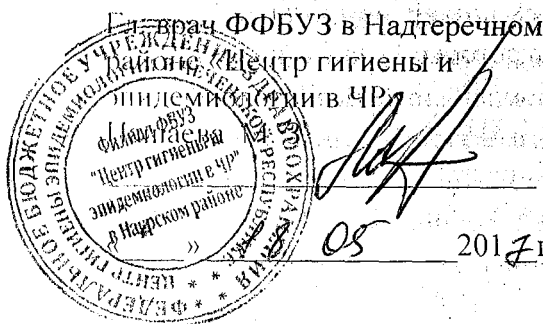


Согласовано:



Утверждаю:

Начальник МУП «ЖЭУ № 2»
Надтеречного муниципального района
Гаталов Р.



ПРОГРАММА

производственного контроля качества
питьевой воды в селах

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», СанПиН 2.1.4.1074-01 «питьевая вода гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» приказа федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 года № 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.

Рабочая программа производственного контроля распространяется на использование воды для хозяйственно-бытовых нужд и включают в себя места отбора проб, частоты отбора проб и перечень показателей по которым осуществляется контроль.

2. ЦЕЛЬ ПРИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Обеспечения населения питьевой водой в соответствующей требованиям санитарных норм правил. Контроль качества воды для хозяйственно-бытовых нужд в эпидемиологическом и радиационном отношении, по химическому составу и органолептическим свойствам с целью обеспечения безопасности для человека. Рабочая программа утверждается на 5 лет.

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно п.29 ст. 2 Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», водопровод в населенных пунктах Братское, Гвардейское, Бено-Юрт, Знаменское, Верхний Наур, Надтеречное, Мекен-Юрт относится к централизованным системам холодного водоснабжения.

В соответствии со ст. 6 указанного закона, а также ст.14 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в

Российской Федерации» организация водоснабжения населения относится к полномочиям органов местного самоуправления.

Водоснабжение населения вс.п. Братское осуществляется через водопроводную сеть.

Источником водоснабжения являются подземные воды.

Система водоснабжения централизованное.

Скважин 3 (3-водонапорные башни и 3-непосредственно через частотник в распределительную сеть) глубинных насосов, забирающих воду из водоносного горизонта и распределительной сети.

Скважина № 1 расположена в западной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Братское состоит из стальной трубы 1000 м, диаметром 159 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 2 расположена в северной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Братское состоит из пластмассовой трубы 3000 м, диаметром 75 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 3 расположена в северо-восточной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Братское состоит из пластмассовой трубы 6000 м, диаметром 110 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Потребителями воды являются жители с.п. Братское. Подаваемая вода используется для питьевого водоснабжения, а также для хозяйственно-бытовых нужд населения.

Численность населения составляет 5 330 человек.

Качество подаваемой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Контроль качества воды осуществляет Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Надтеречном районе».

Содержание и ремонт водопровода осуществляется МУП «ЖЭУ № 2» Надтеречного муниципального района.

Водоснабжение населения вс.п. Гвардейское осуществляется через водопроводную сеть.

Система водоснабжения централизованное.

Скважин 4 (4-водонапорные башни и 4-непосредственно через частотник в распределительную сеть) глубинных насосов, забирающих воду из водоносного горизонта и распределительной сети.

Скважина № 1 расположена в центре сельского поселения.

Водопровод вс.п. Гвардейское состоит из стальной трубы 1000 м, диаметром 159 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 2 расположена в северной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Гвардейское состоит из стальной трубы 5000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 3 расположена в северо-западной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Гвардейское состоит из стальной трубы 6000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 4 расположена в южной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Гвардейское состоит из стальной трубы 4000 м, диаметром 76 мм.

Потребителями воды являются жители с.п. Гвардейское. Подаваемая вода используется для питьевого водоснабжения, а также для хозяйственно-бытовых нужд населения.

Численность населения составляет 8 299 человек.

Качество подаваемой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Контроль качества воды осуществляет Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Надтеречном районе».

Содержание и ремонт водопровода осуществляется МУП «ЖЭУ № 2» Надтеречного муниципального района.

