

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Администрация  муниципального образования  «Городской округ «Город Глазов»  Удмуртской Республики»  (Администрация города Глазова) |  | «Удмурт Элькунысь  «Глазкар» кар округ»  муниципал кылдытэтлэн  Администрациез  (Глазкарлэн Администрациез) |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_09.11.2023\_ № \_\_17/43\_\_

г. Глазов

**О внесении изменений в актуализированную схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» до 2028 года, утвержденную постановлением Администрации города Глазова от 29.08.2023 № 17/35**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», подпунктом «в» пункта 8 постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в актуализированную схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» до 2028 года, утвержденную постановлением Администрации города Глазова от 29.08.2023 № 17/35, следующие изменения:

1.1. Раздел 3.7. изложить в следующей редакции:

«**3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития города, рассчитанные на сновании расхода горячей, питьевой воды, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки**.

Прогноз приростов объемов питьевой воды, горячей воды сформирован на основании:

- Генерального плана г. Глазова;

- выданных технических условий, заявок о подключении, предоставленной информации о возможности подключения к системе водоотведения, выданных в период 2021-2023 г.г.

**Перечень объектов,**

**планируемых к подключению к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения в 2024-2027 г.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект, адрес | Подключаемая максимальная нагрузка (ГВС), куб. м/сут. | Подключаемая максимальная нагрузка (вода), куб. м/сут. |
| 1 | Многоквартирный жилой дом, ул. Кирова, 3 | 65,6 | 348,13 |
| 2 | Многоквартирный жилой дом,  ул. Республиканская, 25 | 100,8 | 348,2 |
| 3 | Многоквартирный жилой дом, ул. Калинина, 12 | 136,4 | 133,11 |
| 4 | Жилой комплекс, ул. Пехтина (кнзу 18:28:000059:110) | 106,0 | 199,51 |
| 5 | ИП Беляев зем. участок, ул. Толстого, 46, стр. 2 | 36,0 | 181 |
| 6 | ПРОМПАРК, Химмашевское шоссе, 1 | - | 1200 |
| 7 | Земельный участок для размещения логистического центра восточнее микрорайона "Сыга" | 1680,3 | 924 |
| 8 | Центр культурного развития в г. Глазове  в районе перекрестка ул. Толстого и  ул. К. Маркса | 44,0 | 39,41 |
| 9 | Цех металлоконструкций, ул. Глинки, 2 | - | 8,65 |
| 10 | Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями, ул. Советская, 50 | - | 18,108 |
| 11 | Земельные участки (объекты Левобережье-2), ул. Сибирская, Пехтина, Толстого,  пр-д Восточный | 1029,4 | 1012,8 |
| 12 | Целлюлозно-бумажный завод, ул. Советская, 49 | - | 500 |
|  | ИТОГО | 3198,5 | 4912,9 |

**3.7.1. Прогнозные балансы потребления горячей воды**

По данным филиала АО «РИР» в г. Глазове ожидаемое потребление горячей воды и прогноз её распределения по группам потребителей сведены в таблицы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Ожидаемое потребление горячей воды | | | | | | | | | |
| **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |
| Годовое потребление горячей воды | тыс. м3 | 1989,8 | 1969,9 | 1950,2 | 1930,7 | 1911,4 | 1863,9 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 |
| Среднесуточное потребление горячей воды | тыс. м3 | 5,45 | 5,40 | 5,34 | 5,29 | 5,24 | 5,11 | 8,39 | 8,39 | 8,39 | 8,39 |
| Максимальное суточное потребление горячей воды | тыс. м3 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 6,1 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 |

**Перспективный структурный баланс потребления горячей воды**

**по группам потребителей**

***тыс. куб. м***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы потребителей | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |
| Население | 1499,14 | 1484,15 | 1469,3 | 1454,61 | 1440,06 | 1408,3 | 1852,8 | 1852,8 | 1852,8 | 1852,8 |
| Бюджетные организации | 370,47 | 366,77 | 363,1 | 359,47 | 355,86 | 388,67 | 383,7 | 383,7 | 383,7 | 383,7 |
| Прочие | 120,23 | 119,03 | 117,84 | 116,66 | 115,49 | 66,95 | 825,9 | 825,9 | 825,9 | 825,9 |
| Итого | 1989,8 | 1969,9 | 1950,2 | 1930,7 | 1911,4 | 1863,92 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 |

