

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.02.2020 г. № 82-П/АДМ г. Златоуст

О внесении изменений в постановление Администрации Златоустовского городского округа от 31.12.2013 г. № 565-П «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Златоустовского городского округа»

B положений Федерального закона реализации целях 07.12.2011 г. No 416-Ф3 «O водоснабжении И водоотведении», OT Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», в соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

постановляю:

1. Внести следующие изменения в Приложение постановления Администрации Златоустовского городского округа от 31.12.2013 г. № 565-П «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Златоустовского городского округа»:

«ВОДОСНАБЖЕНИЕ»

- 1) абзац 19 подраздела 1.1 раздела 1 изложить в новой редакции:
- «Из подземных источников (скважин) снабжаются:
- районы города Златоуста: пос. Суворово, пос. Угольный (станция Златоуст-1), станция Аносова.
- сельские населенные пункты: с. Веселовка, с. Куваши, пос. Салган, пос. Тайнак, пос. Тундуш, пос. Центральный, пос. Южный.»;
 - 2) абзац 23 подраздела 1.1 раздела 1 изложить в новой редакции:
- «Зона эксплуатационной ответственности ООО «Златоустовский Водоканал»:
- от поверхностных водозаборов (водохранилищ на реках Большая и Малая Тесьма) до потребителей Северного района и Центрального (кроме 3-го микрорайона пр. Гагарина) района города Златоуста,

- от Айской насосной станции І-го подъема ООО «Златоустовский Водоканал» до потребителей Центрального района (3-й микрорайон пр. Гагарина), пос. Айский города Златоуста,
- от поверхностных водозаборов (каптажей) «Ермолаевские родники» до потребителей пос. Чапаевский, от родника 7-го жил участка до потребителей 7-го жил. участка города Златоуста,
- от подземных водозаборов (скважин) до потребителей пос. Кировский, пос. Суворово, города Златоуста,
- от подземных водозаборов (скважин) до потребителей сельских населенных пунктов (с. Веселовка, с. Куваши, пос. Тайнак, пос. Центральный, пос. Южный).»;
- 3) подраздел 1.4.1 раздела 1 после таблицы 1.8 дополнить абзацем 15 следующего содержания:

«Скважина № 28563 в пос. Кировский в технологическом процессе забора, транспортировки И подачи воды потребителям поселка задействована не В связи подключением потребителей поселка к Тесьминскому водопроводу.»;

4) пункт 3 подраздела 1.4.1 раздела 1 изложить в новой редакции:

«НФС Айская на пр. Гагарина, обслуживаемая ООО «Златоустовский «Водоканал», производительностью 26,2 тыс. м³/сутки состоит из 2-х неразрывно связанных частей: из НС І-го подъема (расположена в районе Айского водохранилища) и из НФС ІІ-го подъема (расположена на пр. Гагарина) и работает по схеме: микрофильтры — самопромывающиеся фильтры с песчаной загрузкой — обеззараживание жидким хлором.»;

- 5) абзац 1 подраздела 1.4.2 раздела 1 дополнить предложением следующего содержания: «На все 3 (три) водохранилища разработаны и утверждены проекты 3СО»;
- 6) в абзаце 6 подраздела 1.5 раздела 1 предложение «ЗСО отсутствует» заменить на предложение «Разработан и утвержден проект ЗСО»;
- 7) в абзаце 11 подраздела 1.5 раздела 1 предложение «Проект 3СО скважины в 2017 году разработан и проходит согласование в Министерстве имущества и природных ресурсов.» заменить на предложение «Разработан и утвержден проект 3СО»;
- 8) подраздел 4.1. раздела 4 после слов «МУП «Водоснабжение ЗГО» дополнить абзацами 2, 3, 4, 5 следующего содержания:

«С целью перехода на закрытую систему горячего водоснабжения (теплоснабжения) в феврале 2018 года постановлением Администрации ЗГО от 28.02.2018 г. № 88-П «О прекращении горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов подключенных (присоединенных) к таким системам, на иные системы горячего водоснабжения» принято решение о прекращении использования открытой системы горячего водоснабжения (теплоснабжения) посредством установки ИТП в домах.

Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 30.08.2018 г. № 250 утверждено техническое задание на разработку инвестиционной программы для МУП «Водоснабжение ЗГО».

Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 28.11.2019 г. № 360 согласована инвестиционная программа для МУП «Водоснабжение ЗГО» на 2019-2021 гг.

