

**Дополнительное соглашение № 1**  
к Договору подряда № 1921187302161442209003151/15/19  
от 13.06.2019 г. на выполнение работ в рамках ГОЗ

г. Астрахань

«18» июня 2019г.

**Акционерное общество «Центр судоремонта «Звездочка»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Врио директора филиала «Астраханский СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» Пестова Игоря Эриковича, действующего на основании Доверенности №545/198ФД от 06.06.2019г., с одной стороны и ЗАО «ЭДЦ ИМПУЛЬС», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Сафронова Сергея Васильевича, действующего на основании устава предприятия, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – Сторона, составили настоящее Дополнительное соглашение № 1 к Договору от 13.06.2019 г. № 1921187302161442209003151/15/19 (далее – Соглашение) о нижеследующем:

- Пункт 2.2.** Договора изменить и изложить в следующей редакции:  
«Состав Изделий и объем работ по ним определяется согласно Ведомости исполнения работ №2 (Приложение № 1) к Дополнительному соглашению №1 к Договору.». Далее по тексту.
- Пункт 2.5.** Договора изменить и изложить в следующей редакции:  
«Сроки выполнения Работ определяются Ведомостью исполнения и ограничиваются следующими отчетными датами:  
- начало выполнения работ – с даты подписания договора сторонами.  
- окончание выполнения работ – согласно Ведомости исполнения работ №2».
- Ведомость исполнения работ (Приложение № 1 к действующему Договору) считать утратившим силу.
- Принять к исполнению Ведомость исполнения работ №2 (Приложение № 1 к Соглашению). В целях соответствия документов на приёмку выполненных работ условиям настоящего Соглашения, определить, что ссылки в указанных документах на пункты Ведомости исполнения работ соответствуют ссылкам на пункты Ведомости исполнения работ № 2.
- Условия Договора № 1921187302161442209003151/15/19 от 13.06.2019 г., не оговоренные и не измененные настоящим Соглашением, остаются в силе.
- Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами.
- Настоящее Соглашение составлено в 2-х (двух) экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- Все приложения, указанные в настоящем Соглашении являются его неотъемлемой частью.

**Приложения:**

- Ведомость исполнения работ №2 в 1 экземпляре на 4 листах.

Врио директора филиала  
«Астраханский СРЗ»  
АО «ЦС «Звездочка»

  
Пестов И.Э.  
«06» 08 2019г.  
М.П.

Генеральный директор  
ЗАО «ЭДЦ ИМПУЛЬС»  
  
Сафронов С.В.  
«\_\_» \_\_\_\_ 2019г.  
М.П.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник СРЗ ВД МО РФ

  
Савельев С.В.  
«05» 08 2019г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник 198 ВД МО РФ

  
Петров О.О.  
«18» 06 2019г.  
М.П.

СОГЛАСОВАНО  
(для договоров)  
Зам. начальника КЮС  
  
Потанова С.С.  
«05» 08 2019г.

**ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТ №2**

№ п/п	Наименование изделия	Объем выполняемых работ	Кол-во	Ориентировочная цена, руб. без НДС	Сроки выполнения работ	КД, ТД, ТУ, требования которых отвечают выполненным работам
1	2	3	4	5	6	7
<b>МБ-58</b>						
1	Котел КВА 1/0,5.	Провести полное техническое освидетельствование котла.	01 шт.	204 148,80	30.08.2019г.	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017., ПУБЭСК-77
<b>РБ-397</b>						
2	Котельная установка Kabola В70 (№209769 - 2016 г.).	Провести ТО «Ежегодно».	01 шт.	181 645,60	30.08.2019г.	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017., ПУБЭСК-77, Руководство по эксплуатации
3	Гидравлический телескопический палубный кран РС 2700 МВ (210005300 - 2015 г.).	Провести ТО «Ежегодно».	01 шт.	430 000,00	30.08.2019г.	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017. ПГУ СО ВМФ-83., Руководство по эксплуатации
<b>УТК «Каспий»</b>						
<b>РК «Дагестан»</b>						
<b>Работы исключены из ВИ</b>						
5	Модуль газового пожаротушения МПГ-50-80МВ. Баллон металлический штампованной БПГ-80-65.	Произвести полное техническое освидетельствование баллона с выдачей заключения. Произвести поставку исполнителем хладона 227ea - 1644 кг., Произвести заправку модулей хладоном 227ea. Емкость баллона 80,2 л. Пробное давление 98 кгс/см <sup>2</sup> .	18 шт.	3 384 000,00	25.07.2019г	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Руководство по эксплуатации.
6	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-80МВ. Баллон для сжатых и сжиженных газов FC-A-80-200.	Произвести полное техническое освидетельствование баллона с выдачей заключения. Произвести заправку модулей хладоном 227 ea. Емкость баллона - 80 л. Пробное давление 300 кгс/см <sup>2</sup> .	02 шт.	276 432,00	25.07.2019г	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Руководство по эксплуатации.
7	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-40МВ.	Произвести полное техническое освидетельствование баллона с выдачей заключения. Произвести заправку модулей хладоном 227 ea. Емкость баллона - 40 л. Пробное давление 300 кгс/см <sup>2</sup> .	06 шт.	536 857,92	25.07.2019г	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Руководство по эксплуатации.





7	Модуль пожаротушения МПП-16-40МВ. газового	Произвести полное техническое освидетельствование баллона с выдчей заключения. Произвести заправку модулей хладоном 227 ea. Емкость баллона - 40 л. Пробное давление 300 кгс/см <sup>2</sup> .	06 шт.	536 857,92	25.07.2019г	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Руководство по эксплуатации.
8	Установка пожаротушения переносная УТПП-2027. газового	Произвести полное техническое освидетельствование баллона с выдчей заключения. Произвести заправку модулей хладоном 227 ea. Емкость баллона - 27 л. Пробное давление 16 кгс/см <sup>2</sup> .	05 шт.	420 703,20	25.07.2019г	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. Руководство по эксплуатации.
<b>БТЩ «М. Гаджиев»</b>						
9	Баллоны ВВД - 40 л.	ДМС, провести экспертное обследование баллонов ВВД с выдчей заключений.	08 шт.	408 297,60	25.07.2019г.	Методические указания по ЭО .. баллонов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ
10	Баллоны ВВД - 08 л.	ДМС, провести экспертное обследование баллонов ВВД с выдчей заключений.	06 шт.	170 124,00	25.07.2019г.	Методические указания по ЭО .. баллонов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ
<b>АК-326</b>						
11	Баллоны ВВД 40 л.	Произвести экспертное обследование.	01 шт.	51 037,20	25.07.2019г	Методические указания по ЭО .. баллонов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ
<b>ВТН-57</b>						
12	Кран-балка 0,5 тонн.	Произвести экспертное обследование.	02 к-та.	226 832,00	30.08.2019г.	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017. ППУ СО ВМФ-83.
13	Грузовая стрела 0,5 тонн.	Произвести экспертное обследование.	02 к-та.	215 490,40	30.08.2019г.	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017. ППУ СО ВМФ-83.
14	Котлоагрегат КВА 0,25/3М.	Произвести экспертное обследование.	01 к-та.	204 148,80	30.08.2019г.	Методика экспертного обследования.. МД 03.61-2017
<b>ПЖК-86</b>						



