

ул. Ленина, 35, г. Альметьевск,
Республика Татарстан, 423450

Ленин ур., 35, Әлмәт шәһәре,
Татарстан Республикасы, 423450

«_____» _____ 2025 г. № _____

На № _____ от _____

Заместителю генерального директора
по цифровому развитию
ПАО «Татнефть»
Звездину Е.Ю.

О заключении соглашения и агентского
договора

Уважаемый Евгений Юрьевич!

В рамках реализации проекта «Реконструкция АСУТП «ДИСК-110»: АСДУЭ ПАО «Татнефть», на основании протокола решения о закупке №2907 (B2B-Center №3835644), был заключен лицензионный договор №0297/2024/7508 от 28.12.2024 с ООО «КЭР-Инжиниринг» (ИНН 1658099230).

В целях снижения рисков не целевого использования денежных средств, предназначенных для приобретения лицензий у правообладателя АО «Монитор Электрик» (ИНН 2632068663) после поступления оплаты от ПАО «Татнефть» (Лицензиат) в адрес ООО «КЭР-Инжиниринг» (Лицензиар), принято решение о заключении соглашения об исполнении обязательства третьим лицом, в котором предусмотрено проведение оплаты от ООО «Татнефть - Энергосбыт» (Конечный пользователь) в адрес АО «Монитор Электрик» (Правообладатель).

Для осуществления данной операций, необходимо заключение агентского договора на исполнение функции заказчика по приобретению лицензий, где ООО «Татнефть - Энергосбыт» (Принципал) поручает и обязуется оплатить агентское вознаграждение, а ПАО «Татнефть» (Агент) обязуется от своего имени, но за счет Принципала совершать необходимые юридические и иные действия, связанные с осуществлением функции заказчика по приобретению прав на использование лицензий на сумму 224 080 000 рублей (НДС не облагается в соответствии с пп.26 п2 ст.149 НК РФ).

Стоимость услуг (агентское вознаграждение) за исполнение поручения ООО «Татнефть - Энергосбыт» (Принципала) составляет 0,1% от стоимости приобретения прав на использование лицензий.

Дата завершения договора с ООО «Татнефть-Энергосбыт»: 31.12.2025 года.

Условия и сроки оплаты: в течение 10 календарных дней с даты подписания обеими сторонами УПД на агентское вознаграждение.

Размер аванса: 100% предоплата.

Договор заключает: ПАО «Татнефть».

Иные условия (исходя из специфики и условий закупки, индексации стоимости при заключении долгосрочного договора): не предусмотрено.

Приложение:

1. Сведения о регистрации программ – на 3 л., в 1 экз.
2. Договор № 0011СП-ЭТО от «24» января 2025 – на 42 л., в 1 экз.
3. Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря – на 36 л., в 1 экз.
4. Соглашение об исполнении обязательства третьим лицом – на 2 л., в 1 экз.
5. Агентский договор в архиве – в 1 экз.

С уважением,

Директор

И.И. Карамов

Сахибгареев Ильмир Индусович,
куратор цифрового развития бизнес актива,
т.: 8(8553) 310-777 (63760), sakhibgareevii@tatneft.tatar



Акционерное общество
«Монитор Электрик»
(АО «Монитор Электрик»)

357506, Россия, Ставропольский край,
г. Пятигорск, ул. Подстанционная, 28
тел. +7 (8793) 349400
факс +7 (8793) 349410
info@monitel.ru
www.monitel.ru

07.11.2024 № 837-24
О регистрации Программ для ЭВМ

О подтверждении регистрации Программ для ЭВМ

Сообщаем, что АО «Монитор Электрик» является разработчиком и правообладателем программ для ЭВМ, работающих на платформе «СК-11» (далее – «Программы для ЭВМ»).

Все исключительные права на Программы для ЭВМ принадлежат нашей организации и третьим лицам не передавались.

В таблице 1 приведены данные о регистрации Программ для ЭВМ в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Таблица 1. Регистрационные данные

№ п/п	Наименование программы для ЭВМ	Регистрационный номер	Дата регистрации
1.	«СК11.Platform Special Edition» («СК11.Platform SE»)	8483	30.12.2020г.
2.	«СК11.Terminal Platform Special Edition»	15651	25.11.2022г.
3.	«СК11.Model Management System»	3301	29.03.2017г.
4.	«СК11.Model Version Control System» («СК11.MoVCS»)	2727	10.02.2017г.
5.	«СК11.Model Manager»	3298	29.03.2017г.
6.	«СК11.Information Lift» («СК11.InfoLift»)	2799	10.02.2017г.
7.	«СК11.Model Clipper» («СК11.M Clipper»)	3029	14.03.2017г.
8.	«СК11.Rapid Bus»	8476	30.12.2020г.
9.	«СК11.Temporary Network Equipment» («СК11.TNEq»)	3035	14.03.2017г.
10.	«СК11.Integration Services»	7416	30.11.2020г.
11.	«СК11.Event Notifier»	8497	30.12.2020г.
12.	«СК11.DFMS»	7722	14.12.2020г.
13.	«СК11.SCADA»	3027	14.03.2017г.
14.	«СК11.Historical Information System» («СК11.HIS»)	3059	14.03.2017г.

№ п/п	Наименование программы для ЭВМ	Регистрационный номер	Дата регистрации
15.	«CK11.SCADA Topology»	3040	14.03.2017г.
16.	«CK11.Aggregator»	2886	14.03.2017г.
17.	«CK11.Switching Manager»	3039	14.03.2017г.
18.	«CK11.Multicomponent Advanced Graphical Terminal» («CK11.MAG Terminal»)	3028	14.03.2017г.
19.	«CK11.WebMAG»	8479	30.12.2020г.
20.	«CK11.GeoMAG»	2514	23.12.2016г.
21.	«CK11.60870-5-104»	2878	14.03.2017г.
22.	«CK11.OPC UA Client»	15481	08.11.2022г.
23.	«CK11.Voltage Monitoring» («CK11.V Monitoring»)	4243	29.03.2018г.
24.	«CK11.Overcurrent Monitoring» («CK11.OC Monitoring»)	7525	14.12.2020г.
25.	«CK11.Network Tracing»	2730	10.02.2017г.
26.	«CK11.Electronic Logbook» («CK11.eLog»)	8481	30.12.2020г.
27.	«CK11.Transmission Network Analysis Terminal»	3299	29.03.2017г.
28.	«CK11.Topology Processor»	2887	14.03.2017г.
29.	«CK11.Power Flow ARTHUR» («CK11.PF ARTHUR»)	3038	14.03.2017г.
30.	«CK11.State Estimator PORTOS PC» («CK11.SE PORTOS PC»)	7517	30.11.2020г.
31.	«CK11.Magneto.Short Circuit» («CK11.Magneto.SC»)	3020	14.03.2017г.
32.	«CK11.Magneto.Conductor Withstand» («CK11.Magneto.CW»)	8316	30.12.2020г.
33.	«CK11.Magneto.Breaking Capacity» («CK11.Magneto.BC»)	8315	30.12.2020г.
34.	«CK11.Magneto.Fault Location» («CK11.Magneto.FL»)	2694	10.02.2017г.
35.	«CK11.Magneto.Relay Protection» («CK11.Magneto.RP»)	7524	14.12.2020г.
36.	«CK11.Magneto. Relay Protection High Voltage» («CK11.Magneto.RPHV»)	Плановая дата включения в реестр: I кв. 2025	Плановая дата включения в реестр: I кв. 2025
37.	«CK11.Loss Reduction»	7706	14.12.2020г.
38.	«CK11.Reports»	2513	23.12.2016г.
39.	«CK11.Power Supply Reliability Monitoring»	7526	14.12.2020г.
40.	«CK11.Contingency Analysis ARENA» («CK11.CA ARENA»)	2728	10.02.2017г.
41.	«CK11.Energy Loss Analysis»	8492	30.12.2020г.
42.	«CK11.Outage Explorer»	8494	30.12.2020г.

№ п/п	Наименование программы для ЭВМ	Регистрационный номер	Дата регистрации
43.	«CK11.Outage Reporting» («CK11.OR»)	2879	14.03.2017г.
44.	«CK11.Outage Requests»	8471	30.12.2020г.
45.	«CK11.Interactive Fault Location, Isolation and Service Restoration» («CK11.FLISR»)	8318	30.12.2020г.
46.	«CK11.Order Management»	8480	30.12.2020г.
47.	«CK11.Switching Logbook»	8482	30.12.2020г.
48.	«CK11.Defect Logbook»	8473	30.12.2020г.
49.	«CK11.Directive Logbook»	8475	30.12.2020г.
50.	«CK11.Staff Training Logbook»	8474	30.12.2020г.
51.	«CK11.Network Operations Training Simulator» («CK11.NOTS»)	10801	25.06.2021г.
52.	«CK11.Dispatcher Training Simulator Felix»	7871	25.12.2020г.
53.	«CK11.IntegrASUREO»	8477	30.12.2020г.

Достоверность предоставляемой информации можно проверить по ссылке:
<https://reestr.digital.gov.ru/reestr/>.

Коммерческий директор



Д.И. Нездойминова

Исп. Павленко О.Ю.
+7 (8793) 34-94-48

Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное ЭнергоРазвитие - Инжиниринг» (ООО «КЭР-Инжиниринг»), именуемое в дальнейшем «Заказчик» (Лицензиат), в лице исполнительного директора Сабирова Айнура Маратовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Монитор Электрик» (АО «Монитор Электрик»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель» (Лицензиар), в лице генерального директора Конева Андрея Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

в дальнейшем при совместном упоминании именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По Договору Исполнитель в рамках создания автоматизированной системы диспетчерского управления электроснабжением на базе СК-11 (далее – «АСДУЭ», «Система») ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина ИНН 1644003838 (далее – «Генеральный заказчик» («Конечный пользователь»)) поэтапно в соответствии с Календарным планом (Приложение №1 к Договору), обязуется:

1.1.1. в качестве Лицензиара предоставить Заказчику (Лицензиату) право использования программ для ЭВМ, работающих на платформе СК-11 и указанных в Спецификациях программ для ЭВМ (Приложение №3 к Договору) (далее – «Программы для ЭВМ») на условиях простой (неисключительной) лицензии в соответствии с условиями Лицензионных соглашений (Приложения № 4, 5 к Договору) для дальнейшей передачи Генеральному заказчику (Конечному пользователю) ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина ИНН 1644003838) (Гарантированный объем);

1.1.2. в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору) в рамках внедрения Программ для ЭВМ в составе Системы выполнить следующие работы (далее – «Работы»):

- разработка отдельных разделов проектной документации (Гарантированный объем);
- работы по внедрению (установке, настройке и тестированию) Программ для ЭВМ, включая очное участие в приемо-сдаточных испытаниях и удаленное сопровождение опытной эксплуатации Системы (Гарантированный объем);
- разработка частных технических заданий (далее – «ЧТЗ») на интеграцию «СК-11» со смежными автоматизированными системами Генерального заказчика. Разработка ЧТЗ осуществляется по отдельным Заказ-нарядам Заказчика (Негарантированный объем);
- разработка интеграционных модулей (либо настройка) для интеграции «СК-11» со смежными автоматизированными системами Генерального заказчика по результатам разработки ЧТЗ (Негарантированный объем). Стоимость и сроки разработки интеграционных модулей, либо настройки для интеграции «СК-11» со смежными автоматизированными системами определяются по результату разработки ЧТЗ по отдельным Заказ-нарядам. Реализация двухсторонней интеграции может потребовать привлечения организаций-производителей смежных автоматизированных систем и должна выполняться за рамками настоящего Договора.

1.1.3. в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору) оказать следующие услуги (далее – «Услуги»):

- оказать услуги расширенной гарантийной технической поддержки программ для ЭВМ, работающих на платформе «СК-11» в течение гарантийного периода, указанного в разделе 10 Договора, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору). Услуги оказываются в соответствии с Сертификатом расширенной



гарантийной технической поддержки программ для ЭВМ, работающих на платформе «СК-11» (далее – «Сертификат поддержки»), оформленным по форме Приложения №8 к Договору и удостоверяющим право получения услуг гарантийной технической поддержки в объеме предусмотренном Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору). Перечень поддерживаемого программного обеспечения определяется в соответствии со Спецификациями программ для ЭВМ (Приложение № 3 к настоящему Договору).