**Перспективный территориальный баланс горячей воды**

**по технологическим зонам водоснабжения (по теплоисточникам)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование теплоисточника | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |
| ТЭЦ АО «РИР» | 1978,47 | 1958,69 | 1939,1 | 1919,71 | 1900,52 | 1907,11 | 3115,25 | 3115,25 | 3115,25 | 3115,25 |
| Котельная, ул. Куйбышева, 77 | 93,44 | 92,51 | 91,58 | 90,67 | 89,76 | 83,98 | 83,98 | 83,98 | 83,98 | 83,98 |
| Котельная  АО «Реммаш» | 58,76 | 58,17 | 57,59 | 57,01 | 56,44 | 45,27 | 45,27 | 45,27 | 45,27 | 45,27 |
| Котельная  АО «КомЭнерго» | 63,76 | 63,12 | 62,49 | 61,86 | 61,24 | 68,59 | 68,59 | 68,59 | 68,59 | 68,59 |
| Итого | 2194,43 | 2172,47 | 2150,76 | 2129,25 | 2107,96 | 2104,95 | 3313,09 | 3313,09 | 3313,09 | 3313,09 |

**3.7.2. Прогнозные балансы потребления питьевой воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития города**

Прогнозный баланс потребления питьевой воды сведен в таблицу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Ожидаемое потребление питьевой воды | | | | | | | | | |
| **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** |
| Годовое потребление питьевой воды | тыс. м3 | 7552,76 | 7025,4 | 6744,76 | 6639,62 | 6459,95 | 8211,4 | 8211,4 | 8211,4 | 8211,4 | 8211,4 |

».

1.4. В разделе 3.8. «Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)»:

1.4.1 Таблицу «Ожидаемое потребление горячей воды» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя  (ед. изм.) | Ожидаемое потребление горячей воды | | | | | | | | | |
| **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |
| Годовое потребление горячей воды (тыс. м3) | 1989,8 | 1969,9 | 1950,2 | 1930,7 | 1911,4 | 1863,92 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 |

».

1.4.2 Таблицу «Ожидаемое потребление питьевой воды (тыс.м3/год)» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя  (ед. изм.) | Ожидаемое потребление питьевой воды | | | | | | | | | |
| **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** |
| Годовое потребление питьевой воды (тыс. м3) | 7552,76 | 7025,4 | 6744,76 | 6639,62 | 6459,93 | 8211,4 | 8211,4 | 8211,4 | 8211,4 | 8211,4 |

».

1.5. Раздел 3.10 изложить в следующей редакции:

« **3.10 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой воды абонентам.**

Перспективный структурный баланс потребления горячей воды по группам потребителей, исходя из фактических расходов горячей воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей воды абонентам приведен в таблице:

***тыс. куб. м***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы потребителей | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |
| Население | 1499,14 | 1484,15 | 1469,3 | 1454,61 | 1440,06 | 1408,3 | 1852,8 | 1852,8 | 1852,8 | 1852,8 |
| Бюджетные организации | 370,47 | 366,77 | 363,1 | 359,47 | 355,86 | 388,67 | 383,7 | 383,7 | 383,7 | 383,7 |
| Прочие | 120,23 | 119,03 | 117,84 | 116,66 | 115,49 | 66,95 | 825,9 | 825,9 | 825,9 | 825,9 |
| Итого | 1989,8 | 1969,9 | 1950,2 | 1930,7 | 1911,4 | 1863,92 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 |

».

1.6. Раздел 3.12. изложить в следующей редакции:

«**3.12 Перспективные балансы водоснабжения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой воды, территориальный - баланс подачи и реализации горячей, питьевой воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный – баланс реализации горячей, питьевой воды по группам абонентов).**

Ожидаемое потребление горячей воды и прогноз её распределения по группам потребителей сведены в таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Ожидаемое потребление горячей воды | | | | | | | | | |
| **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |
| Годовое потребление горячей воды | тыс. м3 | 1989,8 | 1969,9 | 1950,2 | 1930,7 | 1911,4 | 1863,9 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 |
| Среднесуточное потребление горячей воды | тыс. м3 | 5,45 | 5,40 | 5,34 | 5,29 | 5,24 | 5,11 | 8,39 | 8,39 | 8,39 | 8,39 |
| Максимальное суточное потребление горячей воды | тыс. м3 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 6,1 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 |

Перспективный структурный баланс потребления горячей воды по группам потребителей:

***тыс. куб. м***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы потребителей | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |
| Население | 1499,14 | 1484,15 | 1469,3 | 1454,61 | 1440,06 | 1408,3 | 1852,8 | 1852,8 | 1852,8 | 1852,8 |
| Бюджетные организации | 370,47 | 366,77 | 363,1 | 359,47 | 355,86 | 388,67 | 383,7 | 383,7 | 383,7 | 383,7 |
| Прочие | 120,23 | 119,03 | 117,84 | 116,66 | 115,49 | 66,95 | 825,9 | 825,9 | 825,9 | 825,9 |
| Итого | 1989,8 | 1969,9 | 1950,2 | 1930,7 | 1911,4 | 1863,92 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 | 3062,4 |

