблице:

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность
1.	Проверка наличия, обновление и пополнение нормативных документов, санитарных правил в соответствии с осуществляемой деятельностью.	1 раз в год.
2.	Организация лабораторного производственного контроля качества питьевой воды.	По п.5 Программы
3.	Внесение данных, полученных по результатам лабораторных исследований и испытаний, проведенных в рамках производственного контроля, в журнал контроля качества воды.	По мере получения данных.
4.	Организация дератизационных мероприятий.	По п.6 Программы
5.	Организация прохождения предварительного и периодического медосмотра сотрудников. Проверка наличия и оформления личных медицинских книжек.	По п.7 Программы
6.	Организация прохождения предварительной и периодической гигиенической подготовки и аттестации сотрудников.	По п.8 Программы
7.	Отчетность в территориальный орган Роспотребнадзора.	Ежемесячно по п.9 Программы
8.	Информирование территориального органа Роспотребнадзора об ухудшении санитарно-эпидемиологической обстановки.	При необходимости по п.10 Программы
9.	Разработка и реализация мер, направленных на устранение выявленных нарушений.	При необходимости.

3. На предприятии имеются в наличии следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральный закон от 07.12.2012г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», «Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение»);

- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;

- Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 N 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с "Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»);

- Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 N 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» (вместе с «Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»);

- Постановление Правительства Самарской области от 21.04.2010 N 141 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества»;
- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;
- ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;
- СанПиН 2.1.4.2652-10 «Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки. Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01»;
- СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;
- СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»;
- Приказ Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.12.2012г. № 1204 «Об утверждении критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды»;
- Приказ Минздрава России от 21.03.2014 N 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;
- ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
- ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»;
- ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

4. Краткая характеристика эксплуатируемых централизованных систем холодного водоснабжения.

Система водоснабжения с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области включают в себя поверхностный водозабор из Большеглушицкого водохранилища, станцию 1-го подъема, НФС, 2-го подъема с очисткой и обеззараживанием, два резервуара чистой воды, центральный водовод и распределительную сеть.

5. Производственный лабораторный контроль качества воды.

5.1. Перечень показателей, по которым осуществляется контроль, методика определения значения показателя и допустимая ошибка метода определения указаны в таблице:

№№ п/п	Контролируемый показатель	Методика определения значения показателя	Допустимая ошибка метода определения
Микробиологические показатели			
1	Общее микробное число, число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1884-04	

2	Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1884-04	
3	Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1884-04	
4	Колифаги, число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01	
6	Патогенные бактерии кишечной группы	"Инструктивно-методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы в воде" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 05.03.1974 N 1150-74)	
7	Энтеровирусы		
8	Legionella Pneumophila		
Паразитологические показатели			
9	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	МУК 4.2.1884-04	
10	Цисты лямблий	МУК 4.2.2314-08	
Органолептические показатели			
11	Цветность	ГОСТ 31868-2012	
12	Мутность	ГОСТ 3351-74	
13	Запах	ГОСТ 3351-74	
14	Привкус	ГОСТ 3351-74	
Обобщенные показатели			
15	Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)	
16	Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	
17	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-2005	
18	Окисляемость перманганатная		
19	Нефтепродукты		
20	ПАВ (поверхностно активные вещества)	ГОСТ Р 51211-98 п.3	
21	Фенольный индекс		
Неорганические и органические вещества			
22	2,4-Д		
23	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 4192-82	
24	Барий		
25	Бор		
26	ДДТ		
27	Железо	ГОСТ 4011-72	
28	Кадмий		
29	Кобальт		
30	Линдан		
31	Магний		
32	Марганец		
33	Медь		
34	Молибден		
35	Мышьяк		
36	Натрий		
37	Никель		
38	Нитраты	ГОСТ 18826-73	

39	Нитриты	ГОСТ 4192-82	
40	Ртуть		
41	Свинец		
42	Селен		
43	Сероводород		
44	Стронций		
45	Сульфаты		
46	Фториды	ГОСТ 4386-89	
47	Хлориды	ГОСТ 4245-72	
48	Хром общий		
49	Цианиды		
50	Цинк		
Показатели, связанные с технологией водоподготовки			
51	Хлор остаточный свободный	ГОСТ 18190-72	
52	Хлор связанный	ГОСТ 18190-72	
53	Хлороформ		
54	Алюминий	ГОСТ 18165-89	
Радиологические показатели			
55	Удельная суммарная альфа-активность	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра	15%
56	Удельная суммарная бета-активность	То же	15%

5.2. Места отбора проб воды, в том числе на границе эксплуатационной ответственности организаций, осуществляющих водоснабжение, и абонентов.

