



ПРОТОКОЛ
публичных слушаний по проекту постановления администрации
Карабашского
городского округа «Об утверждении актуализации схемы водоснабжения
и водоотведения Карабашского городского округа»

09 ноября 2017 года.

Место проведения: актовый зал администрации Карабашского городского округа

Время проведения: 15.00 ч.

Председательствующий публичных слушаний – Кроткова О.Н.

Секретарь – Куклева И.В.

Присутствовали: 26 человек (список прилагается. Приложение 1)

Предлагаю работать по установленному плану:

1. Публичные слушания начинаются в 15.00 час.
2. Выступление основного докладчика - не более 10 мин.;
3. Ответы на вопросы участников публичных слушаний - не более 3 мин. на каждого участника;
4. Подведение итогов публичных слушаний до 5 мин.

Кроткова О.Н.:

Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения Карабашского городского округа Челябинской области на период до 2028 гг. года разработана ООО «Корпус».

Актуализация схемы теплоснабжения выполнена в соответствии с :

- Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
- Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. n 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Федеральным законом от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- «Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. №83;

В данном проекте актуализации схемы водоснабжения и водоотведения проработано развитие системы водоснабжения КГО. Особенно это актуально в сегодняшних реалиях. Долгое время открыт вопрос водоснабжения Южного района города.

По итогам актуализации схемы водоснабжения и водоотведения было определено 2 варианта подключения к системе водоснабжения Южного района города:

1 вариант (подключение от существующей системы водоснабжения города). d-100 мм, протяженность 7992 м, предварительная стоимость которого составляет 30 167,40 тыс. руб.

2 вариант (строительство водозабора на территории Южного района и подключение района к новому водозабору) d-100 мм, протяженность 6150 м, предварительная стоимость которого составляет 24 714,40 тыс. руб.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. n 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» администрация Карабашского городского округа уведомила о начале проведения ежегодной актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Карабашского городского округа на 2018 год 12 января 2017 года (КР, официальный сайт).

Сбор предложений от ресурсоснабжающих организаций и граждан по актуализации схемы водоснабжения и водоотведения осуществлялся до 8 ноября 2017 года отделом жилищно-коммунального хозяйства администрации Карабашского городского округа по адресу: ул. Metallургов, 3, кабинет 210, тел. (35153) 2-30-88, факс (35153) 2-30-88.

Схема водоснабжения и водоотведения Карабашского городского округа, утвержденная постановлением администрации Карабашского городского округа от 27.06.2014г. № 228 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории Карабашского городского округа» расположена на сайте Карабашского городского округа по адресу: www.karabash-go.ru в разделе «Отдел жилищно-коммунального хозяйства».

По состоянию на 8 ноября 2017 года предложений по актуализации схемы водоснабжения и водоотведения не поступало.

Вопросы к докладчику:

Киприянов А.Г.: Считаю недопустимым строительство на территории Южного поселка водовода с запиткой от подземного водозабора, так как не проводились исследования о возможности бурения скважины, не рассчитан объем воды подземных источников, а главное не проводился химический и биологический анализ подземных вод в районе Южного поселка. Мы как местные жители знаем, что качество воды в районе Южного поселка – очень

низкое. Для улучшения качества необходимы дополнительные затраты на водоподготовку, что несомненно скажется на тарифе водоснабжения.

Кроме этого, в данное время ведутся работы по прокладке газопровода в Южный поселок, после прокладке водовода многие жители будут устанавливать газовые котлы в дома, но в связи с плохим качеством подземных вод котлы будут коксоваться.

К тому же если водоснабжение Южного поселка будет осуществлено от Киалимского водозабора, то это даст возможность подключить к водоснабжению ул. Республики, Пролетарская, и прилегающие к ним.

