

### АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### 15.12.2020 г. № 537-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»

В целях реализации положений Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131 «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) таблицу 4.1 подраздела 4.1. раздела 4 в части мероприятий по реализации схемы водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение Златоустовского городского округа» дополнить пунктом «Замена ветхоаварийных участков сетей холодного водоснабжения» в новой редакции:

## Мероприятия по реализации схемы водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение Златоустовского городского округа»

Таблица 4 1

Наименование мероприятия	Годы реализации	Достигаемые результаты
«Зг		участков сетей XBC»

40 лет Победы д.№ 16 до д. № 40. Существующая труба DU- 300 от ВК№29/1 до ВК№33/1, общей протяжённостью 612 п.м. Т.3.	2021-2022	Замена стального и чугунного водопровода, на ПНД:  1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью;  2. Трубы из полиэтилена совместимы с широким спектром сред, прекрасно переносят вибрацию и перепады температур.  3. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  4. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата;  5. Срок эксплуатации пластикового трубопровода — 50 лет.
Чкалова д.№ 6 (колодец № 324) до 50 лет Октября д. № 12 (колодец № 283). Т.З.	2021-2022	Замена стального и чугунного водопровода, на ПНД:  1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью;  2. Трубы из полиэтилена совместимы с широким спектром сред, прекрасно переносят вибрацию и перепады температур.  3. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  4. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата; Срок эксплуатации
От Полетаева д. № 9, № 11 до ул. Базарная (через «Владомир»), ПНД DU- 225. Существующая труба DU- 300, общей протяжённостью 223 М/П. Т.З.	2021-2022	Замена стального и чугунного водопровода, на ПНД:  1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью;  2. Трубы из полиэтилена совместимы с широким спектром сред, прекрасно переносят вибрацию и перепады температур.  3. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  4. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата; Срок эксплуатации
Горького д. № 5 (колодец № 329) до д. № 1 (колодец № 337). Т.З.	2021-2022	Замена стального и чугунного водопровода, на ПНД: 1. Пластиковые трубы характеризуются

		высокой коррозийной стойкостью; 2. Трубы из полиэтилена совместимы с широким спектром сред, прекрасно переносят
Горького д. № 5 (колодец	2021-2022	вибрацию и перепады температур.  3. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  4. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата;  5. Срок эксплуатации пластикового трубопровода — 50 лет.  Замена стального и чугунного водопровода,
№ 329) до Чкалова д. № 6		на ПНД:
(колодец №3324). Т.3.	·	1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью; 2. Трубы из полиэтилена совместимы с широким спектром сред, прекрасно переносят вибрацию и перепады температур. 3. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются); 4. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата; Срок эксплуатации
Зелёная д. № 13– по	2021-2022	Замена стального и чугунного водопровода,
направлению Зелёная д. № 7, до ул. Олимпийская. Существующая труба DU-150 из ВК№163 по ВК№164,166,167,168 до ВК№9, общей протяжённостью 340,4 М/П. Т.З.		на ПНД:  1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью;  2. Трубы из полиэтилена совместимы с широким спектром сред, прекрасно переносят вибрацию и перепады температур.  3. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  4. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата;  Срок эксплуатации
Шишкина д. № 1 до ул.	2021-2022	Замена стального и чугунного водопровода,
им. Шишкина д. № 4. Существующая труба DU- 150 из ВК№223 до ВК№166, общеё протяжённостью 295 п.м.	2021-2022	на ПНД:  1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью;  2. Трубы из полиэтилена совместимы с широким спектром сред, прекрасно переносят

T.3.		вибрацию и перепады температур.  3. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  4. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата; Срок эксплуатации
Чкалова д. № 6 по направлению Тульская д. № 7, до ул. Горького. Существующая труба DU-150 из ВК№370 по ВК№485,360,359 до ВК№358, общей протяжённостью 180 М/П. Т.З.	2021-2022	Замена стального и чугунного водопровода, на ПНД:  1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью;  2. Трубы из полиэтилена совместимы с широким спектром сред, прекрасно переносят вибрацию и перепады температур.  3. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  4. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата; Срок эксплуатации

2) таблицу 4.2 подраздела 4.1. раздела 4 в части мероприятий по реализации схемы водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Златоустовский Водоканал» дополнить пунктом «Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения» в новой редакции:

### Мероприятия по реализации схемы водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Златоустовский Водоканал»

Таблица 4 2

Наименование мероприятия	Годы реализации	Достигаемые результаты
«Капитальн	ый ремонт си	истем холодного водоснабжения»
Замена самотечного водовода от водопроводной камеры до насосной станции первого подъема Айского водокомплекса (с заменой задвижки).	2021-2022	Замена стального самотечного водовода, на ПЭ, а также произвести замену нерабочей задвижки:  1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью;  2. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  3. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата;  4. Срок эксплуатации пластикового трубопровода — 50 лет.

Замена водовода Д=500 мм от пож. части по ул. Лапшина до спорткомплекса «Металлург», протяженность 800 метров	2021-2022	Замена стального магистрального водопровода, на ПЭ:  1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью;  2. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  3. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата;  4. Срок эксплуатации пластикового трубопровода — 50 лет.
Реконструкция ПНС «Абразивный завод».	2021-2022	Замена насосного оборудования, силового кабеля 6 кВ, цепи управления, насосные агрегаты, электрооборудования:  1. Приведет к уменьшению энергозатрат; 2. Оптимизации работы эл. оборудования.
Замена самотечного водовода Д=700 мм от водохранилища на р. Большая Тесьма до НФС, протяженность 1000 метров	2021-2022	Замена стального самотечного водопровода (две нити) на ПЭ:  1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью;  2. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  3. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата;  4. Срок эксплуатации пластикового трубопровода — 50 лет.
Замена водопровода п. Нижневокзальный Д=150 мм, протяженность 3 000 метров	2021-2022	пруопровода — 50 лет.  Замена стального и чугунного водопровода, на ПЭ:  1. Пластиковые трубы характеризуются высокой коррозийной стойкостью;  2. Трубы из пластика имеют ровную гладкую поверхность и благодаря этому отличаются небольшим гидравлическим сопротивлением, повышенной пропускной способностью (не засоряются);  3. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что исключает образование конденсата;  4. Срок эксплуатации пластикового трубопровода — 50 лет.
Замена водопровода п. Кировский Д=100 мм, протяженность 5 000 метров	2021-2022	Замена стального и чугунного водопровода, на ПЭ:  1. Пластиковые трубы характеризуются

		высокой
		коррозийной стойкостью;
		2. Трубы из пластика имеют ровную
		гладкую поверхность и благодаря этому
		отличаются небольшим гидравлическим
		сопротивлением, повышенной пропускной
		способностью (не засоряются);
		3. Трубы не подтверждены коррозии,
		отличаются низкой теплопроводностью, что
		исключает образование конденсата;
		4. Срок эксплуатации пластикового
		трубопровода – 50 лет.
Замена водопровода Д=500	2021-2022	Вамена стального магистрального водопровода,
	2021-2022	на ПЭ:
1.		•
ул. Свердлова, 36,		1. Пластиковые трубы характеризуются высокой
протяженность 1500 метров		
		коррозийной стойкостью;
†		2. Трубы из пластика имеют ровную
		гладкую
		поверхность и благодаря этому отличаются
		небольшим гидравлическим сопротивлением,
		повышенной пропускной способностью
		(не засоряются);
·		3. Трубы не подтверждены коррозии,
		отличаются
		низкой теплопроводностью, что исключает
		образование конденсата;
		4. Срок эксплуатации пластикового
		трубопровода – 50 лет.
Замена водопровода Д=500	2021-2022	Замена стального магистрального водопровода,
от НФС до Сверлова, 36		на ПЭ:
(Дружба), протяженность		1. Пластиковые трубы характеризуются
1500 метров		высокой коррозийной стойкостью;
1	,	2. Трубы из пластика имеют ровную
		гладкую поверхность и благодаря этому
		отличаются небольшим гидравлическим
		сопротивлением, повышенной пропускной
		способностью (не засоряются);
		3. Трубы не подтверждены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, что
		исключает образование конденсата; 4. Срок эксплуатации пластикового
		1
2) 77 6 6 6 6	<u> </u>	грубопровода – 50 лет.
3) Таблицы 6.1, 6.2 г	изпожить в	новой редакции.