Водоснабжение населения вс.п. Бено-Юрт осуществляется через водопроводную сеть.

Система водоснабжения централизованное.

Скважин 3 (3-водонапорные башни и 3-непосредственно через частотник в распределительную сеть) глубинных насосов, забирающих воду из водоносного горизонта и распределительной сети.

Скважина № 1 расположена в западной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Бено-юрт состоит из пластмассовой трубы 2000 м, диаметром 159 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 2 расположена в центре сельского поселения.

Водопровод вс.п. Бено-юрт состоит из пластмассовой трубы 6000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 3 расположена в северной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Бено-юрт состоит из стальной трубы 6000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Потребителями воды являются жители с.п. Бено-юрт. Подаваемая вода используется для питьевого водоснабжения, а также для хозяйственно-бытовых нужд населения.

Численность населения составляет 8 299 человек.

Качество подаваемой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Контроль качества воды осуществляет Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Надтеречном районе».

Содержание и ремонт водопровода осуществляется МУП «ЖЭУ № 2» Надтеречного муниципального района.

Водоснабжение населения вс.п. Знаменское осуществляется через водопроводную сеть.

Система водоснабжения централизованное.

Скважин 6 (6-водонапорные башни и 6-непосредственно через частотник в распределительную сеть) глубинных насосов, забирающих воду из водоносного горизонта и распределительной сети.

Скважина № 1837 расположена в центральной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Знаменское состоит из стальной трубы 4000 м, диаметром 114 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 1843 расположена в северной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Знаменское состоит из стальной трубы 6000 м, диаметром 159 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 365 расположена в северной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Знаменское состоит из стальной трубы 6000 м, диаметром 114 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 1902 расположена в восточной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Знаменское состоит из стальной трубы 5000 м, диаметром 114 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 8 расположена в южной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Знаменское состоит из стальной трубы 6000 м, диаметром 114 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 659 расположена в центре сельского поселения.

Водопровод вс.п. Знаменское состоит из стальной трубы 5000 м, диаметром 159 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Потребителями воды являются жители с.п. Знаменское. Подаваемая вода используется для питьевого водоснабжения, а также для хозяйственно-бытовых нужд населения.

Численность населения составляет 11 233 человек.

Качество подаваемой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Контроль качества воды осуществляет Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Надтеречном районе».

Содержание и ремонт водопровода осуществляется МУП «ЖЭУ № 2» Надтеречного муниципального района.

Водоснабжение населения вс.п. Верхний Наур осуществляется через водопроводную сеть.

Система водоснабжения централизованное.

Скважин 4 (4-водонапорные башни и 4-непосредственно через частотник в распределительную сеть) глубинных насосов, забирающих воду из водоносного горизонта и распределительной сети.

Скважина № 1 расположена в центральной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Верхний Наур состоит из стальной трубы 3000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 2 расположена в восточной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Верхний Наур состоит из стальной трубы 3000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 3 расположена в центральной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Верхний Наур состоит из стальной трубы 5000 м, диаметром 108мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 4 расположена в западной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Верхний Наур состоит из стальной трубы 2000 м, диаметром 75 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Потребителями воды являются жители с.п. Верхний Наур. Подаваемая вода используется для питьевого водоснабжения, а также для хозяйственно-бытовых нужд населения.

Численность населения составляет 5 751 человек.

Качество подаваемой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Контроль качества воды осуществляет Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Надтеречном районе».

Содержание и ремонт водопровода осуществляется МУП «ЖЭУ № 2» Надтеречного муниципального района.

Водоснабжение населения вс.п. Надтеречное осуществляется через водопроводную сеть.

Система водоснабжения централизованное.

Скважин 6 (6-водонапорные башни и 6-непосредственно через частотник в распределительную сеть) глубинных насосов, забирающих воду из водоносного горизонта и распределительной сети.

