Приложение № 4

к Концессионному соглашению

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА**

**Водоснабжение по МО «Глазовский район»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **I.** | **Показатели качества питьевой воды** |  | | | | | | | | | |
| **1.1.** | Доля проб питьевой воды, **подаваемой с источников водоснабжения**, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | **%** | **48,29** | **46,57** | **44,86** | **43,30** | **41,74** | **40,19** | **38,16** | **36,14** | **34,58** |
| **1.1.1.** | количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, **не соответствующих** установленным требованиям | шт. | 310,00 | 299,00 | 288,00 | 278,00 | 268,00 | 258,00 | 245,00 | 232,00 | 222,00 |
| **1.1.2.** | общее количество отобранных проб | шт. | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 |
| **1.2.** | Доля проб питьевой воды **в распределительной водопроводной сети,** не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | **%** | **51,4** | **49,3** | **47,1** | **44,3** | **42,1** | **40,0** | **37,9** | **36,4** | **34,3** |
| **1.2.1.** | количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля, **не соответствующих** установленным требованиям | шт. | 72,00 | 69,00 | 66,00 | 62,00 | 59,00 | 56,00 | 53,00 | 51,00 | 48,00 |
| **1.2.2.** | общее количество отобранных проб | шт. | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 |
| **II** | **Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1.** | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, **осуществляющей холодное водоснабжение**, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год | **ед./км** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** |
| 2.1.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором ХВС или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС | ед. | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| 2.1.2. | протяженность водопроводной сети | км | 71,45 | 71,45 | 71,45 | 71,45 | 71,45 | 71,45 | 71,615 | 71,615 | 71,615 |
| **III** | **Показатели энергосбережения и энергетической эффективности** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1.** | **Уровень потерь воды** в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | **%** | **30,04** | **30,00** | **29,95** | **29,90** | **29,85** | **29,80** | **29,75** | **29,70** | **29,65** |
| 3.1.1. | объем потерь воды в ЦС ХВС при ее транспортировке | тыс.куб.м | 73,60 | 73,50 | 73,38 | 73,26 | 73,13 | 73,01 | 72,88 | 72,77 | 72,64 |
| 3.1.2. | общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.куб.м | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 |
| **3.2.** | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе **подготовки питьевой воды**, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (далее - удельный расход электрической энергии) | **кВт\*ч/ куб.м** | **1,688** | **1,680** | **1,677** | **1,669** | **1,657** | **1,650** | **1,632** | **1,625** | **1,614** |
| 3.2.1. | общее количество электроэнергии, потребляемой **в соответствующем технологическом процессе** | тыс.кВтч | 413,56 | 411,60 | 410,87 | 408,91 | 405,97 | 404,25 | 399,84 | 398,13 | 395,43 |
| 3.2.2. | общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется **водоподготовка** | тыс.куб.м | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |
| **I.** |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1.** | **33,02** | **31,46** | **29,91** | **28,19** | **26,32** | **24,77** | **23,21** | **21,18** | **19,47** | **17,76** | **16,04** | **14,49** | **12,46** | **10,44** | **8,41** |
| **1.1.1.** | 212,00 | 202,00 | 192,00 | 181,00 | 169,00 | 159,00 | 149,00 | 136,00 | 125,00 | 114,00 | 103,00 | 93,00 | 80,00 | 67,00 | 54,00 |
| **1.1.2.** | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 | 642,00 |
| **1.2.** | **32,9** | **30,7** | **29,3** | **27,9** | **25,0** | **23,6** | **21,4** | **20,0** | **17,9** | **15,7** | **13,6** | **12,1** | **10,7** | **9,3** | **7,9** |
| **1.2.1.** | 46,00 | 43,00 | 41,00 | 39,00 | 35,00 | 33,00 | 30,00 | 28,00 | 25,00 | 22,00 | 19,00 | 17,00 | 15,00 | 13,00 | 11,00 |
| **1.2.2.** | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| **II** |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1.** | **0,98** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** | **0,70** |
| 2.1.1. | 70,00 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2.1.2. | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 | 71,615 |
| **III** |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.1.** | **29,60** | **29,55** | **28,54** | **27,11** | **25,76** | **24,47** | **23,25** | **22,08** | **20,98** | **19,93** | **18,93** | **17,99** | **17,09** | **16,23** | **15,42** |
| 3.1.1. | 72,52 | 72,40 | 69,92 | 66,42 | 63,10 | 59,95 | 56,95 | 54,10 | 51,40 | 48,83 | 46,39 | 44,07 | 41,86 | 39,77 | 37,78 |
| 3.1.2. | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 |
| **3.2.** | **1,607** | **1,598** | **1,571** | **1,567** | **1,553** | **1,541** | **1,537** | **1,526** | **1,516** | **1,502** | **1,482** | **1,480** | **1,480** | **1,480** | **1,480** |
| 3.2.1. | 393,72 | 391,51 | 384,90 | 383,92 | 380,49 | 377,55 | 376,57 | 373,87 | 371,42 | 367,99 | 363,09 | 362,60 | 362,60 | 362,60 | 362,60 |
| 3.2.2. | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 | 245,00 |