5.2.1. В месте водозабора:

На поверхностном водозаборе с. Большая Глушица: исходная вода из Большеглушицкого водохранилища до очистки и обеззараживания (пробоотборный кран на станции 1-го подъема).

5.2.2. До поступления воды в распределительную сеть:

Насосно-фильтровальная станция 2-го подъема в с. Большая Глушица: вода после очистки и обеззараживания с резервуара чистой воды (пробоотборный кран в помещении насосной).

5.2.3. В распределительной сети:

В с. Большая Глушица по адресам:

- ул. Садовая, д. 17;
- ул. Чапаевская, д. 88.

5.3. Количество и периодичность проб воды, отбираемых для лабораторных исследований.

5.3.1. Количество и периодичность проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице:

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее
	Для поверхностных источников
Микробиологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ).	12 (ежемесячно).

Паразитологические (жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших).	12 (ежемесячно).
Органолептические (запах, привкус, цветность, мутность).	12 (ежемесячно).
Обобщенные показатели (водородный показатель, общая минерализация, общая жесткость, нефтепродукты, суммарно, окисляемость перманганатная, ПАВ, фенольный индекс).	12 (ежемесячно).
Неорганические и органические вещества (2,4-Д, аммиак (по азоту), барий, бор, ДДТ, железо, кадмий, кобальт, линдан, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, сероводород, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром общий, цианиды, цинк).	4 (по сезонам года).
Радиологические (удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность).	1

5.3.2. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице:

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее
	Для водопроводов с поверхностными источниками
Микробиологические (ТКБ, ОМЧ, ОКБ, колифаги).	365 (ежедневно)
Паразитологические (цисты лямблий).	12 (ежемесячно)
Органолептические (запах, привкус, цветность, мутность).	365 (ежедневно)
Обобщенные показатели (водородный показатель, общая минерализация, общая жесткость, нефтепродукты, суммарно, окисляемость перманганатная, ПАВ, фенольный индекс).	12 (ежемесячно)
Неорганические и органические вещества (2,4-Д, аммиак (по азоту), барий, бор, ДДТ, железо, кадмий, кобальт, линдан, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, сероводород, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром общий, цианиды, цинк).	4 (по сезонам года)
Показатели, связанные с технологией водоподготовки (хлор остаточный свободный, хлор связанный, хлороформ, алюминий).	Остаточный хлор - не реже одного раза в час, остальные реагенты не реже одного раза в смену
Радиологические (удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность).	1

5.3.3. На период паводков и чрезвычайных ситуаций устанавливается усиленный режим контроля качества питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть в каждом населенном пункте с учетом требований указанных в таблице:

Виды показателей	Кратность отбора проб	Количество проб, не менее
Микробиологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ).	Еженедельно	2
Органолептические (запах, привкус, цветность, мутность).	Еженедельно	2

5.3.4. Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится с частотой, указанной в таблице:

Виды показателей	Количество проб в месяц
Микробиологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ).	2
Органолептические (запах, привкус, цветность, мутность).	2

Примечание:

В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

Календарный график текущего (штатного) производственного контроля по отбору и доставке проб воды прилагается.

5.3.5. Текущий производственный контроль ведется до получения пробы воды, в которой хотя бы один фактический показатель превышает соответствующий данному показателю критерий существенного ухудшения, указанный в таблице.

При получении такого результата в течение 2 часов должна быть отобрана повторная проба воды. Если повторная проба подтверждает существенное ухудшение качества воды, организация, осуществляющая холодное и горячее водоснабжение вправе временно прекратить или ограничить водоснабжение.

