



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

## ГЛАВА ГОРОДА

ул. Энгельса, 8, г. Surgut,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ – Югра, 628408  
Тел. (3462) 522-175, факс (3462)522-182  
E-mail: gorod@admsurgut.ru

Председателю Думы города  
Н.А. Краснояровой

Администрация Сургута



На № 18-02-917/0 от 03.06.2020

Уважаемая Надежда Александровна!

На обращение заместителя Председателя Думы города Сургута Кириленко А.М. по вопросу предоставления информации «О развитии системы ливневой канализации города Сургута, включая строительство ливневых очистных сооружений» к заседанию постоянного комитета Думы города по городскому хозяйству и перспективному развитию города, сообщаю следующее.

Вопрос 1. Материалы технико-экономического обоснования ливневой канализации г. Сургута, разработанные ОАО «ЗапСибЗНИИЭП», будут предоставлены в Думу города департаментом архитектуры и градостроительства Администрации города.

Вопрос 2. Информация по общему заключению по результатам обследования ливневой канализации в 2018 году прилагается.

Вопрос 3. Ориентировочная стоимость по восстановлению одного ливневого коллектора по ул. Маяковского на участке от Нефтеюганского шоссе до проспекта Мира (протяженностью 1460 м.п.) составляет:

- корректировка проектной документации – 5 288 335 руб.;
- стоимость СМР в ценах 2014 года – 243 905 980 руб.

По остальным 6-ти ливневым коллекторам работы по определению стоимости не проводились.

Вопрос 4. Вся имеющаяся информация по строительству в городе ливневых очистных сооружений содержится в ТЭО ЛК (шифр 2566), стоимость данных работ в ценах 2006 года – 6 482 951 270 руб.

В соответствии с таблицей 19-04-007 НЦС 81-02-19-2020 «Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры» стоимость сооружений очистки ливневых (дождевых) и талых вод составляет:



- производительностью 50 м<sup>3</sup>/ч – 155 085,47 тыс. руб.;
- производительностью 100 м<sup>3</sup>/ч – 297 637,22 тыс. руб.;
- производительностью 250 м<sup>3</sup>/ч – 650 090,20 тыс. руб.;
- производительностью 500 м<sup>3</sup>/ч – 986 837,51 тыс. руб.

Вопрос 5. Срок выполнения работ по актуализации схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Сургут до 15.04.2020, но в связи с Указом Президента РФ от 25.03.2020 № 206 «Об объявлении нерабочих дней» были нарушены условия выполнения муниципального контракта в части сроков выполнения работ. В настоящее время проводятся работы по актуализации схемы водоснабжения и водоотведения, которые планируется выполнить до 30.06.2020.

Работа по актуализации схемы централизованных сетей ливневой канализации запланирована на 2021 год.

Вопрос 6. Результаты комплексного обследования совместно с ТЭО ЛК будут в обязательном порядке использованы как основа при разработке схемы ливневой канализации города Сургута.

Вопрос 7. Размер платы за негативное воздействие на окружающую среду:

- за 2018 год – 2 439 733,01 рублей;
- за 2019 год – 3 487 408,59 рублей.

