



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

**КОМИТЕТ
ПО ГОРОДСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
И ПЕРСПЕКТИВНОМУ
РАЗВИТИЮ ГОРОДА**

Главе города Сургута
В.Н. Шувалову

ул. Восход, 4, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628404
Тел. (3462) 52-81-67,
тел./ факс (3462)52-80-12;
<http://www.dumasurgut.ru>;
e-mail: duma@admsurgut.ru



110387 896100
№ 18-02-439/0
от: 12/03/2020

О предоставлении информации

Уважаемый Вадим Николаевич!

В Думу города поступило письмо депутата Гужвы Б.Н. с предложением рассмотреть на заседании постоянного комитета Думы города вопрос «О развитии системы ливневой канализации города Сургута, включая строительство ливневых очистных сооружений».

В рамках предварительной проработки прошу в срок до 06.04.2020 предоставить информацию по вышеуказанному вопросу, в том числе:

1) об обосновании необходимости корректировки проектной документации на объект «Объездная автомобильная дорога I «З», VII пусковой комплекс, съезд на ул. Геологическую»; в чём заключаются предполагаемые изменения;

2) о состоянии системы ливневой канализации города Сургута в настоящее время, в том числе о проведении обследования вышеуказанной системы и его результатах;

3) о наличии проекта развития системы ливневой канализации города Сургута;

4) о перспективах развития системы ливневой канализации города Сургута с учётом генерального плана города и реализации имеющихся проектных решений, а именно:

- проектирование и строительство, реконструкция автомобильных дорог,
- проектирование и строительство ливневой канализации для отвода поверхностного стока с территорий для жилищного строительства;
- проектирование и строительство очистных сооружений ливневой канализации города Сургута.

В рамках подготовки информации на п. 4 прошу привести наименования программ, мероприятий, сроки их реализации, объёмы и источники финансирования.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Председатель комитета



В.В. Клишин

Луговая Ирина Вадимовна
тел. (3462)52-80-10



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ГЛАВА ГОРОДА

Председателю
Думы города Сургута
Н.А. Краснояровой

Администрация Сургута

ий



110993 081105

№01-02-3109/0

от: 03/04/2020

-82

от
на № 18-02-439/0 от 12.03.2020 документа]



111055 866104

№ 18-01-604/0

от: 08/04/2020

Уважаемая Надежда Александровна!

На обращение председателя постоянного комитета Думы города по городскому хозяйству и перспективному развитию города Клишина В.В. о предоставлении информации по поставленным вопросам в рамках предварительной проработки вопроса «О развитии системы ливневой канализации города Сургута, включая строительство ливневых очистных сооружений» сообщая следующее.

По пункту 1 обращения.

В рамках исполнения обязательств по муниципальному контракту № 22/2019 от 23.08.2019 подрядной организацией ООО СК «ЮВиС» осуществляется строительство объекта «Объездная автомобильная дорога г. Сургута (Объездная автомобильная дорога 1 «З», VII пусковой комплекс, съезд на ул. Геологическую)». Стоимость по муниципальному контракту составляет 937 389 675,25 руб. с НДС со сроками реализации 2019 – 2021 годы. Проектная документация на строительство объекта разработана застройщиком ООО «СеверСтрой» и передана в муниципальную собственность в 2008 году по договору безвозмездной передачи проектной документации.

Помимо основных технико-экономических показателей объекта, в переданной проектной документации предусмотрены строительством 2 (два) участка ливневой канализации:

- 1 участок – от дождеприёмных колодцев ул. Геологическая до существующего колодца К-51 Ø 500, Ø 600 (вдоль Югорского тракта);
- 2 участок – строительство ливневого коллектора Ø внутр. 1200 по улице Мелик-Карамова от улицы Геологическая до врезки в главный коллектор улицы Фёдорова.

Протяжённость сети ливневого коллектора 2-го участка составляет 690 метров с глубиной заложения от 11,49 м. до 12,25 м. Строительство предусмотрено бестраншейным способом, для осуществления проходческих работ предусмотрено устройство 7-ми технологических и приёмных котлованов (шахт) на глубину заложения коллектора с использованием рамного крепления стенок (шпунтовые

работы) и последующим устройством смотровых камер из монолитного железобетона на период эксплуатации. Для понижения уровня грунтовых вод предусмотрено эжекторное водопонижение иглофильтрами. Для реализации указанных технических решений требуется полное перекрытие до конца 2021 года улицы Мелик-Карамова на участке от ул. Геологическая до ул. Федорова, что негативным образом скажется на дорожной обстановке в городе и парализует жизненные функции ближайших микрорайонов (мкр. 23 и мкр. 23А).

В рамках проработки схемы и сроков перекрытия улицы Мелик-Карамова для выполнения указанных работ, 30.01.2020 в Администрации города проведено техническое совещание, в котором приняли участие представители ДАиГ, ДГХ, МКУ «УКС», МКУ «ДДТиЖКК», строительной организации ООО СК «ЮВиС» и проектной организации, осуществляющей авторский надзор за строительством объекта, ООО «Югорский экспертный центр». По результатам совещания принято решение о необходимости корректировки проектной документации ввиду нецелесообразности строительства ливневого коллектора Ø внутр. 1200 вдоль улицы Мелик-Карамова от улицы Геологическая до врезки в главный коллектор улицы Фёдорова с учётом предложенных в проектной документации технических решений, и зафиксированы поручения ответственным сторонам для дополнительной проработки указанного вопроса.

