

Отчет №22

«О результатах проверки соблюдения условий концессионного соглашения ООО «ТК Новгородская» за первый квартал 2022 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 1-го квартала 2022 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 23 марта 2022 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перевошиковым 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 E837KE53 – капитальный ремонт КПП, замена заднего моста

Февраль 2022 года

- Техническое обслуживание:
 - Автокран КС-3579 г/н E772KE53
- Ремонт:
 - Рено Логан г/н E039CA53 – ремонт передней подвески
 - УАЗ-396252 г/н E689KE53 – капитальный ремонт КПП
 - ГАЗ-27751 г/н E748KE53 – замена радиатора охлаждения
 - КАМАЗ-7925 КО г/н E763KE53 – 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).

2. Проверка деятельности, связанной с техническим перевооружением в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения и централизованного горячего водоснабжения г. Великий Новгород.

В соответствии с инвестиционной программой ООО «ТК Новгородская» в 2021 году выполнило работы по восстановлению тепловой мощности котельной № 71 (ЛБК, г. Великий Новгород, Сырковское шоссе, д.23) посредством технического перевооружения.

Работы, на основании заключенного договора подряда выполняло ООО «Северная Компания», г. Санкт-Петербург.

По факту завершения работ по техническому перевооружению указанной котельной ООО «ТК Новгородская» был направлен в адрес МУП «Теплоэнерго» «Акт завершения Концессионером работ в 2021 году по восстановлению тепловой мощности котельной № 71 (ЛБК, г. Великий Новгород, Сырковское шоссе, д.23) посредством технического перевооружения в рамках Концессионного соглашения от 29.04.2016 г. в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения и централизованного горячего водоснабжения г. Великий Новгород», подписанный представителем Администрации Великого Новгорода с одной стороны и Концедентом (ООО «ТК Новгородская») с другой.

Основные характеристики объекта Соглашения после проведения работы по восстановлению тепловой мощности котельной № 71 (ЛБК, г. Великий Новгород, Сырковское шоссе, д.23) посредством технического перевооружения:

№ кот.	Адрес	Мощность (Гкал/час)		КПД (%)		
		До техперев.	После	До техперев.	После	
					План	Факт (*)
71	Сырковское шоссе, д.23	186,7	206,7	86	91	92

(*) – на основании паспортных данных

Основные показатели деятельности Концессионера за 2021 г.

№ п/п	Наименование показателя(*)	Значение (руб.)	
		План	Факт
1	Предельный размер расходов на техническое перевооружение и строительство объектов теплоснабжения, входящих в состав КС, в том числе:	281 930 000,00	269 800 681,94
1.1	Проектно-изыскательные работы, в том числе:		13 835 405,54
1.1.1	- разработка проектно-сметной документации		13 683 927,60
1.1.2	- проверка сметной документации		151 477,94
1.2	Подготовительные работы для демонтажа котельного оборудования		20 000,00
1.3	Проведение строительно-монтажных работ	253 327 786,06 (*)	253 327 676,40
1.4	Проведение строительного контроля		500 000,00
1.5	Работы по техническому обследованию внутренней поверхности дымовой трубы		30 000,00
1.6	Работы по демонтажу, монтажу и изготовлению чугунного оголовка дымовой трубы		2 085 000,00
1.7	Отключение и включение отходящих линий сетей электроснабжения		2 600,00

№ п/п	Наименование показателя(*)	Значение (руб.)	
		План	Факт
2	Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера		
2.1	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	445 590,12	445 590,12
2.2	Нормативный уровень прибыли (%)	5,49	5,49
2.3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
2.3.1	Удельный расход топлива (природный газ) на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)	162,57	162,57
2.3.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2)	3,44	3,44
2.3.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (тыс. Гкал)	121,59	121,59
2.3.4	Величина технологических потерь теплоносителя по тепловым сетям (тыс.м3)	245,91	245,91
3	Плановые значения показателей надежности деятельности Концессионера на каждый год срока действия концессионного соглашения		
3.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0
3.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0

