

Акт № 2/1 от 23.03.2022 года

В период с 21 по 23 марта 2022 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перевощиковым А. Г. в присутствии начальника транспортной службы ООО «ТК Новгородская» Бородулина Д. Ю. и начальника АТУ района теплоснабжения г. Великий Новгород Фураева А. Ф., в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» № 290-РВН от 16.03.2022 года была произведена проверка автотранспортного участка ООО «ТК Новгородская».

Проверке подверглись:

1. путевые листы за отчётный период;
2. журнал выпуска и приёма парка АТУ;
3. журнал учёта движения путевых листов;
4. план-график проведения капитального и кузовного ремонта транспортных средств на декабрь 2021 года – февраль 2022 года.

По п. 1 были предоставлены оригиналы путевых листов за период декабрь 2021 года – февраль 2022 года. В результате проверки предоставленных путевых листов за указанный период было выявлено следующее:

- путевые листы заполнены в соответствии с Приказом Минтранса от 18.09.08 №152. Отметки о прохождении водителями предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров и проведении предрейсовых и послерейсовых технических осмотров транспортных средств имеются.
- случаев использования автотранспортных средств силами ООО «ТК Новгородская», не связанных с осуществлением деятельности в рамках концессионного соглашения при проверке путевых листов не выявлено.

По п. 2 была проведена проверка наличия и ведения Журнала выпуска и приёма парка АТУ за период с 01.12.2021 по 28.02.2022 г. Замечаний по ведению журнала за отчётный период не выявлено.

По п. 3 была проведена проверка наличия и ведения Журнала учёта движения путевых листов за период с 01.12.2021 по 28.02.2022 г. Замечаний по ведению журнала за отчётный период не выявлено.

По п. 4 для проверки был предоставлен план-график проведения капитального и кузовного ремонта транспортных средств на декабрь 2021 года – февраль 2022 года. Капитальный кузовной ремонт проводился на следующей технике:

Декабрь 2021 года:

- Техническое обслуживание:
 - ГАЗ 3309 г/н E723KE53
 - Автокран КС-3577 г/н E864KE53
- Ремонт
 - Автокран КС-3577 г/н E021CP53 – замена радиатора охлаждения
 - ГАЗ-27527 г/н E458KE53 – ремонт переднего моста
 - ВАЗ-21074 г/н E856KE53 – замена лобового стекла

Январь 2022 года

- Техническое обслуживание:
 - ЕК-12 г/н 2859НУ53
- Ремонт:
 - УАЗ-396254 г/н Е837КЕ53 – капитальный ремонт КПП, замена заднего моста

Февраль 2022 года

- Техническое обслуживание:
 - Автокран КС-3579 г/н Е772КЕ53
- Ремонт:
 - Рено Логан г/н Е039СА53 – ремонт передней подвески
 - УАЗ-396252 г/н Е689КЕ53 – капитальный ремонт КПП
 - ГАЗ-27751 г/н Е748КЕ53 – замена радиатора охлаждения
 - КАМАЗ-7925 КО г/н Е763КЕ53 – замена напорно-всасывающих рукавов

В связи с нецелесообразностью дорогостоящего ремонта выведена из эксплуатации следующая автомобильная техника:

- автокран КС-3579 г/н Е744КЕ53 - на основании Акта обследования крана и ведомости дефектов, составленных специализированной организацией ООО «ПМП Кран»;
- автомобиль УАЗ-396254 г/н Е865КЕ53 – на основании Акта осмотра технического состояния. Заключение - коррозионное разрушение рамы и кузова.

Выведенная из эксплуатации автомобильная техника остановлена и находится на площадке транспортного участка района теплоснабжения г. Великий Новгород, ул. Нехинская д.1А

Была предоставлена информация по выполнению бюджетного плана по содержанию автотранспортной техники. Согласно предоставленной информации, на техническое обслуживание и ремонт техники района теплоснабжения Великий Новгород запланировано:

декабрь 2021 г – 200 000,00 руб, по факту израсходовано – 330 190,67 руб
январь 2022 г - 220 000,00 руб. по факту израсходовано – 231 241,23 руб
февраль 2022 г – 220 000,00 руб, по факту израсходовано – 402 069,66 руб

В ходе визуальной проверки состояния имеющейся автомобильной техники, гаражных и ремонтных помещений, проведённой совместно с начальником автотранспортного участка района теплоснабжения г. Великий Новгород, выявлено следующее:

- автомобильная техника, находящаяся на момент проверки на территории гаража, располагалась на своих местах (местах парковки или ремонта).
- Внешний вид боксов имеет удовлетворительный вид. На каждом боксе имеется табличка с указанием порядкового номера, категории помещения по взрывопожароопасности. Внутри боксов в местах стоянки и ремонта техники мусор и лишние предметы отсутствуют.
- пожарные щиты внутри боксов укомплектованы первичными средствами пожаротушения и пожарным инвентарём. Таблички с указанием ответственного за противопожарное состояние имеются.

По результатам проверки было установлено, что транспортные средства в указанный период использовались по назначению (факты использования автотранспортных средств силами компании ООО «ТК Новгородская», не связанные с осуществлением деятельности в рамках концессионного соглашения, при проверке путевых листов не выявлены).

Главный инженер МУП «Теплоэнерго»

Начальник АТУ района теплоснабжения
г. Великий Новгород



Первощиков А. Г.

Фураев А. Ф.