

Подписан посредством электронной подписи

Подписано заказчиком:

Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587

Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович

Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2024 05:03:31 UTC

Дата подписания: 09.02.2021 14:48

Дополнительное соглашение №1

Подписано поставщиком:

Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7

Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович

Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2024 05:03:31 UTC

Дата подписания: 09.02.2021 14:45

«09» февраля 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергия СИП», именуемое в дальнейшем «Учалье», в лице директора Саитгареева Ильфира Ильдусовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Учалинские электрические сети», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора Давлетгареева Фарита Фатиховича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" договорились внести следующие изменения в ранее заключенный между сторонами договор №32109895107 от «08» февраля 2021 г. (далее - Договор):

1. Пункт 3.1. Договора изменить и изложить в следующей редакции:

«3.1. Цена Договора составляет 1 091 054 (один миллион девяносто одна тысяча пятьдесят четыре) рубля 59 копеек, в том числе НДС 20% 181 842 (сто восемьдесят одна тысяча восемьсот сорок два) рубля 43 копейки.

Цена Договора является твердой, определяется на весь срок исполнения Договора и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, установленных настоящим Договором

Цена единицы, количество, ассортимент Товара Поставщиком указывается в Спецификации (Приложение №1 к Договору)».

2. Приложение №1 Договора изменить и изложить в редакции, представленной в Приложении №1 к настоящему дополнительному соглашению.

3. Приложение №2 Договора изменить и изложить в редакции, представленной в Приложении №2 к настоящему дополнительному соглашению.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

5. Настоящее дополнительное соглашение подписано Сторонами электронными подписями на торговой электронной площадке, Стороны вправе подписать настоящее дополнительное соглашение на бумажном носителе.

6. К настоящему дополнительному соглашению прилагаются и являются его неотъемлемой частью Приложение №1 — Спецификация и Приложение №2 — График поставки товаров.

Директор _____ И.И. Саитгареев



Директор _____ Ф.Ф. Давлетгареев

Лист согласования
К дополнительному соглашению № 1
к договору
№ 32109895107 от 08 февраля 2021 г.
(номер договора - номер контрагента, дата)
Контрагент: ООО «Энергия СИП»,
(наименование)


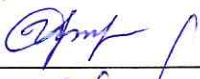
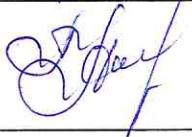

Увеличение суммы поставки линейной арматуры до 1 091 054,59 руб.

(Вид договора, предмет и цена договора)

Исполнитель: Мадьяров М.Ю. .

(ФИО, подпись, дата, телефон)

Подразделение-исполнитель: специалист по закупкам

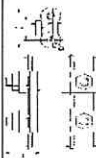
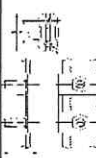



Должностное лицо	ФИО	Дата	Подпись или замечания
Специалист по закупкам	Мадьяров М.Ю.	09.02.2021	
Главный бухгалтер	Ирлицына Ф.Г.	09.02.2021	
Начальник отдела делопроизводства, кадровой и правовой работы	Агишева А.Н.	09.02.2021 г.	
Главный инженер	Самигуллин А.А.	09.02.21	


Подписано посредством электронной подписи
 Подписано заказчиком:
 Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587
 Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович
 Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:31 UTC
 Дата подписания: 09.02.2021 14:48





Подписано поставщиком:
 Сертификат: №0274e849004d4c59a44c15849253f418e7
 Владелец: Сайтгареев Ильфир Ильдусович
 Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC
 Дата подписания: 09.02.2021 14:45

Эскиз, чертеж
 Подписание: Единая электронная торговая площадка
 Реестровый номер закупки: 32109895107

Приложение №1 к
 дополнительному соглашению
 №1 от 09.02.2021 г.