(*) - стоимость проведения строительно-монтажных работ на объекте Соглашения после проведения конкурса по выбору поставщика услуги

В соответствии с техническим заданием проведены следующие основные работы по техническому перевооружению котельной:

- заменён паровой котёл ДЕ 25/14 на новый ДЕ 25-14ГМ-О;
- заменены два водогрейных котла (№1 и №4) ПТВМ 30М;
- заменены два сетевых насоса СЭ 800-100-11;
- установлено оборудование по частотному регулированию работы сетевых насосов;
- заменён дутьевой вентилятор котла №5 на более мощный, с установкой управления его плавного пуска;
- на все котлы установлены рециркуляционные насосы;
- установлено новое щитовое оборудование по управлению котлами;
- установлено дополнительное освещение;
- произведён ремонт дымовой трубы (покраска, замена чугунного колпака оголовка);
- произведён косметический ремонт фасада котельной и лестничных маршей;

- произведён ремонт кровли;
- произведена замена оконных проёмов;
- произведена замена основных кабельных линий;
- произведена покраска металлических конструкций внутри и снаружи котельной.

Завершением работ по восстановлению тепловой мощности котельной № 71 (ЛБК, г. Великий Новгород, Сырковское шоссе, д.23) посредством технического перевооружения были завершены все работы по реконструкции объектов Концессионного соглашения в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения и горячего водоснабжения г. Великий Новгород, запланированные на период 2016-2021 год (пять этапов) в соответствии с техническим заданием, изложенным в приложении №4 дополнительного соглашения от 19.09.2018 г. и в соответствии с графиком производства работ (приложение № 4 к дополнительному соглашению от 04.07.2019 г.).

В соответствии с данным графиком в период с 2017 по 2021 год были выполнены следующие работы:

- реконструкция (техническое перевооружение с автоматизацией процесса производства тепла) - 20 котельных (№№ 5, 6, 7а, 8, 12, 14, 17, 26, 37, 40, 42, 46а, 49, 50а, 54, 57, 61, 65, 66, 70)
- строительство новых автоматических газовых блочно-модульных котельных на территории старых) - 2 котельные (№№ 24, 33)
- восстановление тепловой мощности котельной посредством технического перевооружения – 1 котельная (№71)

Общий размер расходов на техническое перевооружение и строительство объектов теплоснабжения, входящих в Концессионное соглашение по всем пяти этапам за 2017-2021 г. составил 1 988 292 921,32 руб. с учётом НДС.

3. Проверка котельных района теплоснабжения г. Великий Новгород.

В период с 15.03.2022 по 22.03.2022 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перевошиковым А. Г., в присутствии начальника района теплоснабжения г. Великий Новгород Поплавского Г. Е., в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» от 28.02.2022г. исх. №, 667, были произведены плановые выездные проверки на котельные и ЦТП 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 № 3А (ул. Б. С. Петербургская, 64)
2. Котельная № 7 (ул. Панкратова, 30 к.1)
3. Котельная № 12 (ул. Стратилатовская, 17а)
4. Котельная № 16 (ул. Псковская, 42а)
5. Котельная № 25М (ул. Нехинская, 55в)
6. Котельная № 29 (Воскресенский бульвар, 11а)
7. Котельная № 36 (ул. Кочетова, 35 к.5)
8. Котельная № 42 (ул. П.Левитта, 22 к.1)
9. Котельная № 71 (Сырковское ш., 23)
10. ЦТП № 1/16 (ул. Псковская, 42а)
11. ЦТП № 2/16 (ул. Псковская, 44, к.5)

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, находятся в удовлетворительном состоянии.

При осмотре помещения котельных и ЦТП выявлены следующие замечания:

1. В котельной № 7 (ул. Панкратова 30 к1) на стволах дымовых труб в верхней части возле оголовка на обшивке теплоизоляции появилась ржавчина.