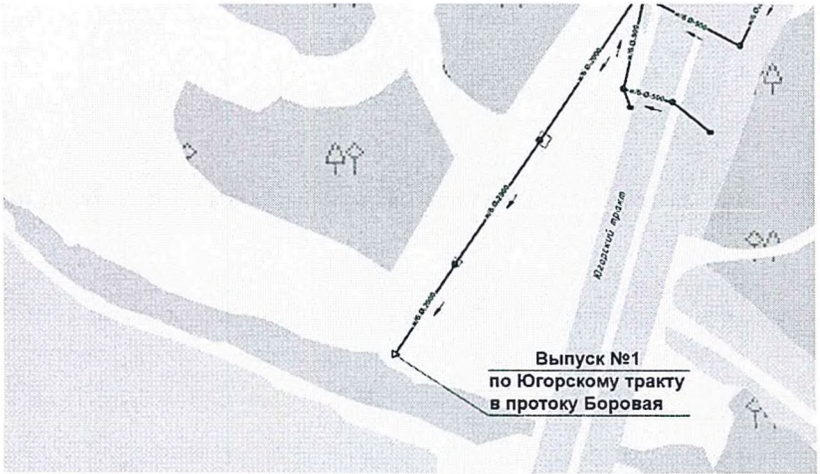
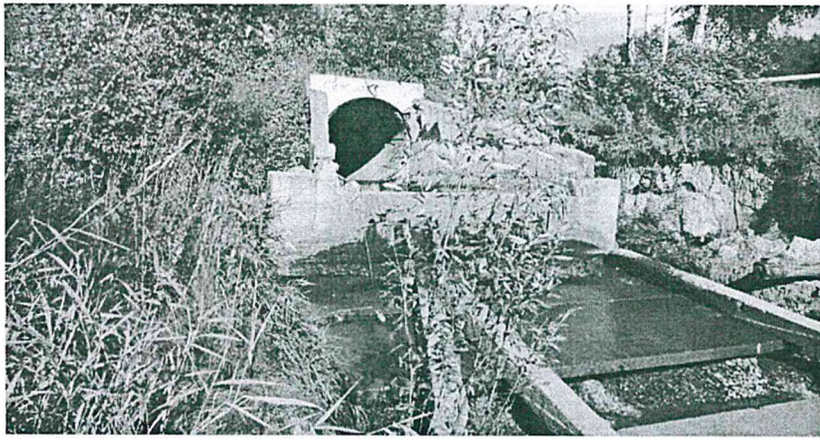
Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Глава города

