

Съгласувал,  
Главен инженер:

  
/инж. С. Маринов/

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
за абонаментно сервизно поддържане, ремонт и експлоатация на  
повдигателни съоръжения в “Топлофикация Русе” ЕАД.

**I. Необходими мероприятия за извършване на сервизно поддържане и ремонт на ПС:**  
а/ Видове и брой повдигателни съоръжения.

№	Повдигателни съоръжения	Брой	Брой профилактични прегледи за една година	Техническо поддържане за една година / минимум, според конкретната необходимост/	Извънредни и аварийни ремонти
1.	Кранове, управлявани от кабина:				
	а/ мостови кранове	6	4x 4 часа	4	с възлагане
	б/ козлови кранове	4	4x 4 часа	4	с възлагане
	в/ полукозлови кран	1	4x 4 часа	4	с възлагане
	г/ автокранове	1	4x 4 часа	4	с възлагане
2.	Кранове, управлявани от пода:				
	а/ мостови кранове	17	4x 4 часа	4	с възлагане
	б/ конзолни кранове	3	4x 3 часа	4	с възлагане
3.	Електротелфери	59	3 x 2 часа	3	с възлагане
	<b>Общ брой ПС</b>	91			
	<b>Забележка:</b>		При тези прегледи се извършва функционална проверка на ПС. Проверява се състоянието на подкрановия път или монорелсата, крепежните елементи и се отстраняват дребни неизправности.	По своето съдържание се явява текущ ремонт с оглед възстановяване на техническо експлоатационните характеристики на определени детайли и възли	Възстановяване на работоспособността на ПС след повреда, станала извън планираните мероприятия ПП и ТО.

- Тип, технически характеристики, параметри, местоположение и текущо състояние на ПС са дадени в **Приложение I**, неразделна част от това задание.

б/ При необходимост от извършване на извънредни и аварийни ремонти на ПС, извън обема на сервизното поддържане,

- на фирмата да се връчи допълнителен възлагателен протокол за извършване на тази дейност;
- фирмата да извърши дефектовка на ПС;
- фирмата да представи оферта за стойността на резервните части, труда и времето за отстраняване на дефекта;
- необходимите резервни части се осигуряват от Възложителя, а при невъзможност – от фирмата, като същите се съпътстват с необходимите документи и сертификати;

в/ за всяко едно ПС се прави отделно набор от тези документи;

г/ работата да се осъществява според изискванията на утвърдената от Изпълнителния Директор “Инструкция за процедурите по отстраняване на несъответствията, констатирани при извършване на технически прегледи на ПС и АУ” от м. април 2009 г;

д/ работата да се осъществява според изискванията на :

- Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни

съоръжения, приета с ПМС № 174 от 14.07.2006 г. изм. и доп. ДВ бр. 73 от 17.09.2010г. в сила от 18.10.2010г.

- Закон за техническите изисквания към продуктите, обн. ДВ бр.86 от 01.10.1999 г., изм. и доп. ДВ бр. 76 от 15.09.2006 г. в сила от 01.01.2007 г.

3. Начин на изпълнение – чрез възлагане.

4. Място на изпълнение – територията на “Топлофикация Русе” ЕАД.

5. Фирмата, извършваща поддръжка и ремонт на ПС трябва да бъде регистрирана по чл. 36 ал. 1 от ЗТИП и да притежава удостоверение за това, издадено от Председателя на ДАМТН или упълномощени от него длъжностни лица от ГД на ИДТН.

6. Доставка на резервни части, цели възли или товарни въжета / ако се извършва това/ да е придружена със сертификати за качество, декларация за съответствие и инструкция за монтаж и експлоатация.

7. Новоизбраната фирма да започне дейността си след сключване на договор.

**II. Необходими мероприятия за осигуряване на квалифициран машинист I<sup>BA</sup> степен за управление на мостови и козлови кранове и машинен монтьор или електромонтьор за ежедневна експлоатация и поддръжка на повдигателните съоръжения.**

**1. Потребност от услугата:**

Осигуряването на квалифициран машинист I<sup>BA</sup> степен за управлението на мостови и козлови кранове и машинен монтьор или електромонтьор в “Топлофикация – Русе” ЕАД е необходимо за нуждите на ежедневната поддръжка, аварийните ремонти на централата, и поддържането на съоръженията в техническа изправност и експлоатационна годност.

**2. Технически изисквания:**

- Лицата които ще изпълняват задачи – предмет на договора да отговарят на условията на Наредба №1 от 04.03.2002г. и НБЕТНПС чл.123 ал.1 т.1-г за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност за упражняване на професии по управление и ремонт на товароподемни кранове и подвижни работни площадки.

- Да притежават не по-ниска от II<sup>PA</sup> квалификационна група за безопасност при работа съгласно правилника за безопасност при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

- Да са физически и психически годни да изпълняват задълженията си денем и нощем в условията на ТЕЦ;

**3. Място на изпълнение:** На съоръжения намиращи се на територията на Възложителя.

**4. Изисквания относно лицензионни, разрешителни или регистрационни режими на изпълнителя:**

Валиден документ за притежаване на правоспособност машинист на мостови и козлови кранове I<sup>BA</sup> степен за кранове с товароподемност над 40т. и машинен монтьор и/или елмонтьор за лицата, които ще работят на територията на „Топлофикация Русе ЕАД”. Валиден документ за притежаване не по-ниска от II<sup>PA</sup> квалификационна група за безопасност при работа съгласно правилника за безопасност при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

**5. Срок за изпълнение :**

Ежедневно в рамките на работното време за редовна смяна /08ч -16,30ч/, обезпечено минимум от един кранист и един машинен монтьор или електромонтьор.

Аварийно – в извън работно време, както и през празнични и почивни дни.

