

## Отчет №19

### «О результатах проверки соблюдения условий концессионного соглашения ООО «ТК Новгородская» за второй квартал 2021 года»

29 апреля 2016 года по результатам открытого конкурса, в соответствии с федеральным законом 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее – федеральный закон) Муниципальное образование – городской округ Великий Новгород, в лице Администрации Великого Новгорода и общество с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (далее – концессионер, ООО «ТК Новгородская») подписали концессионное соглашение в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего водоснабжения, находящихся на праве хозяйственного ведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Теплоэнерго», принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию – Великий Новгород (далее – концессионное соглашение).

В соответствии с постановлением Администрации Великого Новгорода от 30.04.2015 № 1783 «О внесении изменений в постановление Администрации Великого Новгорода от 25.09.2015 № 5056» «отдельные полномочия Концедента при исполнении концессионного соглашения в части контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения от имени городского округа Великий Новгород осуществляет муниципальное унитарное предприятие Великого Новгорода «Теплоэнерго»».

В течение 2-го квартала 2021 года муниципальным унитарным предприятием Великого Новгорода «Теплоэнерго» (далее – МУП «Теплоэнерго») были проведены проверки соблюдения концессионером условий концессионного соглашения по следующим направлениям:

#### **1. Проверка использования объектов иного имущества - транспортных средств на предмет их эксплуатации в установленном концессионным соглашением порядке**

В период с 21 по 24 июня 2020 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перевозицковым А. Г. в присутствии начальника транспортной службы ООО «ТК Новгородская» Бородулина Д. Ю. в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» № 841-РВН от 26.05.2021 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 март – май 2021 года.

По п. 1 были предоставлены оригиналы путевых листов за период март – май 2021 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 01.04.2021 по 30.05.2021 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 01.04.2021 по 30.05.2021 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 март - май 2021 года. Капитальный кузовной ремонт проводился на следующей технике:

- Март 2021 года:
  - Автокран КС-3579, г/н Е744КЕ53 – техническое обслуживание
  - Трактор ЛТЗ-60АБ, г/н 2862НУ53 – техническое обслуживание
  - Автокран КС-3577, г/н Е021СР53 – техническое обслуживание
  - Трактор ЛТЗ-60АБ, г/н 2861НУ53 – ремонт КПП
  - ГАЗ-27527, г/н Е456СА53 – ремонт ДВС
  - ГАЗ-35071, г/н Е719КЕ53 – ремонт рулевого управления
  - УАЗ-396255, г/н С087ВМ53 – ремонт системы охлаждения
  - УАЗ-396254, г/н С166СА53 – ремонт тормозной системы
  - ГАЗ-3309, г/н С475ВО53 – ремонт ДВС
- Апрель 2021 года:
  - ВАЗ-21053, г/н Е682КЕ53 – техническое обслуживание
  - ГАЗ-27751, г/н В095ХС53 – техническое обслуживание
  - ГАЗ-3307, г/н Е775КЕ53 – техническое обслуживание
  - ГАЗ-3309, г/н Е745КЕ53 - техническое обслуживание
  - ГАЗ-3309, г/н Е645КК53 - техническое обслуживание
  - Рено Логан, г/н Е039СА53 - техническое обслуживание
  - ГАЗ-27527, г/н Е458СА53 - техническое обслуживание
  - Трактор ЛТЗ-60В, г/н 2862НУ53 – ремонт рулевого механизма
  - Экскаватор ЕК-12, г/н 2859НУ53 – ремонт переднего моста, рулевого управления, заднего моста, гидравлики
  - ГАЗ-27751, г/н В095ХС53 – ремонт КПП
  - УАЗ-396252, г/н Е689КЕ53 – ремонт двигателя, сцепления
  - ГАЗ-3309, г/н Е723КЕ53 – замена рессоры
  - ГАЗ-35071, г/н Е741КЕ53 – ремонт КПП
  - ГАЗ-2705, г/н Е839КЕ53 – ремонт системы охлаждения
  - УАЗ-396254, г/н С167СА53 – ремонт сцепления
  - ГАЗ-27751, г/н Е762КЕ53 – ремонт рулевого управления
  - УАЗ-396254, г/н Е865КЕ53 – ремонт ходовой части, тормозной системы
  - Донг Фенг, г/н Е774КЕ53 – ремонт рулевого механизма, тормозов
- Май 2020 года:
  - ГАЗ-2775, г/н Е748КЕ53 – техническое обслуживание
  - Автокран КС-3579, г/н Е772КЕ53 – техническое обслуживание
  - ГАЗ-27527, г/н Е435КЕ53 - техническое обслуживание
  - ГАЗ-27527, г/н Е481КЕ53 - техническое обслуживание