В отчёте № 19 за 2 квартал 2021 года при проверке котельной №7 (ул. Панкратова 30 к1) было отмечено замечание по неудовлетворительному состоянию участка стены за котлом №4 (отслоение штукатурки вследствие отсыревания стены). Срок устранения замечания был установлен до декабря 2021 г. При повторной проверке 17.03.2022 г. было установлено, что данное замечание устранено. Стена сухая, произведён косметический ремонт.

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 вышеуказанные котельные и ЦТП работали в нормальном режиме. Температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах системы отопления соответствовала температурному графику во всех проверенных котельных и ЦТП. Температура горячей воды в системе ГВС на момент проверки также соответствовала нормативу.

В ходе проведения проверки были выявлены следующие замечания:

2. ЦТП 2/16 (ул. Псковская 44, к.5) – неисправен манометр насоса №1 ГВС. При работающем насосе и открытом кранике на манометр отсутствовали его показания.

Вся необходимая документация на проверяемых объектах ведётся без нарушений

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.

4. Проверка деятельности по подготовке к отопительному периоду 2022-23г.

По запросу МУП «Теплоэнерго» от 24.02.2022 г. №68 ООО «ТК Новгородская» в письме от 22.03.2022 г. № 310-РВН предоставила План капитального и текущего ремонта на 2022 год, тыс. руб, без НДС

№ п/п	Наименование работ	Сметная стоимость, всего	в том числе:			Текущий ремонт	Всего капитальный и текущий ремонт	Всего материалы
			в том числе		Всего, капитальный ремонт (гр.4+гр5)			
			Хозспособ (материалы)	Подряд				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Котлы							
1	Котельная № 36 ремонт котла ТВГ-8	6 395,670	4 568,336		4 568,336		4 568,336	4 568,336
2	Котельная № 30 ремонт котла КСВ-1,86	498,099	355,785		355,785		355,785	355,785
	Насосные агрегаты							
3	Котельная 64 (сетевой насос)	505,166	360,833		360,833		360,833	360,833
4	Котельная 57 (цирк. насос ГВС)	144,666	103,333		103,333		103,333	103,333
5	Котельная 62 (сетевой насос)	171,500	122,500		122,500		122,500	122,500
6	ЦТП 4/63 (насос ГВС)	74,991	53,565		53,565		53,565	53,565
7	Котельная 44 (цирк. насос ГВС)	49,000	35,000		35,000		35,000	35,000
	Подогреватели							
8	Котельная 63 (трубный пучок отопление)	589,166	420,833		420,833		420,833	420,833
9	Котельная 64 (трубный пучок отопление)	589,166	420,833		420,833		420,833	420,833
10	Котельная 44 (подогреватель хвп)	318,500	227,500		227,500		227,500	227,500
11	Котельная 71 ЛБК (подогреватель гвс)	133,000	95,000		95,000		95,000	95,000
	ХВП							
12	Котельная 41 (деаэрационная колонка ДВ-15)	513,334	366,667		366,667		366,667	366,667
	Здания и сооружения							
	Крыши							
13	Котельная 6	154,000	110,000		110,000		110,000	110,000
14	Котельная 18	145,000	104,000		104,000		104,000	104,000
	Дымовые трубы							
15	Ремонт борова котельной №62	189,000	135,000		135,000		135,000	135,000
16	Ремонт борова котельной №71 ЛБК	175,000	125,000		125,000		125,000	125,000
	Тепловые сети	22 308,874	15 934,910		15 934,910		15 934,910	15 934,910
	Подрядные работы асфальтирование	548,000		548,000	548,000		548,000	548,000
	Закупка КИПиА		2 500,000		2 500,000		2 500,000	2 500,000
	Закупка электрооборудования		1 000,000		1 000,000		1 000,000	1 000,000
	Текущий ремонт					8 119,243	8 119,243	8 119,243
	Итого, по Великому Новгороду	33 502,733	27 039,095		27 587,095	8 119,243	35 706,338	35 706,338

* цены указаны по состоянию на 24.02.2022 г,

По итогам проверки

Выявлены следующие нарушения и замечания:

1. В котельной № 7 (ул. Панкратова 30 к1) на стволах дымовых труб в верхней части возле оголовка на обшивке теплоизоляции появилась ржавчина.
2. ЦТП 2/16 (ул. Псковская 44, к.5) – неисправен манометр насоса №1 ГВС. При работающем насосе и открытом кранике на манометр отсутствовали его показания.