Срокът за осигуряването при аварийни ситуации е 2 (два) часа от подаването на заявка до изпълнителя.

Изготвил: Главен Механик:.....

/А. Асенов/

Съгласувал: Р-л отдел ТЕБ:.....

/Р. Добрев/

## Приложение 1

към

### ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за абонаментно сервизно поддържане, ремонт и експлоатация на  
повдигателни съоръжения в "Голофикация Русе" ЕАД.

№	Рег. №	Наименование, тип, технически характеристики и параметри	местонахождение	състояние
1	Рс ПС 0505	Кран мостов, електрически, двугредов с една кранова количка с един подеи и три висящи телферни колички с по един подеи. Две телферни колички- Т 10572 Q=32kN и Т 10672 Q=50kN на северна релса и една телферна количка Т 10572-Q=32kN на южна релса. Общо четири подеи: Q=320/32/50/32kN; H=37,0m; Lкр=23,0m; Lк=25,0m,	над ПГ 5 V39 <sup>000</sup>	в експлоатация
2	Рс ПС 0596	Кран мостов, електрически, двугредов с една кранова количка с един подеи и две телферни колички с по един подеи. Една телферна количка Т 10572-Q=32kN на северна релса и една телферна количка Т 10572-Q=32kN на южна релса. Общо с три подеи, Q=320/32/32kN; H=38,0m; Lкр=47,0m; Lк=25,0m,	над ПГ 7 и 8 V39 <sup>000</sup>	в експлоатация
3	Рс ПС 0743	Кран козлови, електрически, едногредов с висяща телферна количка Т 10652, с един подеи, Q=50kN; H=20,0(6,5+13,5)m; Lкр=28,0m; Lк=11,5 (1,5+8,5+1,5)m,	Нова помпена станция на р. Дунав	в експлоатация
4	Рс ПС 0307	Кран мостов, електрически, двугредов, с една кранова количка с един подеи, Q=125kN; H=17,5m; Lкр=165,0m; Lк=15,5m,	ТГ 1 до ТГ 4 V8 <sup>000</sup>	в експлоатация
5	Рс ПС 0306	Кран мостов, електрически, двугредов, с една кранова количка с два подеи, Q=630/20kN; H=17,5m; Lкр=165,0m; Lк=15,5m,	ТГ 1 до ТГ 4V8 <sup>000</sup>	в експлоатация
6	Рс ПС 0359	Кран полукозлови, електрически, двугредов, с една кранова количка с един подеи - „Г кран”, Q=100kN; H=18,0(13,0+5,0)m; Lк=9,5m	над и между ББ и ОБ 1 и 2 V 8 <sup>000</sup>	в експлоатация
7	Рс ПС 0308	Кран мостов, електрически, двугредов, с една кранова количка с един подеи, Q=60kN; H=3,5m; Lкр=23,0m; Lк=6,0m	над ЕПШ 4А,Б,В	в експлоатация
8	Рс ПС 0484	Кран мостов, електрически, двугредов, с една кранова количка с два подеи и една телферна количка на южна релса с един подеи, общо с три подеи, Q=800/200k/80N; H=21,5(17,5+4,0)m; Lкр=101,0m; Lк=25,0m,	над и между ТГ -5 и ТГ -6 V 8 <sup>000</sup>	в експлоатация

9	Рс ПС 0512	Кран козлови, електрически, едноредов, с една телферна количка с един подем, Q=80kN; H=8,0m; Lкр=37,0m; Lк=11,5(1,5+8,5+1,5)m,	Ремонтна площадка до работилница зв. „Нагревни повърхности”	в експлоатация
10	Рс ПС 0430	Кран козлови, електрически, двуредов, с една кранова количка с два подема, Q=320/80kN; H=8,0m; Lкр=90,0m; Lк=42,0(8,5+25,0+8,5)m,	Открит склад „Изток”	в експлоатация
11	Рс ПС 0877	Кран козлови, електрически, двуредов, с една кранова количка с два подема, Q=320/80kN; H=8,0m; Lкр=150,0m; Lк=42,0(8,5+25,0+8,5)m,	Открит склад „Север”	в експлоатация
12	Рс ПС 0878	Кран козлови, електрически, двуредов, с една кранова количка с два подема, Q=320/80kN; H=8,0m; Lкр=150,0m; Lк=42,0(8,5+25,0+8,5)m,	Открит склад „Юг”	в експлоатация
13	Рс ПС 1114	Кран мостов, електрически, едноредов, с една кранова количка с един подем, Q=80kN;	Склад на ЕЦ - до писта „Север”	в експлоатация
14	Рс ПС 0768	Въртящ се кран АДК-70-0, с ходова част на автомобил „ИФА” Рег. № Р 57 92 АХ, Q=70kN; H=8,3(6,95+1,35)m; R=5,48m; L=6,6m,	Автотранспорт	в експлоатация
15	058 ПС 101	Кран мостов, електрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10622, с един подем: Q=50kN; H=6,0m; Lкр=23,0m; Lк=6,0m,	Работилница зв. „Въртящи механизми”	в експлоатация
16	058 ПС 1015	Кран мостов, електрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10622, с един подем, Q=50kN; H=6,0m; Lкр=23,0m; Lк=6,0m,	работилница зв. „Нагревни повърхности”	в експлоатация
17	058 ПС 1	Кран мостов, електрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10622, с един подем и ръчно верижно придвижване на моста, Q=20kN; H=8,0(2,7+5,3)m; Lкр=10,0m; Lк=7,0m,	Стара багерна станция	в експлоатация
18	058 ПС 0942	Кран мостов, електрически, двуредов, с две кранови колички с по един подем, Q=50/50kN; H=10,0m; Lкр=28,5m; Lк=16,5m, източна кранова количка е спряна от експлоатация - без въже и изгорял двигател подем,	Върхови парни котли (северна част)	в експлоатация
19	058 ПС 0943	Кран мостов, електрически едноредов с една кранова количка с един подем, Q=50kN; H=10,0m; Lкр=28,5m; Lк=16,5m,	Върхови парни котли (южна част)	в експлоатация
20	058 ПС 1028	Кран мостов, електрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10422, с един подем, Q=20kN; H=10,0(2,7+7,3)m; Lкр=11,0m; Lк=10,00m,	Нова багерна станция	в експлоатация
21	058 ПС 1016	Кран мостов електрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10622, с един подем, Q=50kN; H=3,5m; Lкр=23,0m; Lк=6,0m,	Мелници 5А и 5Б	в експлоатация
22	058 ПС 1017	Кран мостов, електрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10622, с един подем, Q=50kN; H=3,5m; Lкр=23,0m; Lк=6,0m,	Мелници 7А и 7Б	в експлоатация
23	058 ПС 1018	Кран мостов, електрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10622, с един подем, Q=50kN; H=3,5m; Lкр=23,0m; Lк=6,0m,	Мелници 8А и 8Б	в експлоатация

