

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
г. Москвы

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем
«МОСВОДОСТОК»

119017, Москва, Новокузнецкая ул., 26/8 стр. 1

тел.8-495- 953-29-01

14.02.2024 № 01-23-3275

Ю.А. Филонову

snt_polyanka@mail.ru

На № 1020 от 26.01.2024 г.

О подтоплении территории,
пос. Сосенское, СНТ «Полянка»

Уважаемый Юрий Андреевич!

ГУП «Мосводосток» рассмотрело Ваше обращение от 26.01.2024 г о подтоплении территории по адресу: пос. Сосенское, СНТ «Полянка» и сообщает следующее.

Объекты, состоящие в регламентном обслуживании ГУП «Мосводосток», по указанному адресу отсутствуют. Водоотведение с территории СНТ «Полянка» организовано по рельефу в безымянный ручей, который под Коммунарским ш. проходит по новому водосточному коллектору d=2000мм, построенному в рамках реализации проекта: «Строительство много уровневых транспортных развязок на участке от МКАД до поселка Коммунарка с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью. Этап 1: Строительство улично-дорожной сети на участке от МКАД до посёлка Коммунарка» по заказу: ГКУ «УДМС», генеральный подрядчик ООО «ИФСК «АРКС».

По результатам обследования, проведенного эксплуатационной службой ЭГТР-10 ГУП «Мосводосток», установлено, что водосточный коллектор под Коммунарским ш. имеет заилиение до 80% и участок открытого русла безымянного ручья после данного коллектора находится в подпоре и частично заилен, что в период выпадения осадков и обильного таяния снега приводит к подтоплению территории СНТ «Полянка».

Для решения вопроса по восстановлению водоотведения с территории СНТ «Полянка» в адрес ГКУ «УДМС» направлено письмо. Копия прилагается.

Приложение: на 10 л.

**Начальник
Производственного управления**



С.В. Кобзарев

Исп. Захаров И.А.
8(495)657-87-24



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем
«МОСВОДОСТОК»

119017, Москва, Новокузнецкая ул., 26/8 стр. 1

тел.: 8 (495) 953-29-01

14.02.2024 № 01-11-3195
На № _____ от _____ 2023г.

Директору
государственного казенного
учреждение города Москвы
«Управление дорожно-мостового
строительства»
Д.И. Прасову

Уважаемый Дмитрий Иванович!

На официальный сервер Правительства Москвы (а также на официальный сайт ГУП «Мосводосток») поступило обращение от юридического лица Ю.А. Филонова «О подтоплении территории СНТ «Полянка» в связи с отсутствием стока по водопропускной трубе под дорогой МКАД-Остафьево».

Силами ГУП «Мосводосток» проведено обследование на местности и установлено, что водоотведение с территории СНТ «Полянка» организовано по рельефу в пожарный водоём и в безымянный ручей, который в месте пересечения с автодорогой МКАД-Остафьево (Коммунарское шоссе) заключен в коллектор D=2000мм. (водопропускную трубу), построенный в рамках реализации заказа №379-17К: «Строительство многоуровневых транспортных развязок на участке от МКАД до поселка Коммунарка с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью. Этап 1: Строительство улично-дорожной сети на участке от МКАД до поселка Коммунарка. Этап строительства 2.2.2.1.2.1» (далее - Объект), Заказчик строительства – ГКУ «Управление дорожно-мостового строительства», генеральный подрядчик – АО «Шоссе», техническое заключение №989-18 (К) от 04.02.2020г., участок коллектора в интервалах Ог.т5- №91а- №33а- №3468- №35а8- №3568- №146в- №146б- Ог.т6, L=190п.м.).

По данному объекту ГУП «Мосводосток» в 2020 году оформило и выдало акт технической готовности на вновь построенные сети водоотведения по Этапу строительства 2.2.2.1.2.1 (что позволило запустить в сентябре 2020 года участок новой автодороги, проходящей параллельно Калужскому шоссе от пос. Коммунарка вдоль СНТ «Дубки», «Энергия», «Полянка») под гарантийные обязательства государственного Заказчика ГКУ «УДМС» (обращение №УДМС-11-29000/20-2 от 27.08.2020г.) в части предоставления в адрес Предприятия исполнительной и технической документации, а также проведения осмотра и устранения выявленных замечаний.

По результатам осмотра построенных сетей водоотведения по этапу 2.2.2.1.2.1, проведённого в июле 2021 года, выявлены замечания, в том числе заиленность вышеуказанного коллектора D=2000мм., которое составляет от 20% до 40% диаметра трубопровода.

