

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

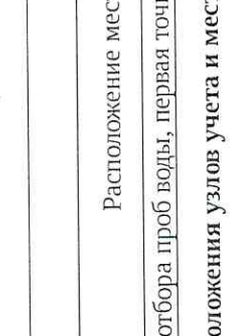
Схема расположения узлов учета и мест отбора проб воды прилагается.

Исполнитель

Заказчик

Директор
Красноярского филиала
ГУП РК «Вода Крыма»

И.В. Горчинский

Директор филиала ГУП РК
«Теплокомунэнерго»

И.Б. Горчинский



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.

ПОКАЗАТЕЛИ
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.М. 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



Заказчик

Директор филиала ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»




И.Б. Горчинский

04.02.2019 г.