

Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 914/2072-Д от 03.12.2025

о практической подготовке обучающихся Федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

г. Озерск Челябинской области

13 марта 2026 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», именуемое в дальнейшем «Образовательная организация», в лице проректора федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) Весны Елены Борисовны, действующей на основании доверенности НИЯУ МИФИ № 329-17-004/25 от 28.12.2024, с одной стороны, и Акционерное общество Компания инжиниринга и строительства «ИСТОК» (АО КИС «ИСТОК»), именуемое в дальнейшем «Профильная организация», в лице заместителя генерального директора по управлению персоналом Губиной Татьяны Сергеевны, действующей на основании доверенности от 22.01.2025 № 914/2025/17-дов, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе - «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 914/2072-Д от 03.12.2025 о практической подготовке обучающихся Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (далее - Договор) о ниже следующем:

1. Дополнить договор Приложением № 4 в редакции Приложения № 1 к данному Дополнительному соглашению № 1.
2. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора от 03.12.2025 № 914/2072-Д.
3. Иные условия Договора остаются без изменений.
4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.
5. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

«Профильная организация»:

Акционерное общество «Компания инжиниринга и строительства «ИСТОК» (АО КИС «ИСТОК»)
Адрес: 456788, Челябинская область, Г.О. Озерский, г. Озерск, ул. Октябрьская, д.11

«Образовательная организация»:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)
Адрес: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, 31
Телефон (499) 324-87-66, (499) 324-21-11

Заместитель генерального директора
по управлению персоналом



Т.С. Губина



Проректор



Е.Б. Весна



Приложение № 1
к Дополнительному соглашению № 1 от 13.03.2024
о практической подготовке обучающихся
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»

ПЕРЕЧЕНЬ
помещений и оборудования АО КИС «ИСТОК»
для практической подготовки обучающихся ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский ядерный университет «МИФИ»

№ пп	Подразделение, вид оборудования	Адрес помещения	Площадь помещен ия, м ²
Лабораторный контроль			
1	<p><u>Лаборатория неразрушающего контроля:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - дефектоскоп ультразвуковой УД9812 – 1 шт., - вакуумметр Росма (с рамкой вакуумной плоской-нахлест) – 4 шт., - манометр – 45 шт., - рулетка измерительная металлическая «Калиброн» - 4 шт., - шаблон сварщика универсальный УШС-3 – 4 шт., - набор щупов – 4 шт., - набор радиусных шаблонов – 8 шт., - катетомер сварщика (набор 14 шт.) – 2 шт., - шаблон для контроля качества швов (набор 14 шт.) – 2 шт., - линейка металлическая 300 «Калиброн» - 4 шт., - лупа измерительная с подсветкой – 4 шт., - угольник поверочный 90⁰ – 2 шт., - шаблон Красовского универсальный – 2 шт., - штангенциркуль – 3 шт., - люксметр – 1 шт., - меры, контрольные (стандартные), настроечные образцы – 16 шт., - ноутбук, - принтер, - комплект дефектоскопических материалов, - нормативные технические и методические документы – 52 ед. 	г. Озерск Челябинской обл., ул. Промышленная, д. 18/2, филиал АО КИС «ИСТОК» - ЮУС.	20
2	<p><u>Лаборатория физико-механических испытаний:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - камера тепла и холода КТХ-24, - камера климатическая ВШ336К1/3, - камера нормального твердения КНТ-1, 	г. Озерск Челябинской обл., ул. Красноармейская, д. 5а, корпус 1, помещение №1, филиал АО КИС «ИСТОК» - ЮУС.	63