- консультирование специалистов Генерального заказчика в очном/дистанционном формате (Негарантированный объем) по вопросам эксплуатации Программ для ЭВМ по следующим темам: «СК-11: пользователь Диспетчер», «СК-11: специалист по работе с ИМ», «СК-11: специалист службы РЗА/специалист по электрическим режимам», «СК-11: администрирование», «СК-11: тренажерные компоненты». Ограничение по количеству одновременных участников в 1 группе: не более 12 человек. Формат проведения консультирования, количество групп согласовывается Сторонами дополнительно. По результатам согласования Заказчик и направляет в адрес Исполнителя официальное уведомление о списке слушателей соответствующей группы, формате и сроках оказания Услуг. Очные Услуги оказываются Исполнителем по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Подстанционная, 28. В период оказания очных Услуг Исполнитель по согласованию Сторон может обеспечить доставку слушателей от гостиницы в г. Пятигорск к месту проведения консультаций и обратно.

2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Общая цена Договора складывается из стоимости всех выполненных Исполнителем обязательств в период действия Договора и включает в себя следующие виды обязательств:

2.1.1. Гарантированный объем:

2.1.1.1. Вознаграждение Исполнителя в качестве Лицензиара за предоставление права использования Программ для ЭВМ составляет 224 080 000 (Двести двадцать четыре миллиона восемьдесят тысяч) рублей 00 копеек, НДС¹ дополнительно облагается/не облагается в соответствии с подпунктом 26 пункта 2 статьи 149 Налогового Кодекса Российской Федерации;

2.1.1.2. Основанием для расчета является подписанный Сторонами Акт о предоставлении права использования программ для ЭВМ.

2.1.1.3. Стоимость работ по разработке отдельных разделов проектной документации составляет

копеек;

2.1.1.4. Стоимость работы по внедрению (установке, настройке и тестированию) Программ для ЭВМ составляет

копеек;

2.1.1.5. Стоимость Сертификата поддержки составляет

копеек;

копеек. Стоимость Сертификата поддержки по настоящему Договору является платой за доступ к услугам расширенной гарантийной технической поддержки, определенным Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору). Неиспользование Заказчиком/Генеральным заказчиком по его усмотрению доступных услуг расширенной гарантийной поддержки не является основанием для освобождения Заказчика от оплаты стоимости Сертификата поддержки, если такое неиспользование услуг Заказчиком произошло не по вине Исполнителя, а Заказчик не уведомлял Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора.

¹ Программы для ЭВМ, указанные в Спецификациях программ для ЭВМ (Приложение №3 к Договору) и включенные в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, не облагаются НДС.

2.1.2. Негарантированный объем:

2.1.2.1. Разработка 1 (Одного) частного технического задания на интеграцию «СК-11» со смежными автоматизированными системами составляет

копеек;

2.1.2.2. Разработка интеграционных модулей (либо настройка) для интеграции «СК-11» со смежными автоматизированными системами Генерального заказчика – стоимость и сроки выполнения данного вида работ определяются по результату разработки ЧТЗ по каждому Заказ-наряду индивидуально;

2.1.2.3. Консультирование 1 группы специалистов Генерального заказчика по вопросам эксплуатации Программ для ЭВМ по 1 (Одной) теме не более 5 (Пяти) рабочих дней в очном формате составляет

копеек;

2.1.2.4. Консультирование 1 группы специалистов Заказчика по 1 (одной) теме не более 5 рабочих дней в дистанционном формате в размере

копеек.

2.2. Цена Договора является окончательной, фиксированной и изменению не подлежит.

2.3. Оплата по Договору производится Заказчиком в следующем порядке:

2.3.1. оплата за предоставление права использования Программ для ЭВМ осуществляется после передачи неисключительного права на использование Программ для ЭВМ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара в первый рабочий вторник или четверг (в зависимости от того, что наступит раньше) по истечении 5 (пяти) календарных дней с даты поступления оплаты Заказчику от Генерального заказчика (ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина ИНН 1644003838) при условии подписания обеими сторонами Акта о предоставлении права использования программ для ЭВМ на основании выставленного Исполнителем счета;

2.3.2. оплата за выполненные Работы/оказанные Услуги осуществляется Заказчиком в первый рабочий вторник или четверг (в зависимости от того, что наступит раньше) по истечении 5 (пяти) календарных дней с даты поступления оплаты Заказчику от Генерального заказчика (ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина ИНН 1644003838) при условии подписания обеими сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг по соответствующему этапу Договора, на основании выставленного Исполнителем счета;

2.3.3. оплата стоимости Сертификата поддержки осуществляется Заказчиком в первый рабочий вторник или четверг (в зависимости от того, что наступит раньше) по истечении 5 (пяти) календарных дней с даты поступления оплаты Заказчику от Генерального заказчика (ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина ИНН 1644003838) при условии подписания обеими сторонами Акта приема-передачи Сертификата (по форме Приложения № 7 к Договору), на основании выставленного Исполнителем счета. Просрочка со стороны Исполнителя в передаче счета на оплату является основанием для Заказчика задержать платеж соразмерно времени просрочки выставления счёта Исполнителем.

2.4. Оплата по Договору осуществляется в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.5. Моментом оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. В качестве Лицензиара в соответствии с Календарным планом (Приложение №1 к Договору) предоставить Заказчику (Лицензиату) право использования Программ для ЭВМ, указанных в Спецификациях программ для ЭВМ (Приложение №3 к Договору), на условиях простой (неисключительной) лицензии в соответствии с условиями Лицензионных соглашений (Приложения № 4, 5 к Договору). При этом до момента полной оплаты Исполнитель (Лицензиар)

предоставляет Заказчику (Лицензиату) временные ключи технической защиты на Программы для ЭВМ. Указанные временные ключи технической защиты распространяют свое действие до выполнения Заказчиком (Лицензиатом) обязательств по оплате в соответствии с п.2.3 настоящего Договора. При этом срок действия временного ключа технической защиты не может превышать 90 (девяносто) календарных дней. Ключи технической защиты на Программы для ЭВМ без ограничения срока действия Исполнитель (Лицензиар) предоставляет Заказчику (Лицензиату) в течение 3-х рабочих дней после полной оплаты стоимости Программ для ЭВМ в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.1.2. Предоставить Заказчику (Лицензиату) возможность загрузки дистрибутивов Программ для ЭВМ через web-сайт Исполнителя (Лицензиара) (<http://www.monitel.ru>).

3.1.3. Выполнить Работы, оказать Услуги в соответствии с условиями Договора, Техническим заданием (Приложение №2 к Договору), и в сроки, определенные Календарным планом (Приложение №1 к Договору).

3.1.4. Оказать услуги расширенной гарантийной технической поддержки в объеме, определенном Техническим заданием (Приложение №2 к Договору) и Сертификатом поддержки.

3.1.5. Приступить к выполнению Работ при условии получения уведомления о готовности аппаратного и системного программного обеспечения, *предоставлении исходных данных* и организации удаленного защищенного подключения в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение №2 к Договору).

3.1.6. Выставлять Заказчику счета-фактуры, оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

3.1.7. Выполнить в полном объеме все иные обязанности, предусмотренные Договором.

3.1.8. Исполнитель вправе привлекать соисполнителей для исполнения обязательств в рамках настоящего Договора. При этом ответственность за Работы, Услуги выполненные соисполнителями, несет Исполнитель.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Обеспечить подготовку аппаратного и системного программного обеспечения, *предоставить исходные данные и* организацию удаленного защищенного подключения в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение №2 к Договору) и уведомить Исполнителя о готовности.

3.2.2. Предоставлять информацию, необходимую для выполнения Исполнителем принятых на себя обязательств.

3.2.3. Принять и оплатить предоставленное право использования Программ для ЭВМ, выполненные Работы, оказанные Услуги в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

3.2.4. Не позднее 2 (Двух) рабочих дней с даты ввода АСДУЭ в промышленную эксплуатацию направить Исполнителю уведомление о вводе АСДУЭ в промышленную эксплуатацию для оформления Сертификата поддержки.

3.2.5. Заключение с Генеральным заказчиком (Конечным пользователем) сублицензионный договор и передать по нему право использования Программ для ЭВМ в объеме, ограниченном условиями Лицензионных соглашений (Приложения № 4, 5 к Договору). При этом Заказчик (Лицензиат) утрачивает возможность использования Программ для ЭВМ в объеме, переданном по сублицензионному договору.

3.2.6. В случае досрочного расторжения Договора по основаниям, предусмотренным Договором, оплатить фактически выполненные Исполнителем обязательства по Договору.

4. Порядок предоставления права на Программы для ЭВМ

4.1. Передача права использования Программ для ЭВМ осуществляется на основании Акта о предоставлении права использования программ для ЭВМ. Одновременно с передачей Программ для ЭВМ Исполнитель (Лицензиар) обязуется передать Заказчику (Лицензиату) эксплуатационную документацию на Программы для ЭВМ в электронном виде, электронные ключи технической защиты, необходимые для надлежащей инсталляции и использования Программ для ЭВМ.

4.2. Заказчик (Лицензиат) в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Акта о предоставлении права использования программ для ЭВМ, обязан направить Исполнителю (Лицензиару) подписанный со своей стороны экземпляр Акта о предоставлении права использования программ для ЭВМ при отсутствии недостатков или уведомление об отказе от подписания при наличии недостатков с указанием перечня недостатков.

4.3. Уведомление об отказе от подписания с перечнем недостатков должно содержать сроки их устранения. Устранение недостатков производится Исполнителем (Лицензиаром) за его счет. После устранения недостатков Акт о предоставлении права использования программ для ЭВМ подписывается в порядке, предусмотренном пунктом 4.2 Договора.

4.4. Право использования Программ для ЭВМ на условиях простой (неисключительной) лицензии считается переданным Исполнителем (Лицензиаром) и принятым Заказчиком (Лицензиатом) с даты подписания Акта о предоставлении права использования программ для ЭВМ уполномоченными представителями Сторон.

4.5. Право использования Программ для ЭВМ на условиях простой (неисключительной) лицензии предоставляется Заказчику (Лицензиату) на весь срок действия исключительного права на Программы для ЭВМ.

4.6. В течение Гарантийного срока, указанного в п.10.1. Договора, Исполнитель в рамках расширенной гарантийной технической поддержки обеспечивает в соответствии с Сертификатом консультации Конечного пользователя по вопросам, связанным с использованием Программ для ЭВМ. Консультации осуществляются с 8:00 до 17:00. по следующим каналам связи:

- телефон службы технического сопровождения, доступный с 8-00 до 17-00 по московскому времени в рабочие дни, определенные законодательством РФ - +7 (8793) 34-94-49;
- сайт: www.monitel.ru;
- e-mail: support@monitel.com.

4.7. В течение Гарантийного срока, указанного в п.10.1. Договора, Исполнитель в рамках расширенной гарантийной технической поддержки предоставляет в соответствии с Сертификатом Конечному пользователю новые выпуски Программ для ЭВМ, связанные с изменением законодательства или текущими исправлениями и расширениями, вносимыми в Программы для ЭВМ. Это обновление не распространяется на новые версии Программ для ЭВМ, связанные с изменением их функционала и выпускаемые под новым номером (т.е. переход с версии 1.0 на 1.1 осуществляется в рамках расширенной гарантийной технической поддержки, а с версии 1.0 на 2.0 – нет), однако, если такая новая версия была выпущена в течение 30 дней с момента приобретения Программ для ЭВМ, то Исполнитель передает ее в рамках расширенной гарантийной технической поддержки.

4.8. Передача новых выпусков Программ для ЭВМ осуществляется Исполнителем в электронном виде, посредством предоставления Конечному пользователю доступа к интернет-сайту Исполнителя для возможности загрузки обновлений, после получения соответствующего запроса.

4.9. В течение 3 (трех) лет с момента приобретения Продуктов Генеральный Заказчик (Лицензиат) получает право приобретать другие продукты и услуги Исполнителя со скидками, действующими для зарегистрированных пользователей продуктов Исполнителя.

4.10. Генеральный заказчик (Конечный пользователь) вправе предоставлять право использования всех или части Программ для ЭВМ своим аффилированным лицам, а также лицам, выполняющим работы для Генерального заказчика (Конечного пользователя) и нуждающимся в использовании Программ для ЭВМ в объеме, разумно необходимом для целей выполнения работ, только на ЭВМ, принадлежащих Генеральному заказчику (Конечному пользователю), с обязательным соблюдением всех условий настоящего Договора.

5. Порядок приемки выполненных Работ/оказанных Услуг

5.1. По окончании выполнения Работ/оказания Услуг по соответствующему этапу Договора согласно Календарному плану (приложение № 1 к Договору), либо в случае досрочного

выполнения Работ/оказания Услуг Исполнитель направляет Заказчику подписанные со своей стороны Акты сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг.

5.2. Не позднее 2 (Двух) рабочих дней с даты получения уведомления от Заказчика о вводе АСДУЭ в промышленную эксплуатацию передать Заказчику по Акту приема-передачи (по форме Приложения № 7 к настоящему Договору) Сертификат на расширенную гарантийную техническую поддержку.

5.3. Заказчик обязан в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения подписать и направить (с уведомлением о вручении) Исполнителю Акт сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг/приема-передачи или направить (с уведомлением о вручении) отказ от приемки с указанием замечаний.

5.4. В случае отказа от подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг/приема-передачи Стороны составляют акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения. После устранения всех недостатков Сторонами подписывается Акт сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг/приема-передачи в порядке и сроки, установленные настоящим разделом Договора.

5.5. По истечении срока, определенного для подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг/приема-передачи, при отсутствии подписанного вышеуказанного Акта или мотивированного отказа Заказчика, обязательства Исполнителя считаются принятыми Заказчиком на основании одностороннего акта, составленного Исполнителем.

5.6. Все доработки, вызванные ненадлежащим исполнением обязательств Исполнителем в части выполнения Работ/оказания Услуг, выполняются за счет Исполнителя.

6. Ответственность Сторон

6.1. Ответственность Сторон определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае нарушения Исполнителем сроков выполнения обязательств по Договору, Заказчик вправе потребовать, а Исполнитель обязан уплатить пеню в размере 0,3% от суммы невыполненных обязательств за каждый день просрочки, но не более 10% от этой суммы.

6.3. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты, предусмотренных п. 2.3 Договора, Исполнитель вправе потребовать, а Заказчик обязан уплатить пеню в размере 0,1% от суммы невыполненных обязательств по оплате за каждый день просрочки, но не более 10% от этой суммы.

6.4. Исполнитель не несет ответственности за невыполнение обязательств по Договору, если оно вызвано действием или бездействием Заказчика, повлекшим невыполнение им собственных обязательств по Договору перед Исполнителем.

6.5. В случае нарушения Заказчиком (Лицензиатом) условий использования прав на Программы для ЭВМ, установленных настоящим Договором, Исполнитель (Лицензиар) вправе лишить Заказчика (Лицензиата) лицензии на использование прав на Программы для ЭВМ. Нарушение норм об охране авторских прав может также повлечь гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

6.6. Уплата неустойки не освобождает Сторону от исполнения обязательств по Договору.

6.7. Выплаты каждой из Сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых по Договору обязательств, включающие убытки, пени, штрафы, неустойки, в совокупности не должны превышать цену Договора.

7. Условия конфиденциальности

7.1. Стороны берут на себя взаимные обязательства не разглашать переданную им другой Стороной конфиденциальную информацию и конфиденциальные материалы.

7.2. Все передаваемые Сторонами конфиденциальные материалы, включая письменные или печатные документы, магнитные и оптические отторгаемые носители, как машиночитаемые, так и непосредственно воспринимаемые человеком, должны быть помечены как конфиденциальные (иметь гриф «Коммерческая тайна» или «Конфиденциальная информация» —

в зависимости от содержания информации).

7.3. Если конфиденциальная информация передается в устной форме, она должна быть обозначена как конфиденциальная, а позднее должна быть зафиксирована на материальном носителе в порядке, установленном предыдущим пунктом Договора.

7.4. Стороны обязуются немедленно сообщать сведения относительно выявления любого несанкционированного использования или разглашения конфиденциальной информации или конфиденциальных материалов и обязуются принимать необходимые меры по восстановлению прав Сторон на конфиденциальную информацию или конфиденциальные материалы и предотвращать их дальнейшее несанкционированное использование.

7.5. При нарушении условий конфиденциальности Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после вступления в силу Договора. К таким обстоятельствам относятся: наводнение, землетрясение, ураган, взрыв, пожар, штурм, общественные беспорядки, военные действия, восстание.

8.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на действие обстоятельств непреодолимой силы как на основание ее освобождения от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, обязана:

8.2.1. В течение 3 (трех) рабочих дней в письменной форме известить о наступлении и о предполагаемом сроке действия обстоятельств непреодолимой силы другую Сторону и предоставить необходимые подтверждения;

8.2.2. Предпринять необходимые действия для уменьшения последствий действия обстоятельств непреодолимой силы, устранения препятствий к выполнению обязательств и возобновления выполнения своих обязательств в полном объеме в соответствии с Договором;

8.2.3. Уведомить другую Сторону о возобновлении выполнения своих обязательств согласно Договору.

8.3. Отсутствие уведомления или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание, освобождающее ее от ответственности за неисполнение обязательств по Договору.

8.4. При наличии обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами обязательств по Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы, либо соразмерно времени, необходимого для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств непреодолимой силы. В случае, если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются свыше 3 (трех) месяцев подряд либо сроки, требующиеся для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств непреодолимой силы, превышают 3 (три) месяца, любая из Сторон имеет право отказаться от исполнения Договора в порядке, установленном действующим законодательством: Стороны подписывают соглашение о расторжении Договора и производят взаиморасчеты.

9. Порядок разрешения споров

9.1. Все споры и разногласия, возникающие из Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, действия, исполнения, изменения, дополнения, прекращения или действительности, Стороны будут разрешать путем проведения переговоров.

9.2. Претензионный порядок рассмотрения споров обязателен. Срок рассмотрения претензии — 15 (пятнадцать) дней с момента получения.

9.3. Все споры и разногласия, возникающие из Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, действия, исполнения, изменения, дополнения, прекращения или действительности, не урегулированные путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Татарстан.

10. Гарантийные обязательства

10.1. На результаты Работ по Договору устанавливается гарантийный срок, равный 36 (тридцати шести) месяцам с даты ввода АСДУЭ в промышленную эксплуатацию.

11. Антикоррупционные условия

11.1. Стороны гарантируют при исполнении Договора и связанном с исполнением Договора взаимодействии, в том числе с третьими лицами, соблюдение со своей стороны антикоррупционного законодательства Российской Федерации в сфере противодействия и предупреждения коррупции.

11.2. Стороны самостоятельно несут ответственность за несоблюдение антикоррупционного законодательства Российской Федерации. При этом преступным признается деяние, совершенное любым лицом, уполномоченным представлять интересы Стороны (руководитель, доверенное лицо и т.д.), если данное лицо совершает преступные действия при осуществлении должностных функций или просто с намерением получить для Стороны какие-либо преимущества.

11.3. При исполнении своих обязательств Стороны, их работники и аффилированные лица, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

11.4. При исполнении своих обязательств Стороны, их работники и аффилированные лица не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление полномочиями, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

11.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств воздерживаться от запрещенных действий, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

12. Прочие условия

12.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного выполнения Сторонами принятых на себя обязательств по Договору.

12.2. Все изменения и дополнения в Договор вносятся в письменном виде в той же форме, что и Договор, по соглашению Сторон.

12.3. В случае изменения адресов и/или расчётных реквизитов Сторон, Сторона, чьи реквизиты изменились, обязана уведомить об этом другую Сторону в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента вступления в силу таких изменений. При этом заключения между Сторонами какого-либо дополнительного соглашения не требуется.

12.4. Расторжение Договора может иметь место по соглашению Сторон, либо по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

12.5. При расторжении Договора инициативная Сторона должна уведомить другую Сторону о предстоящем расторжении не менее чем за 15 (пятнадцать) дней до даты расторжения Договора.

12.6. При заключении, исполнении и расторжении настоящего Договора Стороны, при наличии возможности, могут использовать электронный документооборот с применением усиленной квалифицированной электронной подписи в соответствии с законодательством.

12.7. Следующие приложения являются неотъемлемой частью Договора:

- Приложение № 1. Календарный план;
- Приложение № 2 Техническое задание;
- Приложение № 3. Спецификации программ для ЭВМ;
- Приложение № 4. Лицензионное соглашение №1;
- Приложение № 5. Лицензионное соглашение №2;
- Приложение № 6. Форма акта сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг;
- Приложение № 7. Форма акта приема-передачи;
- Приложение № 8. Форма Сертификата на расширенную гарантийную техническую поддержку.

13. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Исполнитель:

АО «Монитор Электрик»

Местонахождение и почтовый адрес: 357506,
Российская Федерация, Ставропольский край,
г. Пятигорск, ул. Подстанционная, 28.
ИНН/КПП 2632068663/263201001,
р/с 40702810260090101364
СТАВРОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №5230
ПАО СБЕРБАНК г. Ставрополь
БИК: 040702615;
Корр. счет: 30101810907020000615
ОКПО 14091199
ОГРН 1032600744230
Тел. (8793) 34-94-00

От Исполнителя:

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

М.П. А.В. Конев

Заказчик:

ООО «КЭР-Инжиниринг»

Юридический адрес: 420124, РТ, г.о. город
Казань,
г. Казань, пр. Ямашева, д.37Б, оф. 303
Почтовый адрес: 420080, Татарстан,
г. Казань, проспект Ямашева, дом 10, а/я 83
ИНН 1658099230, КПП 168501001
Р/с 40702810905020001165
ПАО "Ак БАРС" БАНК
К/с 30101810000000000805
БИК 049205805
ИНН /КПП банка 1653001805 / 165601001
Тел. 8(843)267 87 77
kereng@ker-eng.com

От Заказчика:

Исполнительный директор
ООО «КЭР-Инжиниринг»

М.П. А.М. Сабиров

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ этапа	Название этапа	Срок исполнения		Стоимость, руб., с НДС	В том числе НДС, руб.	Отчетный документ
		начало	окончание			
ГАРАНТИРОВАННЫЙ ОБЪЕМ						
1.	Разработка отдельных разделов проектной документации	С даты заключени я Договора	Не позднее 31.07.2025 при условии получения исходных данных в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение №2 к Договору)			Акт сдачи- приемки выполненных работ
2.	Предоставление права использования Программ для ЭВМ	01.10.2025	Не позднее 30.11.2025	224 080 000,00	НДС не облагается	Акт о предоставлени и права использования программ для ЭВМ
3.	Работы по внедрению (установке, настройке и тестированию) Программ для ЭВМ	01.01.2026	Не позднее 31.12.2027 при условии своевременного получения уведомления о готовности аппаратного и системного программного обеспечения и организации удаленного защищенного подключения в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение №2 к Договору)			Акт сдачи- приемки выполненных работ
4.	Сертификат расширенной гарантийной технической поддержки программ для ЭВМ, работающих на платформе «СК-11», на 36 месяцев	36 месяцев с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи Сертификата поддержки (по форме Приложения № 7 к настоящему Договору)				Акт приема- передачи
	Итого Гарантированный объем:					
НЕГАРАНТИРОВАННЫЙ ОБЪЕМ						
5.	Разработка 1 (Одного) частного технического задания на интеграцию «СК- 11»	Сроки и условия выполнения работ согласовываются Сторонами в Заказ- наряде				Акт сдачи- приемки выполненных работ



6.	Разработка интеграционных модулей (либо настройка) для интеграции «СК-11» со смежными автоматизированным и системами Генерального заказчика по результатам разработки ЧТЗ	Сроки и условия выполнения работ согласовываются Сторонами в Заказ-наряде		Стоимость выполнения работ согласовывается Сторонами в Заказ-наряде		Акт сдачи-приемки выполненных работ
7.	Подготовка специалистов Генерального заказчика в очном формате по вопросам эксплуатации Программ для ЭВМ	01.07.2026	Не позднее 31.12.2026 (в течение действия этапа в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение №2 к Договору). Сроки согласовываются Сторонами дополнительно в Заявке			Акт сдачи-приемки оказанных услуг
8.	Подготовка специалистов Генерального заказчика в дистанционном формате по вопросам эксплуатации Программ для ЭВМ	01.07.2026	Не позднее 31.12.2026 (в течение действия этапа в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение №2 к Договору). Сроки согласовываются Сторонами дополнительно в Заявке			Акт сдачи-приемки оказанных услуг

От Исполнителя:

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

_____ А.В. Конев
М.П.

От Заказчика:

Исполнительный директор
ООО «КЭР-Инжиниринг»

_____ А.М. Сабиров
М.П.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ № 1
(для Корпоративной сети в г. Альметьевск)

№	Наименование Программ для ЭВМ	Номер в Едином реестре российских программ для ЭВМ и БД	Размер вознаграждения Исполнителя (Лицензиара) руб., без учета НДС
1.	CK11.Platform SE	8483	3 163 878,85
2.	CK11.Terminal Platform SE	15651	8 294 028,38
3.	CK11.Model Management System	3301	4 154 537,40
4.	CK11.Model Version Control System	2727	1 557 951,53
5.	CK11.Model Manager	3298	2 049 008,69
6.	CK11.Information Lift	2799	1 233 316,41
7.	CK11.Model Clipper	3029	1 233 316,41
8.	CK11.Rapid Bus	8476	1 233 316,41
9.	CK11.Temporary Network Equipment	3035	892 188,94
10.	CK11.Integration Services	7416	1 973 306,25
11.	CK11.Event Notifier	8497	1 113 345,00
12.	CK11.DFMS	7722	1 781 352,00
13.	CK11.SCADA	3027	12 982 929,38
14.	CK11.Historical Information System	3059	3 894 878,82
15.	CK11.SCADA Topology	3040	1 461 974,40
16.	CK11.Aggregator	2886	1 336 014,00
17.	CK11.Switching Manager	3039	3 654 936,00
18.	CK11.MAG Terminal	3028	3 403 015,20
19.	CK11.WebMAG	8479	3 711 150,00
20.	CK11.GeoMAG	2514	8 164 530,00
21.	CK11.60870-5-104	2878	890 676,00
22.	CK11.OPC UA Client	15481	668 007,00
23.	CK11.Voltage Monitoring	4243	1 827 468,00
24.	CK11.Overcurrent Monitoring	7525	1 827 468,00
25.	CK11.Network Tracing	2730	1 218 312,00
26.	CK11.Electronic Logbook	8481	19 759 504,80



27.	CK11.Transmission Network Analysis Terminal	3299	487 324,80
28.	CK11.Topology Processor	2887	487 324,80
29.	CK11.Power Flow ARTHUR	3038	487 324,80
30.	CK11.State Estimator PORTOS PC	7517	6 984 988,80
31.	CK11.Magneto.Short Circuit	3020	1 586 940,00
32.	CK11.Magneto.Conductor Withstand	8316	1 237 050,00
33.	CK11.Magneto.Breaking Capacity	8315	1 237 050,00
34.	CK11.Magneto.Fault Location	2694	1 187 568,00
35.	CK11.Magneto.Relay Protection	7524	1 707 129,00
36.	CK11.Magneto.Relay Protection High Voltage	Плановая дата включения в реестр: I кв. 2025	1 707 129,00
37.	CK11.Loss Reduction	7706	5 121 387,00
38.	CK11.Reports	2513	2 141 253,45
39.	CK11.Power Supply Reliability Monitoring	7526	4 453 380,00
40.	CK11.Contingency Analysis ARENA	2728	3 933 819,00
41.	CK11.Energy Loss Analysis	8492	2 968 920,00
42.	CK11.Outage Explorer	8494	11 193 943,20
43.	CK11.Outage Reporting	2879	2 226 690,00
44.	CK11.Outage Requests	8471	5 710 009,20
45.	CK11.FLISR	8318	8 934 288,00
46.	CK11.Order Management	8480	13 559 195,92
47.	CK11.Switching Logbook	8482	9 426 321,00
48.	CK11.Defect Logbook	8473	3 248 832,00
49.	CK11.Directive Logbook	8475	1 632 906,00
50.	CK11. Staff Training Logbook	8474	1 632 906,00
51.	CK11.NOTS	10801	4 618 548,00
52.	CK11.Dispatcher Training Simulator Felix	7871	9 237 096,00
53.	CK11.IntegrASUREO	8477	111 973,32
	Итого:		200 741 707,16

Условия использования комплекта Программ для ЭВМ, указанных в Спецификации программ для ЭВМ №1, приведены в Лицензионном соглашении №1 (Приложение № 4 к Договору).



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ № 2

(для Корпоративной сети в г. Казань)

№	Наименование Программ для ЭВМ	Номер в Едином реестре российских программ для ЭВМ и БД	Размер вознаграждения Исполнителя (Лицензиара) руб., без учета НДС
1.	CK11.Platform SE	8483	381 249,31
2.	CK11.Terminal Platform SE	15651	891 065,87
3.	CK11.Model Management System	3301	668 294,28
4.	CK11.Model Version Control System	2727	250 610,36
5.	CK11.Model Manager	3298	255 944,14
6.	CK11.Information Lift	2799	248 832,44
7.	CK11.Model Clipper	3029	248 832,44
8.	CK11.Rapid Bus	8476	248 832,44
9.	CK11.Temporary Network Equipment	3035	165 888,29
10.	CK11.Integration Services	7416	398 131,89
11.	CK11.Event Notifier	8497	128 861,03
12.	CK11.DFMS	7722	206 177,64
13.	CK11.SCADA	3027	2 088 419,62
14.	CK11.Historical Information System	3059	626 525,89
15.	CK11.SCADA Topology	3040	154 633,23
16.	CK11.Aggregator	2886	154 633,23
17.	CK11.Switching Manager	3039	386 583,07
18.	CK11.MAG Terminal	3028	386 583,07
19.	CK11.WebMAG	8479	429 536,75
20.	CK11.GeoMAG	2514	944 980,84
21.	CK11.60870-5-104	2878	103 088,82
22.	CK11.OPC UA Client	15481	77 316,62
23.	CK11.Voltage Monitoring	4243	193 291,54
24.	CK11.Overcurrent Monitoring	7525	193 291,54
25.	CK11.Network Tracing	2730	128 861,03
26.	CK11.Electronic Logbook	8481	2 233 591,07
27.	CK11.Transmission Network Analysis Terminal	3299	51 544,41
28.	CK11.Topology Processor	2887	51 544,41
29.	CK11.Power Flow ARTHUR	3038	51 544,41
30.	CK11.State Estimator PORTOS PC	7517	738 803,20



31.	CK11.Magneto.Short Circuit	3020	143 178,92
32.	CK11.Magneto.Conductor Withstand	8316	143 178,92
33.	CK11.Magneto.Breaking Capacity	8315	143 178,92
34.	CK11.Magneto.Fault Location	2694	137 451,76
35.	CK11.Magneto.Relay Protection	7524	197 586,91
36.	CK11.Magneto.Relay Protection High Voltage	Плановая дата включения в реестр: I кв. 2025	197 586,91
37.	CK11.Loss Reduction	7706	592 760,71
38.	CK11.Reports	2513	398 131,76
39.	CK11.Power Supply Reliability Monitoring	7526	515 444,10
40.	CK11.Contingency Analysis ARENA	2728	455 308,95
41.	CK11.Energy Loss Analysis	8492	343 629,40
42.	CK11.Outage Explorer	8494	1 259 974,45
43.	CK11.Outage Reporting	2879	257 722,05
44.	CK11.Outage Requests	8471	1 061 685,04
45.	CK11.FLISR	8318	944 980,84
46.	CK11.Order Management	8480	1 534 382,00
47.	CK11.Switching Logbook	8482	1 091 023,30
48.	CK11.Defect Logbook	8473	343 629,40
49.	CK11.Directive Logbook	8475	188 996,15
50.	CK11. Staff Training Logbook	8474	188 996,15
51.	CK11.IntegrASUREO	8477	111 973,32
	Итого:		23 338 292,84

Условия использования комплекта Программ для ЭВМ, указанных в Спецификации программ для ЭВМ №2, приведены в Лицензионном соглашении №2 (Приложение № 5 к Договору).

От Исполнителя:

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

_____ А.В. Конев
М.П.

От Заказчика:

Исполнительный директор
ООО «КЭР-Инжиниринг»

_____ А.М. Сабиров
М.П.



ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

Понятие	Определение
Программы для ЭВМ	1. CK11.Platform SE
	2. CK11.Terminal Platform SE
	3. CK11.Model Management System
	4. CK11.Model Version Control System
	5. CK11.Model Manager
	6. CK11.Information Lift
	7. CK11.Model Clipper
	8. CK11.Rapid Bus
	9. CK11.Temporary Network Equipment
	10. CK11.Integration Services
	11. CK11.Event Notifier
	12. CK11.DFMS
	13. CK11.SCADA
	14. CK11.Historical Information System
	15. CK11.SCADA Topology
	16. CK11.Aggregator
	17. CK11.Switching Manager
	18. CK11.MAG Terminal
	19. CK11.WebMAG
	20. CK11.GeoMAG
	21. CK11.60870-5-104
	22. CK11.OPC UA Client
	23. CK11.Voltage Monitoring
	24. CK11.Overcurrent Monitoring
	25. CK11.Network Tracing
	26. CK11.Electronic Logbook
	27. CK11.Transmission Network Analysis Terminal
	28. CK11.Topology Processor
	29. CK11.Power Flow ARTHUR
	30. CK11.State Estimator PORTOS PC
	31. CK11.Magneto.Short Circuit
	32. CK11.Magneto.Conductor Withstand
	33. CK11.Magneto.Breaking Capacity
	34. CK11.Magneto.Fault Location
	35. CK11.Magneto.Relay Protection
	36. CK11.Magneto.Relay Protection High Voltage
	37. CK11.Loss Reduction
	38. CK11.Reports
	39. CK11.Power Supply Reliability Monitoring
	40. CK11.Contingency Analysis ARENA
	41. CK11.Energy Loss Analysis
	42. CK11.Outage Explorer



Понятие	Определение
	43. CK11.Outage Reporting
	44. CK11.Outage Requests
	45. CK11.FLISR
	46. CK11.Order Management
	47. CK11.Switching Logbook
	48. CK11.Defect Logbook
	49. CK11.Directive Logbook
	50. CK11. Staff Training Logbook
	51. CK11.NOTS
	52. CK11.Dispatcher Training Simulator Felix
	53. CK11.IntegrASUREO
СК-11	Общее название комплекта Программ для ЭВМ.
Лицензионное соглашение	Настоящее соглашение о передаче права использования Программ для ЭВМ.
Лицензиар (правообладатель)	АО «Монитор Электрик», являющееся обладателем всех исключительных имущественных прав на Программы для ЭВМ, содержание сопровождающих их материалов и любые копии Программ для ЭВМ.
Лицензиат	ООО «КЭР-Инжиниринг», являющееся получателем прав использования Программ для ЭВМ по настоящему соглашению для передачи (непосредственно или через посредников) Конечному пользователю – ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, ИНН 1644003838.
Объект использования	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, ИНН 1644003838 – Конечный пользователь, который будет использовать экземпляры Программ для ЭВМ. Объект использования: Корпоративная сеть ПАО «Татнефть» в г. Альметьевск.
Информационный домен СК-11	Совокупность экземпляров Программ для ЭВМ, сконфигурированных для работы в составе общей автоматизированной системы, включающей один Основной экземпляр программы для ЭВМ «СК11.Model Management System». Программы для ЭВМ, входящие в состав Информационного домена СК-11 оперируют одинаковой по объему общей информационной моделью объекта управления и общей конфигурационной информацией. Привилегии пользователей по использованию функций СК-11 и доступу к данным автоматизированной системы определяются для каждого Информационного домена СК-11 индивидуально.
Основной Информационный домен СК-11 (Домен оперативно-технологического управления (ДОТУ))	Информационный домен СК-11, предназначенный для использования Программ для ЭВМ по основному назначению без дополнительных ограничений.
Тренажерный Информационный домен СК-11	Информационный домен СК-11, предназначенный для использования Программ для ЭВМ только для целей обучения персонала Лицензиата, при этом: – информационная модель (наборы конфигурационной информации), которыми оперируют Основной Информационный



Понятие	Определение
	<p>домен СК-11 и Тренажерный Информационный домен СК-11, должны совпадать не менее чем на 50%. Либо информационная модель Тренажерного Информационного домена СК-11 должна содержать виртуальные (учебные) объекты и данные не совпадающие по общей структуре с реальными объектами электрических сетей;</p> <p>– Программы для ЭВМ Тренажерного Информационного домена СК-11 не могут использоваться для автоматизации реальных деловых процессов оперативно-технологического управления Лицензиата.</p>
Информационный домен СК-11 в сети DMZ-A ¹	Информационный домен СК-11 (WEB-сервер СК-11), принимающий данные из Основного Информационного домена СК-11 в одностороннем порядке, предназначенный для организации интеграции со сторонними корпоративными системами Конечного пользователя.
Основной экземпляр программы для ЭВМ	Экземпляр программы для ЭВМ из состава СК-11, который может быть использован Лицензиатом в соответствии с условиями Лицензионного соглашения без дополнительных ограничений. Основной экземпляр программы для ЭВМ может использоваться в качестве Резервного экземпляра программы для ЭВМ.
Резервный экземпляр программы для ЭВМ	Может быть использован только для обеспечения горячего резервирования функциональности Основного экземпляра программы для ЭВМ. При этом Основной и Резервный экземпляры программы для ЭВМ должны оперировать идентичным набором конфигурационной информации (за исключением специализированной конфигурационной информации, отражающей роль экземпляра: основной или резервный) и данных.
Зона ответственности СК-11	Совокупность объектов управления, описанных в информационной модели СК-11, для которой могут быть независимо от других объектов управления настроены права доступа пользователей к функциям и данным СК-11.

I. Назначение программ для ЭВМ

В общем случае, СК-11 используется на ЭВМ, объединенных в вычислительную сеть. При этом одна часть ЭВМ отвечает за хранение всех общих ресурсов и реализацию всей общей прикладной функциональности Программ для ЭВМ (серверные узлы СК-11), а другая часть ЭВМ обеспечивает одновременный многопользовательский доступ к ресурсам и функциям (сервисам), расположенным на серверных узлах СК-11, для решения частных пользовательских задач.

№	Программа для ЭВМ	Назначение
1.	СК11.Platform SE	Программная платформа для обеспечения работы всех серверных приложений и компонентов (сервисов) автоматизированной системы. Устанавливается на все серверные узлы системы, включая узлы резервирования и балансировки нагрузки. Работает в

¹ DMZ-A – демилитаризованная зона Корпоративной сети ПАО «Татнефть» в г. Альметьевск

№	Программа для ЭВМ	Назначение
		среде операционной системы Linux
2.	CK11.Terminal Platform SE	Программная платформа для обеспечения работы всех клиентских приложений и компонентов автоматизированной системы, устанавливается на все пользовательские ЭВМ. Работает в среде операционной системы Linux
3.	CK11.Model Management System	Централизованная подсистема управления общей информационной моделью (CIM) объекта управления и конфигурацией автоматизированной системы технологического управления
4.	CK11.Model Version Control System	Подсистема создания и управления версиями модели
5.	CK11.Model Manager	Инструменты для управления общей информационной моделью (CIM)
6.	CK11.Information Lift	Инструменты организации общей распределенной информационной модели нескольких центров/объектов управления с поддержкой бизнес-процессов ее актуализации и синхронизации
7.	CK11.Model Clipper	Инструменты управления размерностью модели
8.	CK11.Rapid Bus	Инструменты организации обмена оперативной информацией в распределенной системе управления, состоящей из нескольких пунктов управления на основе общей информационной модели
9.	CK11.Temporary Network Equipment	Подсистема управления временным оборудованием
10.	CK11.Integration Services	Подсистема для предоставления доступа к данным СК-11 внешним системам
11.	CK11.Event Notifier	Подсистема управления оповещениями о событиях
12.	CK11.DFMS	Подсистема приема/передачи и управления хранением файлов в СК-11 с возможностью их привязки к объектам информационной модели и межуровневого обмена между экземплярами Системы
13.	CK11.SCADA	Базовый серверный пакет SCADA. Функции обработки технологической информации и событий
14.	CK11.Historical Information System	Подсистема ведения архивов данных с метками времени
15.	CK11.SCADA Topology	Инструменты топологического анализа в среде SCADA (отображение топологического состояния, топологические блокировки ТУ)
16.	CK11.Aggregator	Инструменты для расчета отчетных параметров с фиксированным шагом
17.	CK11.Switching Manager	Подсистема управления переключениями (программы переключений)
18.	CK11.MAG Terminal	Клиентский пакет SCADA. Функции отображения технологической информации
19.	CK11.WebMAG	Web-интерфейс с функциями просмотра и анализа оперативных и ретроспективных данных
20.	CK11.GeoMAG	Инструменты для управления геопространственными данными в среде СК-11 и инструменты их визуализации



№	Программа для ЭВМ	Назначение
21.	CK11.60870-5-104	Адаптер протокола 60870-5-104. Функции приёма и передачи технологической информации
22.	CK11.OPC UA Client	Адаптер OPC UA Client
23.	CK11.Voltage Monitoring	Подсистема мониторинга уровней напряжения
24.	CK11.Overcurrent Monitoring	Подсистема мониторинга токовой нагрузки оборудования
25.	CK11.Network Tracing	Подсистема трассировки элементов сети
26.	CK11.Electronic Logbook	Электронный оперативный журнал
27.	CK11.Transmission Network Analysis Terminal	Терминал интерактивного анализа режимов электрической сети
28.	CK11.Topology Processor	Топологический процессор для интерактивного анализа режимов электрической сети
29.	CK11.Power Flow ARTHUR	Расчет установившегося режима
30.	CK11.State Estimator PORTOS PC	Оценка состояния
31.	CK11.Magneto.Short Circuit	Расчет токов КЗ
32.	CK11.Magneto.Conductor Withstand	Проверка термической и электродинамической стойкости проводников
33.	CK11.Magneto.Breaking Capacity	Проверка отключающей способности коммутационных аппаратов
34.	CK11.Magneto.Fault Location	Определение места повреждения на воздушных линиях электропередач
35.	CK11.Magneto.Relay Protection	Подсистема анализа работы устройств РЗА в сети 6-20 кВ
36.	CK11.Magneto.Relay Protection High Voltage	Подсистема анализа работы устройств РЗА в сети 35-220 кВ
37.	CK11.Loss Reduction	Оптимизация потокораспределения. Определение оптимальной конфигурации электрической сети для снижения потерь мощности
38.	CK11.Reports	Подсистема формирования отчетов на основе архивных, журнальных данных и данных модели
39.	CK11.Power Supply Reliability Monitoring	Мониторинг структурной надежности энергоснабжения
40.	CK11.Contingency Analysis ARENA	Оценка режимной надежности по критерию N-1
41.	CK11.Energy Loss Analysis	Расчет небаланса мощности и анализ потерь
42.	CK11.Outage Explorer	Инструменты диспетчера по управлению переключениями, позволяет планировать, отдавать команды и контролировать выполнение переключений, фиксировать технологические нарушения, управлять бригадами. В процессе планирования переключений последовательности переключений определяются системой автоматически
43.	CK11.Outage Reporting	Отчеты об отключениях потребителей (суммарная нагрузка, перечень потребителей, по районам, по категориям потребителей, количество погашенных ТП и ПС). Индексы отключения потребителей
44.	CK11.Outage Requests	Управление заявками на вывод оборудования в ремонт
45.	CK11.FLISR	Инструменты автоматического определения



№	Программа для ЭВМ	Назначение
		поврежденного участка электрической сети на основе телеметрической информации от устройств, фиксирующих замыкания, и восстановления электроснабжения неповрежденных участков электрической сети
46.	CK11.Order Management	Электронный журнал для автоматизации бизнес-процессов по работе с нарядами-допусками и распоряжениями
47.	CK11.Switching Logbook	Электронный журнал для хранения, формирования и учета оперативной документации в части производства переключений
48.	CK11.Defect Logbook	Электронный журнал для автоматизации работ по регистрации, учету дефектов и неполадок оборудования
49.	CK11.Directive Logbook	Электронный журнал технических и административных распоряжений
50.	CK11. Staff Training Logbook	Подсистема для планирования и фактического учета мероприятий по работе с оперативным персоналом
51.	CK11.NOTS	Тренажер оперативных переключений
52.	CK11.Dispatcher Training Simulator Felix	Режимный тренажер диспетчера электрических сетей
53.	CK11.IntegrASUREO	Синхронизация информации о заявках на вывод оборудования в ремонт, зарегистрированных в ПК «АСУРЭО»

II. Предмет Лицензионного соглашения

Настоящее лицензионное соглашение определяет объём передаваемых Лицензиаром Лицензиату прав (способы и пределы) использования Программ для ЭВМ.

Право использования Программ для ЭВМ предоставляется Лицензиату на условиях простой (неисключительной) лицензии, в соответствии с условиями настоящего Лицензионного соглашения с момента подписания Сторонами акта о предоставлении права использования Программ для ЭВМ.

III. Способы и пределы использования Лицензиатом¹ Программ для ЭВМ

3.1. Лицензиату предоставляются следующие права:

3.1.1. Установка и запуск Программ для ЭВМ.

3.1.2. Изготовление копии Программ для ЭВМ при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей или для замены правомерного экземпляра в случаях, когда такой экземпляр утерян, уничтожен или стал непригоден для использования.

3.1.3. Лицензиат вправе внести в Программы для ЭВМ изменения исключительно в целях надлежащего функционирования Программы для ЭВМ на технических средствах Лицензиата и осуществлять действия необходимые для функционирования Программ для ЭВМ в соответствии с их назначением, в том числе запись и хранение в памяти ЭВМ.

¹ После передачи права использования Программ для ЭВМ Конечному пользователю ограничения и условия использования Программ для ЭВМ распространяются на Конечного пользователя, при этом Лицензиат утрачивает право использования Программ для ЭВМ.



3.1.4. Право использования Программ для ЭВМ только в соответствии с назначением, указанным в пользовательской эксплуатационной документации, и только на ЭВМ, принадлежащих Лицензиату, предоставление доступа к Программам для ЭВМ аффилированным лицам Конечного пользователя, а также лицам, выполняющим работы для Конечного пользователя и нуждающимся в использовании Программ для ЭВМ в объеме, разумно необходимом для целей выполнения работ, только на ЭВМ, принадлежащих Конечному пользователю, с обязательным соблюдением всех условий настоящего Лицензионного соглашения.

3.1.5. Право использования одного Основного Информационного домена СК-11.

3.1.6. Право использования одного Тренажерного Информационного домена СК-11.

3.1.7. Право использования одного Информационного домена СК-11 в сети DMZ-A.

3.1.8. Право использования Программ для ЭВМ для создания и использования информационной модели, включающей объекты, находящиеся в управлении и ведении ПАО «Татнефть» в следующем объеме: ПС 110 кВ – 39 шт., ПС 35 кВ – 273 шт., ПС 10 кВ и ниже (ТП/РП) – не более 19 000 шт.

3.1.9. Право использования Программ для ЭВМ для создания 1 (одной) зоны ответственности СК-11.

3.1.10. Право использования Программ для ЭВМ в составе одного Основного Информационного домена СК-11, одного Тренажерного Информационного домена СК-11 и одного Информационный домен СК-11 в сети DMZ-A с учетом ограничений по количеству экземпляров в соответствии с нижеприведенной таблицей:

№	Программа для ЭВМ	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Основного Информационного домена СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Тренажерного Информационного домена СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Информационного домена СК-11 в сети DMZ-A
1.	СК11.Platform SE	Не более 4 серверных экземпляров	Не более 1 серверного экземпляра	Не более 1 серверного экземпляра
2.	СК11.Terminal Platform SE	Не более 25 клиентских экземпляров	Не более 4 клиентских экземпляров	Не более 1 клиентского экземпляра
3.	СК11.Model Management System	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 серверного экземпляра	Не более 1 серверного экземпляра
4.	СК11.Model Version Control System	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 серверного экземпляра	Не более 1 серверного экземпляра
5.	СК11.Model Manager	Не более 9 клиентских экземпляров	Не более 1 клиентского экземпляра	Не более 1 клиентского экземпляра
6.	СК11.Information Lift	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	–	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
7.	СК11.Model Clipper	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	–	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
8.	СК11.Rapid Bus	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	–	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11



№	Программа для ЭВМ	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Основного Информационного домена СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Тренажерного Информационного домена СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Информационного домена СК-11 в сети DMZ-A
9.	CK11.Temporary Network Equipment	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
10.	CK11.Integration Services	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
11.	CK11.Event Notifier	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—	—
12.	CK11.DFMS	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—	—
13.	CK11.SCADA	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 основного экземпляра	Не более 1 серверного экземпляра
14.	CK11.Historical Information System	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 основного экземпляра	Не более 1 серверного экземпляра
15.	CK11.SCADA Topology	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 основного экземпляра	—
16.	CK11.Aggregator	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—	—
17.	CK11.Switching Manager	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 основного экземпляра	—
18.	CK11.MAG Terminal	Не более 15 клиентских экземпляров	Не более 3 клиентских экземпляров	—
19.	CK11.WebMAG	Не более 50 клиентских экземпляров	—	—
20.	CK11.GeoMAG	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—	—
21.	CK11.60870-5-104	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—	—
22.	CK11.OPC UA Client	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—	—
23.	CK11.Voltage Monitoring	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 основного экземпляра	—
24.	CK11.Overcurrent Monitoring	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 основного экземпляра	—
25.	CK11.Network Tracing	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 основного экземпляра	—
26.	CK11.Electronic Logbook	Не более 1 основного, 1 резервного серверных	Не более 1 основного экземпляра и 3	—



№	Программа для ЭВМ	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Основного Информационного домена СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Тренажерного Информационного домена СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Информационного домена СК-11 в сети DMZ-A
		экземпляров и 100 клиентских экземпляров	клиентских экземпляров	
27.	CK11.Transmission Network Analysis Terminal	Не более 1 клиентского экземпляра	Не более 1 клиентского экземпляра	—
28.	CK11.Topology Processor	Не более 1 клиентского экземпляра	Не более 1 клиентского экземпляра	—
29.	CK11.Power Flow ARTHUR	Не более 1 клиентского экземпляра	Не более 1 клиентского экземпляра	—
30.	CK11.State Estimator PORTOS PC	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	Не более 1 серверного экземпляра и 1 клиентского экземпляра	—
31.	CK11.Magneto.Short Circuit	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	Не более 1 серверного экземпляра и 1 клиентского экземпляра	—
32.	CK11.Magneto.Conductor Withstand	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—	—
33.	CK11.Magneto.Breaking Capacity	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—	—
34.	CK11.Magneto.Fault Location	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—	—
35.	CK11.Magneto.Relay Protection	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—	—
36.	CK11.Magneto.Relay Protection High Voltage	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—	—
37.	CK11.Loss Reduction	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—	—
38.	CK11.Reports	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
39.	CK11.Power Supply Reliability Monitoring	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—	—
40.	CK11.Contingency Analysis ARENA	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—	—
41.	CK11.Energy Loss Analysis	Использование в рамках одного	—	—



№	Программа для ЭВМ	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Основного Информационного домена СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Тренажерного Информационного домена СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Информационного домена СК-11 в сети DMZ-A
		Информационного домена СК-11		
42.	CK11.Outage Explorer	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—
43.	CK11.Outage Reporting	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—	—
44.	CK11.Outage Requests	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
45.	CK11.FLISR	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—
46.	CK11.Order Management	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 100 клиентских экземпляров	Не более 1 серверного экземпляра и 3 клиентских экземпляров	—
47.	CK11.Switching Logbook	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 100 клиентских экземпляров	—	—
48.	CK11.Defect Logbook	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—
49.	CK11.Directive Logbook	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—	—
50.	CK11. Staff Training Logbook	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—	—
51.	CK11.NOTS	—	Не более 1 серверного экземпляра и 3 клиентских экземпляров	—
52.	CK11.Dispatcher Training Simulator Felix	—	Не более 1 серверного экземпляра и 3 клиентских экземпляров	—
53.	CK11.IntegrASUREO	—	—	Не более 1 серверного экземпляра

3.2. Лицензиату запрещается:

3.2.1. Модификация Программ для ЭВМ: внесение изменений в Программы для ЭВМ и сопроводительную документацию, за исключением адаптации, т.е. внесения изменений, осуществляемых исключительно в целях функционирования Программ для ЭВМ на технических



средствах Лицензиата.

3.2.2. Изучать технологию, декомпилировать или деассемблировать Программы для ЭВМ, а также предпринимать соответствующие попытки, кроме как в той мере и в тех случаях, когда это разрешено законодательством Российской Федерации или разрешено условиями лицензионных соглашений на использование компонентов с открытым исходным кодом, которые могут входить в состав этих Программ для ЭВМ.

3.2.3. Предоставление Программ для ЭВМ и сопроводительной документации третьим лицам, за исключением случаев перепродажи, при этом Лицензиат утрачивает право использования Программ для ЭВМ в переданном объеме, а также случаев, перечисленных в п.3.1.4 настоящего Лицензионного соглашения.

3.3. Прочие условия использования

3.3.1. Использование Программ для ЭВМ допускается на всей территории Российской Федерации.

3.3.2. Программы для ЭВМ являются сложными продуктами и содержат компоненты как собственной разработки Лицензиара, так и сторонних разработчиков (далее – «Внешние компоненты»).

Права на Внешние компоненты – объекты интеллектуальной собственности, которые не являются разработкой Лицензиара, но входят в состав Программ для ЭВМ, включая любые входящие в ее состав элементы мультимедиа, программы, библиотеки, документацию, доступ к которым предоставляют Программы для ЭВМ, принадлежат владельцам прав на такие Внешние компоненты и защищены международными соглашениями и законодательством Российской Федерации о защите интеллектуальной собственности.

Все правовые аспекты использования Внешних компонентов определяются условиями отдельных лицензионных соглашений, разработанных правообладателями данных объектов интеллектуальной собственности. Указанные лицензионные соглашения правообладателей Внешних компонентов не накладывают дополнительных ограничений на использование Программ для ЭВМ сверх того, что указано в настоящем Лицензионном соглашении.

Перечень Внешних компонентов, входящих в состав Программ для ЭВМ, содержится в эксплуатационной документации на Программы для ЭВМ.

3.3.3. Программы для ЭВМ могут обновляться Лицензиаром. Лицензиат имеет право использовать полученные в качестве обновления Программы для ЭВМ только в соответствии с условиями и ограничениями настоящего Лицензионного соглашения.

IV. Срок использования

Лицензиату предоставляется право использования Программ для ЭВМ на весь срок действия исключительного права (бессрочная лицензия).

V. Использование в виртуализованной среде и посредством удаленного запуска

Лицензиат вправе использовать экземпляры Программ для ЭВМ в виртуализованной среде, представляющей собой программную эмуляцию отдельных ЭВМ и их операционных систем. При этом, для определения допустимого количества используемых экземпляров Программ для ЭВМ, каждый экземпляр, запущенный в виртуализованной среде, приравнивается к аналогичному экземпляру, запущенному на отдельной аппаратной ЭВМ.

Лицензиат вправе использовать экземпляры Программ для ЭВМ в вычислительной сети в режиме, когда запуск и исполнение Программ для ЭВМ осуществляется на одной ЭВМ, а пользовательский интерфейс Программ для ЭВМ предоставляется на другой ЭВМ. Примером организации такой работы служит использование протокола удаленного рабочего стола (Remote



Desktop Protocol, RDP). При этом, для определения допустимого количества используемых экземпляров Программ для ЭВМ, каждый пользовательский интерфейс экземпляра Программы для ЭВМ, предоставленный на отдельной ЭВМ, приравнивается к аналогичному экземпляру, запущенному на отдельной ЭВМ.

VI. Ответственность за косвенный ущерб

Лицензиар не несет ответственность за какие-либо убытки, связанные с использованием или невозможностью использования Программ для ЭВМ.

VII. Передача прав третьим лицам

Лицензиат вправе передать право на использование программ для ЭВМ на основании сублицензионного договора непосредственно Конечному пользователю либо третьим лицам, обязательным условием сублицензионного договора с которыми является передача права Конечному пользователю, вследствие чего Лицензиат утрачивает возможность использования Программ для ЭВМ в объеме, переданном по сублицензионному договору. При этом, объем прав, передаваемых по сублицензионным договорам третьим лицам, сроки и прочие условия должны соответствовать настоящему Лицензионному соглашению.

От Лицензиара:

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

М.П. А.В. Конев

От Лицензиата:

Исполнительный директор
ООО «КЭР-Инжиниринг»

М.П. А.М. Сабиров

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2

Понятие	Определение
Программы для ЭВМ	1. CK11.Platform SE
	2. CK11.Terminal Platform SE
	3. CK11.Model Management System
	4. CK11.Model Version Control System
	5. CK11.Model Manager
	6. CK11.Information Lift
	7. CK11.Model Clipper
	8. CK11.Rapid Bus
	9. CK11.Temporary Network Equipment
	10. CK11.Integration Services
	11. CK11.Event Notifier
	12. CK11.DFMS
	13. CK11.SCADA
	14. CK11.Historical Information System
	15. CK11.SCADA Topology
	16. CK11.Aggregator
	17. CK11.Switching Manager
	18. CK11.MAG Terminal
	19. CK11.WebMAG
	20. CK11.GeoMAG
	21. CK11.60870-5-104
	22. CK11.OPC UA Client
	23. CK11.Voltage Monitoring
	24. CK11.Overcurrent Monitoring
	25. CK11.Network Tracing
	26. CK11.Electronic Logbook
	27. CK11.Transmission Network Analysis Terminal
	28. CK11.Topology Processor
	29. CK11.Power Flow ARTHUR
	30. CK11.State Estimator PORTOS PC
	31. CK11.Magneto.Short Circuit
	32. CK11.Magneto.Conductor Withstand
	33. CK11.Magneto.Breaking Capacity
	34. CK11.Magneto.Fault Location
	35. CK11.Magneto.Relay Protection
	36. CK11.Magneto.Relay Protection High Voltage
	37. CK11.Loss Reduction
	38. CK11.Reports
	39. CK11.Power Supply Reliability Monitoring
	40. CK11.Contingency Analysis ARENA
	41. CK11.Energy Loss Analysis
	42. CK11.Outage Explorer
	43. CK11.Outage Reporting



Понятие	Определение
	44. CK11.Outage Requests
	45. CK11.FLISR
	46. CK11.Order Management
	47. CK11.Switching Logbook
	48. CK11.Defect Logbook
	49. CK11.Directive Logbook
	50. CK11. Staff Training Logbook
	51. CK11.IntegrASUREO
СК-11	Общее название комплекта Программ для ЭВМ.
Лицензионное соглашение	Настоящее соглашение о передаче права использования Программ для ЭВМ.
Лицензиар (правообладатель)	АО «Монитор Электрик», являющееся обладателем всех исключительных имущественных прав на Программы для ЭВМ, содержание сопровождающих их материалов и любые копии Программ для ЭВМ.
Лицензиат	ООО «КЭР-Инжиниринг», являющееся получателем прав использования Программ для ЭВМ по настоящему соглашению для передачи (непосредственно или через посредников) Конечному пользователю – ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, ИНН 1644003838
Объект использования	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, ИНН 1644003838 – Конечный пользователь, который будет использовать экземпляры Программ для ЭВМ. Объект использования: Корпоративная сеть ПАО «Татнефть» в г. Казань.
Информационный домен СК-11	Совокупность экземпляров Программ для ЭВМ, сконфигурированных для работы в составе общей автоматизированной системы, включающей один Основной экземпляр программы для ЭВМ «СК11.Model Management System». Программы для ЭВМ, входящие в состав Информационного домена СК-11 оперируют одинаковой по объему общей информационной моделью объекта управления и общей конфигурационной информацией. Привилегии пользователей по использованию функций СК-11 и доступу к данным автоматизированной системы определяются для каждого Информационного домена СК-11 индивидуально.
Информационный домен обеспечения катастрофоустойчивости СК-11	Информационный домен СК-11, представляющий собой совокупность экземпляров Программ для ЭВМ, аналогичную Основному информационному домену (без резервирования и части приложений) и предназначенный для обеспечения катастрофоустойчивости СК-11, при этом: – наборы конфигурационной информации и данных, которыми оперируют Основной информационный домен и Информационный домен обеспечения катастрофоустойчивости, должны быть идентичны (за исключением специализированной конфигурационной информации отражающей роль домена: основной или домен катастрофоустойчивости). – допускается использовать программы для ЭВМ



Понятие	Определение
	Информационного домена обеспечения катастрофоустойчивости только для приема и регистрации резервного потока телеметрической информации и репликации необходимых данных с целью обеспечения горячего резервирования функциональности Основного информационного домена. – в случае остановки или перебоев в работе Основного информационного домена, допускается перевод процессов оперативно-технологического управления в среду Информационного домена обеспечения катастрофоустойчивости до восстановления работоспособности Основного информационного домена.
Информационный домен СК-11 в сети DMZ-K ¹	Информационный домен СК-11 (WEB-сервер СК-11), принимающий данные из Основного Информационного домена СК-11 в одностороннем порядке, предназначенный для организации интеграции со сторонними корпоративными системами Конечного пользователя.
Основной экземпляр программы для ЭВМ	Экземпляр программы для ЭВМ из состава СК-11, который может быть использован Лицензиатом в соответствии с условиями Лицензионного соглашения без дополнительных ограничений. Основной экземпляр программы для ЭВМ может использоваться в качестве Резервного экземпляра программы для ЭВМ.
Резервный экземпляр программы для ЭВМ	Может быть использован только для обеспечения горячего резервирования функциональности Основного экземпляра программы для ЭВМ. При этом Основной и Резервный экземпляры программы для ЭВМ должны оперировать идентичным набором конфигурационной информации (за исключением специализированной конфигурационной информации, отражающей роль экземпляра: основной или резервный) и данных.
Зона ответственности СК-11	Совокупность объектов управления, описанных в информационной модели СК-11, для которой могут быть независимо от других объектов управления настроены права доступа пользователей к функциям и данным СК-11.

I. Назначение программ для ЭВМ

В общем случае, СК-11 используется на ЭВМ, объединенных в вычислительную сеть. При этом одна часть ЭВМ отвечает за хранение всех общих ресурсов и реализацию всей общей прикладной функциональности Программ для ЭВМ (серверные узлы СК-11), а другая часть ЭВМ обеспечивает одновременный многопользовательский доступ к ресурсам и функциям (сервисам), расположенным на серверных узлах СК-11, для решения частных пользовательских задач.

№	Программа для ЭВМ	Назначение
1.	СК11.Platform SE	Программная платформа для обеспечения работы всех серверных приложений и компонентов (сервисов) автоматизированной системы. Устанавливается на все серверные узлы системы, включая узлы резервирования и балансировки нагрузки. Работает в

¹ DMZ-K – демилитаризованная зона Корпоративной сети ПАО «Татнефть» в г. Казань

№	Программа для ЭВМ	Назначение
		среде операционной системы Linux
2.	CK11.Terminal Platform SE	Программная платформа для обеспечения работы всех клиентских приложений и компонентов автоматизированной системы, устанавливается на все пользовательские ЭВМ. Работает в среде операционной системы Linux
3.	CK11.Model Management System	Централизованная подсистема управления общей информационной моделью (СІМ) объекта управления и конфигурацией автоматизированной системы технологического управления
4.	CK11.Model Version Control System	Подсистема создания и управления версиями модели
5.	CK11.Model Manager	Инструменты для управления общей информационной моделью (СІМ)
6.	CK11.Information Lift	Инструменты организации общей распределенной информационной модели нескольких центров/объектов управления с поддержкой бизнес-процессов ее актуализации и синхронизации
7.	CK11.Model Clipper	Инструменты управления размерностью модели
8.	CK11.Rapid Bus	Инструменты организации обмена оперативной информацией в распределенной системе управления, состоящей из нескольких пунктов управления на основе общей информационной модели
9.	CK11.Temporary Network Equipment	Подсистема управления временным оборудованием
10.	CK11.Integration Services	Подсистема для предоставления доступа к данным СК-11 внешним системам
11.	CK11.Event Notifier	Подсистема управления оповещениями о событиях
12.	CK11.DFMS	Подсистема приема/передачи и управления хранением файлов в СК-11 с возможностью их привязки к объектам информационной модели и межуровневого обмена между экземплярами Системы
13.	CK11.SCADA	Базовый серверный пакет SCADA. Функции обработки технологической информации и событий
14.	CK11.Historical Information System	Подсистема ведения архивов данных с метками времени
15.	CK11.SCADA Topology	Инструменты топологического анализа в среде SCADA (отображение топологического состояния, топологические блокировки ТУ)
16.	CK11.Aggregator	Инструменты для расчета отчетных параметров с фиксированным шагом
17.	CK11.Switching Manager	Подсистема управления переключениями (программы переключений)
18.	CK11.MAG Terminal	Клиентский пакет SCADA. Функции отображения технологической информации
19.	CK11.WebMAG	Web-интерфейс с функциями просмотра и анализа оперативных и ретроспективных данных
20.	CK11.GeoMAG	Инструменты для управления геопространственными данными в среде СК-11 и инструменты их визуализации



№	Программа для ЭВМ	Назначение
21.	CK11.60870-5-104	Адаптер протокола 60870-5-104. Функции приёма и передачи технологической информации
22.	CK11.OPC UA Client	Адаптер OPC UA Client
23.	CK11.Voltage Monitoring	Подсистема мониторинга уровней напряжения
24.	CK11.Overcurrent Monitoring	Подсистема мониторинга токовой нагрузки оборудования
25.	CK11.Network Tracing	Подсистема трассировки элементов сети
26.	CK11.Electronic Logbook	Электронный оперативный журнал
27.	CK11.Transmission Network Analysis Terminal	Терминал интерактивного анализа режимов электрической сети
28.	CK11.Topology Processor	Топологический процессор для интерактивного анализа режимов электрической сети
29.	CK11.Power Flow ARTHUR	Расчет установившегося режима
30.	CK11.State Estimator PORTOS PC	Оценка состояния
31.	CK11.Magneto.Short Circuit	Расчет токов КЗ
32.	CK11.Magneto.Conductor Withstand	Проверка термической и электродинамической стойкости проводников
33.	CK11.Magneto.Breaking Capacity	Проверка отключающей способности коммутационных аппаратов
34.	CK11.Magneto.Fault Location	Определение места повреждения на воздушных линиях электропередач
35.	CK11.Magneto.Relay Protection	Подсистема анализа работы устройств РЗА в сети 6-20 кВ
36.	CK11.Magneto.Relay Protection High Voltage	Подсистема анализа работы устройств РЗА в сети 35-220 кВ
37.	CK11.Loss Reduction	Оптимизация потокораспределения. Определение оптимальной конфигурации электрической сети для снижения потерь мощности
38.	CK11.Reports	Подсистема формирования отчетов на основе архивных, журнальных данных и данных модели
39.	CK11.Power Supply Reliability Monitoring	Мониторинг структурной надежности энергоснабжения
40.	CK11.Contingency Analysis ARENA	Оценка режимной надежности по критерию N-1
41.	CK11.Energy Loss Analysis	Расчет небаланса мощности и анализ потерь
42.	CK11.Outage Explorer	Инструменты диспетчера по управлению переключениями, позволяет планировать, отдавать команды и контролировать выполнение переключений, фиксировать технологические нарушения, управлять бригадами. В процессе планирования переключений последовательности переключений определяются системой автоматически
43.	CK11.Outage Reporting	Отчеты об отключениях потребителей (суммарная нагрузка, перечень потребителей, по районам, по категориям потребителей, количество погашенных ТП и ПС). Индексы отключения потребителей
44.	CK11.Outage Requests	Управление заявками на вывод оборудования в ремонт
45.	CK11.FLISR	Инструменты автоматического определения поврежденного участка электрической сети на основе



№	Программа для ЭВМ	Назначение
		телеметрической информации от устройств, фиксирующих замыкания, и восстановления электроснабжения неповрежденных участков электрической сети
46.	CK11.Order Management	Электронный журнал для автоматизации бизнес-процессов по работе с нарядами-допусками и распоряжениями
47.	CK11.Switching Logbook	Электронный журнал для хранения, формирования и учета оперативной документации в части производства переключений
48.	CK11.Defect Logbook	Электронный журнал для автоматизации работ по регистрации, учету дефектов и неполадок оборудования
49.	CK11.Directive Logbook	Электронный журнал технических и административных распоряжений
50.	CK11. Staff Training Logbook	Подсистема для планирования и фактического учета мероприятий по работе с оперативным персоналом
51.	CK11.IntegrASUREO	Синхронизация информации о заявках на вывод оборудования в ремонт, зарегистрированных в ПК «АСУРЭО»

II. Предмет Лицензионного соглашения

Настоящее лицензионное соглашение определяет объём передаваемых Лицензиаром Лицензиату прав (способы и пределы) использования Программ для ЭВМ.

Право использования Программ для ЭВМ предоставляется Лицензиату на условиях простой (неисключительной) лицензии, в соответствии с условиями настоящего Лицензионного соглашения с момента подписания Сторонами акта о предоставлении права использования Программ для ЭВМ.

III. Способы и пределы использования Лицензиатом¹ Программ для ЭВМ

3.1. Лицензиату предоставляются следующие права:

3.1.1. Установка и запуск Программ для ЭВМ.

3.1.2. Изготовление копии Программ для ЭВМ при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей или для замены правомерного экземпляра в случаях, когда такой экземпляр утерян, уничтожен или стал непригоден для использования.

3.1.3. Лицензиат вправе внести в Программы для ЭВМ изменения исключительно в целях надлежащего функционирования Программы для ЭВМ на технических средствах Лицензиата и осуществлять действия необходимые для функционирования Программ для ЭВМ в соответствии с их назначением, в том числе запись и хранение в памяти ЭВМ.

3.1.4. Право использования Программ для ЭВМ только в соответствии с назначением, указанным в пользовательской эксплуатационной документации, и только на ЭВМ, принадлежащих Лицензиату, предоставление доступа к Программам для ЭВМ аффилированным лицам Конечного пользователя, а также лицам, выполняющим работы для Конечного

¹ После передачи права использования Программ для ЭВМ Конечному пользователю ограничения и условия использования Программ для ЭВМ распространяются на Конечного пользователя, при этом Лицензиат утрачивает право использования Программ для ЭВМ.



пользователя и нуждающимся в использовании Программ для ЭВМ в объеме, разумно необходимом для целей выполнения работ, только на ЭВМ, принадлежащих Конечному пользователю, с обязательным соблюдением всех условий настоящего Лицензионного соглашения.

3.1.5. Право использования одного Информационного домена обеспечения катастрофоустойчивости СК-11.

3.1.6. Право использования одного Информационного домена СК-11 в сети DMZ-K.

3.1.7. Право использования Программ для ЭВМ для работы с данными информационной модели, включающей объекты, находящиеся в управлении и ведении ПАО «Татнефть» в следующем объеме: ПС 110 кВ – 39 шт., ПС 35 кВ – 273 шт., ПС 10 кВ и ниже (ТП/РП) – не более 19 000 шт.

3.1.8. Право использования Программ для ЭВМ в рамках 1 (одной) зоны ответственности СК-11.