**Водоотведение по МО «Глазовский район»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование показателя** |  | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **I.** | **Показатели качества очистки сточных вод** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1.** | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные **общесплавные или бытовые системы ВО** | **%** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные **общесплавные или бытовые системы ВО** | тыс.м3 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 |
| **1.2.** | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную **ливневую систему ВО** | **%** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную **ливневую систему ВО** | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **1.3.** | **Доля проб сточных вод**, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО | % | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** |
| количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | шт. | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| общее количество проб сточных вод | шт. | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 |
| **II** | **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1.** | Удельное **количество аварий и засоров** в расчете на протяженность канализационной сети в год | **ед./км** | **3,76** | **3,76** | **3,76** | **3,76** | **3,76** | **3,76** | **3,76** | **3,76** | **3,38** |
| количество аварий и засоров на канализационных сетях в год |  | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 9,00 |
| протяженность канализационных сетей | км | 10,21 | 10,21 | 10,21 | 10,21 | 10,21 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 |
| **III** | **Показатели энергосбережения и энергетической эффективности** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1.** | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе **очистки сточных вод**, на единицу объема очищаемых сточных вод | **кВт\*ч/ куб.м** | **1,33** | **1,33** | **1,33** | **1,33** | **1,33** | **1,33** | **1,33** | **1,33** | **1,33** |
| общее количество электроэнергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе **(очистки сточных вод)** | тыс.кВтч | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 |
| общий объем сточных вод, подвергающихся **очистке** | тыс.м3 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |
| **I.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1.** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 |
| **1.2.** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **1.3.** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** | **0,63** |
| 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 |
| **II** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1.** | **3,38** | **3,38** | **3,38** | **3,38** | **3,38** | **3,38** | **3,38** | **2,63** | **2,63** | **2,63** | **2,63** | **2,63** | **2,63** | **2,63** | **2,63** |
| 9,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 |
| **III** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1.** | **1,33** | **1,33** | **1,33** | **1,33** | **1,31** | **1,31** | **1,31** | **1,31** | **1,31** | **1,31** | **1,31** | **1,31** | **1,31** | **1,31** | **1,31** |
| 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 | 83,31 |
| 62,64 | 62,64 | 62,64 | 62,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 | 63,64 |

**Транспортировка по МО «Глазовский район»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **I.** | **Показатели качества питьевой воды** |  |  |  |  |  | | |  | | |
| **1.1.** | Доля проб питьевой воды, **подаваемой с источников водоснабжения**, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | **%** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, **не соответствующих** установленным требованиям | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | общее количество отобранных проб | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2.** | Доля проб питьевой воды **в распределительной водопроводной сети,** не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | **%** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
|  | количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля, **не соответствующих** установленным требованиям | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | общее количество отобранных проб | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II** | **Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1.** | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, **осуществляющей холодное водоснабжение**, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год | **ед./км** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** | **0,98** |
|  | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором ХВС или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС | ед. | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 |
|  | протяженность водопроводной сети | км | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 20,01 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 |
| **III** | **Показатели энергосбережения и энергетической эффективности** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1.** | **Уровень потерь воды** в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | **%** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** |
|  | объем потерь воды в ЦС ХВС при ее транспортировке | тыс.куб.м | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 |
|  | общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.куб.м | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 |
| **3.2.** | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе **транспортировки питьевой воды**, на единицу объема транспортируемой воды **(если у организации на сетях есть ПВНС или НС)** | **кВт\*ч/ куб.м** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** |
|  | общее количество электроэнергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе **(при транспортировке)** | тыс.кВтч | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 |
|  | общий объем **транспортируемой** питьевой воды | тыс.куб.м | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |
| **I.** |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1.** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2.** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1.** | **0,98** | **0,98** | **0,88** | **0,88** | **0,88** | **0,88** | **0,88** | **0,88** | **0,88** | **0,88** | **0,77** | **0,77** | **0,77** | **0,77** | **0,77** |
|  | 19,00 | 19,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
|  | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 | 20,13 |
| **III** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1.** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** | **16,66** |
|  | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 | 56,49 |
|  | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 |
| **3.2.** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** | **0,284** |
|  | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 | 96,36 |
|  | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 | 339,04 |

