

С В Е Д Е Н И Я
об узлах учета и приборах учета воды, местах отбора проб воды

Адрес: п. Раздольное, ул. 30 лет Победы

Лист № 6 (на 1 листах)

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	01778	26.09.2018г.	18.07.2022г.

№ п/п	Расположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	Котельная	32	МТК-UA 32№08000485	1

№ п/п	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб, раз в году
	Для отбора проб воды, первая точка отбора после прибора учета	водоразборный кран	согласно Законодательства РФ

Схема расположения узлов учета и мест отбора проб воды прилагается.

Исполнитель

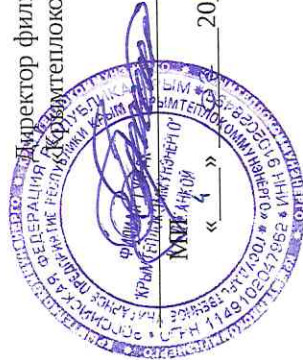
Директор
Красноярского филиала
ГУП РК «Вода Крыма»

В.В. Гуренко
И.В. Горчинский

Заказчик

Директор филиала ГУП РК
«Теплокомунэнерго»

И.В. Горчинский



«02» 20 19 г.

« 4 » 20 19 г.

С В Е Д Е Н И Я
об узлах учета и приборах учета воды, местах отбора проб воды

Адрес: п. Раздольное, ул. Школьная, 16. Лист № 5 (на 1 листах)

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	02083	07.09.2018г.	18.07.2021г.

№ п/п	Расположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	Котельная (в помещении)	40	КВБ10 № 330453	1

№ п/п	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб, раз в году
	Для отбора проб воды, первая точка отбора после прибора учета	водоразборный кран	согласно Законодательства РФ

Схема расположения узлов учета и мест отбора проб воды прилагается.

Исполнитель

Директор
Краснопереконского филиала
ГУП РК «Вода Крыма»


В.В. Гуренко
МП «4» 02/2019 г.

Заказчик

Директор филиала ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»


И.Б. Горчинский
МП «4» 02/2019 г.

П О К А З А Т Е Л И
качества технической воды

№ п/п	Наименования определяемого ингредиента	Ед. изм.	Показатели качества технической воды (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества технической воды	№ п/п	Наименования определяемого ингредиента	Ед. изм.	Показатели качества технической воды (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества технической воды
1	Цветность	град.			14	Остаточный алюминий (Al)	мг/дм ³		
2	Запах	балл			15	Окисляемость пермангант.	мгО/дм ³		
3	Свободный хлор	мг/дм ³			16	Щелочность	ммоль/дм ³		
4	Мутность	мг/дм ³			17	Жесткость общая	ммоль/дм ³		
5	pH	ед.			18	Кальций (Ca)	мг/дм ³		
6	Сухой остаток	мг/дм ³			19	Магний (Mg)	мг/дм ³		
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³			20	Железо общее (Fe)	мг/дм ³		
8	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³			21	Мель (Cu)	мг/дм ³		
9	Аммоний солевой (NH ₄ ⁺)	мг/дм ³			22	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³		
10	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³			23	Общие колиформы	КОЕ/100 см ³		
11	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³			24	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³		
12	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³			25	Энтерококки	КОЕ/100 дм ³		
13	Полифосфаты (PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³			26	Колифаги	БОЕ/дм ³		

Исполнитель

Директор
Красноперекоевского филиала
ГУП РК «Вода Крыма»


М.П. Гуренко
«4» 02.2019 г.

Заказчик


Директор филиала ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»
И.Б. Горчинский
«4» 02.2019 г.

С В Е Д Е Н И Я

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

Адрес: п. Раздольное, ул. Гоголя, 100.

Лист № 2 (на 1 листах)

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	00042	07.09.2017г.	20.07.2023г.

№ п/п	Расположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	Администр здание (на вводе трубы в здание)	15	СВК №0200134340	1

№ п/п	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб, раз в году
	Для отбора проб воды, первая точка отбора после прибора учета	водоразборный кран	согласно Законодательства РФ

Схема расположения узлов учета и мест отбора проб воды прилагается.

Исполнитель

Директор
Краснопереконского филиала
ГУП РК «Вода Крыма»

 В.В. Гуренко

МП  03 2019 г.

Заказчик

Директор филиала ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»

 И.Б. Горчинский

МП  03 2019 г.