Спецификация		Необходимые качественные, технические, функциональные, потребительские свойства и характеристики товара					Итого, руб с НДС		
№ п/п	Наименование товара	Эскиз, чертеж	Страна происхождения	Количество	Ед. измерения	Цена изм-ия, руб. с НДС			
1	Зажим плашечный ПС 1-1		УЗЭК, Россия	450	шт	38,82	17 469,00		
2	Зажим плашечный ПС 2-1		УЗЭК, Россия	55	шт	47,03	2 586,65		
3	Зажим плашечный ПА 2-2А		МЗВА, Россия	120	шт	29,73	3 567,60		
4	Кронштейн СА 1500		ППИ, Россия	270	шт	87,75	23 692,50		
5	Клиновой анкерный зажим РС 63 F27		Sisame. Россия	1600	шт	61,57	98 512,00		

Подписан посредством электронной подписи
 Подписано заказчиком:
 Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587
 Владелец: Давлетгареев Фарид Фатихович
 Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC
 Дата подписания: 09.02.2021 14:48

 Подписано поставщиком:
 Сертификат: №0274e849004dас59a44с15849253418e7
 Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович
 Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC
 Дата подписания: 09.02.2021 14:45
 Место подписания: Единая электронная торговая площадка
 Реестровый номер закупки: 32109895107




Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587 Владелец: Давлетгареев Фарид Фатихович Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC Дата подписания: 09.02.2021 14:48 		Подписано поставщиком: Сертификат: №0274e849004dас59a44с15849253418e7 Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC Дата подписания: 09.02.2021 14:45 Место подписания: Единая электронная торговая площадка Реестровый номер закупки: 32109895107		Область применения - воздушные линии 0,4 кВ; Минимальная допустимая нагрузка 15 кН Диапазон сечения нулевой жилы (35-70) мм Применяется для крепления проводов СИП-2 с изолированной несущей нейтралью. Жажим выполнен из коррозионно стойкого алюминиевого сплава и полимера, стойкого к погоднo-климатическим условиям. Саморазрушаемые клинья обеспечивают надежную заделку провода без повреждения изоляции. Гибкий тросик выполнен из оцинкованной стали, оснащен полимерным седлом, защищающим его от износа при креплении на кронштейне или крюке. Не требуется инструмент для монтажа. Масса 0,477 кг		ППИ, Россия	160	шт	222,05	35 528,00
7	Монтажная лента ЛБН 19x0,7			Размер: 19x0,7мм Усилие на разрыв в диапазоне (700-950) Н/мм2 Лента изготовлена из нержавеющей стали. Кромки скруглены. Длина ленты в упаковке 50 м.	Эпицентр, Россия		100	шт	1154,50	115 450,00
8	Скрепка НС-20Т			Область применения - воздушные линии 0,4 кВ Скрепка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Ширина скрепы 20мм	Эпицентр, Россия		5000	шт	7,74	38 700,00
9	Жажим ответвительный прокальзывающий ЗР645			Применяются для выполнения электрических соединений между изолированными проводами магистралей (медный или алюминиевый) и изолированными проводами ответвления (медный или алюминиевый). Имеет стальной соединительный болт, обработанный методом горячего оцинкования, полностью изолированный от токоведущих частей линии. Съёмный изолирующий колпачок обеспечивает восстановление изоляции конца ответвительного провода и выполнение ответвления вправо или влево. Срывная головка из композитного материала Диапазон сечения магистралей (16-120) мм2, Диапазон сечения ответвления (2,5)6-35мм2 Болт 1xM8. Размер головки болта 13 мм Момент силы срыва головки при нормальных условиях 14 Нм Максимальная нагрузка тока 200 А.	ППИ, Россия		4000	шт	74,53	298 120,00


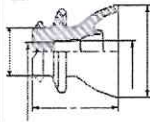

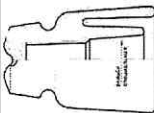
Подписано посредством электронной подписи
 Подписано заказчиком:
 Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587
 Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович
 Действие: с 07-10-2020 05:03:31 UTC по 09-10-2021 05:13:31 UTC
 Дата подписания: 08.09.2021 14:48

 Подписано заказчиком:
 Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587
 Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович
 Действие: с 07-10-2020 05:03:31 UTC по 09-10-2021 05:13:31 UTC
 Дата подписания: 09.02.2021 14:45
 Место подписания: Единая электронная торговая площадка
 Реестровый номер закупки: 32109895107

11	Наконечник ТА16-8-5,4		Предназначен для оконцевания опрессовочной проволоки и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М. Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 16 мм2. Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ, Россия	2100	шт	101,15	212 415,00
12	Наконечник ТА 25-8-7		Предназначен для оконцевания опрессовочной проволоки и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М. Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 25 мм2. Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ, Россия	100	шт	11,14	1 114,00
13	Наконечник ТА 35-10-8		Предназначен для оконцевания опрессовочной проволоки и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М. Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 35 мм2. Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ, Россия	30	шт	16,27	488,10
14	Наконечник ТА 50-10-9		Предназначен для оконцевания опрессовочной проволоки и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М. Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 50 мм2. Соответствие ГОСТ 9581-80 Диаметр внутренний, 9 мм	КВТ, Россия	100	шт	19,40	1 940,00
15	Наконечник ТА 70-10-11		Предназначен для оконцевания опрессовочной проволоки и кабелей с алюминиевыми жилами Материал: алюминий АД1М. Способ монтажа: опрессовка Сечение жилы: 70 мм2. Соответствие ГОСТ 9581-80	КВТ, Россия	50	шт	25,15	1 257,50

Подписан посредством электронной подписи
 Подписано заказчиком:
 Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587
 Владелец: Давлетгареев Фарит Фахитович
 Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-10-2022 04:24:06 UTC
 Дата подписания: 09.02.2021 14:45
 Дата подлинности: 09.02.2021 14:45
 Место подписания: Единая электронная торговая площадка
 Реестровый номер закупки: 32103895107

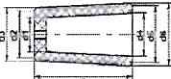
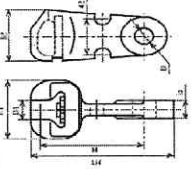
		<p>Комплект состоит из прокаливающего зажима и стандартного модуля ответвления с проводником и штыревым замком. Сечение жилы: 6-35 мм²</p> <p>Блок ответвления оснащен стандартным модулем со штыревым замком, на конце которого находится отверстие для измерения напряжения. Этот замок изолирован защитным герметичным кожухом с крышкой и указателем индексов для идентификации проводов. Момент силы срыва головки 14 Нм</p> <p>Зубья прокаливающего зажима выполнены из алюминиевого сплава. Контактная часть зажимов заполнена антикоррозионной контактной смазкой. Прокаливающие зажимы испытаны на напряжение 6 кВ под водой в течение одной минуты. На корпусе зажима нанесена информация о производителе, а также параметры присоединительных размеров устойчивой к внешним воздействиям.</p>	ППИ, Россия	12	шт	271,62	3 259,44
17		<p>Комплект состоит из прокаливающего зажима и стандартного модуля ответвления с проводником и штыревым замком. Сечение жилы: 25-95 мм²</p> <p>Блок ответвления оснащен стандартным модулем со штыревым замком, на конце которого находится отверстие для измерения напряжения. Этот замок изолирован защитным герметичным кожухом с крышкой и указателем индексов для идентификации проводов. Момент силы срыва головки 14 Нм</p> <p>Зубья прокаливающего зажима выполнены из алюминиевого сплава. Контактная часть зажимов заполнена антикоррозионной контактной смазкой. Прокаливающие зажимы испытаны на напряжение 6 кВ под водой в течение одной минуты. На корпусе зажима нанесена информация о производителе, а также параметры присоединительных размеров устойчивой к внешним воздействиям.</p>	ППИ, Россия	100	шт	298,75	29 875,00
18		<p>Область применения - воздушные линии 6, 10 кВ</p> <p>Представляют собой зажимы аппаратные прессуемые (с двумя отверстиями в контактной лапке). Предназначен для присоединения одного алюминиевого или сталеалюминиевого провода к выводам аппаратов при монтаже открытых распределительных устройств.</p> <p>Медный слой нанесен термодинамическим способом.</p> <p>Марка провода А 50 мм, АС 50/8,0</p> <p>Диаметр провода 9,0-9,6 мм. Размер S 6мм, L 161мм</p>	УЗЭК, Россия	120	шт	102,23	12 267,60



<div>Подписан посредством электронной подписи</div> <div>Подписано заказчиком:</div> <div>Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587</div> <div>Владелец: Давлетгареев Фарук Фатихович</div> <div>Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC</div> <div>Дата подписания: 09.02.2021 14:48</div> <div></div> <div>Подписано поставщиком:</div> <div>Сертификат: №0274e849004d4c59444c15849253f418e7</div> <div>Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович</div> <div>Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC</div> <div>Дата подписания: 09.02.2021 14:45</div> <div>Место подписания: Единая электронная торговая площадка</div> <div>Реестровый номер закупки: 32109895107</div>		<div>Область применения - воздушные линии 6, 10 кВ</div> <div>Стекланый линейный подвесной.</div> <div>Изолятор предназначен для электрической изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов воздушных ЛЭП и ОРУ подстанций высокого напряжения 6-500 кВ Разрушающая нагрузка 70 кН</div> <div>Диаметр тарелки (D): 255 мм, Строительная высота H, мм 303</div> <div>Длина пути утечки 303 мм</div> <div>Выдерживаемое напряжение импульс 100, частотой 50 гц под дождем не менее 40 кВ по уровню радио-помех не менее 25 кВ</div>								ЮМЭК, Россия	100	шт	617,81	61 781,00
20	Изолятор ШФ-10 Г		Используются для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением в 6, 10 кВ Номинальное напряжение, 10 кВ Минимальная механическая разрушающая нагрузка 12,5 кН Длина пути утечки 256 мм Выдерживаемое напряжение частотой 50 гц: - в сухом состоянии не менее 65 кВ, под дождем не менее 42 кВ. Масса 2 кг	ЮАИЗ, Россия	310	шт	183,00	56 730,00						
21	Изолятор ШФ-20 Г1		Используются для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением в 6, 10 и 20 кВ Номинальное напряжение 20 кВ Минимальная механическая разрушающая нагрузка 13 кН Длина пути утечки 400 мм Выдерживаемое напряжение частотой 50 гц: в сухом состоянии не менее 85 кВ, под дождем не менее 65 кВ Масса 3,6 кг	ЮАИЗ, Россия	120	шт	349,86	41 983,20						
22	Изолятор ТФ-20		Изолятор ТФ-20 штыревой низковольтный фарфоровый. Воздушные линии 0,4 кВ Он используется для крепления и изоляции проводов на воздушных линиях электропередач номинальным напряжением до 1000 вольт, и устанавливается на траверсы серии ТН, например, ТН-1, ТН-2, ТН-3, ТН-4, ТН-5 посредством колпачков К-5 (КП-18), а также на крюки КН-18. Электрическое сопротивление изоляции 5x104 Мом Разрушающее усилие на изгиб 8 кН Диаметр крюка или штыря крепления изолятора 18 мм Масса не более 0,5 кг	ЮАИЗ, Россия	240	шт	46,00	11 040,00						

Подписан посредством электронной подписи
 Подписано заказчиком:
 Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587
 Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович
 Действие: с 06-06-2016 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:37 UTC
 Дата подписания: 09.02.2021 14:48

Подписано поставщиком:
 Сертификат: №0274e849004dас59a44c18492c31418e7
 Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдарович
 Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC
 Дата подписания: 09.02.2021 14:45

Место подписания: Единая электронная торговая площадка
 Реестровый номер закупки: 32109895107

24	Колпачок К-5		Используется для крепления низковольтных изоляторов ТФ-20 на крюки и траверсы низковольтных воздушных линий электропередач напряжением до 380 вольт и предназначены для установки на крюки и штыри диаметром 18 мм. Воздушные линии 0,4 кВ. Поверхность колпачков изготовлена с резьбой для надёжной и быстрой фиксации изолятора, что увеличивает надёжность данного крепёжного соединения. Колпачки изготовлены из полиэтилена и обеспечивают продолжительный режим эксплуатации при температурах от -60 до +45. d1, 21 мм, d2, 27,5 мм, d3, 31,5 мм, d4, 23,9 мм, d5, 32,9 мм, d6, 35,9 мм, L, 43 мм	НП, Россия	240 шт	1,96	470,40
25	Ушко У 1-7-16		Относится к группе сцепной арматуры и использоваться при сборке подвесных изоляторных гирлянд, предназначеная для присоединения стержня изолятора к сцепной и линейной арматуре других видов, применяемой при сооружении воздушных линий электропередачи (ВЛ). Область применения - воздушные линии 6, 10 кВ. Ушко однолапчатое; Разрушающая нагрузка 70 кН; Условный размер сферическо-шарнирного соединения (диаметр стержня изолятора), который сопрягается с ушком 16 мм. Размер В1, 52 мм.; В2, 58 мм, D, 17 мм, D1, 19,2 мм, Н, 96,5 мм, Н1, 123 мм	ДМ Телеком, Россия	55 шт	154,70	8 508,50

Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587 Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович Действие: с 07-06-2020 06:09:31 UTC по 09-07-2021 05:13:37 UTC Дата подписания: 09.02.2021 14:48		Сервис СРС 7-16 используется для сборки изоляторных гирлянд, крепления их на опоре воздушной линии электропередачи (ВЛ). Конфигурация изделия состоит из U-образного тела и двух проушин, в которые вставляется замыкающий палец-болт. Воздушные линии 6, 10 кВ Размер D 23 мм, D1 55 мм, H 65 мм, H1 106 мм Разрушающая нагрузка 70 кН	МЗВА, Россия	50	шт	79,97	3 998,50	
Подписано поставщиком: Сертификат: №0274e849004dас59a44с158492531418e7 Владелец: Сайтгареев Ильфир Ильдусович Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC Дата подписания: 09.02.2021 14:45		Скоба используется для сборки изоляторных гирлянд, крепления их на опоре воздушной линии электропередачи (ВЛ). Конфигурация изделия состоит из U-образного тела и двух проушин, в которые вставляется замыкающий палец-болт. Воздушные линии 6, 10 кВ Размер В1, 17 мм, В, 66 мм, D, 42 мм, H, 50 мм, H1, 85 мм. Разрушающая нагрузка 70 кН	ДМ Телеком, Россия	60	шт	99,96	5 997,60	
Место подписания: Единая электронная торговая площадка Реестровый номер закупки: 32109895107				Итого с НДС				1 091 054,59

Директор _____ И.И. Сайтгареев

Директор _____ Ф. Давлетгареев



Подписано посредством электронной подписи
 Подписано заказчиком:
 Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587
 Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович
 Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:31 UTC
 Дата подписания: 09.02.2021 14:48

Подписано поставщиком:
 Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7
 Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович
 Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC
 Дата подписания: 09.02.2021 14:45

Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru
 Реестровый номер закупки: 82104095107

Приложение №2 к дополнительному
 соглашению №1 от _____

График поставки

№	Наименование товара	Кол-во общее, шт	Сроки и объемы поставки, шт.		
			15.02.2021 –20.02.2021	20.03.2021 – 30.03.2021	20.05.2021 – 30.05.2021
1	Зажим ПС 1-1	450	0	150	300
2	Зажим ПС 2-1	55	0	55	0
3	Зажим ПА 2-2 А	120	0	120	0
4	Кронштейн для крепления анкерных зажимов на опоре или фасаде здания	270	0	70	200
5	Клиновой анкерный зажим для абонентских ответвлений	1600	0	800	800
6	Анкерный зажим для крепления СИП с нулевым несущим тросом РА 54-1500	160	0	100	60
7	Лента монтажная для крепления кронштейнов на опоре	100	20	40	40
8	Скрепка для фиксации монтажной ленты из нержавеющей стали	5000	1000	2000	2000
9	Герметичный изолированный ответвительный прокалывающий зажим	4000	1000	1500	1500
10	Герметичный изолированный ответвительный прокалывающий зажим	2100	500	1000	600
11	Наконечник ТА-16	100	0	100	0
12	Наконечник ТА 25-8-7	100	0	100	0
13	Наконечник ТА 35-10-8	30	0	30	0
14	Наконечник ТА 50-10-9	100	0	100	0
15	Наконечник ТА 70-10-11	50	0	50	0
16	Зажим ответвительный для наложения защитного заземления TTD 1CC	12	0	12	0
17	Зажим ответвительный для наложения защитного заземления TTD 1CC	100	0	100	0
18	Зажим аппаратный А 2А-50 Т	120	0	120	0
19	Изолятор ПС-70 Е	100	0	0	100
20	Изолятор ШФ-10 Г	310	160	0	150
21	Изолятор ШФ-20 Г1	120	0	0	120
22	Изолятор ТФ-20	240	240	0	0
23	Колпачок К-7	500	500	0	0
24	Колпачок К-5	240	240	0	0
25	Ушко У 1-7-16	55	0	55	0
26	Серьга СРС 7-16	50	0	50	0
27	Скоба СК 7-1А	60	0	60	0

Подписан посредством электронной подписи

Подписано заказчиком:

Сертификат: №01a11c5600f3abb7954ff83c5964488587

Владелец: Давлетгареев Фарит Фатихович

Действие: с 09-07-2020 05:03:31 UTC по 09-07-2021 05:13:31 UTC

Дата подписания: 09.02.2021 14:48

Директор _____ И.И. Саитгареев

Подписано поставщиком:

Сертификат: №0274e849004dac59a44c15849253f418e7

Владелец: Саитгареев Ильфир Ильдусович

Действие: с 07-10-2020 04:24:06 UTC по 07-01-2022 04:23:37 UTC

Дата подписания: 09.02.2021 14:45

Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru

Реестровый номер закупки: 32109895107



Директор _____ Ф.Ф. Давлетгареев