На основании выполненного гидравлического расчета сетей ХВС района машзавода с целью перехода на закрытую систему горячего водоснабжения (ΓPcXBC.30.07.2018/1-CΠΓ3), 000 «Специализированное исполнитель «Гражданская муниципальному предприятие защита» по контракту № 0169300003318000225 МКУ ЗГО «УЖКХ» OT 30.07.2018 г., с использованием математической карты сетей ХВС, расчетов пропускной способности водоводов определены участки под замену, которые включены в инвестиционную программу МУП «Водоснабжение ЗГО»:

- участок от поворота магистрального водопровода направления «5-й микрорайон» в направлении улицы Лесной до пересечения с улицей Урицкого,
- участок от поворота магистрального водопровода направления «Поселок» в направлении улицы Дворцовой до пересечения с улицей Урицкого,
 - участок магистрального водопровода направления «5-й микрорайон».»;
- 9) таблицу 4.1 подраздела 4.1. раздела 4 в части мероприятий по реализации схемы водоснабжения МУП «Водоснабжение ЗГО» изложить в новой редакции:

в новой редакции.								
Наименование	Годы	Достигаемые результаты						
мероприятия	реализации							
, , ,	•							
	Водозабор (А	йское водохранилище)						
Подводно-технические	2021	1) обеспечение требуемого качества воды						
работы по замене								
водозаборного оголовка								
Реконструкция первичной	2021-2022	1) возможность локальных отключений						
распределительной		водоводов;						
камеры на І-м подъеме		2) оперативное устранение аварийных ситуаций						
(с запорной арматурой)								
Устройство ограждения	2020-2024	1) обеспечение антитеррористической						
1 пояса охранной зоны		защищенности Айского водохранилища;						
Айского водохранилища		2) соблюдение требований к охранной зоне ЗСО						
	Haco	осные станции						
Автоматизация ПНС III-го	2020-2021	1) осуществление стабилизации давления						
подъема (ул. Мичурина) –		и поддержание заданных технических						
вторая очередь		параметров;						
(заключительный этап)		2) развитие систем диспетчеризации						
		и управления режимами водоснабжения;						
		3) сокращение потерь воды при транспортировке.						
	, Водог	проводные сети						
	Мероприяти	я по диспетчеризации						
Гидравлический расчет	2018	1) определение пропускной способности						
трубопроводов сетей	1	(расхода) трубопроводов, потерь напора на том						

водоснабжения с определением отметок	выполнен	или ином участке, равно как и на всей длине, а также диаметров трубопроводов при заданных
и напоров		расходе и потерях напора.
Диспетчеризация сетей — второй этап	2020-2021	1) создание электронной карты водопроводных сетей;
		2) контроль данных по технологическим параметрам (давление, объемы);
		3) моделирование отключений и переключений;
		4) архивация параметров.
Me	ероприятия ин	нвестиционной программы
Реконструкция участка	2019-2021	1) устранение недостатков существующей схемы:
от поворота магистрального водопровода	in the second se	избыточного гидравлического сопротивления и нерациональной схемы подачи воды; 2) улучшение водоснабжения в домах верхних
в направлении		участков;
«5-й микрорайон»		3) снижение доли водопроводных сетей,
в направлении улицы Лесной до пересечения		имеющих неудовлетворительное состояние и нуждающихся в замене;
с улицей Урицкого		4) обеспечение нормативных требований качества питьевой воды (снижение показателей по лабораторным исследованиям: железо.
		мутность, цветность);
		5) возможность локального отключения
		водопроводов (аварийного, технологического);
		6) увеличение пропускной способности
		действующей системы холодного
	184 (1945)	водоснабжения, в том числе связанное
		с переводом абонентов на закрытую систему
	2010 2021	горячего водоснабжения.
Реконструкция участка	2019-2021	1) устранение недостатков существующей схемы:
от поворота		избыточного гидравлического сопротивления
магистрального водопровода направления «Поселок» в направлении		и нерациональной схемы подачи воды; 2) улучшение водоснабжения в домах верхних участков;
улицы Дворцовой до пересечения с улицей		3) уменьшение неучтенных расходов и потерь
Урицкого		4) снижение доли водопроводных сетей,
		имеющих неудовлетворительное состояние и нуждающихся в замене;
		5) обеспечение нормативных требований качества питьевой воды (снижение показателей по лабораторным исследованиям: железо,
		мутность, цветность); 6) возможность локального отключения
	20.5	водопроводов (аварийного, технологического); 7) увеличение пропускной способности действующей системы холодного водоснабжения, в том числе связанное
		с переводом абонентов на закрытую систему горячего водоснабжения.
Реконструкция участка магистрального водопровода направления «5-й микрорайон»	2019-2021	1) снижение доли водопроводных сетей, имеющих неудовлетворительное состояние и нуждающихся в замене; 2) уменьшение неучтенных расходов и потерь
		воды в водопроводных сетях; 3) обеспечение нормативных требований качества питьевой воды (снижение показателей

	Janounyarya i	по лабораторным исследованиям: железо, мутность, цветность); 4) возможность локального отключения водопроводов (аварийного, технологического); 5) увеличение пропускной способности действующей системы холодного водоснабжения, в том числе связанное с переводом абонентов на закрытую систему горячего водоснабжения.
Строительство распределительной камеры на пересечении улицы Олимпийской и проспекта Мира	2022-2023	1) перенаправление потоков XBC между направлениями «Город» и «4-5-й микрорайон» в случае аварийных ситуаций на магистральных водоводах для обеспечения бесперебойного водоснабжение абонентов этих направлений; 2) возможность резервной подачи воды по направлениям «Город» и «4-5-й микрорайон» с НФС II-го подъема ООО «Златоустовский «Водоканал» по водоводу Ду-300 мм направления «пр. Гагарина - Перегон машзавода» при аварийной ситуации на НФС II-го подъема АО «Златмаш» для обеспечения бесперебойного водоснабжение абонентов этих направлений.
Строительство водопровода (диаметр 250 мм, длина 2,1 км) от насосной станции III-го подъема по ул. Мичурина 37 до ул. Чкалова, д. 183	2022-2023	1) устранение недостатков существующей схемы: избыточного гидравлического сопротивления и нерациональной схемы подачи воды; 2) стабильное водоснабжение в домах верхних участков; 3) возможность подключения новых абонентов; 4) переход потребителей частного сектора на централизованное водоснабжение (выведение из эксплуатации водоразборных колонок).
Реконструкция участка магистрального водопровода (диаметр 300-500мм, длина 1,51 км) от НФС АО «Златмаш» вдоль проспекта Мира, по улице Горького, по улице Тульской до перекрестка с улицей Чкалова, по улице Некрасова до пересечения с улицей Полетаева до КНС мясокомбината.	2026-2027	1) снижение доли водопроводных сетей, имеющих неудовлетворительное состояние и нуждающихся в замене; 2) исключение электромагнитной коррозии водопровода вследствие отсутствия катодных защит и контуров заземления МКД; 3) Уменьшение неучтенных расходов и потерь воды в водопроводных сетях; 4) обеспечение нормативных требований качества питьевой воды (снижение показателей по лабораторным исследованиям: железо, мутность, цветность); 5) возможность локального отключения водопроводов (аварийного, технологического); 6) увеличение пропускной способности действующей системы холодного водоснабжения, связанное с переводом абонентов на закрытую систему горячего водоснабжении, а также для обеспечения водоснабжения строящегося микрорайона «Березовая роща» и в перспективе частного сектора поселка Балашиха.
Строительство водопровода (диаметр 250 мм, длина 4,55 км)	2019-2027	1) подключение потребителей частного сектора поселка Балашиха к централизованной системе холодного водоснабжения;

от ул. Полетаева 9-11 через ул. Базарная,	2) возможность осуществления подключения (технологического присоединения) объектов
Садовая, сады и далее к выезду из города	капитального строительства на предоставляемых земельных участках по улицам: М. Джалиля,
на пос. Балашиха	А. Карпова, Л. Скобликовой к централизованной системе холодного водоснабжения.

10) подраздел 4.4 раздела 4 дополнить абзацем 7 следующего содержания:

«В 2018 году выполнен гидравлический расчет трубопроводов сетей водоснабжения с определением отметок и напоров с целью определения способности трубопроводов, пропускной (расхода) потерь напора на том или ином участке, равно как и на всей длине, а также диаметров при трубопроводов заданных расходе И потерях напора. Данные гидравлического использованы при определении участков расчета водопроводов, подлежащих замене с увеличением диаметра, для перехода на закрытую систему теплоснабжения (горячего водоснабжения).»;

11) таблицы 6.1, 6.2 раздела 6 изложить в новой редакции:

Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения МУП «Водоснабжение ЗГО»

таблица 6.1

№		Стоимость мероприятий, тыс. рублей										
⊔/Π №	Наименование мероприятий	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
1	Подводно-технические работы по замене водозаборного оголовка				1 200							1 200
2	Реконструкция первичной распределительной камеры на I-м подъеме (с запорной арматурой)				3 400	2 700						6 100
3	Устройство ограждения 1 пояса охранной зоны Айского водохранилища			500	500	500	500	500				2 500
4	Автоматизация ПНС III-го подъема (ул. Мичурина) – вторая очередь (заключительный этап)			2 500								2 500
5	Гидравлический расчет трубопроводов сетей водоснабжения с определением отметок и напоров											Выполн.
6	Диспетчеризация сетей.			1 000	1 000							2 000
	Инвестиционная программа:				3							
7	Реконструкция участка от поворота магистрального водопровода в направлении «5-й микрорайон» в направлении улицы Лесной до пересечения с улицей Урицкого		4 139									4 139
8	Реконструкция участка от поворота магистрального водопровода направления "Поселок" в направлении улицы Дворцовой до пересечения с улицей Урицкого		4 771	14 203	4 708							23 682
9	Реконструкция участка магистрального водопровода направления «5-й микрорайон»		13 230	20 211	21 324							54 765
	Перспективное развитие:										54.6	
10	Строительство распред. камеры на пересечении ул. Олимпийской и пр. Мира					1500	1500					3000

11	Строительство водопровода от насосной станции III-го подъема по ул. Мичурина 37 до ул. Чкалова, д. 183				5 724	5 724					11 448
12	Реконструкция участка магистрального водопровода от НФС АО «Златмаш» вдоль пр. Мира, по улице Горького, по ул. Тульской до перекрестка с улицей Чкалова, по ул. Некрасова до пересечения с ул. Полетаева до КНС мясокомбината.								11 884	12 478	24 362
13	Строительство водопровода от ул. Полетаева 9-11 через ул. Базарная, Садовая, сады и далее к выезду из города на пос. Балашиха	2 102	2 102	2 208	2 318	2 434	2 556	2 683	2 817	2 958	22 178
	ИТОГО по мероприятиям	24 242	40 516	34 340	12 742	10 158	3 056	2 683	14 701	15 436	157 874

Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения МУП «Водоснабжение ЗГО»

таблица 6.2

№№ п/п		Объем капитальных вложений, тыс. рублей											
	Наименование	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bcero	
1	Всего по источникам финансирования, в т.ч.		24 242	40 516	34 340	12 742	10 158	3 056	2 683	14 701	15 436	157 874	
1.1	Собственные средства											110	
1.1.1	амортизация		587	587	587	587	587	500	3.00	587	587	4 609	
1.1.2	расходы на капитальные вложения, в пределах утвержденного тарифа		1 013	1 013	1 013	1 013	1 013			1 013	1 013	7 091	
1.1.3	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения		1 089	1 089	1 089	2 318	2 434	2 556	2 683	2 817	2 958	19 033	
1.2	Бюджетные средства		21 553	37 827	31 651	8 824	6 124			10 284	10 878	127 141	

12) в подразделе 7.1 раздела 7 цифры «9,2» заменить на «5,0» и таблицу 7.1 изложить в новой редакции:

Плановые значения показателей качества питьевой воды МУП «Водоснабжение ЗГО»

таблица 7.1

			and the second s	The second secon		
2020 г.	2021 г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.
8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	2020 г. 8,0	2020 r. 2021 r. 8,0 5,0	2020 r. 2021 r. 2023r. 8,0 5,0 5,0	2020 г. 2021 г. 2023г. 2024г. 8,0 5,0 5,0 5,0	2020 г. 2021 г. 2023г. 2024г. 2025г. 8,0 5,0 5,0 5,0 5,0	2020 г. 2021 г. 2023 г. 2024 г. 2025 г. 2026 г. 8,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0

13) в подразделе 7.3.1 раздела 7 цифры «36,4» заменить на «28,7» и таблицу 7.5 изложить в новой редакции:

Плановые значения показателей энергетической эффективности (потери и неучтенные расходы воды) МУП «Водоснабжение ЗГО»

таблица 7.5

Потери и неучтенные	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.
расходы (% от объема воды, поступившей в сеть)	40,2%	36,4%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%

- 14) в абзац 1 подраздела 1 раздела 1 «ВОДООТВЕДЕНИЕ» добавить следующее «на основании постановления Администрации Златоустовского городского округа от 11.12.2019 г. № 484-П (в ред. от 05.02.2020 г. № 43-П/АДМ) «О наделении статусом гарантирующей организации, осуществляющей водоотведение на территории Златоустовского городского округа».
- 2. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации Администрации Златоустовского городского округа (Письменный М.Ю.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».
- 3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре Бобылева В.В.

Глава

Златоустовского городского округа



М.Б. Пекарский