24	058 ПС 0961	Кран мостов, электрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10622, с един подем, Q=50kN; H=8,0(4,0+4,0)m; Lкр=41,0m; Lк=16,5m,	Мрежова помпена станция	в експлоатация
25	058 ПС 1029	Кран мостов электрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10522, с един подем, Q=30kN; H=3,6m; Lкр=23,0m; Lк=12,0m,	РМЦ - стара част	в експлоатация
26	058 ПС 0960	Кран мостов, электрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10522, с един подем, Q=32kN; H=3,7m; Lкр=28,0m; Lк=14,0m,	РМЦ - нова част	в експлоатация
27	058 ПС 75	Кран мостов, электрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10522, с един подем, Q=32kN; H=8,0m; Lкр=14,0m; Lк=3,5m,	ГТJI -01 А на р. Дунав	в експлоатация
28	058 ПС 71	Кран конзолен, электрически, едноредов, с висяща телферна количка В 102М, с един подем, Q=5kN; H=2,5m; Lк=3,0m,	Външна площадка на р. Дунав зв. „Булдозери”	в експлоатация
29	058 ПС 0958	Кран мостов, электрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10522, с един подем, Q=32kN; H=4,2m; Lкр=18,5m; Lк=9,5m,	Работилница зв. „Булдозери” на р. Дунав	в експлоатация
30	058 ПС 9	Кран конзолен, электрически, едноредов, с висяща телферна количка В 093М, с един подем, верижен тип, Q=5kN; H=2,5m; Lк=3,5m,	Работилница на зв. „Горивотранспортни ленти” (източна страна)	в експлоатация
31	058 ПС 0957	Кран мостов, электрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10522, с един подем, Q=50kN; H=6,0m; Lкр=47,0m; Lк=10,5m	Склад № 7	в експлоатация
32	058 ПС 0959	Кран мостов, электрически, едноредов, с висяща телферна количка Т 10522, с един подем, Q=50kN; H=9,0m; Lкр=47,0m; Lк=10,5m,	Склад № 14	в експлоатация
33	058 ПС 122	Кран конзолен, электрически, едноредов, с телферна количка В 093М с един подем, верижен тип, Q=5kN; H=3,5m; Lк=4,0m,	Работилница в двора на зв. „Сервиз и ремонт на мрежи”	в експлоатация
34	058 ПС 27	Телфер электрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10522, Q=32kN; H=2,7m; Lк=3,0m,	Мелница 2А (рицел)	в експлоатация
35	058 ПС 26	Телфер электрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10522, Q=50kN; H=2,7m; Lк=3,0m,	Мелница 2А (редуктор)	в експлоатация
36	058 ПС 28	Телфер электрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10723, Q=80kN; H=2,7m; Lк=3,0m,	Мелница 2А (ел. двигател)	в експлоатация
37	058 ПС 23	Телфер электрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10622, Q=50kN; H=4,7m; Lк=6,5m, без кука, с изключено ел. захранване	МВ 2А/Б (ел. двигатели)	за ремонт /при необходимост/
38	058 ПС 31	Телфер электрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10752, Q=80kN; H=2,7m; Lк=3,0m,	Мелница 2Б (ел. двигател)	в експлоатация

39	058 ПС 29	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10522, Q=32kN; H=2,7m; Lк=3,0m,	Мелница 2Б (редуктор)	в експлоатация
40	058 ПС 30	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10522, Q=32kN; H=2,7m; Lк=3,0m,	Мелница 2Б (рицел)	без кабел
41	058 ПС 66	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10432, с изнесена релса извън корпуса, Q=20kN; H=10,0(2,0+8,0)m; Lк=7,0(4,0+3,0)m,	ПСВ 2Б (южна страна) V8 <sup>000</sup>	в експлоатация
42	058 ПС 230	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10616 Q=50kN; H=6m; Lк=10m	Първичен вентилатор 4А	в експлоатация
43	058 ПС 82	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10723, Q=80kN; H=5,0m; Lк=5,0m,	ДВ 4А (двигател)	в експлоатация
44	058 ПС 83	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10723, Q=80kN; H=5,0m; Lк=5,0m,	ДВ 4Б (двигател)	в експлоатация
45	058 ПС 42	Телфер електрически, еднорелсов, въжен тип Т 10252, Q=5kN; H=1,6m; Lк=5,0m,	Мазутно стопанство (под II щит) V4 <sup>500</sup>	в експлоатация
46	058 ПС 96	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т52 RSMТ516 H25 V1-2, с изнесена релса извън корпуса, Q=32kN; H=26,0(3,0+23,0)m; Lк=15,0(13,0+2,0)m,	ЕФ 4 V23 <sup>000</sup>	в експлоатация
47	058 ПС 116	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10232, с изнесена релса извън корпуса, Q=10kN; H=15,0(3,0+12,0)m; Lк=7,0(5,0+2,0)m,	РВП 4А V12 <sup>000</sup>	в експлоатация
48	058 ПС 117	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10232, с изнесена релса извън корпуса, Q=10kN; H=15,0(3,0+12,0)m; Lк=7,0(5,0+2,0)m,	РВП 4Б V12 <sup>000</sup>	в експлоатация
49	058 ПС 110	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10732, Q=80kN; H=10,0(2,0+8,0)m; Lк=3,0m,	Мелница 4А (зъбен венец) V8 <sup>000</sup>	в експлоатация
50	058 ПС111	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10622, Q=50kN; H=10,0(2,0+8,0)m; Lк=3,0m,	Мелница 4Б (зъбен венец) V8 <sup>000</sup>	в експлоатация
51	058 ПС 35 *	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10622, свързан с телфер с Рег. № 058 ПС 36 посредством обща товароподемна греда, Q=50kN; H=4,2m; Lк=8,0m,	Мелница 4А (редуктор)	в експлоатация <sup>1</sup>
52	058 ПС 36	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10722, свързан с телфер с Рег. № 058 ПС 35 посредством обща товароподемна греда, Q=80kN; H=4,2m; Lк=8,0m,	Мелница 4А (двигател)	в експлоатация
53	058 ПС 38	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10722, свързан с телфер с Рег. № 058 ПС 37 посредством обща товароподемна греда, Q=80kN; H=4,2m;	Мелница 4Б (двигател)	в експлоатация

54	058 ПС 37	Лк=8,0m, Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10622, свързан с телфер с Рег. № 058 ПС 38 посредством обща товароподемна греда Q=50kN; H=4,2m; Лк=8,0m,	Мелница 4Б (редуктор)	в експлоатация
55	058 ПС112	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10722, Q=80kN; H=10,0(2,0+8,0)m; Лк=3,0m,	Мелница 4Б (зъбен венец)	в експлоатация
56	058 ПС115	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10722, Q=80kN; H=10,0(2,0+8,0)m; Лк=3,0m,	Мелница 4Б (зъбен венец)	в експлоатация
57	058 ПС 41	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10512, Q=32kN; H=3,0m; Лк=10,0m,	К 4 /комин/	в експлоатация
58	058 ПС 51	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10622, преносим Q=50kN; H=6,0m; Лк=10,0m., Обслужва: ВВ5А/В; ВВ 7А/Б; ВВ 8А/Б	ВВ 5А (двигател)	в експлоатация
59	058 ПС 98	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип 52 Т 10476, Q=20kN; H=27,5(2,5+25,0)m; Лк=15,0(13,0+2,0)m.	ЕФ 7 V25 <sup>000</sup>	в експлоатация
60	058 ПС 53	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10332, с изнесена релса извън корпуса, Q=10kN; H=11,0(2,0+9,0)m; Лк=20,5(19,0+1,5)m.	ЕФ 8 V9 <sup>000</sup> (южна страна)	в експлоатация
61	058 ПС 52	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10552, Q=32kN; H=22,0(3,0+19,0)m; Лк=19,0m,	ЕФ 8 V19 <sup>000</sup> (северна страна)	в експлоатация
62	058 ПС 54	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10232, с изнесена релса извън корпуса, Q=5kN; H=13,0(3,0+10,0)m; Лк=10,0(8,0+2,0)m,	ЕФ 8 V18 <sup>000</sup> (южна страна – западна част)	в експлоатация
63	058 ПС 55	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10232, с изнесена релса извън корпуса, Q=5kN; H=13,0(3,0+10,0)m; Лк=10,0(8,0+2,0)m,	ЕФ 8 V18 <sup>000</sup>	в експлоатация
64	058 ПС 120	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10622, Q=50kN; H=6,0m; Лк=15,0m,	ВВ 8Б (ел. двигател)	в експлоатация
65	058 ПС 72	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10232, с изнесена релса извън корпуса, Q=5kN; H=10,0(2,0+8,0)m; Лк=7,0(4,0+3,0)m,	ПСВ 8Б V8 <sup>000</sup>	в експлоатация
66	058 ПС 94	Телфер електрически еднорелсов, висящ, верижен тип В 102 М, Q=5kN; H=2,8m; Лк=4,0m,	Сепаратор за масла ТГ 5	в експлоатация
67	058 ПС 8	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10616, Q=50kN; H=3,3m; Лк=11,0m,	Дизелов електрогенератор	в експлоатация
68	058 ПС 109	Телфер електрически еднорелсов, висящ, верижен тип В 102 М, монтиран на рама за ремонт на ел. двигатели, Q=5kN; H=6,4m; Лк=4,0m,	Ремонтна работилница „Генератори и ел. двигатели”	в експлоатация

69	058 ПС 2	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10522, Q=32kN; H=3,7m; Lк=52,0m,	ХВО (източната страна)	в експлоатация
70	058 ПС 97	Телфер електрически еднорелсов, висящ, с ръчно верижно задвижване на хода на количката, верижен тип В 102 М, Q=5kN; H=6,0(2,0+4,0)m; Lк=1,8m,	ХВО (над шахтата)	в експлоатация
71	058 ПС 3	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10412, на обща релса с телфер Рег. № 058 ПС 69, Q=20kN; H=8,0(4,0+1,0+3,0)m; Lк=60,0(30,0+30,0)m,	ХВО старо варово стопанство	в експлоатация
72	058 ПС 69	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10522, на обща релса с телфер Рег. № 058 ПС 3, Q=32kN; H=4,0m; Lк=60,0(30,0+30,0)m,	ХВО ново варово стопанство	в експлоатация
73	058 ПС 68	Телфер електрически, еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10412, Q=20kN; H=4,0m; Lк=30,0m,	ХВО ново варово стопанство (южна страна)	в експлоатация
74	058 ПС 13	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10312, Q=0,5kN; H=2,0m; Lк=12,5m	ХВО помпи ЧОВ	в експлоатация
75	058 ПС 95	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10312, Q=10kN; H=2,0m; Lк=12,5m	ХВО помпи ДКВ	в експлоатация
76	058 ПС 67	Телфер електрически еднорелсов, висящ, верижен тип В 092 М, Q=2,5kN; H=3,8m; Lк=11,5m,	ХВО – фосфагно стопанство	в експлоатация
77	058 ПС 58	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10232, на обща релса с телфер Рег. № 058 ПС 57, Q=5kN; H=2,5m; Lк=80,0m,	задвижна станция ГТЛ-01А на р. Дунав	в експлоатация
78	058 ПС 57	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10232, на обща релса с телфер Рег. № 058 ПС 58, Q=5kN; H=2,5m; Lк=80,0m,	Задвижна станция ГТЛ 01А (източна страна) на р. Дунав	в експлоатация
79	058 ПС 62	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10522, с изнесена релса извън корпуса, Q=32kN; H=8,0(5,0+3,0)m; Lк=10,0(8,3+1,7)m,	пресипка ГТЛ 01А, V5 <sup>000</sup> на р. Дунав	в експлоатация
80	058 ПС 70	Телфер електрически еднорелсов, висящ, верижен тип В 093 М, Q=10kN; H=5,0m; Lк=9,0m,	гараж булдозери на р. Дунав	в експлоатация
81	058 ПС 61	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10616, с изнесена релса извън корпуса, Q=50kN; H=10,5(3,5+7,0)m; Lк=10,0(8,0+2,0)m,	пресипка ГТЛ02/Б на р. Дунав V7 <sup>000</sup>	в експлоатация
82	058 ПС 10	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10322, с ръчно придвижване на количката, Q=10kN; H=2,5m; Lк=8,0m,	работилница ГТЦ (западна страна)	в експлоатация
83	058 ПС 11	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10312, с изнесена релса извън корпуса, Q=20kN; H=15,0(1,5+13,5)m; Lк=4,0(2,4+1,6)m,	задвижна станция на ГТЛ 03 V 13 <sup>500</sup>	в експлоатация
84	058 ПС 59	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10625, с изнесена релса извън корпуса, Q=50kN; H=26,0(2,0+24,0)m; Lк=8,0(6,5+1,5)m,	задвижна станция на ГТЛ 08 (редуктор) V24 <sup>000</sup>	в експлоатация

85	058 ПС 60	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10312, Q=20kN; H=2,0m; Lk=6,0m,	Задвижна станция на ГТЛ 08 (двигател) V24 <sup>000</sup>	в експлоатация
86	058 ПС 107	Телфер електрически еднорелсов, висящ, въжен тип Т 10312, с изнесена релса извън корпуса Q=20kN; H=22,0(2,0+20,0)m; Lk=11,0 (2,0+5,0+2,0+2,0)m,	Задвижна станция на ГТЛ10 V20 <sup>000</sup>	в експлоатация
87	058 ПС108	Телфер електрически еднорелсов въжен Т 10522 Q=32kN; H=3m; Lk=100,0 (10,0+80,0+10,0)m	Задвижна станция на ГТЛ 16 V20 <sup>000</sup>	в експлоатация
88	058 ПС 131	Телфер електрически монорелсов въжен Т 10616 Q=50kN; H=6m	Първичен вентилатор 4А	в експлоатация
89	058 ПС 123	Телфер електрически еднорелсов, верижен тип В 092 М, монтира се на тринога, Q=2,5kN; H=6,4m; преносим – в резерв,	Ремонтна работилница на зв. „Сервиз и ремонт на мрежи”	годен за експлоатация
90	058ПС 48	Телфер електрически въжен тип 10-23-2 - Q-5kN, H-12м в	ЕФ 7 V16 <sup>000</sup>	в експлоатация
91	058ПС46	Телфер електрически въжен тип В-24 - Q-32kN, H-24м в	ЕФ 7 V16 <sup>000</sup>	в експлоатация

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

Наименование на участника и адрес по регистрация	
Точен адрес за кореспонденция ; пощенски код	
Представявано от ; длъжност	
Лице за контакти – телефон, мобилен и електронен адрес	
Факс номер	
Идентификационен номер по ДДС; ЕИК	
Банкови реквизити – Банка, IBAN, BIC	
Електронна поща	

*Подпис и печат*  
*Име, Фамилия*

## ОБРАЗЕЦ НА ОФЕРТА

На основание покана от "Топлофикация Русе" ЕАД за събиране на оферти по чл.20 ал.4 от Закона за обществени поръчки

### О Ф Е Р Т А

От: .....

#### Прилагаме:

1. Информационен лист
2. Копие на актуални документи, даващи ни право да изпълняваме този вид дейност
3. Техническо предложение за изпълнение предмета на поръчката с приложен списък на основни резервни части с единични цени без ДДС..
4. Декларация, че влаганите резервни части и възли ще бъдат придружени със сертификат за качество, декларация за съответствие и инструкция за монтаж и експлоатация
5. Декларация, за сме извършили оглед на обекта и че сме се съобразили реално с действителните обстоятелства и условията на работа
6. Декларация, че ще осъществяваме режим на обслужване в рамките на 24 часа независимо от метеорологичните условия.
7. Копие от валидна застраховка за професионална отговорност на изпълнителя към трети лица с минимално изискване за покриване на щети от 50 000лв.
8. Доказателства под формата на подписана декларация за изпълнени такива поръчки за предходните три години с приложени копия от референции
9. Копия от удостоверения на персонала, който ще изпълнява поръчката за присъдена квалификационна група II по "Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи
10. Доказателства за персонала, който ще изпълнява поръчката, че отговаря на условията на Наредба №1от 04.03.2002г. и НБЕТНПС и чл.123 ал.1 т.1-г за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност за упражняване на професии по управление на товароподемни кранове и подвижни работни площадки с прилагане на копие от валиден документ за притежаване на правоспособност машинист на мостови и козлови кранове I-BA степен за кранове с товароподемност над 40т. и машинен монтьор и/или ел.монтьор за лицата, които ще работят на територията на, „Топлофикация Русе ЕАД“.
11. Декларация, че изпълнителския персонал са физически и психически годни да изпълняват задълженията си денем и нощем в условията на ТЕЦ.
12. Декларация за спазване на минимална цена на труда.

#### Предлагаме:

**1. Да извършваме**, съгласно Техническо задание, текущо сервизно поддържане и експлоатация на повдигателните съоръжения в "Топлофикация Русе" ЕАД на стойност ..... лв. без ДДС, за месец в т.ч.

а) поддръжка на повдигателни съоръжения за сумата от ..... лв. без ДДС

б) експлоатация на повдигателни съоръжения за сумата от ..... лв. без ДДС, с подsigуряване на един бр. кранист и един бр. монтьор.

**1.1.** При ремонтни работи, след съгласуване с Възложителя, предлагаме да работим при следните компоненти на ценообразуване:

- Средна часова ставка ..... лв./ч
- Допълнителни разходи върху труда ..... %
- Утежнени условия ..... %
- Допълнителни разходи върху механизация..... %
- Доставно-складови разходи ..... %
- Печалба ..... %

**1.2. Гаранционен срок** при ремонтни работи ..... месеца

**1.3. Срок за реагиране,** след повикване за авария - 2 часа

**1.4. Схема на плащане:** по банков път отложено с до 60 дни на месеца следващ отчетния.

**1.5. Срок на валидност** на предложението:90 дни

ИЗПЪЛНИТЕЛ: .....  
(подпис, печат)

## ДОГОВОР – проект

Днес, ..... 2016 год. в гр. Русе между :

**“ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ” ЕАД**, вписано в Търговския регистър със седалище гр. Русе и адрес на управление: гр. Русе 7009, ул. ”ТЕЦ - изток”  
тел: 082/883 311; факс 082/ 84 40 68; Email: [tecruz@toplo-ruse.com](mailto:tecruz@toplo-ruse.com)  
идентификационен номер по ДДС : BG 117 005 106 , ЕИК : 117 005 106,  
представявано от Севдалин Желев Желев – Изпълнителен Директор,  
наричан в договора за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**;

и от друга страна

”.....” ....., вписано в Търговския регистър със седалище и адрес на управление: ..... ;  
тел.: ..... ; GSM: ..... ; факс: ..... ;  
идентификационен номер по ДДС: ..... ; ЕИК : .....  
IBAN: ..... ; BIC: .....  
при ..... – клон .....  
представявано от ..... – .....  
наричан в договора за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**  
**се сключи настоящия договор при следните условия:**

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА:

Чл.1(1) Възложителят възлага , а Изпълнителят приема да извършва абонаментно сервизно поддържане, ремонт и експлоатация на повдигателни съоръжения в „Топлофикация Русе“ ЕАД - по приложено техническо задание – Приложение №1, което е неразделна част от настоящия договор.

(2) Функционалните и профилактични прегледи следва да са не по –малко от четири пъти годишно и технически обслужвания - не по- малко от 4 обслужвания годишно.

Чл.2 Техническото обслужване се извършва съгласно изискванията на Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (Приета с ПМС № 199 от 10.09.2010 г., и всичките ѝ изменения.) и Закон за техническите изисквания към продуктите

### II. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ПЛАЩАНЕ:

Чл.3(1) Общата годишна стойност за експлоатацията и сервизното поддържане е в размер на ..... лв. (двадесет и четири хиляди и шестстотин лева) без ДДС, като месечната абонаментна такса за поддръжка е в размер на ..... лв. (..... лева) . Стойността включва:

а) поддръжка на повдигателни съоръжения за сумата от ..... лв. без ДДС, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява постоянно присъствие на необходимите специалисти в рамките на редовното работно време, както и извън него за отстраняване на възникнали проблеми.

б) експлоатация на повдигателни съоръжения за сумата от ..... лв. без ДДС, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ подсигурява мин. един кранист и един монтьор в рамките на редовното работно време, както и при възникване на аварийни ситуации извън него.

(2) Посочената в ал.1 месечна абонаментна такса се включва и направа на малки ремонти до 250 лв. без възлагателно писмо.

(3) За изпълнение на аварийни и неотложни ремонтни работи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер на действително извършените видове работи, в обем до 30 000,00 лв. без ДДС доказани с протокол, подписан от възложител и изпълнител и изготвен при следните компоненти на ценообразуването:

а) средна часова ставка - ..... лв. /ч.;

б) допълнителни разходи върху труда – ..... %;

- в) утежнени условия – ..... %
- г) печалба - ..... %;

(3) Плащането се осъществява на основание попълнен дневник – след подпис на инспектора по ВВТН при ТЕЦ “ Русе- Изток ” в срок до 60-тия ден на месеца, следващ отчетния и представяне на фактура;

### **III. ОСИГУРЯВАНЕ НА МАТЕРИАЛИ И МЕХАНИЗАЦИЯ**

Чл.4 Осигуряването на материали, детайли, резервни части, както и всичко друго необходимо за изпълнение предмета на договора, е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и се доказва чрез документи за закупуването им. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност, ако вложените материали не са с нужното качество и/или влошават качеството на извършените работи или/и на обекта като цяло.

Чл.5 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да достави част от необходимите материали, като предварително уведоми затова ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Когато доставените материали са неподходящи за качествено изпълнение на работите ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да подмени материалите с качествени, а ако не стори това ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ може да вложи свои материали.

Чл.6 Необходимата за изпълнение на предмета на договора механизация се осигурява от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен ако възложителя не е уведомил ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, че част или цялата необходима механизация ще бъде осигурена от него.

### **IV. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

Чл.7 Да осигури свой представител при извършване на ремонтите и профилактиката на повдигателните съоръжения, както и да отговаря за изпълнението на договора.

Чл.8 Да проверява качеството на договорената дейност без да пречи на Изпълнителя.

Чл.9 Да представи при поискване на Изпълнителя необходимата конструктивна и техническа документация ( схеми, чертежи и ръководства), необходима при ремонта.

Чл.10 При поискване от Изпълнителя да му осигури достъп до техниката, съоръженията и инсталациите, необходим при извършване на ремонта, като условията за това се съгласуват предварително с Възложителя.

Чл.11(1) Да уведоми Изпълнителя, ако е необходимо спиране на повдигателното съоръжение от експлоатация, поради ремонт или други причини.

(2) При престой или изваждане от експлоатация, Възложителят уведомява за това Изпълнителя и двете страни съставят за това двустранен протокол.

Чл.12 Да заплаща уговореното в чл. 3 възнаграждение след представяне на фактура от Изпълнителя за съответния месец.

Чл.13 Възложителят се задължава да осигури правилната експлоатация на техниката, съгласно писмено отправените изисквания на Изпълнителя.

Чл.14 Възложителят няма право да извършва ремонтни работи на техниката без предварително съгласуване с Изпълнителя.

Чл.15 Възложителят се задължава при поискване от Изпълнителя и доказана нужда да осигури резервните части, необходими за поддържането на повдигателните съоръжения.

### **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Чл.16 Изпълнителят се задължава да извършва експлоатацията, техническото обслужване и профилактика на техниката съобразно изискванията на Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн. в Д.В. бр.73/2010 г.) и Закон за техническите изисквания към продуктите (обн.ДВ, бр. 86 от 01.10.1999 г.)

Чл.17 Да изпълни със свои ръководни и изпълнителни кадри видовете работи, които са предмет на настоящия договор.

Чл.18 Да попълва сменен дневник на повдигателните съоръжения.

Чл.19 Изпълнителят се задължава да не променя проекта на конструкциите, машините и материалите по техническата документация без писменото разрешение на Възложителя.

Чл.20(1) Да опазва от повреди и замърсявания останалите съоръжения на Централата.

(2) При допускането им същите се отстраняват със сили и средства на Изпълнителя.

Чл.21 Изпълнителят се задължава да осигури постоянно присъствие на свои служители /1 кранист и 1 монтьор/ в рамките на редовното работно време , установено за ТЕЦ “ Русе- Изток” , а през почивните дни – дежурен екип на повикване при нужда.

Чл.22(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да представи на Възложителя поименен списък на лицата, и техните удостоверения за придобита квалификационна група по техника на безопасност на труда и електробезопасност, съгласно Наредба за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи, Правилник по безопасност на труда при експлоатацията на електрически уредби и съоръжения и приетите в района на централата правила за вътрешния трудов ред при изпълнението на сервизната дейност.

(2) Изпълнителят е длъжен да определи монтьора с най – висока степен на правоспособност от персонала си, който трябва да контролира работата на другите монтьори и да следи за техническото състояние и безопасната експлоатация на поддържаните асансьори.

Чл.23. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да се запознае с правилата за вътрешния ред, с техниката за безопасност, охраната на труда, противопожарната охрана и да ги спазва.

(2) Да обезпечи използване на Личните предпазни средства по предназначение, да обезпечи фирмено работно облекло на персонала, или при липса на такъв отличителен знак (бадж).

(3) Във връзка с контролно пропускателния режим в ТЕЦ “Русе Изток”, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да получи магнитни карти за лицата, които ще изпълняват предмета на договора.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да внесе в касата на дружеството гаранционен депозит в размер на 20,00 лева (двадесет лева) за всяка издадена карта, който се връща при прекратяване на договорните отношения при условията на чл.32

Чл.24(1) Изпълнителят е длъжен да:

а) да инструктира срещу подпис собствениците или ползвателите или техен представител за условията за безопасна експлоатация на повдигателните съоръжения;

б) да извършва най-малко три пъти на месец функционални проверки за изправността и действието на повдигателното съоръжение и предназначите му устройства;

в) да извършва техническо обслужване и планово-предупредителни ремонти на повдигателните съоръжения;

г) да води дневник, в който да се отразяват техническото състояние на повдигателното съоръжение и резултатите от извършените проверки, обслужвания и ремонти;

(2) Функционалните проверки, техническото обслужване и планово-предупредителните ремонти на повдигателните съоръжения се извършват в срокове и по ред, определени в инструкциите и Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения.

(3) Техническото обслужване, планово-предупредителните ремонти, търсенето и отстраняването на неизправности на повдигателните съоръжения се извършват съвместно най-малко от двама монтьори. При извършване на тези дейности монтьорите са длъжни да окачват табели с предупредителни надписи за предпазване от злополуки.

## **VI. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:**

Чл.25 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава на свой риск и за своя сметка да изпълнява предмета на договора по чл.1 за срок от 1 година, считано от 01.07.2016 год.

