

АКТ

визуального осмотра комплекса инженерных сооружений в д. Васильево Смоленской области предназначенного для осуществления очистки промышленных и хозяйственно-бытовых стоков на предмет контроля за соблюдением Концессионером условий концессионного соглашения, в том числе по осуществлению инвестиций в реконструкцию и модернизацию объекта концессионного соглашения, осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) объекта концессионного соглашения в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением, проверки наличия и сохранности муниципального имущества

«29» Июля 2019 г.

п. Кардымово

Комиссия в составе:

- заместитель Главы муниципального образования «Кардымовский район» Смоленской области, председатель комиссии Тарасов Дмитрий Владимирович;
- начальник ПТО МУП «ТЭР» Кардымовского района, секретарь комиссии (по согласованию) Соловей Александр Константинович;
- техник ПТО МУП «ТЭР» Кардымовского района, (по согласованию) Ермаков Роман Николаевич;
- менеджер отдела строительства, ЖКХ, транспорта, связи Администрации муниципального образования «Кардымовский район» Смоленской области Коломыс Владимир Юрьевич;
- директор МУП «ТЭР» Кардымовского района, (по согласованию) Лазарев Александр Алексеевич;
- эколог МУП «ТЭР» Кардымовского района, (по согласованию) Новикова Елена Павловна;
- консультант Отдела эксплуатации объектов тепло-, водоснабжения и водоотведения Департамента Смоленской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (по согласованию) Смолин Владимир Николаевич;
- начальник отдела экономики, инвестиций, имущественных отношений Администрации муниципального образования «Кардымовский район» Смоленской области Языкова Анжела Викторовна;

в присутствии представителя ООО «ПТК» _____

составили настоящий акт визуального осмотра комплекса инженерных сооружений в д. Васильево Смоленской области предназначенного для осуществления очистки промышленных и хозяйственно-бытовых стоков на предмет контроля за соблюдением Концессионером условий концессионного соглашения, в том числе по осуществлению инвестиций в реконструкцию и модернизацию объекта концессионного соглашения, осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) объекта концессионного соглашения в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением, проверки наличия и сохранности муниципального имущества

и установили следующее:

1. Песковые и иловые площадки не используются (на что указывает слой чистого снега на них), это означает нарушение технологии очистки сточных вод, т.е. очистка песколовок и первичных отстойников своевременно не производится. Это приводит к выносу загрязняющих веществ, в следующие звенья очистки.

2. Первичные отстойники не закрыты крышками, ремонт стенок отстойников не произведен (видны места разрушения бетона, оголена металлическая арматура каркаса стен).

На момент работы комиссии в процессе очистки были задействованы только два вместо четырех отстойников. Это нарушение технологии очистки.

3. Перед аэротэнками был открыт шибер для сброса сточных вод, сточные воды, не попадая на дальнейшую очистку, сбрасывались в сток непосредственно перед чашей.

Регенератор в аэротенках не восстановлен, подача воздуха от компрессора по аэротенкам осуществляется неравномерно. Все это приводит к невозможности нарастания активного ила в аэротенках и отсутствию биологической очистки как таковой.

4. Состояние вторичных отстойников является аварийными (разрушенные переливные желоба и стенки отстойников). Не произведена замена лотков от аэротенков до чаши на металлические, бетонные лотки разрушаются, сточные воды просачиваются на поверхность горки.

5. Отсутствуют сооружения по обеззараживанию сточных вод для нейтрализации патогенных микроорганизмов и гельминтов, что является грубым нарушением требований санитарных правил и нормативов в части обеспечения безопасности для здоровья населения.

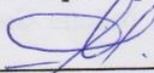
6. Пруд биологической очистки не заполнен, аэраторы отсутствуют. Это является нарушением технологии очистки.

7. Возврат активного ила осуществляется 2 раза в сутки. Однако микроорганизмы, составляющие основу активного ила, теряют свою жизнеспособность уже через 2 часа и превращаются в мертвый ил, который уже сам нуждается в дополнительной очистке на первичных отстойниках.

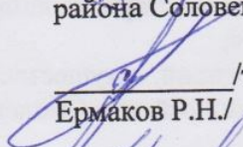
При осмотре иловой насосной станции выявлено, что насосного оборудования, способного поддерживать заданный режим возврата активного ила не установлено.

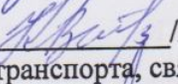
8. Документов, подтверждающих наличие лабораторного контроля, не предоставлено. Также не были предоставлены и документы, подтверждающие наличие проекта реконструкции, инвестиционной программы и ее выполнения.

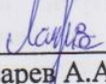
Исходя из результатов обследования комиссия установила: технология очистки сточных вод не соблюдается, что приводит к сбросу в реку Хмость недостаточно очищенных сточных вод, содержание загрязняющих веществ которых превышает установленные нормативы.

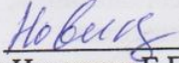

/заместитель Главы муниципального образования
«Кардымовский район»
Смоленской области Тарасов Д.В./


/начальник ПТО МУП «ТЭР» Кардымовского
района Соловей А.К./

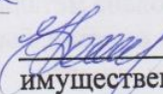

/техник ПТО МУП «ТЭР» Кардымовского района
Ермаков Р.Н./


/менеджер отдела строительства, ЖКХ,
транспорта, связи Администрации
муниципального образования «Кардымовский район»
Смоленской области Коломыс В.В./


/директор МУП «ТЭР» Кардымовского района
Лазарев А.А./


/эколог МУП «ТЭР» Кардымовского
района Новикова Е.П./


/консультант Отдела эксплуатации объектов
тепло-, водоснабжения и
водоотведения Департамента Смоленской области по
строительству и жилищно-коммунальному
хозяйству Смолин В.Н./


/начальник отдела экономики, инвестиций,
имущественных отношений Администрации муниципального
образования «Кардымовский район» Смоленской области
Языкова А.В./

*Согласен с учетом
комментариев
Смоленск В.Н. к
настоящему акту*

*с изложенным выше
согласен отчасти,
в основе должна быть
оценка техн. возмож-
ностей очистных
сооружений до
передачи в концессию*