### 3) Таблицы 6.1, 6.2 изложить в новой редакции:

Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение Златоустовского городского округа»

Таблица 6.1

N₂	Наименование меронриятий	Стоимость мероприятий, тыс. рублей		
п/п	, і паименование мероприятии	2021 — 2022 г.г.	Всего	

1	40 лет Победы д.№16 до д.№40. Существующая труба DU- 300 от ВК№29/1 до ВК№33/1, общей протяжённостью 612 п.м. Т.3.	3954,02	3954,02
2	Чкалова д.№6 (колодец №324) до 50 лет Октября д.№12 (колодец №283). Т.3.	1512,19	1512,19
3	От Полетаева д.№9, №11 до ул. Базарная (через «Владомир»), ПНД DU- 225. Существующая труба DU- 300, общей протяжённостью 223 М/П. Т.3.	1394,75	1394,52
4	Горького д.№5 (колодец №329) до д.№1 (колодец №337). Т.3.	1271,97	1271,97
5	Горького д.№5 (колодец №329) до Чкалова д.№6 (колодец №3324). Т.З.	875,3	875,3
6	Зелёная д.№13— по направлению Зелёная д.№7, до ул. Олимпийская. Существующая труба DU- 150 из ВК№163 по ВК№164,166,167,168 до ВК№9, общей протяжённостью 340,4 М/П. Т.3.	1009,3	1009,3
7	Шишкина д.№1 до ул. им. Шишкина д.№4. Существующая труба DU- 150 из ВК№223 до ВК№166, общеё протяжённостью 295 п.м. Т.3.	904,25	904,25
8	Чкалова д.№6 по направлению Тульская д.№7, до ул. Горького. Существующая труба DU- 150 из ВК№370 по ВК№485,360,359 до ВК№358, общей протяжённостью 180 М/П. Т.3.	532,76	532,76
	ИТОГО по мероприятиям		11454,54

# Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Златоустовский Водоканал»

таблица 6.2

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятий	Стоимость мероприятий, тыс. рублей	
		2021 – 2022 г.г.	Всего
1	Замена самотечного водовода от водопроводной камеры до насосной станции первого подъема Айского водокомплекса (с заменой задвижки).	2415,92	2415,92
2	Замена водовода Д=500 мм от пож. части по ул. Лапшина до спорткомплекса «Металлург», протяженность 800 метров	9686,66	9686,66
3	Реконструкция ПНС «Абразивный завод».	6500,00	6500,00

4	Замена самотечного водовода Д=700 мм от водохранилища на р. Большая Тесьма до НФС, протяженность 1000 метров	19845,09	19845,09
5	Замена водопровода п. Нижневокзальный Д=150 мм, протяженность 3000 метров	8879,41	8879,41
6	Замена водопровода п. Кировский Д=100 мм, протяженность 5 000 метров	13980,64	13980,64
7	Замена водопровода Д=500 мм от НФС до ул. Свердлова, 36, протяженность 1500 м.	18162,5	18162,5
8	Замена водопровода Д=500 от НФС до Сверлова, 36 (Дружба), протяженность 1500 метров	18162,5	18162,5
	ИТОГО по мероприятиям		97632,72

- 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 округ

М.Б. Пекарский