Скважина № 1 расположена в северо-западной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Надтеречное состоит из пластмассовой трубы 10 000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 2 расположена в северо-западной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Надтеречное состоит из стальной трубы 11 000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 3 расположена в северной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Надтеречное состоит из стальной трубы 12 000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 4 расположена в центральной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Надтеречное состоит из стальной трубы 8000 м, диаметром 159 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 5 расположена в северо-восточной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Надтеречное состоит из стальной трубы 10 000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 6 расположена в восточной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Надтеречное состоит из стальной трубы 11 000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Потребителями воды являются жители с.п. Надтеречное. Подаваемая вода используется для питьевого водоснабжения, а также для хозяйственно-бытовых нужд населения.

Численность населения составляет 10 205 человек.

Качество подаваемой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем

питьевого водоснабжения. Контроль качества». Контроль качества воды осуществляет Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Надтеречном районе».

Содержание и ремонт водопровода осуществляется МУП «ЖЭУ № 2» Надтеречного муниципального района.

Водоснабжение населения вс.п. Мекен-юрт осуществляется через водопроводную сеть.

Система водоснабжения централизованное.

Скважин 2 (2-водонапорные башни и 2-непосредственно через частотник в распределительную сеть) глубинных насосов, забирающих воду из водоносного горизонта и распределительной сети.

Скважина № 1 расположена в центральной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Мекен-юрт состоит из стальной трубы 5000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Скважина № 2 расположена в северной части сельского поселения.

Водопровод вс.п. Мекен-юрт состоит из стальной трубы 5000 м, диаметром 108 мм.

На водопроводных сетях отсутствуют водоразборные колонки.

Потребителями воды являются жители с.п. Мекен-юрт. Подаваемая вода используется для питьевого водоснабжения, а также для хозяйственно-бытовых нужд населения.

Численность населения составляет 2 622 человек.

Качество подаваемой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Контроль качества воды осуществляет Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Надтеречном районе».

Содержание и ремонт водопровода осуществляется МУП «ЖЭУ № 2» Надтеречного муниципального района.

4. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

1. Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы

1.1 микробиологические и паразитологические исследования:

Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД методы исследования
ОМЧ	1	Не более 50 КОЕ в 1 мл.	КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2 1018-01
ОКБ	В 100 мл не обнаружено	Отсутствуют в 100 мл.	КОЕ в 100 мл.	
ТКБ	В 100 мл. не обнаружено	Отсутствуют в 100 мл.	КОЕ в 100 мл.	

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

2. Санитарно-химические исследования:

Показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Вкус	Баллы	0		Не более 2,0	ГОСТ 3351-74
Запах	"-"	0		Не более 2,0	ГОСТ 3351-74
Цветность	Градусы	менее<1	0	Не более 2,0	ГОСТ Р52769-07
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	менее<0,5	0	Не более 1,5	ГОСТ 3351-74

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

3. Перечень показателей, по которым осуществляется контроль качества воды

Показатель	Единица измерения	Гигиенический норматив	НД на метод определения (исследования)	Погрешность определения + -	Результаты исследований
Вкус	баллы	Не более 2,0	ГОСТ 3351-74	Не определена	
Запах	баллы	Не более 2,0	ГОСТ Р 55769-07	1,5	
Цветность	градус	Не более 2,0		Не определена	
Мутность	Мг/куб.дм	Не более 1,5	ГОСТ 3351-74	0,11	
Ph		В пределах 6-9	ПНДФ 14.2:2:3:4.21-97	0,01	
окисляемость	Мг/куб.дм	Не более 20	ГОСТ 18164-72	73	
Общая жесткость	градус	Не более 20	ГОСТ Р 52407-2005	0,9	
Сухой остаток	Мг/куб.дм	Не более 20	ПНДФ 14.2:2:3:4.154-99	0,5	
Аммиак	Мг/куб.дм	Не более 20	ГОСТ 4192-82	0,11	
Нитриты	Мг/куб.дм	Не более 20	ГОСТ 4192-82	0,0004	
Нитраты	Мг/куб.дм	Не более 20	РД 5224 433-95	3,5	
Хлориды	Мг/куб.дм	Не более 20	ПНДФ 14.1:2.112-97	0,02	