Повторный осмотр проведён в июле 2023 года. Заиленность на отдельных участках коллектора D=2000мм. составило до 90% сечения трубопровода.

По состоянию на 14.02.2024г. замечания осмотров не устранены, гарантийные обязательства со стороны Заказчика строительства ГКУ «УДМС» не исполнены. Сети дождевой канализации не переданы во временную или постоянную эксплуатацию Предприятия.

Принимая во внимание тот факт, что построенный коллектор участвует в непосредственном водоотведении с территории СНТ «Полянка» (по рельефу в безымянный ручей) и регулировании уровня воды в пожарном водоёме СНТ «Полянка» площадью около 900кв.м., заиленность коллектора не позволяет обеспечить надежное водоотведение с указанной в обращении территории, что спровоцирует повторное подтопление в период дождей и таяния снежного покрова.

Учитывая вышеизложенное, ГУП «Мосводосток» настоятельно просит Вас организовать привлечение генерального подрядчика и иных подрядных организаций для очистки вышеуказанного коллектора D2000мм. и приведения его в нормативное состояние для обеспечения качественного водоотвода с прилегающих территорий, организации перекачки воды (в случае невозможности обеспечения пропуски расхода через коллектор D2000мм. в период интенсивного таяния снежного покрова и выпадения осадков), а также поручить организации генерального подрядчика об исполнении гарантийных обязательств в части устранения замечаний в полном объёме. Информацию о принятых мерах и сроках выполнения работ прошу сообщить в адрес Предприятия в срок до 21.02.2024г.

Дополнительно Предприятие информирует, что в ближайшее время возможно наступление плюсовых температур днём и начало активного таяния снега и льда, и как следствие, возрастает риск подъёма уровня воды в ручьях, прудах и реках на территории Новой Москвы и Московского региона, а также вероятность подтоплений близлежащих территорий.

Приложение:

1. Акт осмотра №5377 от 31.07.2023 - 9л.
2. Схема - 1л.
3. Письмо № УДМС-11-29000/20-2 от 27.08.2020г. – 1л.
4. Обращение на сервер Правительства Москвы – 1л.
5. Обращение на сайт ГУП «Мосводосток» - 3л.
6. Фотоматериалы – бл.

**Заместитель главного инженера –
Начальник управления приёмки**



О.С. Соловьёв

ЭМ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНО-МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»
(ГКУ «УДМС»)

Намёткина ул., д. 6, Москва, 117420

Телефон: 8 (495) 332-15-18, 8 (495) 332-16-31, e-mail: udms@str.mos.ru, http://udms.mos.ru

ОКПО 19744915, ОГРН 5177746039411, ИНН 7728381587, КПП 772801001

Генеральному директору
ГУП «Мосводосток»
К.Р.Ишханяну

Уважаемый Константин Рафаэлович!

ГКУ «УДМС» является государственным заказчиком по реализации объекта городского заказа «Строительство многоуровневых транспортных развязок на участке от МКАД до поселка Коммунарка с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью» (далее – Объект). Генеральным подрядчиком по строительству Объекта является ООО «ИФСК АРКС».

В соответствии с обращением ООО «ИФСК «АРКС» от 25.08.2020 № 1380 (прилагается) прошу Вас выдать акты технической готовности для приемки в эксплуатацию сооружений водоотведения для возможности получения разрешения на ввод на следующие этапы Объекта:

- этапы 2.2.1.1.1.2 и 2.2.1.1.2.1: Д 400, 500, 600, 800 L=5717 п.м;
- этапы 2.2.2.1.1 и 2.2.2.1.2.1: Д 400, 500, 600, 2000 L=720 п.м;
- этапы 2.2.3.1: Д 250, 400, 500, 600 L=1719,5 п.м.

Государственный заказчик и генеральный подрядчик ООО «ИФСК «АРКС» гарантируют предоставление к осмотру построенной дождевой канализации, устранение замечаний, выявленных в ходе осмотра, предоставление исполнительной и технической документации в срок до 25.09.2020.

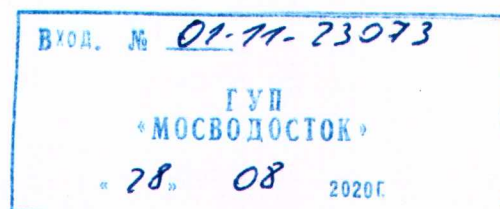
Приложение:

- письмо ООО «ИФСК «АРКС» на 1 л. в 1 экз.;
- технико-экономические показатели построенной сети дождевой канализации на 2 л. в 1 экз.

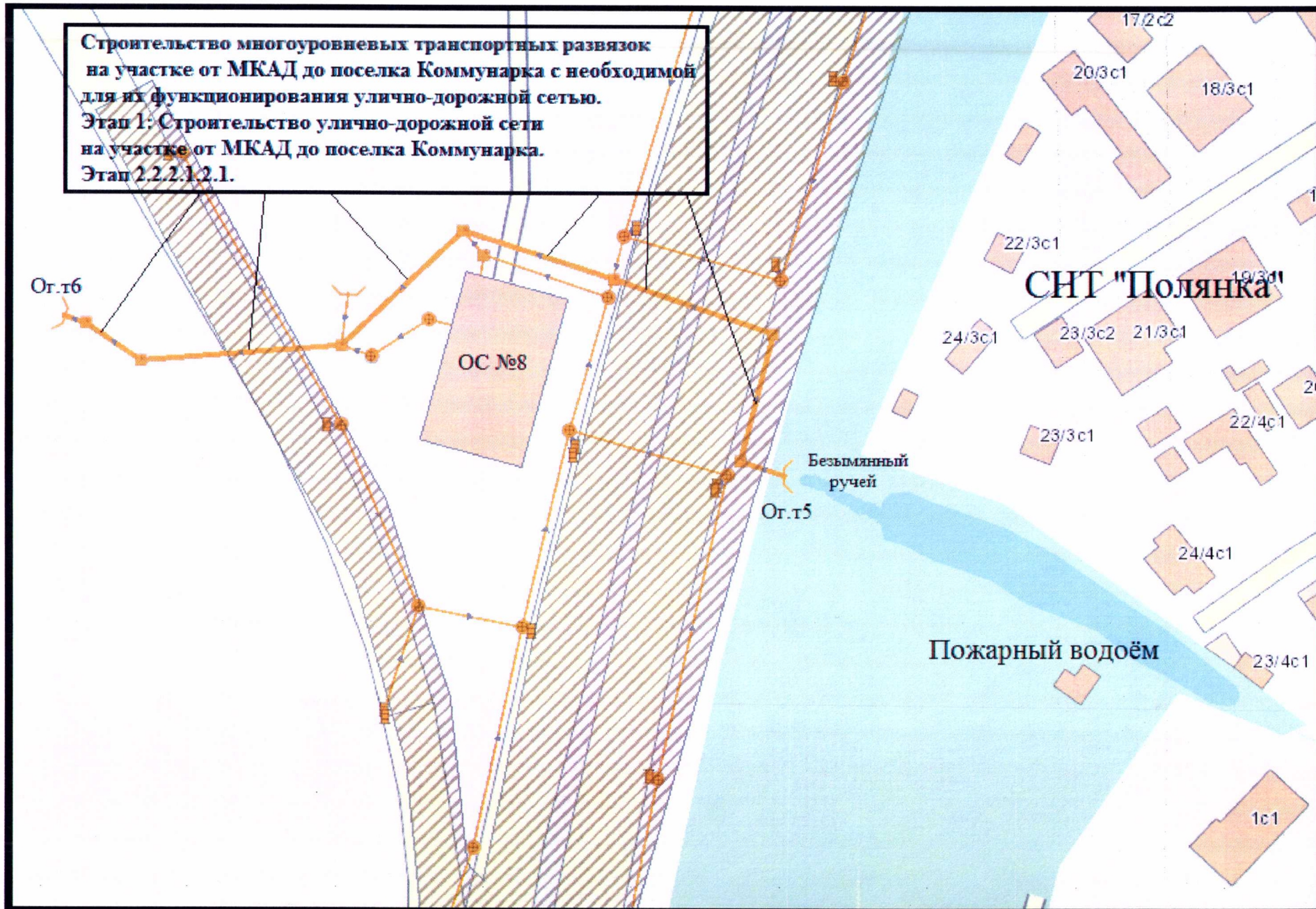
Директор

В.Н.Десятков

А.В.Яичуков
Я.М.Рожко
(495)332-16-31, доб. 73120



Строительство многоуровневых транспортных развязок
на участке от МКАД до поселка Коммунарка с необходимой
для их функционирования улично-дорожной сетью.
Этап 1: Строительство улично-дорожной сети
на участке от МКАД до поселка Коммунарка.
Этап 2.2.2.1.2.1.