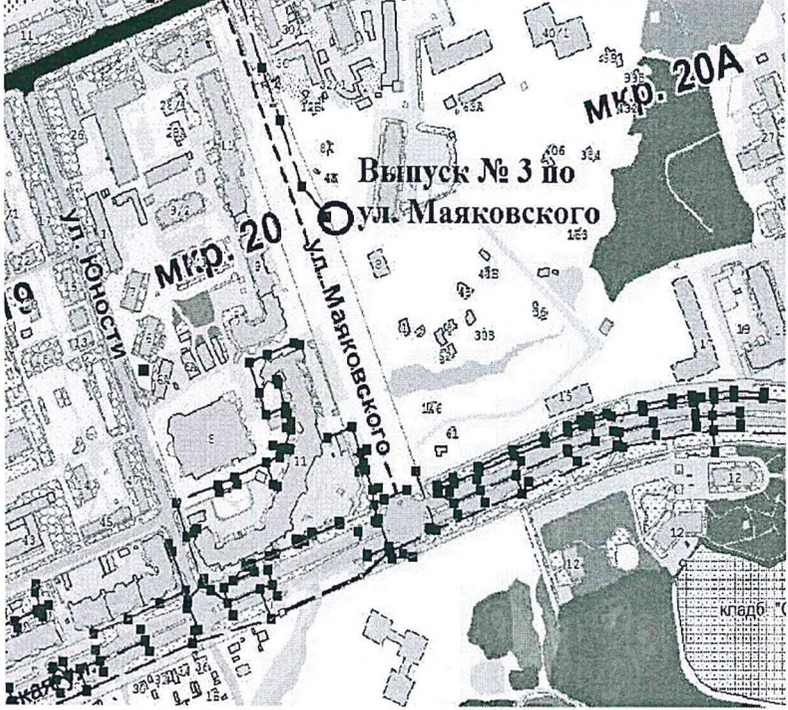


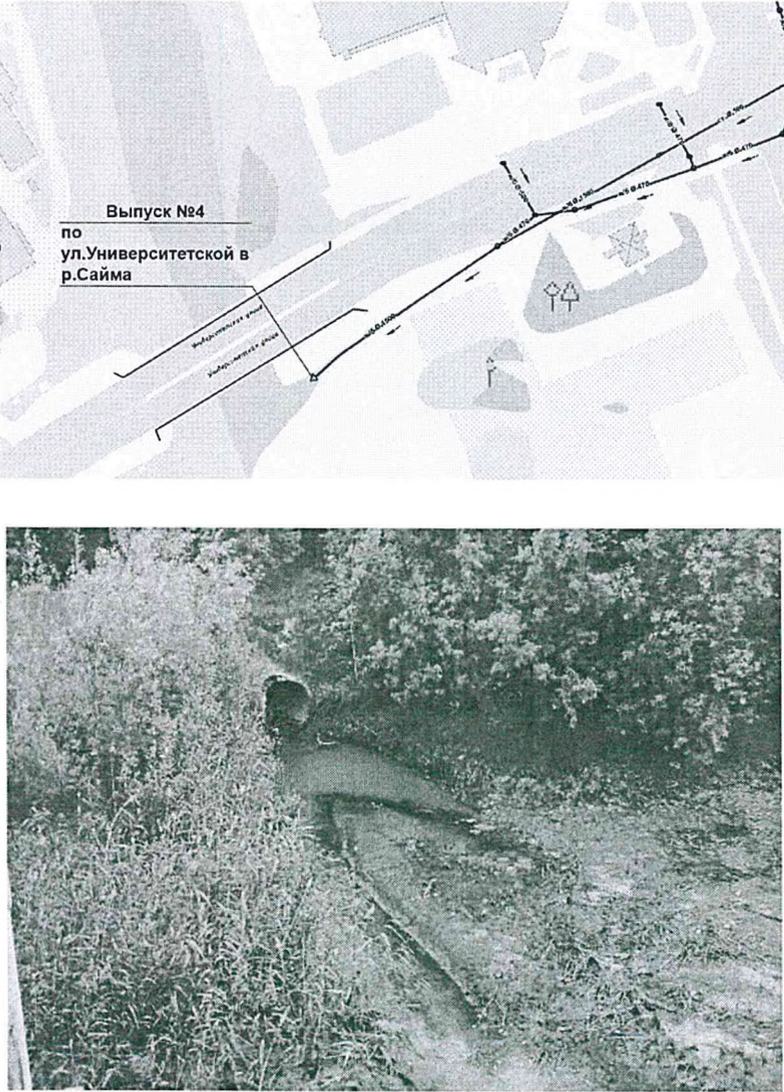
В.Н. Шувалов

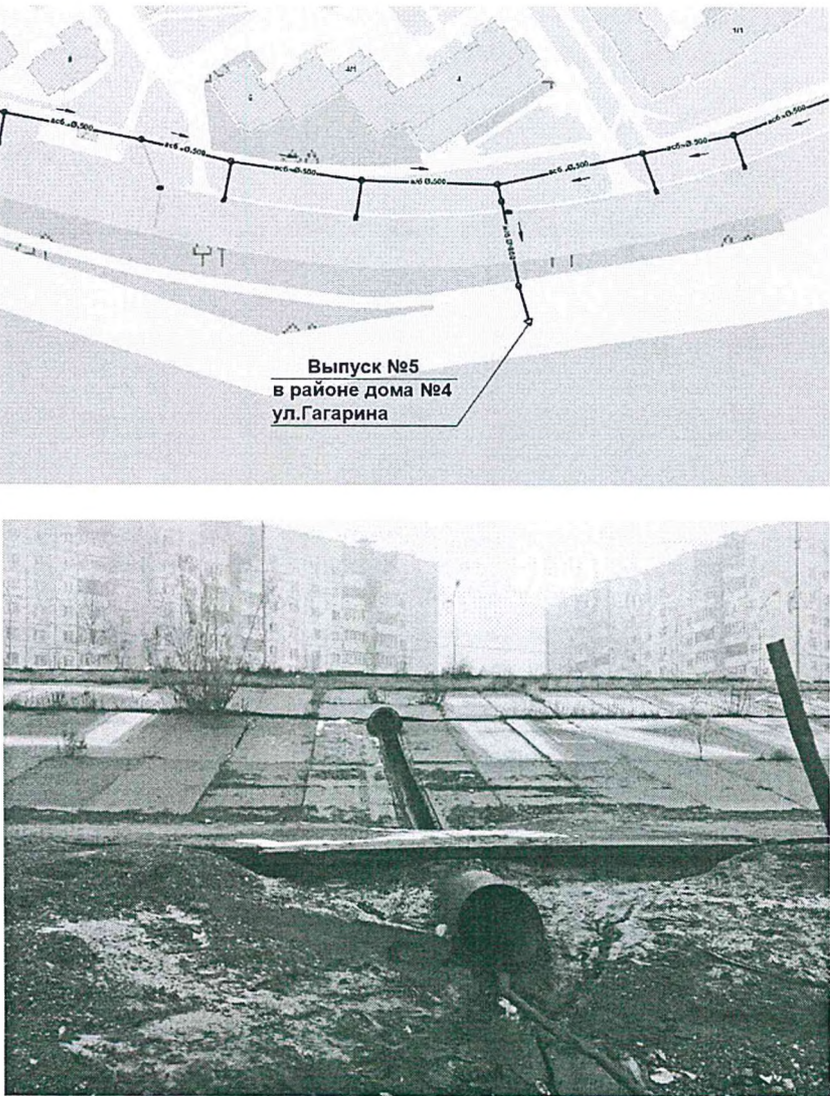
Таблица 5. Заключение о техническом состоянии выпусков ливневых стоков

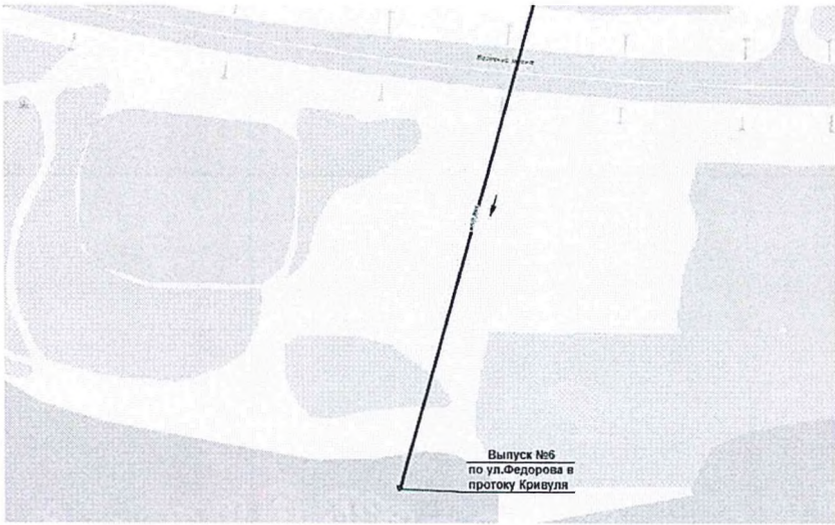
№ п/п	Наименование	Изображение	Заключение
1	Выпуск №1	 	<p>Тип выпуска сточных вод - береговой, сосредоточенный. Сточные воды отводятся по ливневому коллектору длиной 1330,0 м в протоку Боровая реки Обь на 0,2 км от устья.</p> <p>Сточные воды включают в себя: дождевые, талые грунтовые (инфильтрационные, дренажные) и поливочные сточные воды.</p> <p>Оголовок выпуска выполнен из бетонной трубы диаметром 2000 мм с укреплением откосов подпорной стенкой и железобетонными плитами.</p> <p>Выпуск выполнен согласно требованиям СП 32.13330.2012 Канализация, по типовому проекту ТПР 3.501-59. Наружные сети и сооружения; имеет в своем составе стенки с открялками, подпорную стенку с отверстиями.</p> <p>Стенки имеют дефекты в виде выкрашивания бетона. Общий уровень износа конструкции оголовка составляет 60%. Заиленность трубопровода отсутствует. Наблюдается частичное оголение арматуры. Износ трубопровода составляет 70%.</p> <p>Рекомендуется реорганизация участка водоотведения со строительством ДНС для транспортировки стоков на перспективные ЛОС «Заячий остров». Существующий выпуск предлагается оставить в качестве аварийного во избежание затопления сточными водами близрасположенных территорий перспективной насосной станции.</p>
2	Выпуск №2		<p>Тип выпуска сточных вод - береговой, сосредоточенный.</p>

№ п/п	Наименование	Изображение	Заключение
		 	<p>Оголовок выпуска выполнен из двух металлических труб Ду520 мм и одной Ду800 мм с укреплением откосов порталной стенкой.</p> <p>Сточные воды отводятся в протоку Бардыковка на 2,21 км от устья. Сточные воды включают в себя: дождевые, талые грунтовые (инфильтрационные, дренажные) и поливочные сточные воды.</p> <p>Берегоукрепительные конструкции отсутствуют. Выпуск частично обводнен, предположительно предусматривался, как затопленный.</p> <p>Выпуск находится в неудовлетворительном ограниченно-работоспособном состоянии.</p> <p>Рекомендуется реорганизация участка водоотведения со строительством ДНС для транспортировки стоков на перспективные ЛОС «Заячий остров». Существующий выпуск предлагается оставить в качестве аварийного во избежание затопления сточными водами близрасположенных территорий перспективной насосной станции.</p>

№ п/п	Наименование	Изображение	Заключение
5	Выпуск руч. Сайма в		<p>Сточные воды по пластмассовому коллектору Ду1050 поступают с Университетской улицы.</p> <p>Выпуск частично обводнен, предположительно предусматривался, как затопленный.</p>

№ п/п	Наименование	Изображение	Заключение
6	Выпуск №4		<p>Сточные воды по ж/б коллектору Ду1500 поступают с юго-восточной и центральной части города.</p> <p>■ Наблюдаются сколы и трещины трубопровода, газовая коррозия с обнажением арматуры.</p>

№ п/п	Наименование	Изображение	Заключение
7	Выпуск №5		<p>Тип выпуска сточных вод - береговой, сосредоточенный. Сточные воды отводятся по ливневому коллектору Ду800 м в р.Сайма.</p> <p>Выпуск выполнен по индивидуальному проекту. Берегоукрепление выполнено железобетонными плитами.</p> <p>Плиты имеют дефекты в виде выкрашивания бетона, сквозь стыки произрастает мелкая растительность. Выпуск частично замусорен. Общий уровень износа конструкции оголовка составляет 90%. Заиленность трубопровода отсутствует.</p>

№ п/п	Наименование	Изображение	Заключение
8	Выпуск №6		<p>Тип выпуска сточных вод - береговой, сосредоточенный. Сточные воды отводятся по ливневому коллектору длиной 1330,0 м в протоку Боровая реки Обь на 0,49 км от устья.</p> <p>Сточные воды включают в себя: дождевые, талые грунтовые (инфильтрационные, дренажные) и поливочные сточные воды.</p> <p>Оголовок выпуска выполнен из бетонной трубы диаметром 2000 мм с укреплением откосов подпорной стенкой и железобетонными плитами.</p> <p>Выпуск выполнен согласно требованиям СП 32.13330.2012 Канализация, по типовому проекту ТПР 3.501-59. Наружные сети и сооружения; имеет в своем составе стенки с откылками.</p> <p>Стенки имеют незначительные дефекты в виде выкрашивания бетона. Общий уровень износа конструкции оголовка составляет 50%.</p>

№ п/п	Наименование	Изображение	Заключение
		