



**АКТ**  
**о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности**

Муниципальное унитарное предприятие городского поселения Щёлкино «Водоканал», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице директора Парашук Ивана Борисовича действующего на основании устава с одной стороны, и Государственное Унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго» в лице Филиала Государственного Унитарного предприятия Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго» г. Керчь, именуемое в дальнейшем абонентом, в лице директора филиала Бублика Владимира Леонидовича, действующего на основании доверенности № 20-3/10626 от 20.12.2017 г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства является:

– по водопроводным сетям: ответный фланец задвижки Ду 80 мм технической воды и ответный фланец задвижки Ду 40 мм питьевой воды на подключение объектов абонента в колодцах к магистральным водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства;

– по канализационным сетям: обрез трубы в колодце на выпуске из ведомственной сети котельной в канализационный коллектор организации водопроводно-канализационного хозяйства.

**Организация**  
**водопроводно-канализационного хозяйства:**

Директор \_\_\_\_\_ И.Б. Парашук

"06" ноября 2018 г.



**Абонент:**

Директор \_\_\_\_\_ В.Л. Бублик

"06" ноября 2018 г.



Приложение № 3  
к единому договору  
холодного водоснабжения и водоотведения  
№ 54  
от «06» ноября 2018 г.

**РЕЖИМ**  
**подачи (потребления) холодной воды**

№ п/п	Наименование объекта (ввода)	Гарантированный объем подачи холодной воды (отдельно для холодной питьевой и технической воды)	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды (отдельно для холодной питьевой и технической воды)
1	г. Щёлкино котельная	13974,19 куб. м.	10 л/сек.	1,5-3,0 атм.

Режим установлен на период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.

Допустимые перерывы в продолжительности подачи холодной воды \_\_\_\_\_

**Организация**  
**водопроводно-канализационного хозяйства:**

Директор \_\_\_\_\_ И.Б. Парашук

"06" ноября 2018 г.



**Абонент:**

Директор \_\_\_\_\_ В.Л. Бублик

"06" ноября 2018 г.





**ПОКАЗАТЕЛИ**  
качества холодной (технической) воды

	Показатели качества холодной (технической) воды	Абсолютные величины	Допустимые отклонения показателей качества холодной воды
	1	2	3
1	Запах, бал.	1	± 1
2	Вкус, привкус, бал	1	± 1
3	pH	8,0	± 0,5
4	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	1	± 0,5
5	Цветность, град	20	± 20
6	Железо общ, мг/дм <sup>3</sup>	0,28	± 0,05
7	Жесткость общ, моль/дм <sup>3</sup>	5,4	± 0,4
8	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	140	± 30
9	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	± 0,03
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	137	± 50
11	Фтор, мг/дм <sup>3</sup>	0,13	± 0,02
12	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,002	± 0,0015
13	Соли аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,12	+ 0,5
14	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,02	± 0 – 0,005
15	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	586	+ 250
16	Щелочность, моль/дм <sup>3</sup>	2,6	± 0,4
17	Кальций, моль/дм <sup>3</sup>	3,0	± 0,7
18	Магний, моль/дм <sup>3</sup>	3,1	± 0,8
19	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	± 0,1
20	Фосфаты, моль/дм <sup>3</sup>	0,003	± 0,001

Организация  
водопроводно-канализационного хозяйства:

Директор \_\_\_\_\_ И.Б. Паращук

"06" ноября 2018 г.



Абонент:

Директор \_\_\_\_\_ В.Л. Бублик

"06" ноября 2018 г.



**СВЕДЕНИЯ**

об объемах сточных вод абонента, отводимых в централизованную систему водоотведения

Месяц	Сточные воды (куб. метров)
1	2
Январь	284,47
Февраль	259,54
Март	287,33
Апрель	199,94
Май	5,21
Июнь	4,96
Июль	5,46
Август	5,70
Сентябрь	4,96
Октябрь	144,01
Ноябрь	278,39
Декабрь	287,33
Итого за год	1767,30

Организация  
водопроводно-канализационного хозяйства:

Директор \_\_\_\_\_ И.Б. Парашук

"06" июля 2018 г.



Абонент:

Директор \_\_\_\_\_ В.Л. Бублик

"06" июля 2018 г.



№ 54

от 06 ноября 2018 г.

**СВЕДЕНИЯ**

о требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

Наименование вещества (показателя)	Ед. изм.	Максимальное допустимое значение показателя и: (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Наименование вещества (показателя)	Ед. изм.	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300,0	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1,0
БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	300,0	Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	Хром шестивалентный	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>	50,0	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	12,0	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,015
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
Фенолы (сумма)	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,005
Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	Водородный показатель (рН)	единиц	6,0 - 9,0
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	Температура	°С	+ 40,0
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	50,0
Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	Летучие органические соединения (ЛОС) (сумма)	мг/дм <sup>3</sup>	20,0
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	СПАВ неионогенные	мг/дм <sup>3</sup>	10,0
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10,0
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,001

Организация  
водопроводно-канализационного хозяйства:

Директор И.Б. Парашук

"06" ноября 2018 г.



Абонент:

Директор В.Л. Бублик

"06" ноября 2018 г.