**Водоснабжение по МО «Качкашурское», МО «Октябрьское»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измере-ния** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **I.** | **Показатели качества питьевой воды** |  | | | | | | | | | |
| **1.1.** | Доля проб питьевой воды, **подаваемой с источников водоснабжения**, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | **%** | **50,00** | **49,17** | **45,83** | **41,67** | **40,00** | **37,50** | **35,83** | **33,33** | **30,83** |
| **1.1.1.** | количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, **не соответствующих** установленным требованиям | шт. | 60,00 | 59,00 | 55,00 | 50,00 | 48,00 | 45,00 | 43,00 | 40,00 | 37,00 |
| **1.1.2.** | общее количество отобранных проб | шт. | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 |
| **1.2.** | Доля проб питьевой воды **в распределительной водопроводной сети,** не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | **%** | **55,6** | **50,0** | **47,2** | **44,4** | **44,4** | **44,4** | **41,7** | **41,7** | **36,1** |
| **1.2.1.** | количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля, **не соответствующих** установленным требованиям | шт. | 20,00 | 18,00 | 17,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 15,00 | 15,00 | 13,00 |
| **1.2.2.** | общее количество отобранных проб | шт. | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 |
| **II** | **Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1.** | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, **осуществляющей холодное водоснабжение**, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год | **ед./км** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** | **1,00** |
| 2.1.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором ХВС или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС | ед. | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| 2.1.2. | протяженность водопроводной сети | км | 29,95 | 29,95 | 29,95 | 29,95 | 29,95 | 29,95 | 29,95 | 30,05 | 30,05 |
| **III** | **Показатели энергосбережения и энергетической эффективности** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1.** | **Уровень потерь воды** в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | **%** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** |
| 3.1.1. | объем потерь воды в ЦС ХВС при ее транспортировке | тыс.куб.м | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 |
| 3.1.2. | общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.куб.м | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 |
| **3.2.** | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе **подготовки питьевой воды**, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | **кВт\*ч/ куб.м** | **1,520** | **1,520** | **1,520** | **1,520** | **1,520** | **1,400** | **1,400** | **1,400** | **1,400** |
| 3.2.1. | общее количество электроэнергии, потребляемой **в соответствующем технологическом процессе** | тыс.кВтч | 250,04 | 250,04 | 250,04 | 250,04 | 250,04 | 230,30 | 230,30 | 230,30 | 230,30 |
| 3.2.2. | общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется **водоподготовка** | тыс.куб.м | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |
| **I.** |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1.** | **28,33** | **25,00** | **23,33** | **20,83** | **19,17** | **16,67** | **15,83** | **15,00** | **13,33** | **12,50** | **10,83** | **10,00** | **9,17** | **8,33** | **8,33** |
| **1.1.1.** | 34,00 | 30,00 | 28,00 | 25,00 | 23,00 | 20,00 | 19,00 | 18,00 | 16,00 | 15,00 | 13,00 | 12,00 | 11,00 | 10,00 | 10,00 |
| **1.1.2.** | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 |
| **1.2.** | **36,1** | **36,1** | **30,6** | **30,6** | **30,6** | **27,8** | **27,8** | **25,0** | **25,0** | **22,2** | **22,2** | **19,4** | **19,4** | **16,7** | **16,7** |
| **1.2.1.** | 13,00 | 13,00 | 11,00 | 11,00 | 11,00 | 10,00 | 10,00 | 9,00 | 9,00 | 8,00 | 8,00 | 7,00 | 7,00 | 6,00 | 6,00 |
| **1.2.2.** | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 |
| **II** |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1.** | **1,00** | **1,00** | **0,93** | **0,93** | **0,93** | **0,93** | **0,93** | **0,93** | **0,93** | **0,93** | **0,93** | **0,93** | **0,93** | **0,93** | **0,93** |
| 2.1.1. | 15,00 | 15,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |
| 2.1.2. | 30,05 | 30,05 | 30,05 | 30,05 | 30,55 | 30,55 | 30,55 | 30,55 | 30,55 | 30,55 | 30,55 | 30,55 | 30,55 | 30,55 | 30,55 |
| **III** |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.1.** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** | **13,06** |
| 3.1.1. | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 | 21,49 |
| 3.1.2. | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 |
| **3.2.** | **1,400** | **1,400** | **1,400** | **1,400** | **1,400** | **1,400** | **1,400** | **1,400** | **1,400** | **1,400** | **1,400** | **1,225** | **1,225** | **1,225** | **1,225** |
| 3.2.1. | 230,30 | 230,30 | 230,30 | 230,30 | 230,30 | 230,30 | 230,30 | 230,30 | 230,30 | 230,30 | 230,30 | 201,51 | 201,51 | 201,51 | 201,51 |
| 3.2.2. | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 | 164,5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОНЦЕДЕНТ:**  **МО «Глазовский район»**  **Глава МО «Глазовский район»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Сабреков**  **МП**  "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. | **КОНЦЕССИОНЕР:**  **ООО «Аквафонд»**  **Директор ООО «Аквафонд»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Кощеев**  **МП**  "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. | **СУБЪЕКТ РФ**  **Временно исполняющий обязанности Главы Удмуртской Республики**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В.Бречалов**  **МП**  "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |