

13 ИЮЛ 2025

№

110-9685

на № от

**УВЕДОМЛЕНИЕ
о сносе зеленых насаждений**

**Начальнику Гамовского
территориального управления
Администрации Пермского
муниципального округа Пермского края
Алдарову М.М.**

Электронная почта: gamovskoe-
admin@permksky.permkrai.ru
с. Гамово, ул.50 лет Октября

Данные заявителя:
ООО «НОВОГОР-Прикамье»
ИНН 5902817382
ОГРН 1035900082206
тел. (342) 210-06-20
Электронная почта: info@novogor.perm.ru

Политов Алексей Аркадьевич
Технический директор
ООО «НОВОГОР-Прикамье»
(по доверенности № 59 АА 4319994 от
28.05.2024)
тел. (342) 201-98-85 (приемная)

Уважаемый Марсель Мугатасимович!

Уведомляю о сносе зеленых насаждений на земельном участке с кадастровым (условным) номером (при наличии): 59:32:3250002:130.

Адрес земельного участка, на котором произрастают зеленые насаждения:
Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, кадастровый квартал 3250002 (Биологические очистные сооружения г. Перми).

Причина, по которой предполагается снос:
аварийно-опасное состояние деревьев и кустарников; негативное воздействие древесно-кустарниковой растительности на техническое состояние сооружений биологической очистки сточных вод (выпуски, трубопроводы и каналы очищенных сточных вод, УФО).

Количество зеленых насаждений, подлежащих сносу (в случаях, установленных в подпунктах 4, 5, 6, 11 пункта 1.6 административного регламента):

Тополь черный, диаметр ствола до 50 см ~ 30 деревьев.

Срок, в течение которого планируется провести снос зеленых насаждений: III квартал 2025 г.

Прилагаемые документы:

1. Схема земельного участка с указанием мест размещения зеленых насаждений, предполагаемых к сносу.

2. Договор аренды земельного участка 59:32:3250002:130 (по концессионному соглашению).

3. Доверенность № 59 АА 1267696 от 09.02.2023 (скан копия).

4. Фотоматериалы.

5. Паспорт (копия)

6. Рассчитанная зариска

Технический директор

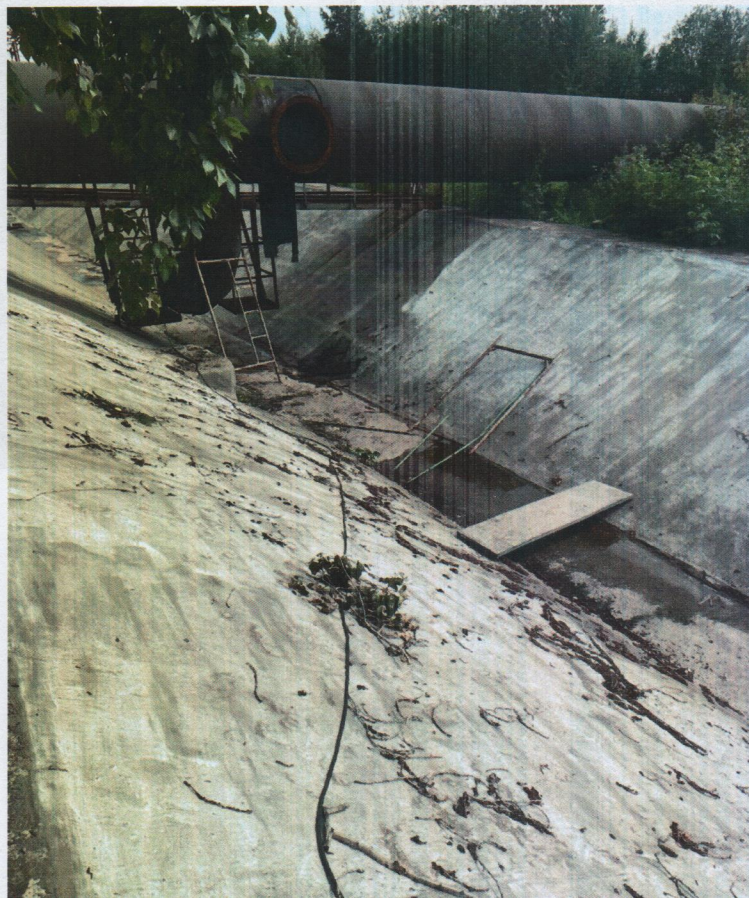
А.А. Политов

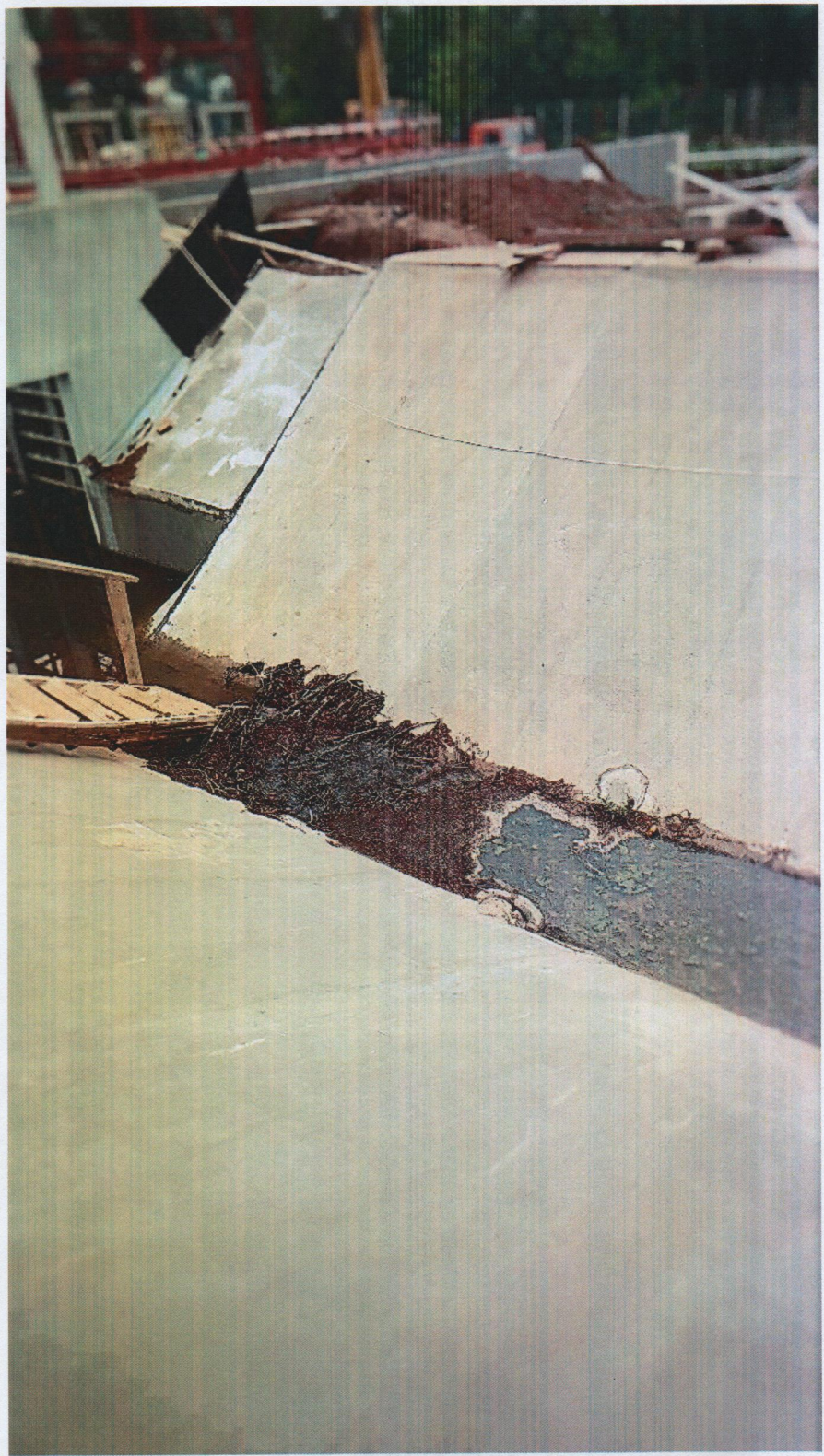
Приложение к письму
N 110-9685 от 03.0

КАНАЛ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД
РАСПОЛОЖЕНИЕ СТАНЦИИ УФО



Фотоматериалы





Пояснительная записка
к Уведомлению о сносе зеленых насаждений

В настоящее время ООО «НОВОГОР-Прикамье» реализуется мероприятие по «Внедрению технологии ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод на Биологических очистных сооружениях г. Перми (цех №17)».

В настоящее время проведены ремонтно-восстановительные работы канала очищенных сточных вод №1, ведется строительство станции с последующим монтажом технологического оборудования (модули ультрафиолетового обеззараживания).

В ходе производства работ определена необходимость кронирования и вырубки тополей, расположенных вдоль канала очищенных сточных вод для исключения поломок и выхода из строя дорогостоящего технологического оборудования станции обеззараживания сточных вод, а также исключения негативного воздействия корней деревьев на конструктив отремонтированного канала очищенных сточных вод.

Под воздействием окружающей среды части деревьев – листья, ветки, почки – будут попадать в канал очищенных сточных вод, а затем в оборудование станции УФО, чем вызовут следующие поломки и неисправности:

- налипание почек и листьев на ламповые чехлы приведет к экранированию УФ излучения и нарушению работы станции, что недопустимо в связи с рисками эпидемиологической опасности сброса недостаточно обеззараженных сточных вод.

- налипание почек и листьев на модули и систему мехочистки чехлов приведет к заклиниванию и поломке системы мехочистки. Для устранения потребуется частичная остановка работы с извлечением и очисткой загрязненных модулей, а в случае заклинивания системы мехочистки и с ремонтом.

- попадание веток в модуль УФО приведет к образованию трещин и разрушению ламповых чехлов с последующим выходом из строя ламп. Для устранения потребуется частичная остановка работы с извлечением поврежденных модулей, заменой чехлов и ламп.

Попадание посторонних предметов в оборудование УФО недопустимо, приводит к его поломке и влечет за собой отзыв гарантии.

Заместитель начальника

Управления технологического и экологического контроля

Антипина Д.И.