Все предложения были изложены в письменном виде, прошу приложить их к протоколу публичных слушаний (прилагается. Приложение 2)

Кроткова О.Н.: На данный момент утверждается только схемы водоснабжения и водоотведения Карабашского городского округа в которой присутствуют оба перспективных варианта водоснабжения Южного поселка. Окончательное решение будет принято Главным распорядителем средств областного бюджета - Минстроем Челябинской области. К тому же при строительстве водовода с запиткой от подземного водозабора в Южном поселке есть возможность установки прогрессивных фильтровых установок очищающих воду даже от сероводорода марганца и др. вредных веществ.

Киприянов А.Г.: При разработке перспективных схем водоснабжения Южного поселка были исключены улицы Павших борцов и Киалимская.

Кроткова О.Н.: Перспективные схемы водоснабжения Южного поселка будут отправлены на доработку подрядчику

Крамер А.Ю.: В таком случае есть ли возможность проложить газопровод вместе с водопроводом?

Кроткова О.Н.: это невозможно т.к. это разные работы по срокам, так же есть стесненные условия при прокладке газопровода, что усложнит прокладку водопровода.

Крамер А.Ю.: Канализацию когда закончат? Все стоки идут в Богородское озеро.

Кроткова О.Н.: Ведутся работы в рамках областной программы «Чистая вода». Начиная с прошлого года начали проводить кап. Ремонт магистральных канализационных коллекторов. В прошлом году сделали 2 участка, в этом году 2 больших участка, в течение 2х недель будет закончен ремонт после чего канализация не будет попадать не в Карабашский пруд, не в Богородское озеро. Так же в данное время ведется работа по проектированию Канализационной насосной в Северном поселке и коллектора для строительства чтоб можно было подать на Южные очистные сооружения. По Южным очистным сооружениям – в рамках контракта по актуализации схемы проводится полное обследование очистных по завершению строительства. Как только заканчивается обследование – будет приниматься решение либо продолжается строительство либо будет разработан проект на строительство новых очистных.

Куклева И.В.:

В период публичных слушаний с 05.10.2017 по 09.11.2017 года, поступившие предложения и замечания по проекту постановления администрации Карабашского городского округа «Об утверждении актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Карабашского городского округа» были зарегистрированы и учтены.

Предлагаю: данный проект «Об утверждении актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Карабашского городского округа» после уточнений направить на рассмотрение и утверждение главе Карабашского городского округа.

Предлагаю проголосовать:

«за» - 26

«против» - 0

«воздержались» - 0

Протокол публичных слушаний будет подготовлен и представлен на обозрение главе КГО и Собранию депутатов КГО в течении 10 дней и опубликован в газете «КР» в течение 15 дней.

Благодарю всех за участие в публичных слушаниях.

Председательствующий: _____

О.Н. Кроткова

Секретарь _____

И.В. Куклева

Список присутствующих на публичных слушаниях по проекту
постановления администрации Карабашского
городского округа «Об утверждении актуализации схемы водоснабжения и
водоотведения Карабашского городского округа»

1. Кроткова О.Н. - заместитель главы Карабашского городского округа по городскому хозяйству
2. Шуткин Д.С. - председатель Собрания депутатов Карабашского городского округа
3. Киприянов А.Г. - депутат Собрания депутатов Карабашского городского округа
4. Юмадилов Р.Х. - депутат Собрания депутатов Карабашского городского округа
5. Крамер А.Ю. - депутат Собрания депутатов Карабашского городского округа
6. Куклева И.В. - ведущий специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Карабашского городского округа
7. Хиснулина Т.П.
8. Конопкина Н.Н.
9. Деменев А.А.
10. Зотина А.Н.
11. Болдина М.С.
12. Антонова Т.В.
13. Шибанов Н.В.
14. Беспалова Е.Е.
15. Беспалов В.Н.
16. Ваганова Г.М.
17. Бояринцева Л.И.
18. Сайгушева Е.В.
19. Погодин В.В.
20. Архипов А.К.
21. Лазебная Л.В.
22. Миронов С.В.
23. Минина М.Н.
24. Садыкова Ф.Н.
25. Шувалова Г.Б.
26. Машалимов Р.М.
27. Садыкова Н.С.
28. Шульга Н.В.