02.03.2020 состоялось очередное совещание в данном формате, на котором подтвердилась необходимость корректировки проектной документации с исключением из её состава строительства ливневого коллектора Ø внутр. 1200 по улице Мелик-Карамова от улицы Геологическая до врезки в главный коллектор улицы Фёдорова.

На текущую дату МКУ «ДДТиЖКК» подготовлены новые технические условия на проектирование сетей ливневой канализации, в соответствии с которыми МКУ «УКС» осуществляется подготовка задания на проектирование с целью выполнения корректировки проектной документации на строительство объекта «Объездная автомобильная дорога г. Сургута (Объездная автомобильная дорога 1 «3», VII пусковой комплекс, съезд на ул. Геологическую)».

По пункту 2 обращения.

В рамках Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» МКУ «ДДТ и ЖКК» с привлечением подрядчика в 2018 году произвело техническое обследование сетей ливневой канализации г. Сургута.

В ходе обследования:

1) Было найдено и приведено в соответствие (откопано на зеленой зоне) 200 колодцев, поднято около 50 плит, перекрывающих доступ к колодцам. Согласно техническому обследованию обнаружено 28 заасфальтированных колодцев. Часть из них была откопана и приведена в соответствие в рамках муниципального контракта по содержанию ливневой канализации в 2019 году.

2) Выявлен ряд объектов ливневой канализации относящихся к дефектам III категории, требующие безотлагательного устранения для надежного и безопасного функционирования системы ливневой канализации в целом (дефектами III категории являются: нарушение пропускной способности отдельных элементов канализационной сети в виду сильной заиленности и замусоренности; отсутствие

крышек люков; критическое разрушение элементов конструкций колодца и трубопроводов; несанкционированные врезки).

К наиболее проблемным относятся:

1. Коллектор по Комсомольскому проспекту от ул. Федорова до дома № 44;
2. Коллектор по проспекту Мира от ул. Маяковского до ул. 30 Лет Победы;
3. Коллектор по ул. Пушкина от ул. Профсоюзов до проспекта Мира;
4. Коллектор по ул. Маяковского от Нефтеюганского шоссе до проспекта Мира;
5. Коллектор по ул. Маяковского от проспекта Мира до улицы 30 лет Победы;
6. Коллектор по ул. Островского от Нефтеюганского шоссе до проспекта Ленина;
7. Коллектор ливневой канализации по улице 30 лет Победы (от Нефтеюганского шоссе до улицы Маяковского).

Основными проблемами являются:

- Степень заиленности от 40 до 85% сечения трубопровода;
- Повреждение свода, трещины, обнажения арматуры, коррозия, смещения, инфильтрация, неровная внутренняя поверхность, прорастание корней деревьев через негерметичные швы в соединениях труб.

Для восстановления коллекторов необходимо разработать проекты по их реконструкции (протаскивание полимерных рукавов, пластиковых труб, либо открытый способ восстановления).

К менее проблемным можно отнести ещё более половины существующих ливневых коллекторов и колодцев.

В ливневом коллекторе по проспекту Пролетарскому выявлена камера через которую проходит трубопровод на 90% перекрывающий сечение ливневого коллектора по ул. Университетской, что нарушает нормальный пропуск сточных вод по коллектору, так же необходимо привести к единому диаметру участок коллектора по Пролетарскому проспекту длиной 67,2 м в связи с зауженным диаметром Ø 300 мм и участок длиной 25,4 м Ø330 мм между диаметрами Ø1000 мм и Ø1150 мм, на что направлено письмо в МКУ «УКС» для включения в техническое задание на ПИР по объекту «Магистральная улица № 1В на участке от ул. 30 лет Победы до ул. Геологическая (вторая очередь)».

3) Выявлены врезки, законность которых в настоящее время устанавливается. В основном это врезки, произведенные в магистральные колодцы основной сети.

После проведения проверок и запросов в организации для установления владельцев подключений большая часть выявленных врезок, как оказалось, от тепловых камер (попутные и отводящие дренажи) для сброса грунтовых вод, которые находятся в собственности СГМУП «ГТС». Отводящие и попутные дренажи тепловых сетей выполнены согласно проектным решениям по застройке микрорайонов города.

В настоящее время продолжается работа по установлению владельцев подключений к сетям ливневой канализации.

Несанкционированные врезки, которые не получили согласования от структур города, будут ликвидированы согласно п.7.20 КоАП «Самовольное подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» в летний период 2020-2021 гг.

4) Выявлены бесхозные сети ливневой канализации, которые нужно узаконить и содержать.

5) Так же стоит острая проблема по городу: сброс сточных вод из системы ливневой канализации осуществляется без очистки. В связи с этим необходимо построить стационарные очистные сооружения, которыми МКУ «ДДТ и ЖКК» не располагает.

Однако, МКУ «ДДТ и ЖКК» обязывает некоторых потенциальных абонентов до подключения к сетям ливневой канализации для сброса поверхностных сточных вод в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 644 от 29 июля 2013 года «Правила холодного водоснабжения и водоотведения» устанавливать очистные сооружения.

По пункту 3 обращения.

Как такового, проекта развития системы ливневой канализации города Сургута не существует, но в 2006 году проектной организацией ОАО «ЗапСибЗНИИЭП» (Открытое акционерное общество «Западно-Сибирский зональный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий») было разработано «ТЭО (техно-экономическое обоснование) ливневой канализации г. Сургута» (шифр 2566) для селитебной и промышленной территории города по состоянию на 2005 год и проектным решением на перспективу до 2015 года, согласно которому требовалось объединить все выпуски со строительством дополнительных сетей для отвода поверхностных сточных вод на очистку в два стационарных очистных сооружения в капитальном исполнении за чертой города для сброса очищенных стоков в водные объекты согласно СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Заказчиком разработки данного проекта являлось муниципальное учреждение «Управление комплексной застройки города» (МУ «УКЗГ», ныне МКУ «УКС»).

В настоящее время ТЭО по шифру 2566 с момента его разработки и утверждения, и до сегодняшнего дня не актуализировалось.

По пункту 4 обращения.

1. В рамках муниципальной программы «Развитие транспортной системы города Сургута на период до 2030 года» (утвержденной постановлением Администрации города от 06.02.2020 № 868) подпрограммы «Дорожное хозяйство» по основному мероприятию «Федеральный проект «Дорожная сеть», запланировано строительство автомобильных дорог, а именно:

- планируется завершение строительства автомобильной дороги «Улица Маяковского на участке от ул. 30 лет Победы до ул. Университетской в г. Сургуте» в 2020 году. Предусмотрены в бюджете города на 2020 год объемы ассигнований в сумме 193 159 847,13 рублей, в том числе средства федерального бюджета в сумме 72 260 100,0 рублей, средства окружного бюджета в сумме 21 678 100,0 рублей, средства местного бюджета в сумме 99 221 647,13 рублей.

- заключен муниципальный контракт № 16/2019 от 23.07.2019 г. с ООО "ВОРТ" на выполнение работ по строительству объекта «Улица 5 "З" от Нефтеюганского шоссе до ул. 39 "З"» со сроком окончания работ - 30.09.2021 г. Предусмотрены в бюджете города объемы ассигнований на 2020-2021 годы в сумме 475 235 985,76

рублей, в том числе средства федерального бюджета в сумме 336 555 000,0 рублей, средства окружного бюджета в сумме 100 966 300,0 рублей, средства местного бюджета в сумме 37 714 685,76 рублей.

- заключен муниципальный контракт № 22/2019 от 23.08.2019 г. с ООО СК «ЮВиС» на выполнение работ по строительству объекта «Объездная автомобильная дорога г. Сургута (Объездная автомобильная дорога 1 "3" , VII пусковой комплекс, съезд на улицу Геологическую)» со сроком окончания работ - 31.08.2021 г. Предусмотрены в бюджете города объемы ассигнований на 2020-2021 годы в сумме 732 717 521,27 рублей, в том числе средства федерального бюджета в сумме 530 802 900,0 рублей, средства окружного бюджета в сумме 165 240 900,0 рублей, средства местного бюджета в сумме 36 673 721,27 рублей.

В составе строительства вышеперечисленных автомобильных дорог будет выполнено строительство ливневой канализации.

2. В рамках муниципальной программы «Развитие жилищной сферы на период до 2030 года» (утвержденной постановлением Администрации города от 23.01.2020 № 432) подпрограммы «Содействие развитию жилищного строительства» по основному мероприятию «Проектирование и строительство систем инженерной инфраструктуры в целях обеспечения инженерной подготовки земельных участков для жилищного строительства», запланировано выполнение проектно-изыскательских работ по строительству локально-очистных сооружений ливневой канализации и сетей ливневой канализации, в том числе по объектам:

- «Локально-очистные сооружения ливневой канализации для существующих и перспективных объектов территорий: Пойма-2, Пойма-3, кв. П-1, кв. П-2, кв. П-7, кв. П-8, г. Сургут». В бюджете города предусмотрены средства местного бюджета на 2020-2021 годы в сумме 7 154 690,0 рублей. Ориентировочная стоимость строительства объекта – 68 675 000,0 рублей. После выполнения проектных работ планируется выделение средств бюджета города на строительство данных очистных сооружений.

- «Ливневая канализация для перспективных объектов территорий: Пойма-2, кв. П-2, кв. П-4, г. Сургут». В бюджете города предусмотрены средства местного бюджета на 2021 год в сумме 2 795 580,0 рублей. Ориентировочная стоимость строительства объекта – 113 001 650,0 рублей. После выполнения проектных работ планируется выделение средств бюджета города на строительство сетей ливневой канализации.

Глава города



В.Н. Шувалов