Если повторная проба не подтверждает существенное ухудшение качества воды, но регистрируется превышение гигиенических нормативов, должна быть обеспечена повышенная частота производственного контроля. Периодичность отбора проб должна быть увеличена в два раза. В программу производственного контроля с повышенной частотой включаются органолептические, химические, радиационные, микробиологические показатели, которые указывают на ухудшение качества воды. Кроме того, должны быть приняты меры по приведению качества воды в соответствии с требованиями санитарных правил.

При отсутствии повторных превышений гигиенических нормативов, производственный контроль возвращается в штатный режим.

Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды представлены в таблице:

Показатель	Гигиенический норматив	критерий существенного ухудшения
Цветность, град.	20	40
Мутность мг/дм ³	1,5	2,5
Запах, баллы	2	4
Привкус, баллы	2	4
Водородный показатель	6-9	мене 5,0, более 10
Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	1000	2000
Жесткость общая, мг-экв/л	7,0	15,0
Окисляемость перманганатная, мг/л	5,0	20
ПАВ (поверхностно активные вещества), мг/л	0,5	1,5
Нефтепродукты, мг/л	0,1	1,0 (10 ПДК)
Фенольный индекс, мг/л	0,25	0,5
Химические вещества		
Алюминий, мг/л	0,5	5,0 (10 ПДК)
Барий, мг/л	0,1	1,0 (10 ПДК)
Бор, мг./л	0,5	5,0 (10 ПДК)
Бромформ, мг/л	0,1	1,0 (10 ПДК)
ДДТ, мг/л	0,002	0,01 (5 ПДК)
Дихлорметан, мг/л	7,5	22,5 (3 ПДК)
Железо общ., мг/л	0,3	3,0 (10 ПДК)
Кадмий, мг/л	0,001	0,005 (5 ПДК)
Кобальт, мг/л	0,1	1,0 (10 ПДК)
Линдан, мг/л	0,002	0,01 (5 ПДК)
Магний, мг/л	50,0	500,0 (10 ПДК)
Марганец, мг/л	0,1	1,0 (10 ПДК)
Медь, мг/л	1,0	3,0 (3 ПДК)
Молибден, мг/л	0,25	0,5 (2 ПДК)
Мышьяк, мг/л	0,05	0,25 (5 ПДК)
Натрий, мг/л	200,0	2000,0 (10 ПДК)
Никель, мг/л	0,1	1,0 (10 ПДК)

Показатель	Гигиенический норматив	критерий существенного ухудшения
Нитраты, мг/л	45,0	225,0 (5 ПДК)
Нитриты, мг/л	3,0	15,0 (5 ПДК)
Ртуть, мг/л	0,0005	0,0025 (5 ПДК)
Свинец, мг/л	0,03	0,3 (10 ПДК)
Селен, мг/л	0,01	0,1 (10 ПДК)
Сероводород	0,003	0,01 (3 ПДК)
Стронций, мг/л	7,0	35,0 (5 ПДК)
Тетрахлорэтилен, мг/л	0,04	0,4 (10 ПДК)
Фториды	1,5	0,4 (3 ПДК)
Хлороформ, мг/л	0,2	1,0 (5 ПДК)
Хлор остаточный свободный	0,3	3,0 (10 ПДК)
Хлор связанный	0,8	8,0 (10 ПДК)
Хром общий, мг/л	0,05	0,25 (5 ПДК)0
Цианиды, мг/л	0,035	0,35 (10 ПДК)
Цинк, мг/л	5,0	50 (10 ПДК)
Четыреххлористый углерод, мг/л	0,006	0,06 (10 ПДК)
Радиационные показатели		
Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0,2	При значениях удельной суммарной альфа-активности более 0,2 Бк/кг, и/или удельной суммарной бета-активности более 1,0 Бк/кг, и/или активности радона более 60 Бк/кг проводится анализ содержания отдельных радионуклидов в воде. Сумма отношений удельной активности каждого обнаруженного радионуклида к его уровню вмешательства, превышающая 10, является критерием существенного ухудшения качества питьевой воды.
Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	1,0	
Радон (^{222}Rn), Бк/кг	60	
Микробиологические и бактериологические показатели		
Общее микробное число, число образующих колонии бактерий в 1 мл	50	300
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе
Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе
Колифаги, число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе
Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор в 20 мл	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе
Цисты лямблий, число цист в 50 л	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе
Контагиозные инфекционные возбудители вирусного и бактериального происхождения	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе
<i>Legionella Pneumophila</i>	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе

Примечание:

1) При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

2) При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

6. Дератизационные мероприятия направленные на борьбу с грызунами (серые и черные крысы, мыши, полевки и другие) проводятся на водопроводных сооружениях и прилегающих территориях (в границах зон санитарной охраны водопроводных сооружений). Дератизационные мероприятия проводятся обученным персоналом организаций дезинфекционного профиля. Виды и кратность проведения дератизационных мероприятий представлены в таблице:

Наименование дератизационных мероприятий	Кратность проведения
Систематические дератизационные мероприятия.	Барьерная дератизация проводится круглый год путем расстановки контрольно-истребительных площадок (КИП) по периметру территории (через 20 м вдоль ограждения), строений (через 10 м вдоль отмостки) и на незастроенных участках (из расчета 1 КИП на 100 кв. м). Контроль эффективности истребительных мероприятий осуществляют на основании учетов численности грызунов в объектах или на территории до начала обработки и через 30 дней после ее окончания.
Экстренные дератизационные мероприятия.	Проводится по эпидемическим и санитарно-гигиеническим показаниям, определяемым органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

7. Предварительным (при поступлении на работу) и периодическим (ежегодно) медицинским осмотрам подлежат сотрудники, выполняющие работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей. Данные о прохождении медицинских осмотров, лабораторных обследованиях и профилактических прививках подлежат внесению в личные медицинские книжки.

8. Предварительной (при поступлении на работу) и периодической (1 раз в 2 года) профессиональной гигиенической подготовке подлежат работники, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией питьевой воды. Данные о прохождении гигиенической подготовке и аттестации подлежат внесению в личные медицинские книжки.

9. Ежемесячно до 5 числа следующего за отчетным периодом месяца ответственный за осуществление производственного контроля передает информацию о результатах производственного лабораторного контроля качества воды в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Нефтегорском районе по прилагаемой форме за отчетный месяц (таблица № 1) и нарастающим итогом за прошедший период текущего года (таблица № 2).

Информация по форме направляется на электронную почту: toneftgorsk@fnsamara.ru.

Одновременно информация по форме направляется письмом по адресу: 446600, Самарская область, Нефтегорский район, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1.

10. При возникновении следующих ситуаций следует известить территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Нефтегорском районе в рабочее время по телефону 8 (846 70) 21803, в нерабочее время по телефону 89279064644:

- в течение одного дня со дня прекращения или ограничения холодного водоснабжения из-за возникновения аварии и (или) устранения последствий аварии на централизованных системах водоснабжения;

- в течение одного дня со дня прекращения или ограничения холодного водоснабжения из-за существенного ухудшения качества воды, в том числе в источниках питьевого водоснабжения;
- в течение 3 рабочих дней о каждом результате лабораторного исследования проб воды, несоответствующем гигиеническим нормативам, в виде выписки из журнала контроля качества воды (любым способом, позволяющем подтвердить факт и дату получения выписки территориальным органом).

Календарный график текущего (штатного) производственного контроля по отбору и доставке проб воды из централизованной системы холодного водоснабжения на поверхностных источниках водоснабжения

