

Дополнительное соглашение №1

к Договору №31603681669-ЗП от « 08 » июня 2016г. на выполнение работ по замене и проведению испытаний наружных стационарных пожарных лестниц и ограждений на объектах

г. Москва

« 25 » 08 2016г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Первого заместителя директора Афонина Алексея Юрьевича, действующего на основании Доверенности № 52 от «08» июля 2016г. , с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Энергосистема» (ЗАО «ЭНЕРГОС»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Кожанова Михаила Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые "Стороны" заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее-Соглашение) к Договору №31603681669-ЗП от « 08 » июня 2016г. (далее-Договор) о нижеследующем:

1. В связи с реорганизацией Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по производству бактериальных и вирусных препаратов Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова» (ФГУП «ППВЭ им. М.П. Чумакова») в форме преобразования в федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН») на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 21 января 2016 года № 59-р (свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 04 июля 2016 г. ОГРН 1167746624847) Стороны пришли к соглашению считать Договор №31603681669-ЗП от « 08 » июня 2016г. заключенным между федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН») и Закрытым акционерным обществом «Энергосистема» (ЗАО «ЭНЕРГОС»).
2. Стороны пришли к соглашению читать Приложение № 2 к Техническому заданию к Договору в части соответствия ширины ступенек устанавливаемых пожарных наружных вертикальных стационарных лестниц с ограждением ГОСТ Р 53254-2009 в размере 800мм в следующей редакции: Приложение № 1 к настоящему Соглашению.



Приложение №1 к Дополнительному соглашению №1 от « 05 » 2016г.

Приложение № 2

к Техническому заданию

к Договору № 31603681669-ЗП от « 08 » июня 2016г.

Лестницы пожарные стационарные

№ п/п	Наименование конструкции, место установки (монтажа)	Кол-во	Технические характеристики конструкции
1	Лестница пожарная наружная вертикальная стационарная П1-2 с ограждением №1 на производственном корпусе	1 шт.	Длина (высота) — 20 м Ширина — 800 мм Количество ступеней — 66 шт. Материал ступеней — арматура гладкая стальная, Ø20 мм Материал тетивы — швеллер №10 Материал ограждения — полоса стальная 40х4 мм Окраска — грунтовка, эмаль
2	Лестница пожарная наружная вертикальная стационарная П1-2 с ограждением №2 на производственном корпусе	1 шт.	Длина (высота) — 20 м Ширина — 800 мм Количество ступеней — 66 шт. Материал ступеней — арматура гладкая стальная, Ø20 мм Материал тетивы — швеллер №10 Материал ограждения — полоса стальная 40х4 мм Окраска — грунтовка, эмаль
3	Лестница пожарная наружная вертикальная стационарная П1-2 с ограждением №3 на корпусе котельной	1 шт.	Длина (высота) — 7 м Ширина — 800 мм

			<p>Количество ступеней — 23 шт.          Материал ступеней — арматура гладкая стальная, Ø20 мм          Материал тетивы — швеллер №10          Материал ограждения — полоса стальная 40x4 мм          Окраска — грунтовка, эмаль</p>
4	Лестница пожарная наружная вертикальная стационарная П1-2 с ограждением №4 на корпусе котельной	1 шт.	<p>Длина (высота) — 7 м          Ширина — 800 мм          Количество ступеней — 23 шт.          Материал ступеней — арматура гладкая стальная, Ø20 мм          Материал тетивы — швеллер №10          Материал ограждения — полоса стальная 40x4 мм          Окраска — грунтовка, эмаль</p>

№ п/п	Наименование конструкции, место установки (монтажа)	Кол-во	Технические характеристики конструкции
1	Лестница пожарная наружная вертикальная стационарная П1-2 с ограждением №5 на производственном корпусе	1 шт.	<p>Длина (высота) — 4,5 м          Ширина — 800 мм          Количество ступеней — 15 шт.          Материал ступеней — арматура гладкая стальная, Ø20 мм          Материал тетивы — швеллер №10          Материал ограждения — полоса стальная 40x4 мм          Окраска — грунтовка, эмаль</p>
2	Лестница пожарная наружная вертикальная стационарная П1-2 с ограждением №6 на производственном корпусе	1 шт.	<p>Длина (высота) — 4,5 м          Ширина — 800 мм          Количество ступеней — 15 шт.          Материал ступеней — арматура гладкая стальная, Ø20 мм          Материал тетивы — швеллер №10</p>

			Материал ограждения — полоса стальная 40x4 мм Окраска — грунтовка, эмаль
--	--	--	---

Площадки на кровле зданий

№ п/п	Наименование конструкции, место установки (монтажа)	Кол-во	Технические характеристики конструкции
1	Площадка на кровле производственного корпуса и котельной с ограждением	6 шт.	Длина — 1000 мм Ширина — 800 мм Материал ограждения — полоса стальная 40x4 мм Окраска — грунтовка, эмаль