

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ВодопроводУстье»**

161140, Россия, Вологодская область, Усть-  
Кубинский район, село Устье, ул. Октябрьская 67  
тел-2-14-78, факс 2-22-48  
vodoprovod.uste@mail.ru

от 20.03.24 № 22

на исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Администрация Усть-Кубинского  
муниципального округа  
Вологодской области

На основании п.п. 11.4 раздела 11 «Порядок осуществления Концедентом контроля за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения» Концессионного соглашения от 06 мая 2019 года направляем недостающую информацию согласно запроса (исх. № ИХ.ДМУКМР-1216/24 от 18.03.2024 г.)

Директор  
ООО «ВодопроводУстье»




Д.А. Голованцев

### Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	60	50	57,1	40,9	22,9
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	35,9	37	42,6	23,5	14,3
3.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети	Ед./км	0,16	0,34	0,2	0,13	0,11
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,4	32,9	38,4	35,1	33,4
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	кВт*ч/куб	0,34	0,35	0,4	0,51	0,49
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	кВт*ч/куб	0,546	0,557	0,606	0,681	0,762

Директор ООО «ВодопроводУстье»

  
Д.А. Голованцев