

604

Администрация
муниципального образования
«Городской округ «Город Глазов»
Удмуртской Республики»
(Администрация города Глазова)



«Удмурт Элькуньсь
«Глазкар» кар округ»
муниципал кылдытэтлэн
Администрациез
(Глазкарлэн Администрациез)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2023

№ 12/43

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 основании 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. м ³	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. м ³	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. м ³	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

Группы потребителей	тыс. куб. м									
	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. м ³	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. м ³)	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. м ³)	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:

Группы потребителей	тыс. куб. м									
	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. м ³	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. м ³	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. м ³	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:

Группы потребителей	тыс. куб. м									
	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	тыс. куб. м									
	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. м ³)	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. м ³)
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

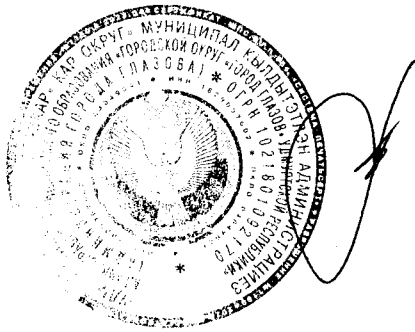
2023	9235,0	-
2024	9895,0	-
2025	9895,0	-
2026	9895,0	-
2027	9895,0	-

».

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