

СВЕДЕНИЯ
об узлах учета, приборах учета и местах отбора проб
холодной воды

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи холодной воды	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4

N п/п	Расположение прибора учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5

N п/п	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1.	РБ, Уфимский район, д. Светлая	Водонапорная башня	4

Г.Е. Быкова



Абонент

ПОКАЗАТЕЛИ
качества холодной (технической) воды

Показатели качества холодной (технической) воды (абсолютные величины)	Единицы измерения	Допустимые отклонения показателей качества холодной (технической) воды
1	2	3
Органолептические показатели		
Мутность	мг/дм ³	1,50-2,0
Цветность	градусы	30,00
Запах	балл	2-3
Обобщенные показатели		
Жесткость общая	мг-экв/дм ³ (Ж ⁰)	7,00-10,0
pH	ед. pH	6,0 – 9,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0-7,0
Неорганические вещества		
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	2,0
Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0
Хлориды	мг/дм ³	350,0
Сульфаты	мг/дм ³	500,0
Кремний	мг/дм ³	10,0
Железо	мг/дм ³	0,3
Мangan	мг/дм ³	0,1

Г.Е. Быкова



Абонент

Приложение N 2
к договору
холодного водоснабжения

РЕЖИМ
подачи (потребления) холодной воды

N п/п	Наименование объекта (ввода) (адрес объекта)	Гарантированный объем подачи холодной воды технической воды (на 1 чел. в месяц)	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды технической воды
1	2	3	4	5
1.		7,556куб.м	20куб.м	2,5кгс/см ²

Режим установлен на период с 08.06.2018 по 31.12.2018 г.

Допустимые перерывы в продолжительности подачи холодной воды

Абонент

Г.Е. Зайнова