16	Система ВВД.	Произвести демонтаж, доставить в цех, произвести экспертное обследование, доставить на судно, произвести монтаж на штатное место. Сдать ОТК и л/с. Баллон сжатого воздуха выс. давл. V= 42,8 л., Pрасч. = 150 кг/см2., Pраб. = 150 кг/см2. - 02 шт., баллон сжатого воздуха выс. давл. V= 42,7 л., Pрасч. = 150 кг/см2., P раб. = 150 кг/см2. - 03 шт., баллон сжатого воздуха выс. давл. V= 76 л., Pрасч. = 200 кг/см2., P раб. = 150 кг/см2. - 01 шт., баллон сжатого воздуха выс. давл. V= 72 л., Pрасч. = 200 кг/см2., P раб. = 150 кг/см2 - 01 шт., баллон сжатого воздуха выс. давл. V= 42.5 л., Pрасч. = 150 кг/см2., P раб. = 150 кг/см2. - 01 шт.	01 к-т.	533 055,20	25.07.2019г.	Методические указания по ЭО .. баллонов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ
17	Система пожаротушения СЖБ.	Экспертное обследование резервуара огнегасительной жидкости V= 450 л., Pраб. = 150 кг/см2 - 01 шт.	01 шт.	79 391,20	25.07.2019г	Методические указания по ЭО .. судов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ
<b>РВК-512</b>						
18	Фильтр воздушный 40л. 200 кг/см2 ФВД-200у.	Экспертиза безопасности объекта ВВТ с выдачей заключения л/с.	01 шт.	45 366,40	25.07.2019г	Методические указания по ЭО .. баллонов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ
19	Баллон сжатого воздуха 250л. 250 кг/см2. ВВД-250.	Экспертиза безопасности объекта ВВТ с выдачей заключения л/с. Баллон сжатого воздуха 250 л. (250кг/см2) - 02 шт., баллон сжатого воздуха 40 л. (150 кг/см2) - 02 шт.	04 шт.	226 652,00	25.07.2019г	Методические указания по ЭО .. баллонов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ
20	ДК 2-3Р. Фильтр ВВД емк. 6л. P-250 кгс/см2.	Экспертиза безопасности объекта ВВТ.	01 шт.	39 695,60	25.07.2019г	Методические указания по ЭО .. баллонов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ
21	Баллон сжатого воздуха 44л. P-200 кг/см2.	Экспертиза безопасности объекта ВВТ	01 шт.	45 366,40	25.07.2019г	Методические указания по ЭО .. баллонов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ
<b>РВК-2072</b>						
22	Баллон сжатого воздуха V=250л. P. Давление 200 кг/см <sup>2</sup> .	Экспертиза безопасности объекта ВВТ.	02 шт.	136 099,20	25.07.2019г	Методические указания по ЭО .. баллонов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ





23	Фильтр воздуха высокого давления ФВД-200У.	Экспертиза безопасности объекта ВВТ.	01 шт.	45 366,40	25.07.2019г	Методические указания по ЭО .. баллонов, работающих под давлением установленных на кораблях и судах ВМФ
<b>ПЖК-86</b>						
24	Аппарат пожарный АП 96М	Освидетельствование баллонов	04 шт.	70 300,00	25.07.2019г	Приказ МО РФ № 792 от 21.12.2017. Руководство по эксплуатации
<b>ВТН-57</b>						
25	Котел КВА 2,5/5	Провести экспертное обследование котла	01 шт.	204 148,00	30.08.2019г.	Методика экспертного обследования.. МД 03.61-2017
<b>ИТОГО:</b>				<b>8 135 157,92</b>		

**ЗАКАЗЧИК**  
 ООО «Центр импульс»  
 Врио директора филиала  
 «Астраханский СРЗ»  
 АО «ИС «Звездочка»  
 г. Астрахань  
 И.Э. Цестов И.Э.  
 2019г.

**ПОДРЯДЧИК**  
 Генеральный директор  
 ЗАО «ЭДЦ ИМПУЛЬС»  
 Савельев С.В.  
 2019г.

М.П.  
 Начальник 554 ВП МО РФ  
 Савельев С.В.  
 2019г.

М.П.  
 Начальник 198 ВП МО РФ  
 2019г.

СОГЛАСОВАНО  
 (подпись)  
 Начальник КИС  
 «05» 08 2019г.