Зимний период.

Входной оголовок со стороны СНТ «Полянка» под Коммунарским ш. (Ог.т5)

Высота снежного покрова составляет 400мм.

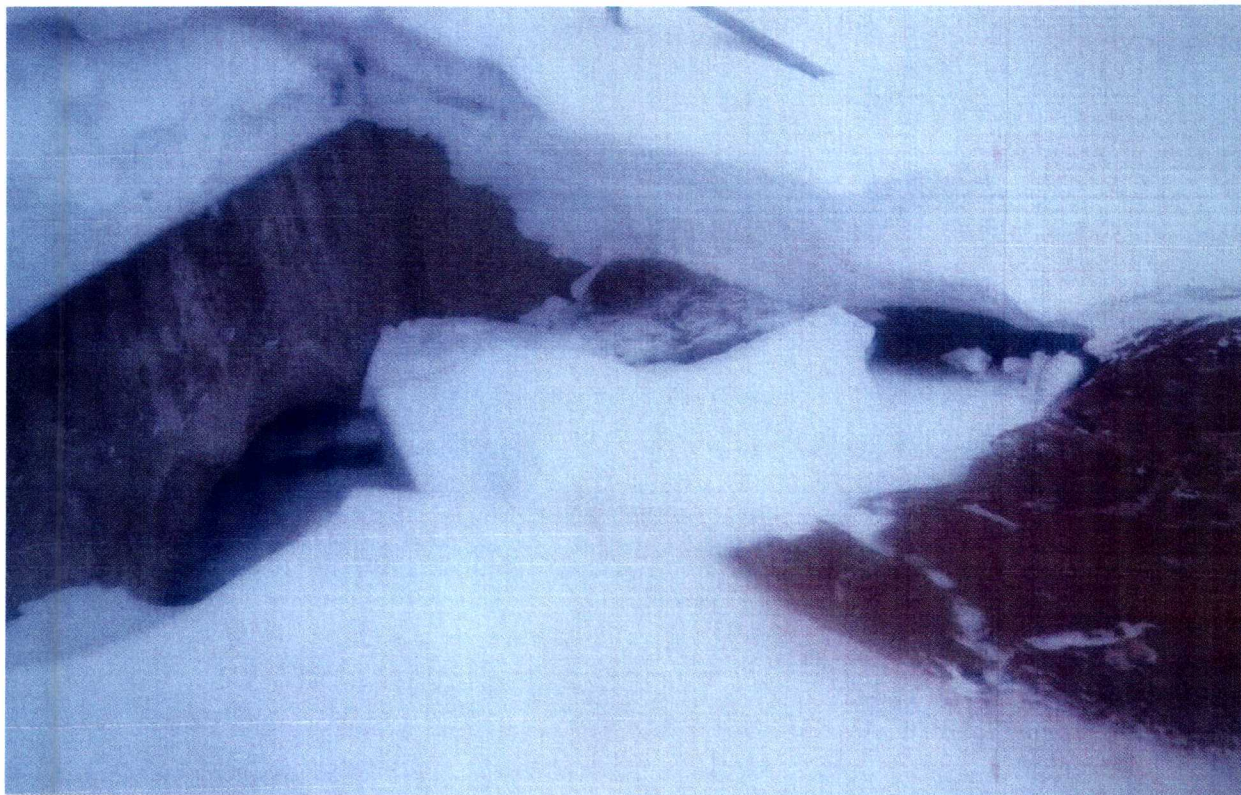
Подстой воды в трубопроводе D2000мм. и заилиение составляет 80% от диаметра трубопровода.



Выходной оголовок под Коммунарским ш. (Ог.тб)

Высота снежного покрова составляет 400мм.

Подстой воды в трубопроводе D2000мм. и заилиние составляет 80% от диаметра трубопровода.



Русло безымянного ручья между коллекторами под Коммунарским ш. и Калужским ш.



Весенне-летний период.

Входной оголовок со стороны СНТ «Полянка» под Коммунарским ш. (Ог.т5)

Подстой воды в трубопроводе D2000мм. и заилиние составляет 50% от диаметра трубопровода.



Выходной оголовок под Коммунарским ш. (Ог.т6)

Подстой воды в трубопроводе D2000мм. и заилиение составляет 50% от диаметра трубопровода.



Открытое русло после выходного оголовка Ог.т6