с. Большая Глушица
название населенных пунктов

Большеглушицкого
название района

района Самарской области

№ п/п	Объект исследований, показатели	Всего проб за год	Количество проб в месяц, шт.												Объем пробы, тара		
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
1	Вода из Большеглушицкого водохранилища до очистки и обеззараживания на показатели:																
	- микробиологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- паразитологические (жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- органолептические (запах, привкус, цветность, мутность)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- обобщенные (водородный показатель, общая минерализация, общая жесткость, нефтепродукты, суммарно, окисляемость перманганатная, ПАВ, фенольный индекс)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	- неорганические и органические вещества (2,4-Д, аммиак (по азоту), барий, бор, ДДТ, железо, кадмий, кобальт, линдан, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, сероводород, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром общий, цианиды, цинк)	4		1			1							1			
	- радиологические (удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность)*																
	Условия оговариваются при заключении договора																
	Вода питьевая из резервуара чистой воды на НФС после очистки и обеззараживания на показатели:																
3	- микробиологические (ТКБ, ОМЧ, ОКБ, колифаги)	365	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- паразитологические	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- органолептические (запах, привкус, цветность, мутность)	365	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- обобщенные (водородный показатель, общая минерализация, общая жесткость, нефтепродукты, суммарно, окисляемость перманганатная, ПАВ, фенольный индекс)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- неорганические и органические вещества (2,4-Д, аммиак (по азоту), барий, бор, ДДТ, железо, кадмий, кобальт, линдан, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, сероводород, стронций, сульфаты, фториды, хлориды, хром общий, цианиды, цинк)	4		1			1								1		
- радиологические (удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность)*																	
Условия оговариваются при заключении договора																	
3	Вода питьевая из распределительной сети (водоразборные колонки и краны) по адресам: с. Большая Глушица, ул. Садовая, д. 17; ул. Чапаевская, д. 88 на показатели:																
	- микробиологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
- органолептические (запах, привкус, цветность, мутность)	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Доставка проб осуществляется в г. Нефтегорск в первую неделю месяца (квартала), дополнительное согласование по тел. 8 (846 70) 2-10-39.

* Доставка по отдельному договору в любую аккредитованную лабораторию.

Информация о результатах производственного лабораторного контроля качества воды

ОГРН

(название юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Таблица № 1. Информация о результатах производственного лабораторного контроля качества воды за

(месяц) _____ 20 ____ года

№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Количество исследованных проб воды на показатели:											
		Микро-биологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)		Паразитологические (только для водопроводов с поверхностными источниками)		Органо-лептические (запах, привкус, цветность, мутность)		Обобщенные (рН, общая минерализация, жесткость общая)		Неорганические вещества (азот аммонийный, железо, мель, марганец, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды)		Радиологические (альфа-активность, бета-активность. Для подземных источников добавляется радон)	
		всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.
1.		Из источников											
		до очистки и обеззараживания (из подземных скважин или поверхностных водоемов в месте водозабора)											
		До распределительной сети после очистки и обеззараживания (из водонапорных башен и других резервуаров чистой воды)											
		Из распределительной сети (из водоразборных колонок и кранов)											
2.		Из источников											
		До распределительной сети											
		Из распределительной сети											
		До распределительной сети											
...		Из источников											
		До распределительной сети											

Примечание: К информации в электронном виде прилагаются сканированные протоколы всех лабораторных исследований воды за отчетный месяц.

Таблица № 2. Информация о результатах производственного лабораторного контроля качества воды нарастающим итогом

за период с _____ 20 _____ года по _____ 20 _____ года

№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Место отбора проб воды	Количество исследованных проб воды на показатели:											
			Микро-биологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)		Паразитологические (только для водопроводов с поверхностными источниками)		Органо-лептические (запах, привкус, цветность, мутность)		Обобщенные (рН, общая минерализация, жесткость общая)		Неорганические вещества (азот аммонийный, железо, медь, марганец, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды)		Радиологические (альфа-активность, бета-активность. Для подземных источников добавляется радон)	
			всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.
1.		<p>Из источников до очистки и обеззараживания (из подземных скважин или поверхностных водоемов в месте водозабора)</p> <p>До распределительной сети после очистки и обеззараживания (из водонапорных башен и других резервуаров чистой воды)</p> <p>Из распределительной сети (из водоразборных колонок и кранов)</p>												
2.		<p>Из источников</p> <p>До распределительной сети</p> <p>Из распределительной сети</p> <p>Из источников</p> <p>До распределительной сети</p> <p>Из распределительной сети</p>			X	X			X	X			X	X
...					X	X			X	X			X	X

(наименование должности)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

“ _____ ” _____ 20 _____ г.

М.П.