В организационный комитет по проведению публичных слушаний по проекту постановления администрации Карабашского городского округа «Об утверждении актуализации схемы водоснабжения Карабашского городского округа»

Изучив пояснительную записку к схеме водоснабжения Карабашского городского округа на 2017-2028 г.г., отмечаем, что уровень водоснабжения населения городского округа ниже среднеобластных показателей. В Карабаше – 68,8%, по Челябинской области – 88,9%. Считаем, что деятельность органов местного самоуправления Карабашского городского округа должна быть направлена на увеличение этого показателя.

В пояснительной записке отмечается, что вода Киалимского водохранилища очищается на насосно-фильтровальной станции и очищенная поступает в резервуары чистой воды, поэтому может использоваться в системе водоснабжения городского округа.

Считаем правильным постулатом, отмеченным в пояснительной записке (стр. 38), что развитие единой системы водоснабжения городского округа с подачей воды из Киалимского водохранилища. Вместе с тем, считаем недопустимым строительство на территории Южного поселка водовода с запиткой от подземного водозабора, так как не проводились исследования о возможности бурения скважины, не рассчитан объем воды подземных источников, а главное, не проводился химический и биологический анализ подземных вод в районе Южного поселка. Как местные жители мы знаем, что качество воды в районе Южного поселка – очень низкое. Для улучшения качества необходима дополнительные затраты на водоподготовку, что несомненно скажется на тарифе водоснабжения для населения и организаций.

Кроме этого, если водоснабжение Южного поселка будет осуществлено от Киалимского водозабора, то это даст возможность подключить к водоснабжению ул. Республики, Пролетарская и прилегающие к ним. Подземный водозабор Южного поселка исключает эти улицы из схемы водоснабжения (стр. 70). Считаем это недопустимо!

ПРЕДЛАГАЕМ:

1. Поддержать внесение изменений в схему водоснабжения муниципального образования Карабашский городской округ на период 2017-2028 г.г. в случае, если в указанной схеме будет оставлен вариант схемы водоснабжения Южного поселка от Киалимского водохранилища.
2. Исключить из схемы водоснабжения Южного поселка возможность запитки из подземного источника, как не отвечающую потребностям жителей Южного поселка.
3. В случае невозможности внесения изменений в схему водоснабжения муниципального образования Карабашский городской округ на период 2017-2028 г.г. в части удаления варианта запитки Южного поселка из подземного источника, рекомендуем ВСЕМ участникам публичных слушаний **ОТКЛОНИТЬ** и не принимать предложенную схему водоснабжения.

9 ноября 2017 г.

1. Хуснулина Т. П. - Хуснулина Т.
2. Конопкина Н. Н. - Конопкина
3. Демешко А. А.
4. Зотина К. Н. - Зотина
5. Талдыкина М. С. - Талдыкина
6. Аюпова Т. В.
7. Шибанов Н. В. - Шибанов
8. Бадкалова Е. Е. - Бадкалова
9. Биспаев В. И. - Биспаев
10. Ваганова Г. М. - Ваганова
11. Токеринцева Д. У. - Токеринцева
12. Сайкушева Э. В. - Сайкушева
13. Погодин В. В. - Погодин

В организационный комитет по проведению публичных слушаний по проекту постановления администрации Карабашского городского округа «Об утверждении актуализации схемы водоснабжения Карабашского городского округа»

Изучив пояснительную записку к схеме водоснабжения Карабашского городского округа на 2017-2028 г.г., отмечаем, что уровень водоснабжения населения городского округа ниже среднеобластных показателей. В Карабаше – 68,8%, по Челябинской области – 88,9%. Считаем, что деятельность органов местного самоуправления Карабашского городского округа должна быть направлена на увеличение этого показателя.