- Автокран КС-3577, г/н E021CP53 – ремонт (сварка) кабины
- КАМАЗ-45395В, г/н С007ВН53 – ремонт балансирной подвески, тормозной системы
- КАМАЗ-65115, г/н E857KE53 – ремонт двигателя, ремонт балансирной подвески
- КАМАЗ-4925, г/н E763KE53 – ремонт топливной системы, тормозов
- ГАЗ-35071, г/н E718KE53 – ремонт рулевого управления
- УАЗ-396255, г/н С087ВМ53 – ремонт рулевого управления, тормозов
- Экскаватор ЕК-12, г/н 2859НУ53 – ремонт ковша, отвала

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:

март 2021 г – 200 000,00 руб, по факту израсходовано – 205 181,15 руб  
апрель 2021 г - 200 000,00 руб. по факту израсходовано – 215 268,00 руб  
май 2021 г – 200 000,00 руб, по факту израсходовано – 200 388,60 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).

## **2. Проверка деятельности, связанной с техническим перевооружением котельных в 2021 г.**

В январе 2021 года ООО «ТК Новгородская» приступила к выполнению работ по реализации V этапа технического перевооружения указанных котельных. Работы проводит ООО «Северная Компания», г. Санкт-Петербург. В соответствии с заключённым договором между ООО «ТК Новгородская» и ООО «Северная Компания», на левобережной котельной № 71 будет проведена замена двух водогрейных котлов ПТВМ-30М мощностью 35 МВт каждый (в комплекте с 6-ю газомазутными горелками на каждый котёл) на аналогичные

новые и замена парового котла ДЕ-25/14, мощностью 16 кВт с газомазутными горелками на аналогичный новый.

Кроме этого, предполагается установка нового дутьевого вентилятора водогрейного котла №5, замена двух сетевых насосов №4 и №6 на аналогичные новые, установка системы частотного регулирования на сетевые насосы,

Сумма запланированных инвестиций по V этапу – 283 млн. рублей.

### **3. Проверка котельных района теплоснабжения г. Великий Новгород.**

В период с 07.06.2021 по 18.06.2021 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перовицким А. Г., в присутствии начальника района теплоснабжения г. Великий Новгород Поплавского Г. Е., в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» от 27.05.2021 г. исх. №, 1981, были произведены плановые выездные проверки на котельные района теплоснабжения г. Великий Новгород для проверки их на предмет надлежащего использования и контроля их текущего технического состояния в отношении:

- Технологического оборудования, расположенного внутри зданий котельных
- Состояния зданий и сооружений
- Эксплуатации и обслуживания технологического оборудования котельных
- Пожарной безопасности, электробезопасности, ОТ и ТБ.

В ходе проверки были посещены следующие объекты:

1. Котельная № 1 (Цветочный пер. 9)
2. Котельная №7 (ул. Панкратова 30 к.1)
3. Котельная №9 (ул. Хутынская 1)
4. Котельная №17 (ул. Державина 11 к.4)
5. Котельная №44 (ул. Державина 1 к.2)
6. Котельная №45 (ул. Козьмодемьянская 3а)
7. Котельная №60 (ул. Ломоносова 28 к.1)
8. Котельная №63 (ул. Менделеева 5)
9. Котельная №78 (ул. 20 января 4а)
10. ЦТП 1/9 (ул. Зелинского 25 к.1)
11. ЦТП 2/9 (ул. Кочетова 21)
12. ЦТП 3/9 (ул. Кочетова 29 к.2)
13. ЦТП 4/9 (пр. Мира 30 к.7)
14. ЦТП 5/9 (пр. Мира 28 к.7)
15. ЦТП 1/10 (ул. Свободы 23 к.1)
16. ЦТП 2/10 (ул. Свободы 27 к. 3)

#### **Проверка наличия и состояния технологического оборудования**

На момент проверки технологическое оборудование котельных было в наличии и в работоспособном состоянии.

#### **Состояние зданий и сооружений**

Здания и сооружения котельных и ЦТП, на которых проводилась проверка, в основном, находятся в удовлетворительном состоянии. Сезонные (весенние) осмотры

состояния зданий и сооружений проводились в апреле 2021 года. Все замечания, выявленные в ходе осмотров, отмечены в актах осмотров и занесены в журнал проведения осмотров зданий. Устранение замечаний запланировано на периоды 2021-2022 год.