<ul style="list-style-type: none"> - низкотемпературная лабораторная электрическая печь ШСП-025-60, - низкотемпературная лабораторная электрическая печь SNOL67/350, - приспособление для испытания образцов на изгиб керамического и силикатного кирпича по ГОСТ 8462, - установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость УВБ-МГ4, - нажимные пластины ПЛБ (к испытательной машине МИЦИС) – 2 шт., - угольники слесарные плоские УП160x100 мм – 2 компл., - формы 2ФК-100 – 5 шт., - формы 3ФК-70 – 6 шт., - формы 3ФБ-40 для испытания цемента, - формы ФЦ-150, - устройство цилиндр-плунжер ЦП-150 (комплект КП-116), - устройство цилиндр-плунжер ЦП-75 (комплект КП-116), - чаша затворения, - пресс гидравлический ИП 6012-1000-1, - машина испытательная МИЦИС-300/10-1М, - весы электронные – 4 шт., - штангенциркуль – 3 шт., - измеритель прочности материалов ОНИКС-1.ВД.020, - секундомер СОСпр-2Б-2-000, - визкозимпметр ВЗ-4 – 2 шт., - прибор для определения времени и степени высыхания лакокрасочных материалов ВИ-4М, - ареометр стеклянный АОН-1 1180-1240, - ареометр стеклянный АОН-1 1060-1120, - прибор для уплотнения грунта ПСУ-ПА – 2 шт., - измеритель динамический модуля упругости грунтов ДПГ-1.2, - гигрометр психрометрический ВИТ-2, - термогигрометр ТЕМП-3.22, - линейка металлическая 500 – 3 шт., - рулетка металлическая РЗУЗП – 2 шт., - прибор для определения густоты и сроков схватывания Вика-ОГЦ-1, - микрометр гладкий МК 25, - бетоносмеситель Б-130, - опорный лист, - баня водяная, - смеситель лабораторный СЛ-5, - перфоратор аккумуляторный Макита DHR 263, - установка алмазного бурения Pro-350, 		
---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - прибор для оценки огнезащитных свойств древесины ПМП-1, - эксикатор, - мастерки, - фотоаппарат Canon SX5200HS, - комплект нормативной технической и методической документации (164 ед.). 		
3	<p><u>Лаборатория рассева сыпучих материалов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - стандартный набор сит (22 шт.) КП 109/1, - комплект сит для песка и щебня с квадратной ячейкой, - сито лабораторное РП-200-СН-В, - виброплощадка лабораторная СМЖ-539, - воронка, - кольца (пробоотборники) для грунта ПГ-50 – 3 компл., - конус КА нормальный, - штыковка стальная, - прибор для определения подвижности растворной смеси (конус ПГР), - лопатка затворения, - мерные цилиндрические сосуды МП (КП-601/4) (объемами 1, 2, 5, 10 л), - щупы №1 (0,1-1 мм), - прибор компрессионно-фильтрационный ПКФ-01 для глинистых грунтов, - прибор компрессионно-фильтрационный ПКФ-01 для песчаных грунтов, - прибор КФ-00М для песчаных грунтов, - сосуд для отмучивания щебня КП-305, - сосуд для отмучивания песка КП-306, - шаблон для определения лещадности щебня – 2 шт. 	г. Озерск Челябинской обл., ул. Красноармейская, д. 5а, корпус 1, , помещение № 6, филиал АО КИС «ИСТОК» - ЮУС.	20
4	<p><u>Кабинет обработки данных:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер – 5 шт., - МФУ. 	г. Озерск Челябинской обл., ул. Красноармейская, д. 5а, корпус 1, , помещение №8, филиал АО КИС «ИСТОК» - ЮУС.	30
5	<p><u>Лаборатория неразрушающего контроля:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - измеритель скорости и времени распространения ультразвука «Пульсар-2.1» версия 3, - измеритель прочности материалов «ОНИКС-1.ОС.060Э», - измеритель толщины защитного слоя бетона «ПОИСК-М», - молоток Кашкарова, - молоток Шмидта(склерометр) ПРОМТ МШ-75, - влагомер МГ4-У, - термометр цифровой ТЦЗ-МГ4 – 2 шт., - объемомер вовлеченного в бетонную смесь воздуха с ручным насосом, 	г. Озерск Челябинской обл., ул. Красноармейская, д. 5а, корпус 1, , помещение №9, филиал АО КИС «ИСТОК» - ЮУС.	14

<ul style="list-style-type: none"> - толщиномер ультразвуковой А1207, - толщиномер ультразвуковой А1209, - прибор измерения геометрических параметров многофункциональный Константа К6Ц (в комплектации с ИД2 и ПД1), - измеритель прочности ОНИКС-1.АП.020, - измеритель адгезии ПСО-МГ4С, - адгезиметр АР-2М, - индикатор активности цемента ИАЦ-04М, - лупа измерительная ЛИ-3-10, - пирометр МС. 		
---	--	--

«Профильная организация»:

Заместитель генерального директора
по управлению персоналом

Губина
Т.С. Губина


«Образовательная организация»:

Проректор

Е.Б. Весна
Е.Б. Весна