В пояснительной записке отмечается, что вода Киалимского водохранилища очищается на насосно-фильтровальной станции и очищенная поступает в резервуары чистой воды, поэтому может использоваться в системе водоснабжения городского округа.

Считаем правильным постулатом, отмеченным в пояснительной записке (стр. 38), что развитие единой системы водоснабжения городского округа с подачей воды из Киалимского водохранилища. Вместе с тем, считаем недопустимым строительство на территории Южного поселка водовода с запиткой от подземного водозабора, так как не проводились исследования о возможности бурения скважины, не рассчитан объем воды подземных источников, а главное, не проводился химический и биологический анализ подземных вод в районе Южного поселка. Как местные жители мы знаем, что качество воды в районе Южного поселка – очень низкое. Для улучшения качества необходима дополнительные затраты на водоподготовку, что несомненно скажется на тарифе водоснабжения для населения и организаций.

Кроме этого, если водоснабжение Южного поселка будет осуществлено от Киалимского водозабора, то это даст возможность подключить к водоснабжению ул. Республики, Пролетарская и прилегающие к ним. Подземный водозабор Южного поселка исключает эти улицы из схемы водоснабжения (стр. 70). Считаем это недопустимо!

ПРЕДЛАГАЕМ:

1. Поддержать внесение изменений в схему водоснабжения муниципального образования Карабашский городской округ на период 2017-2028 г.г. в случае, если в указанной схеме будет оставлен вариант схемы водоснабжения Южного поселка от Киалимского водохранилища.
2. Исключить из схемы водоснабжения Южного поселка возможность запитки из подземного источника, как не отвечающую потребностям жителей Южного поселка.
3. В случае невозможности внесения изменений в схему водоснабжения муниципального образования Карабашский городской округ на период 2017-2028 г.г. в части удаления варианта запитки Южного поселка из подземного источника,

рекомендуем ВСЕМ участникам публичных слушаний **ОТКЛОНИТЬ** и не принимать предложенную схему водоснабжения.

9 ноября 2017 г.

Аршинов А.К. Республика 42
Мазебная Л.В. Пролетарская, 31
Миронов С.В. Республика 29
Минин М.М. Республика 42
Садыкова Ф.М. Республика 25
Ишмухаметов Г.И. Республика 7
Маманшинов Р.И. Республика 7
Садыкова Ж.С. Лесотимьяна 33^а 2
Ишмухаметов Н.В. Республика 9.

Экспертное по публичности
случаев по актуализации
водоснабжению КТО в в
частности Южной части.

Заявления

Мы жители южной части города,
просим принять вариант водоснабжения
южной части города с Киамицкого водовода,
что позволит дополнительно снабдить водой
улицы: Лесопильная, Республики, Фроленгарская (возле)
с увеличением жителей города.

1. Фауткина Е. Ю. Трация
2. Барбаранова Н. И. Трация
3. Мотовилова О. В. Москва
4. Мотвилев С. В. Трация
5. Соломатина М. Н. Трация
6. Татаров А. В. Трация
7. Стогодин А. Г. Трация
8. Соловьев В. Т. Трация
9. Милана И. Т. Трация
10. Шинурова Т. С. Шинурова
11. Трехоб В. И. Трация
12. Еркина Н. В. Еркин
13. Балакина В. Е. Трация
14. Боянов В. М. Трация
15. Смирнская В. В. Смирная
16. Малвгикова Н. В. Москва
17. Лазина В. Е. Трация
18. Трунтарова И. Т. Трация
19. Вахитов Д. Р. Трация
20. Устинова Т. А. Устинов
21. Пронова И. А. Трация
22. Кавельева Л. И. Савельев

23. Емельяна Н.Ф. Емельяна
24. Барышова А.В. Барышова
25. Беспалов С.В. Беспалов
26. Дудникова Н.В. Дудникова
27. Витковский М.А. Витковский
28. Жонопкина С.И. Жонопкина
29. Трусова А.Ф. Трусова
30. Трусов К.М. Трусов