Перспективный территориальный баланс горячей воды по технологическим зонам водоснабжения (по теплоисточникам):

***тыс. куб. м***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование теплоисточника | **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |
| ТЭЦ АО «РИР» | 1978,47 | 1958,69 | 1939,1 | 1919,71 | 1900,52 | 1907,11 | 3115,25 | 3115,25 | 3115,25 | 3115,25 |
| Котельная, ул. Куйбышева, 77 | 93,44 | 92,51 | 91,58 | 90,67 | 89,76 | 83,98 | 83,98 | 83,98 | 83,98 | 83,98 |
| Котельная  АО «Реммаш» | 58,76 | 58,17 | 57,59 | 57,01 | 56,44 | 45,27 | 45,27 | 45,27 | 45,27 | 45,27 |
| Котельная  АО «КомЭнерго» | 63,76 | 63,12 | 62,49 | 61,86 | 61,24 | 68,59 | 68,59 | 68,59 | 68,59 | 68,59 |
| Итого | 2194,43 | 2172,47 | 2150,76 | 2129,25 | 2107,96 | 2104,95 | 3313,09 | 3313,09 | 3313,09 | 3313,09 |

Общий ожидаемый баланс потребления питьевой воды сведен в таблицу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя  (ед. изм.) | Ожидаемое потребление питьевой воды | | | | | | | | | |
| **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** |
| Годовое потребление питьевой воды (тыс. м3) | 7552,76 | 7025,4 | 6744,76 | 6639,62 | 6459,93 | 8211,4 | 8211,4 | 8211,4 | 8211,4 | 8211,4 |

».

1.7. Раздел 10.5 изложить в следующей редакции:

«**10.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития города.**

Прогноз приростов объемов стоков сформирован на основании:

- Генерального плана г. Глазова;

- выданных технических условий, заявок о подключении, предоставленной информации о возможности подключения к системе водоотведения, выданных в период 2021-2023 г.г.

**Перечень объектов,**

**планируемых к подключению к централизованной системе водоотведения в 2024-2027 г.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект, адрес |  | Подключаемая максимальная нагрузка, куб. м/сут. |
| 1 | Многоквартирный жилой дом, ул. Кирова, 3 |  | 31 |
| 2 | Многоквартирный жилой дом, ул. Республиканская, 25 |  | 39,6 |
| 3 | Многоквартирный жилой дом, ул. Калинина, 12 |  | 114 |
| 4 | Жилой комплекс, ул. Пехтина (кнзу 18:28:000059:110) |  | 61,38 |
| 5 | ИП Беляев земельный участок, ул. Толстого, 46, стр. 2 |  | 29,3 |
| 6 | ПРОМПАРК, Химмашевское шоссе, 1 |  | 96 |
| 7 | Земельный участок для размещения логистического центра восточнее микрорайона "Сыга" |  | 276 |
| 8 | Центр культурного развития в г.Глазове в районе перекрестка ул. Толстого и ул. К.Маркса |  | 4,42 |
| 9 | Цех металлоконструкций, ул. Глинки, 2 |  | 8,65 |
| 10 | Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями, ул. Советская, 50 |  | 13,535 |
| 11 | Земельные участки (объекты Левобережье-2), ул.Сибирская, Пехтина, Толстого, пр-д Восточный |  | 634,8 |
| 12 | Целлюлозно-бумажный завод, ул. Советская, 49 |  | 500 |
| **ИТОГО:** | | **1808,685** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Планируемое поступление стоков на очистные сооружения (тыс. м3) |
| 2023 | 9235,0 |
| 2024 | 9895,0 |
| 2025 | 9895,0 |
| 2026 | 9895,0 |
| 2027 | 9895,0 |
| 2028 | 9895,0 |
| 2029 | 9895,0 |
| 2030 | 9895,0 |
| 2031 | 9895,0 |
| 2032 | 9895,0 |

».

1.8. Раздел 11.1 изложить в следующей редакции:

«**11.1.Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | **Планируемые** | **Фактические** |
| 2018 | 8950,0 | 8759,5 |
| 2019 | 8820,0 | 7937,8 |
| 2020 | 8820,0 | 9865,1 |
| 2021 | 9363,0 | 9070,1 |
| 2022 | 9560,1 | 9461,6 |
| 2023 | 9235,0 | - |
| 2024 | 9895,0 | - |
| 2025 | 9895,0 | - |
| 2026 | 9895,0 | - |
| 2027 | 9895,0 | - |

».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава города Глазова | С.Н. Коновалов |