При осмотре помещения котельных и ЦТП выявлены следующие замечания:

1. В котельной № 7 (Панкратова 30 к.1) на участке стены сзади котла № 4 от сырости отслоилась штукатурка вместе с краской.

**В IV квартале 2020 г. в ходе проверки котельной №7 было выявлено данное замечание и отмечено в Акте проверки № 1/4 от 15.12.2020 года. В ходе повторной проверки в июне 2021 года выяснилось, что не выявлена причина отсыревания участка стены и не проведён косметический ремонт данного участка.**

2. На ЦТП 2/9 (ул. Кочетова 21) и ЦТП 1/10 (ул. Свободы 23 к.1) внутри помещений отслоилась краска на стенах. Требуется проведение косметического ремонта.

### **Эксплуатация и техническое обслуживание котельных.**

Была выполнена проверка соответствия эксплуатации и технического обслуживания оборудования котельных на соответствие требованиям нормативных правовых актов, а также ведение необходимой документации на опасном производственном объекте.

На момент проверки в связи с окончанием отопительного сезона котельные были остановлены и на них начались работы по проведению текущего и капитального ремонта в соответствии с планом ТР и КР на 2021 год. На работающем оборудовании (часть котлов и соответствующее насосное и прочее оборудование, работающее на систему ГВС) нарушений по эксплуатации не обнаружено.

Для проведения проверки была предоставлена вся необходимая (журналы приёма/передачи смен, ремонтные журналы котельного и вспомогательного оборудования, журналы проведения противоаварийных тренировок, журналы проведения инструктажа и пр.). При проверке журналов было выявлено следующее нарушение:

3. В котельной №1 (Цветочный пер. 9) Истёк срок действия «Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке» ИОТ 03-096 (дата утверждения 21.08.2019 г.) и «Инструкция по эксплуатации газовой плиты (дата утверждения 06.2019 г)

**Согласно Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115), п. 2.8.7 «Инструкции пересматриваются и переутверждаются не реже 1 раза в 2 года».**

### **Пожарная безопасность, электробезопасность, ОТ и ТБ**

При проверке котельных на предмет пожарной безопасности и электробезопасности нарушений не выявлено. Все пожарные посты объектов укомплектованы необходимыми средствами первичного пожаротушения. Аварийные выходы обозначены и не заблокированы. Электрические щиты управления оборудованием и освещением находятся в удовлетворительном состоянии.

## По итогам проверки

Выявлены следующие нарушения и замечания:

1. В котельной № 7 (Панкратова 30 к.1) на участке стены сзади котла № 4 от сырости отслоилась штукатурка вместе с краской. Данное замечание не устранено с декабря 2020 года. Требуется выяснение причины отсыревания участка стены и проведение косметического ремонта.
2. На ЦТП 2/9 (ул. Кочетова 21) и ЦТП 1/10 (ул. Свободы 23 к.1) внутри помещений отслоилась краска на стенах. Требуется проведение косметического ремонта.
3. В котельной №1 (Цветочный пер. 9) истёк срок действия «Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке» ИОТ 03-096 (дата утверждения 21.08.2019 г.) и «Инструкция по эксплуатации газовой плиты (дата утверждения 06.2019 г.)».

По всем проведённым во 2 квартале проверкам были составлены акты с указанием проверяемых объектов, документации и выявленными нарушениями и замечаниями:

- Акт № 1/2 от 23.06.2021 года по проверке объектов теплоснабжения
- Акт № 2/2 от 24.06.2021 года по проверке автотранспортного участка.

Все замечания, выявленные в ходе проверки, были официально направлены начальнику района теплоснабжения г. Великий Новгород ООО «ТК Новгородская» (исх. № 471 от 24.06.2021 года) для рассмотрения и составления плана мероприятий по их устранению с указанием конкретных действий и сроков проведения работ.

В ответ на замечания, ООО «ТК Новгородская» в письме от 28.06.2021 г исх. № 1034-РВН сообщила о мерах по устранению замечаний:

- по п. 1 замечание будет устранено до декабря 2021 года
- по п. 2 замечания устранено в 3 квартале 2022 г.
- по п. 3 замечание будет устранено до конца июля 2021 г.

Генеральный директор  
МУП Теплоэнерго



Е. И. Кузиков

Отчёт подготовил:  
Главный инженер



А. Г. Перовошиков

## Акт № 1/2 от 23.06.2021 года

В период с 07.06.2021 по 18.06.2021 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перовошиковым А. Г., в присутствии начальника района теплоснабжения г. Великий Новгород Поплавского Г. Е., в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» от 27.05.2021 г. исх. №, 1981, были произведены плановые выездные проверки на котельные района теплоснабжения г. Великий Новгород для проверки их на предмет надлежащего использования и контроля их текущего технического состояния в отношении:

- Технологического оборудования, расположенного внутри зданий котельных
- Состояния зданий и сооружений
- Эксплуатации и обслуживания технологического оборудования котельных
- Пожарной безопасности, электробезопасности, ОТ и ТБ.

В ходе проверки были посещены следующие объекты:

- Котельная № 1 (Цветочный пер. 9)
- Котельная №7 (ул. Панкратова 30 к.1)
- Котельная №9 (ул. Хутынская 1)
- Котельная №17 (ул. Державина 11 к.4)
- Котельная №44 (ул. Державина 1 к.2)
- Котельная №45 (ул. Козьмодемьянская 3а)
- Котельная №60 (ул. Ломоносова 28 к.1)
- Котельная №63 (ул. Менделеева 5)
- Котельная №78 (ул. 20 января 4а)
- ЦТП 1/9 (ул. Зелинского 25 к.1)
- ЦТП 2/9 (ул. Кочетова 21)
- ЦТП 3/9 (ул. Кочетова 29 к.2)
- ЦТП 4/9 (пр. Мира 30 к.7)
- ЦТП 5/9 (пр. Мира 28 к.7)
- ЦТП 1/10 (ул. Свободы 23 к.1)
- ЦТП 2/10 (ул. Свободы 27 к. 3)

### **Проверка наличия и состояния технологического оборудования**

На момент проверки технологическое оборудование котельных было в наличии и в работоспособном состоянии.

### **Состояние зданий и сооружений**

Здания и сооружения котельных и ЦТП, на которых проводилась проверка, в основном, находятся в удовлетворительном состоянии. Сезонные (весенние) осмотры состояния зданий и сооружений проводились в апреле 2021 года. Все замечания, выявленные в ходе осмотров, отмечены в актах осмотров и занесены в журнал проведения осмотров зданий. Устранение замечаний запланировано на периоды 2021-2022 год.

При осмотре помещения котельных и ЦТП выявлены следующие замечания:

1. В котельной № 7 (Панкратова 30 к.1) на участке стены сзади котла № 4 от сырости отслоилась штукатурка вместе с краской.

В IV квартале 2020 г. в ходе проверки котельной №7 было выявлено данное замечание и отмечено в Акте проверки № 1/4 от 15.12.2020 года. Но до настоящего времени не выявлена причина отсыревания участка стены и не проведён косметический ремонт данного участка.

2. На ЦТП 2/9 (ул. Кочетова 21) и ЦТП 1/10 (ул. Свободы 23 к.1) внутри помещений отслоилась краска на стенах. Требуется проведение косметического ремонта.

### **Эксплуатация и техническое обслуживание котельных.**

Была выполнена проверка соответствия эксплуатации и технического обслуживания оборудования котельных на соответствие требованиям нормативных правовых актов, а также ведение необходимой документации на опасном производственном объекте.

На момент проверки в связи с окончанием отопительного сезона котельные были остановлены и на них начались работы по проведению текущего и капитального ремонта в соответствии с планом ТР и КР на 2021 год. На работающем оборудовании (часть котлов и соответствующее насосное и прочее оборудование, работающее на систему ГВС) нарушений по эксплуатации не обнаружено.

Для проведения проверки была предоставлена вся необходимая (журналы приёма/передачи смен, ремонтные журналы котельного и вспомогательного оборудования, журналы проведения противоаварийных тренировок, журналы проведения инструктажа и пр.). При проверке журналов было выявлено следующее нарушение:

3. В котельной №1 (Цветочный пер. 9) Истёк срок действия «Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке» ИОТ 03-096 (дата утверждения 21.08.2019 г.) и «Инструкция по эксплуатации газовой плиты (дата утверждения 06.2019 г.)

**Согласно Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115), п. 2.8.7 «Инструкции пересматриваются и переутверждаются не реже 1 раза в 2 года».**

### **Пожарная безопасность, электробезопасность, ОТ и ТБ**

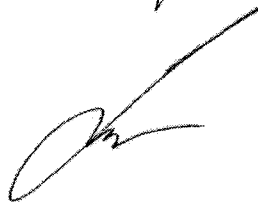
При проверке котельных на предмет пожарной безопасности и электробезопасности нарушений не выявлено. Все пожарные посты объектов укомплектованы необходимыми средствами первичного пожаротушения. Аварийные выходы обозначены и не заблокированы. Электрические щиты управления оборудованием и освещением находятся в удовлетворительном состоянии.