Сульфаты	Мг/куб.дм	Не более 20	ПНДФ 14.1:2:4.157-99	0,03	
Железо	Мг/куб.дм	Не более 20	ПНДФ 14.1:2.56-96	0	
Марганец	Мг/куб.дм	Не более 20	ПНДФ 14.1:2:4.16- 2000	0	
Мышьяк	Мг/куб.дм	Не более 20	М 01-35-2000	0	
Кальций	Мг/куб.дм		ПНДФ 14.1:2:4.167-00	0	
Магний	Мг/куб.дм		ГОСТ Р 52180- 2003		
Фтор	Мг/куб.дм		ГОСТ Р 52180- 2003		
Массовая доля свинца	Мг/куб.дм		ПНДФ 14.1:2:47-96		
Массовая доля кадмия	Мг/куб.дм		ГОСТ Р 52180- 2003		
Массовая доля меди	Мг/куб.дм		ПНДФ 14.1:2.4.235-06		
Массовая доля цинка	Мг/куб.дм		ПНДФ 14.1:2:4.167-00		

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

4.Пункты отбора проб

а)Отбор проб воды осуществляется в месте водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети (____ 3 ____ точек).

Скважины № 1,2,3, Надтеречный район, с.Братское.

Внутренние водопроводные сети (водоразборные колонки): всего 3 шт., находится на территории с.Братское

б)Отбор проб воды осуществляется в месте водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети (____ 3 ____ точек).

Скважины № 1,2,3, Надтеречный район, с.Гвардейское.

Внутренние водопроводные сети (водоразборные колонки): всего 3 шт., находится на территории с. Гвардейское

в)Отбор проб воды осуществляется в месте водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети (____ 3 ____ точек).

Скважины № 1,2,3, Надтеречный район, с.Бено-Юрт.

Внутренние водопроводные сети (водоразборные колонки): всего 3 шт., находится на территории с. Бено-Юрт

г)Отбор проб воды осуществляется в месте водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети (____ 6 ____ точек).

Скважины № 1837,1843,365,1902,8,659, Надтеречный район, с.Знаменское.

Внутренние водопроводные сети (водоразборные колонки): всего 6 шт., находится на территории с. Знаменское

д)Отбор проб воды осуществляется в месте водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети (____ 4 ____ точек).

Скважины № 1,2,3,4, Надтеречный район, с.Верхний Наур.

Внутренние водопроводные сети (водоразборные колонки): всего 4 шт., находится на территории с. Верхний Наур

е) Отбор проб воды осуществляется в месте водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети (____ 6 ____ точек).

Скважины № 1,2,3,4,5,6, Надтеречный район, с.Надтеречное.

Внутренние водопроводные сети (водоразборные колонки): всего 6 шт., находится на территории с. Надтеречное

ж) Отбор проб воды осуществляется в месте водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети (____ 2 ____ точек).

Скважины № 1,2 Надтеречный район, с.Мекен-Юрт.

Внутренние водопроводные сети (водоразборные колонки): всего 2 шт., находится на территории с. Мекен-Юрт

5. Количество контролируемых проб воды, периодичность перечень показателей

Наименование	Показатели	Периодичность	Количество проб
Скважина	Микробиологические	1 раз в квартал	4
	Органолептические	1 раз в квартал	4
	Обобщенные	1 раз в квартал	4
	Неорганические и органических веществ	1 раз в год	1
	Радиологические	1 раз в год	1
Перед поступлением в распределительную сеть	Микробиологические	1 раз в квартал	Микробиологические
	Органолептические	1 раз в квартал	Органолептические
	Обобщенные	1 раз в квартал	Обобщенные
	Радиологические	1 раз в год	Радиологические
Распределительная Сеть	Микробиологические	1 раз в квартал	4
	Органолептическая	1 раз в квартал	4
	После ремонта и чрезвычайных ситуаций	Обязательные контрольные Пробы	