По всем проведённым в 1 квартале 2022 года проверкам были составлены акты с указанием проверяемых объектов, документации и выявленными нарушениями и замечаниями:

- Акт № 1/1 от 22.03.2022 года по проверке объектов теплоснабжения
- Акт № 2/1 от 23.03.2022 года по проверке автотранспортного участка.

Все замечания, выявленные в ходе проверки, были официально направлены руководству ООО «ТК Новгородская» (исх. № 110 от 22.03.2022 года) для рассмотрения и предоставления информации по срокам их устранения..

В ответ на замечания ООО «ТК Новгородская» в письме от 23.03.2022 г исх. № 330-РВН сообщила о мерах по устранению замечаний:

- по п. 1 устранение замечания включено в план работ на 2022 год.
- по п. 2 замечание устранено

Генеральный директор
МУП Теплоэнерго



Е. И. Кузиков

Отчёт подготовил:
Главный инженер



А. Г. Перовоциков

Акт № 1/1 от 22.03.2022 года

В период с 15.03.2022 по 22.03.2022 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перевошиковым А. Г., в присутствии начальника района теплоснабжения г. Великий Новгород Поплавского Г. Е., в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» от 28.02.2022г. исх. №, 667, были произведены плановые выездные проверки на котельные и ЦТП 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 № 3А (ул. Б. С. Петербургская, 64)
- Котельная № 7 (ул. Панкратова, 30 к.1)
- Котельная № 12 (ул. Стратилатовская, 17а)
- Котельная № 16 (ул. Псковская, 42а)
- Котельная № 25М (ул. Нехинская, 55в)
- Котельная № 29 (Воскресенский бульвар, 11а)
- Котельная № 36 (ул. Кочетова, 35 к.5)
- Котельная № 42 (ул. П.Левитта, 22 к.1)
- Котельная № 71 (Сырковское ш., 23)
- ЦТП № 1/16 (ул. Псковская, 42а)
- ЦТП № 2/16 (ул. Псковская, 44, к.5)
- ЦТП № 3/16 (ул. Псковская, 48, к.4)

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, находятся в удовлетворительном состоянии.

При осмотре помещения котельных и ЦТП выявлены следующие замечания:

1. В котельной № 7 (ул. Панкратова 30 к1) на стволах дымовых труб в верхней части возле оголовка на обшивке теплоизоляции появилась ржавчина.

В отчёте № 19 за 2 квартал 2021 года при проверке котельной №7 (ул. Панкратова 30 к1) было отмечено замечание по неудовлетворительному состоянию участка стены за котлом №4 (отслоение штукатурки вследствие отсыревания стены). Срок устранения замечания был установлен до декабря 2021 г. При повторной проверке 17.03.2022 г. было установлено, что данное замечание устранено. Стена сухая, произведён косметический ремонт.

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 вышеуказанные котельные и ЦТП работали в нормальном режиме. Температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах системы отопления соответствовала температурному графику во всех проверенных котельных и ЦТП. Температура горячей воды в системе ГВС на момент проверки также соответствовала нормативу.

В ходе проведения проверки были выявлены следующие замечания:

2. ЦТП 2/16 (ул. Псковская 44, к.5) – неисправен манометр насоса №1 ГВС. При работающем насосе и открытом кранике на манометр отсутствовали его показания.

Вся необходимая документация на проверяемых объектах ведётся без нарушений

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. Перевощикова

Начальник района теплоснабжения
г. Великий Новгород



Г. Е. Поплавский

Акт № 2/1 от 23.03.2022 года

В период с 21 по 23 марта 2022 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перевозищковым 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»

Перовошиков А. Г.

Начальник АТУ района теплоснабжения
г. Великий Новгород

Фураев А. Ф.