Главный инженер МУП «Теплоэнерго»



А. Г. Перевозчиков

Начальник района теплоснабжения  
г. Великий Новгород



Г. Е. Поплавский



## Акт № 2/2 от 24.06.2021 года

В период с 21 по 24 июня 2020 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перевощиковым А. Г. в присутствии начальника транспортной службы ООО «ТК Новгородская» Бородулина Д. Ю. в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» № 841-РВН от 26.05.2021 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 март – май 2021 года.

По п. 1 были предоставлены оригиналы путевых листов за период март – май 2021 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 01.04.2021 по 30.05.2021 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 01.04.2021 по 30.05.2021 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 март - май 2021 года. Капитальный кузовной ремонт проводился на следующей технике:

- Март 2021 года:
  - Автокран КС-3579, г/н Е744КЕ53 – техническое обслуживание
  - Трактор ЛТЗ-60АБ, г/н 2862НУ53 – техническое обслуживание
  - Автокран КС-3577, г/н Е021СР53 – техническое обслуживание
  - Трактор ЛТЗ-60АБ, г/н 2861НУ53 – ремонт КПП
  - ГАЗ-27527, г/н Е456СА53 – ремонт ДВС
  - ГАЗ-35071, г/н Е719КЕ53 – ремонт рулевого управления
  - УАЗ-396255, г/н С087ВМ53 – ремонт системы охлаждения
  - УАЗ-396254, г/н С166СА53 – ремонт тормозной системы
  - ГАЗ-3309, г/н С475ВО53 – ремонт ДВС
- Апрель 2021 года:
  - ВАЗ-21053, г/н Е682КЕ53 – техническое обслуживание
  - ГАЗ-27751, г/н В095ХС53 – техническое обслуживание

- ГАЗ-3307, г/н Е775КЕ53 – техническое обслуживание
- ГАЗ-3309, г/н Е745КЕ53 - техническое обслуживание
- ГАЗ-3309, г/н Е645КК53 - техническое обслуживание
- Рено Логан, г/н Е039СА53 - техническое обслуживание
- ГАЗ-27527, г/н Е458СА53 - техническое обслуживание
- Трактор ЛТЗ-60В, г/н 2862НУ53 – ремонт рулевого механизма
- Экскаватор ЕК-12, г/н 2859НУ53 – ремонт переднего моста, рулевого управления, заднего моста, гидравлики
- ГАЗ-27751, г/н В095ХС53 – ремонт КПП
- УАЗ-396252, г/н Е689КЕ53 – ремонт двигателя, сцепления
- ГАЗ-3309, г/н Е723КЕ53 – замена рессоры
- ГАЗ-35071, г/н Е741КЕ53 – ремонт КПП
- ГАЗ-2705, г/н Е839КЕ53 – ремонт системы охлаждения
- УАЗ-396254, г/н С167СА53 – ремонт сцепления
- ГАЗ-27751, г/н Е762КЕ53 – ремонт рулевого управления
- УАЗ-396254, г/н Е865КЕ53 – ремонт ходовой части, тормозной системы
- Донг Фенг, г/н Е774КЕ53 – ремонт рулевого механизма, тормозов

- Май 2020 года:

- ГАЗ-2775, г/н Е748КЕ53 – техническое обслуживание
- Автокран КС-3579, г/н Е772КЕ53 – техническое обслуживание
- ГАЗ-27527, г/н Е435КЕ53 - техническое обслуживание
- ГАЗ-27527, г/н Е481КЕ53 - техническое обслуживание
- Автокран КС-3577, г/н Е021СР53 – ремонт (сварка) кабины
- КАМАЗ-45395В, г/н С007ВН53 – ремонт балансирной подвески, тормозной системы
- КАМАЗ-65115, г/н Е857КЕ53 – ремонт двигателя, ремонт балансирной подвески
- КАМАЗ-4925, г/н Е763КЕ53 – ремонт топливной системы, тормозов
- ГАЗ-35071, г/н Е718КЕ53 – ремонт рулевого управления
- УАЗ-396255, г/н С087ВМ53 – ремонт рулевого управления, тормозов
- Экскаватор ЕК-12, г/н 2859НУ53 – ремонт ковша, отвала

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:

март 2021 г – 200 000,00 руб, по факту израсходовано – 205 181,15 руб  
апрель 2021 г - 200 000,00 руб. по факту израсходовано – 215 268,00 руб  
май 2021 г – 200 000,00 руб, по факту израсходовано – 200 388,60 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 взрыво-

пожароопасности. 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



Перовошиков А. Г.

Фураев А. Ф.