6. Календарный график отбора проб воды с 01 января по 31 декабря на 2017 года

Вид показателей	I			II			III			IV			Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В местах водозаборных скважин													
Микробиологические			1			1			1		1		4
Санитарно-химические			1			1			1		1		4
Органолептические			1			1			1		1		4
Перед поступлением в распределительную сеть													
Микробиологические	1		1						1		1		4
Органолептические	1		1						1		1		4
В распределительной сети													
Микробиологические			1			1			1		1		4
Органолептические			1			1			1		1		4
После ремонта и чрезвычайных ситуаций	Обязательные контрольные пробы												

Приложение
к рабочей программе
производственного контроля
качества питьевой воды
В

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ВОДОПРОВОДА

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный за организации и исполнение
1	Контроль качества воды	Согласно графика	Лаборант
2	Разработка проекта зоны санитарной охраны водопровода	Май-сентябрь	Инженер ПТО
3	Контроль состояния зоны санитарной охраны источника водоснабжения	постоянно	Мастера арт.скв.
4	Анализ работы скважины, проведение замеров	ежемесячно	Лаборант
5	Ремонт системы водоснабжения:	В течении года По мере необходимости	Гл.инженер
	Определение места поломки		Диспетчер
	Оповещение руководства		
	Разработка мероприятий по устранению поломки		
Выполнение мероприятий по устранению поломки	Мастер		
6	Хлорирование воды	Ежеквартально После ликвидации аварийных ситуаций	
7	Контроль прохождения мед.осмотром обслуживающего персонала	1 раз в год	

ПЛАН мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций на сетях МУП и системы оповещения учреждений Роспотребнадзора и органов местного самоуправления.

№ п/п	Мероприятий по ликвидации аварий на сетях	Ответственный за выполнение мероприятия
1	Определение места аварий на сетях	Диспетчер
2	Оповещение руководящего состава МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района	Диспетчер
3	Разработка мероприятий по устранению аварии	Мастер участка
4	Выполнение мероприятий по прекращению утечки и опорожнению трубопроводов от холодной воды для производства ремонтных работ	АВР бригада
5	Оповещение учреждений санэпиднадзора и органов самоуправления о сокращении подачи воды с указанием причин	Гл.инженер
6	Оповещение абонентов о прекращении подачи воды в связи с ремонтными работами через СМИ	Гл.инженер

7	Оповещение телефонограммой предприятий, имеющих котельные, о прекращении подачи воды на объект	Гл.инженер
8	Переход на режим ограничения водопотребления абонентами по графику, утвержденному органами самоуправления	Гл.инженер
9	Вывоз представителей служб, имеющих подземные коммуникации, для согласования срочных работ	Гл.инженер
10	Согласование земляных работ для МУП «ЖЭУ №2» Надтеречного муниципального района с представителями подземных коммуникаций при органах местного самоуправления	Гл.инженер
11	Ликвидация аварий	Бригада АВР
12	Проверка качества аварийно-восстановительных работ	Инженер ПТО
13	Промывка и хлорирование ремонтируемого участка сети	Лаборант
14	Выполнение анализов на качество воды ремонтируемого участка трубопроводов	ФГУЗ
15	Оповещение органов санэпиднадзора о качестве хоз.питьевой воды	ФГУЗ
16	При удовлетворительных результатах воды – подача воды в сеть по ранее отработанной схеме	ФГУЗ
17	Выполнение благоустройства места аварии	Мастер

Примечание. В случае ухудшения качества питьевой воды, связанных с явлениями природного характера (которые не могут быть предусмотрены заблаговременно) или аварийным ситуациями, устранение которых не может быть осуществлено немедленно, администрация МУП ЖЭУ №2 Надтеречного района отправляет письменное сообщение в Роспотребнадзор, о согласований временных отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды.

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы.
 Виды показателей, количество и периодичность отбора проб.
 Перечень показателей, по которым осуществляется контроль качества воды.
 Пункт отбора проб.
 Количество контролируемых проб воды, периодичность перечень показателей.
 Календарный график отбора проб воды.

Исполнитель:

Гл.инженер МУП «ЖЭУ №2»
 Надтеречного муниципального района



Усманов Г.А.