Чл.26 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да се отзове в срок до 2 часа, считано от повикването и да изпълни необходимите ремонтни работи в срока, посочен във възлагателния протокол;

(2) При спиране на възложената работа вследствие на непреодолима сила, условия неотговарящи на технологичните изисквания и/или поради неизпълнение на задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и/или по негово нареждане, предвидените в предходния член срокове се увеличават със срока на спирането.

(3) При завършване на съответния ремонт ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отправя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмена покана да направи оглед и да приеме изпълнената работа.

(4) Предаването се извършва с приемо - предавателен протокол, в който се описва извършената работа: количество, качество на извършената работа и вложените материали, наличие на недостатъци, както и дали е спазен срокът за изпълнение.

(5) В протокола по предходната алинея могат да се посочат срокове за отстраняване на констатираните недостатъци, като тези срокове не удължават първоначално посочения за изпълнение на възложената работа;

(6) Гаранционният срок на отремонтираните работи се определя на ..... месеца, считано от предаването им с протокола по ал.4.

(7) Подписването на протокола по ал. 4 се извършва до 7 (седем) работни дни от получаване на поканата от Възложителя, освен ако страните се споразумеят писмено за друго.

(8) Когато за съответна работа или съоръжение, или отделни негови части и инсталации са предвидени изпитания, приемането се извършва след успешното им провеждане.

Чл.27(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да приеме всичките или отделни работи ако открие съществени недостатъци.

(2) Недостатъците се отстраняват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка.

## **VII. ОТГОВОРНОСТ И НЕИЗПЪЛНЕНИЕ:**

Чл.28 При неспазване на сроковете и задълженията по този договор Изпълнителят дължи неустойка в размер на 20% от уговорената месечна абонаментна такса.

Чл.29(1) Всички санкции, наложени от общински и държавни органи във връзка с изпълнение предмета на договора са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) За вреди, причинени на лица, публично или частно имущество, при или по повод изпълнение предмета на договора, когато с действие или бездействие повреди оборудване, комутационни съоръжения, причини пожар, не изпълни протоколни решения, които водят до преки или косвени загуби на Възложителя, отговорността и възстановяването им е за сметка на Изпълнителя.

Чл.30 (1)ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи регресна отговорност спрямо ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако последният заплати обезщетение за такива вреди.. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се удовлетворява от представената в негова полза застраховка професионална отговорност, за вреди причинени на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията си.

(2) В случай, че размерът по застраховката е недостатъчен или съществуват пречки ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ да се удовлетвори от нея Изпълнителят дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и неустойка в размер на 2 000. 00 (две хиляди лева) лв.

Чл.31 За дефекти, появили се при експлоатация ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да търси обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по – голяма от изплатените неустойки или усвоената сума по представената застраховка.

## **VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА:**

Чл. 32(1) Настоящият договор се прекратява с изтичане на срока на договора за поддръжка и експлоатация, съответно с изтичане на гаранционния срок по чл. 26, ал.6 за отремонтирани работи .

(2) Настоящият договор може да се прекрати и преди условието по ал. 1 в следните случаи:

а) По взаимно съгласие между страните или с 30/тридесет/ дневно предизвестие

б) С настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа- форсмажорни обстоятелства, продължили повече от 10 дни

в) В случай на виновно неизпълнение на задълженията по договора пълно или неточно (частично, забавено, лошо), ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да го развали като отправи до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ покана за доброволно изпълнение в срок от 10 (десет) дни, с указание че с изтичането на срока и при липса на изпълнение ще счита договора за развален.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали този договор и преди срока за завършване и предаване на възложените работи без предизвестие, ако установи, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

- а) при извършване на възложените работи се отклонява съществено от уговореното в този договор;
- б) извършва възложените работи с много ниско качество;
- в) влага некачествени или неподходящи материали;
- г) ще забави предаването на възложените работи с повече от 10 (десет) дни, от договорения срок;

(4) При разваляне на настоящия договор при условието на чл.32, ал.2, б”в”и ал.3 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойката в размер на 20 % от общата дължима месечна цена.

Чл.33 Във всички случаи на прекратяване на договора двете страни подписват двустранен протокол, отчитащ изпълнението на договора до момента на неговото прекратяване.

## **IX. ОБЩИ УСЛОВИЯ:**

§ 1 Настоящият договор влиза в сила от 01.07.2016 год. и е със срок от:

- а) една година за сервизно поддържане на повдигателни съоръжения.
- б) за аварийни и неотложни работи до изпълване на обема по чл. 3, ал.2 и изтичане на гаранционния срок

§ 2 (1) Страните по настоящия договор следва да отправят всички съобщения и уведомления помежду си само в писмена форма

(2) Писмената форма се смята за спазена и когато те са отправени по електронна поща, факс или друго техническо средство, което изключва възможността за неточно възпроизвеждане на изявлението.

§ 3 Нищожността на някоя клауза от договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на договора, като цяло.

§ 4 За всеки спор относно съществуването и действието на сключения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, както и за всички въпроси неуредени в този договор се решават, като се прилага българското гражданско и търговско право;

При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване по съдебен ред от компетентния съд.

§ 5 Ако някоя от страните промени посочените в договора адреси, без да уведоми другата страна, последната не отговаря за неполучени съобщения, призовки и други подобни.

§ 6 Всички приложения, спецификации, протоколи и др., отнасящи се към настоящия договор се считат за неделима част от него.

1. Приложение № 1 – Техническо задание
2. Приложение № 2 - Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
**“ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ” ЕАД**  
**ИЗП. ДИРЕКТОР :**

.....  
/С. Желев /

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**  
„.....“ .....  
.....:

.....  
/ ..... /