3.1.9. Право использования Программ для ЭВМ в составе одного Информационного домена обеспечения катастрофоустойчивости СК-11 и одного Информационный домен СК-11 в сети DMZ-K с учетом ограничений по количеству экземпляров в соответствии с нижеприведенной таблицей:

№	Программа для ЭВМ	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Информационного домена обеспечения катастрофоустойчивости СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Информационного домена СК-11 в сети DMZ-K
1.	CK11.Platform SE	Не более 4 серверных экземпляров	Не более 1 серверного экземпляра
2.	CK11.Terminal Platform SE	Не более 25 клиентских экземпляров	Не более 1 клиентского экземпляра
3.	CK11.Model Management System	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 серверного экземпляра
4.	CK11.Model Version Control System	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 серверного экземпляра
5.	CK11.Model Manager	Не более 9 клиентских экземпляров	Не более 1 клиентского экземпляра
6.	CK11.Information Lift	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
7.	CK11.Model Clipper	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
8.	CK11.Rapid Bus	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
9.	CK11.Temporary Network Equipment	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
10.	CK11.Integration Services	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
11.	CK11.Event Notifier	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	–
12.	CK11.DFMS	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	–
13.	CK11.SCADA	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 серверного экземпляра
14.	CK11.Historical Information System	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	Не более 1 серверного экземпляра
15.	CK11.SCADA Topology	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	–
16.	CK11.Aggregator	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	–



№	Программа для ЭВМ	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Информационного домена обеспечения катастрофоустойчивости СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Информационного домена СК-11 в сети DMZ-K
17.	CK11.Switching Manager	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—
18.	CK11.MAG Terminal	Не более 15 клиентских экземпляров	—
19.	CK11.WebMAG	Не более 50 клиентских экземпляров	—
20.	CK11.GeoMAG	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—
21.	CK11.60870-5-104	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—
22.	CK11.OPC UA Client	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—
23.	CK11.Voltage Monitoring	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—
24.	CK11.Overcurrent Monitoring	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—
25.	CK11.Network Tracing	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—
26.	CK11.Electronic Logbook	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 100 клиентских экземпляров	—
27.	CK11.Transmission Network Analysis Terminal	Не более 1 клиентского экземпляра	—
28.	CK11.Topology Processor	Не более 1 клиентского экземпляра	—
29.	CK11.Power Flow ARTHUR	Не более 1 клиентского экземпляра	—
30.	CK11.State Estimator PORTOS PC	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—
31.	CK11.Magneto.Short Circuit	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—
32.	CK11.Magneto.Conductor Withstand	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—
33.	CK11.Magneto.Breaking Capacity	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—
34.	CK11.Magneto.Fault Location	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—
35.	CK11.Magneto.Relay Protection	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—
36.	CK11.Magneto.Relay Protection High Voltage	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—
37.	CK11.Loss Reduction	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—
38.	CK11.Reports	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
39.	CK11.Power Supply Reliability Monitoring	Не более 1 основного и 1 резервного серверных экземпляров	—
40.	CK11.Contingency Analysis ARENA	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 1 клиентского экземпляра	—



№	Программа для ЭВМ	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Информационного домена обеспечения катастрофоустойчивости СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров в рамках одного Информационного домена СК-11 в сети DMZ-K
41.	CK11.Energy Loss Analysis	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—
42.	CK11.Outage Explorer	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—
43.	CK11.Outage Reporting	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—
44.	CK11.Outage Requests	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
45.	CK11.FLISR	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—
46.	CK11.Order Management	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 100 клиентских экземпляров	—
47.	CK11.Switching Logbook	Не более 1 основного, 1 резервного серверных экземпляров и 100 клиентских экземпляров	—
48.	CK11.Defect Logbook	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—
49.	CK11.Directive Logbook	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—
50.	CK11. Staff Training Logbook	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	—
51.	CK11.IntegrASUREO	—	Не более 1 серверного экземпляра

3.2. Лицензиату запрещается:

3.2.1. Модификация Программ для ЭВМ: внесение изменений в Программы для ЭВМ и сопроводительную документацию, за исключением адаптации, т.е. внесения изменений, осуществляемых исключительно в целях функционирования Программ для ЭВМ на технических средствах Лицензиата.

3.2.2. Изучать технологию, декомпилировать или деассемблировать Программы для ЭВМ, а также предпринимать соответствующие попытки, кроме как в той мере и в тех случаях, когда это разрешено законодательством Российской Федерации или разрешено условиями лицензионных соглашений на использование компонентов с открытым исходным кодом, которые могут входить в состав этих Программ для ЭВМ.

3.2.3. Предоставление Программ для ЭВМ и сопроводительной документации третьим лицам, за исключением случаев перепродажи, при этом Лицензиат утрачивает право использования Программ для ЭВМ в переданном объеме, а также случаев, перечисленных в п.3.1.4 настоящего Лицензионного соглашения.

3.3. Прочие условия использования

3.3.1. Использование Программ для ЭВМ допускается на всей территории Российской Федерации.

3.3.2. Программы для ЭВМ являются сложными продуктами и содержат компоненты как собственной разработки Лицензиара, так и сторонних разработчиков (далее – «Внешние компоненты»).

Права на Внешние компоненты – объекты интеллектуальной собственности, которые не являются разработкой Лицензиара, но входят в состав Программ для ЭВМ, включая любые входящие в ее состав элементы мультимедиа, программы, библиотеки, документацию, доступ к которым предоставляют Программы для ЭВМ, принадлежат владельцам прав на такие Внешние



компоненты и защищены международными соглашениями и законодательством Российской Федерации о защите интеллектуальной собственности.

Все правовые аспекты использования Внешних компонентов определяются условиями отдельных лицензионных соглашений, разработанных правообладателями данных объектов интеллектуальной собственности. Указанные лицензионные соглашения правообладателей Внешних компонентов не накладывают дополнительных ограничений на использование Программ для ЭВМ сверх того, что указано в настоящем Лицензионном соглашении.

Перечень Внешних компонентов, входящих в состав Программ для ЭВМ, содержится в эксплуатационной документации на Программы для ЭВМ.

3.3.3. Программы для ЭВМ могут обновляться Лицензиаром. Лицензиат имеет право использовать полученные в качестве обновления Программы для ЭВМ только в соответствии с условиями и ограничениями настоящего Лицензионного соглашения.

IV. Срок использования

Лицензиату предоставляется право использования Программ для ЭВМ на весь срок действия исключительного права (бессрочная лицензия).

V. Использование в виртуализованной среде и посредством удаленного запуска

Лицензиат вправе использовать экземпляры Программ для ЭВМ в виртуализованной среде, представляющей собой программную эмуляцию отдельных ЭВМ и их операционных систем. При этом, для определения допустимого количества используемых экземпляров Программ для ЭВМ, каждый экземпляр, запущенный в виртуализованной среде, приравнивается к аналогичному экземпляру, запущенному на отдельной аппаратной ЭВМ.

Лицензиат вправе использовать экземпляры Программ для ЭВМ в вычислительной сети в режиме, когда запуск и исполнение Программ для ЭВМ осуществляется на одной ЭВМ, а пользовательский интерфейс Программ для ЭВМ предоставляется на другой ЭВМ. Примером организации такой работы служит использование протокола удаленного рабочего стола (Remote Desktop Protocol, RDP). При этом, для определения допустимого количества используемых экземпляров Программ для ЭВМ, каждый пользовательский интерфейс экземпляра Программы для ЭВМ, предоставленный на отдельной ЭВМ, приравнивается к аналогичному экземпляру, запущенному на отдельной ЭВМ.

VI. Ответственность за косвенный ущерб

Лицензиар не несет ответственность за какие-либо убытки, связанные с использованием или невозможностью использования Программ для ЭВМ.

VII. Передача прав третьим лицам

Лицензиат вправе передать право на использование программ для ЭВМ на основании сублицензионного договора непосредственно Конечному пользователю либо третьим лицам, обязательным условием сублицензионного договора с которыми является передача права Конечному пользователю, вследствие чего Лицензиат утрачивает возможность использования Программ для ЭВМ в объеме, переданном по сублицензионному договору. При этом, объем прав, передаваемых по сублицензионным договорам третьим лицам, сроки и прочие условия должны соответствовать настоящему Лицензионному соглашению.

От Лицензиара:

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

М.П. А.В. Конев

От Лицензиата:

Исполнительный директор
ООО «КЭР-Инжиниринг»

М.П. А.М. Сабиров



Приложение № 6
к договору № 0011СП-ЭТО
от «__» _____ 202__ г.

ФОРМА АКТА СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АО «Монитор Электрик»

Местонахождение и почтовый адрес: 357506,
 Российская Федерация, Ставропольский край, г.
 Пятигорск, ул. Подстанционная, 28.
 ИНН/КПП 2632068663/263201001,
 р/с 40702810260090101364
 СТАВРОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №5230 ПАО
 СБЕРБАНК г. Ставрополь
 БИК: 040702615;
 Корр. счет: 30101810907020000615
 ОКПО 14091199
 ОГРН 1032600744230
 Тел. (8793) 34-94-00

ООО «КЭР-Инжиниринг»

Юридический адрес: 420124, РТ, г.о. город Казань,
 г. Казань, пр. Ямашева, д.37Б, оф. 303
 Почтовый адрес: 420080, Татарстан,
 г. Казань, проспект Ямашева, дом 10, а/я 83
 ИНН 1658099230, КПП 168501001
 Р/с 40702810905020001165
 ПАО "Ак БАРС" БАНК
 К/с 30101810000000000805
 БИК 049205805
 ИНН /КПП банка 1653001805 / 165601001
 Тел. 8(843)267 87 77
kereng@ker-eng.com

Акт

сдачи-приемки выполненных работ
 по договору № _____ от _____ 20__ г.

г. Пятигорск

«__» _____ 202__ г.

Акционерное общество «Монитор Электрик» (АО «Монитор Электрик»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Конева Андрея Викторовича, действующего на основании устава, с одной стороны, и _____ (_____), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий Акт по Договору № _____ от _____.202__ г. (далее — «Договор») о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил работы по _____.
2. Обязательства Исполнителя по выполнению работ по _____ выполнены в полном объеме и в установленные сроки. Заказчик претензий к Исполнителю не имеет.
3. Стоимость выполненных работ по _____ составляет _____ (_____) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС 20% - _____ (_____) рублей 00 копеек.
4. Следует к оплате _____ (_____) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС 20% - _____ (_____) рублей 00 копеек.

От Исполнителя:

От Заказчика:

 _____ / _____ /
 М.П.

 _____ / _____ /
 М.П.

ФОРМУ АКТА УТВЕРЖДАЕМ:

От Исполнителя:

Генеральный директор
 АО «Монитор Электрик»

_____ А.В. Конев

М.П.

От Заказчика:

Исполнительный директор
 ООО «КЭР-Инжиниринг»

_____ А.М. Сабиров

М.П.



Приложение № 7
к договору № 0011СП-ЭТО
от «__» _____ 202__ г.

ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ

АКТ № _____ приема-передачи
по договору № _____ от _____ 20__ г.

г. Пятигорск

«__» _____ 202__ г.

Акционерное общество «Монитор Электрик» (АО «Монитор Электрик»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Конева Андрея Викторовича, действующего на основании устава, с одной стороны, и _____ (_____), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий Акт по Договору № _____ от _____.202__ г. (далее — «Договор») о нижеследующем:

1. Исполнитель передал, а Заказчик принял Сертификат расширенной гарантийной технической поддержки.
2. Обязательства Исполнителя по передаче Сертификата расширенной гарантийной технической поддержки выполнены в полном объеме и в установленные сроки. Заказчик претензий к Исполнителю не имеет.
3. Стоимость Сертификата расширенной гарантийной технической поддержки по _____ составляет _____ (_____) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС 20% - _____ (_____) рублей 00 копеек.
4. Следует к оплате _____ (_____) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС 20% - _____ (_____) рублей 00 копеек.

От Исполнителя:

От Заказчика:

_____/_____/_____
 М.П.

_____/_____/_____
 М.П.

ФОРМУ АКТА УТВЕРЖДАЕМ:

От Исполнителя:

Генеральный директор
 АО «Монитор Электрик»

От Заказчика:

Исполнительный директор
 ООО «КЭР-Инжиниринг»

_____ А.В. Конев

_____ А.М. Сабиров

М.П.

М.П.



Приложение № 8
к договору № 0011СП-ЭТО
от «__» _____ 202__ г.

ФОРМА СЕРТИФИКАТА РАСШИРЕННОЙ ГАРАНТИЙНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

СЕРТИФИКАТ на расширенную гарантийную техническую поддержку по договору № 0011СП-ЭТО от _____ 20__ г.

1. Настоящий сертификат предназначен для подтверждения прав _____ (далее – «Пользователь») на **получение услуг расширенной гарантийной технической поддержки** программ для ЭВМ, работающих на платформе СК-11 (далее – «СК-11»), в объеме:

- консультации по телефону и электронной почте с 8:00 по 17:00 (время московское) по вопросам работоспособности СК-11, диагностики и мониторинга работоспособности системы в части СК-11;
- предоставление обновлений СК-11 при необходимости устранения выявленных уязвимостей, недостатков функциональности СК-11, в связи с изменением законодательства, текущими исправлениями и расширениями, вносимыми в Программы для ЭВМ, не включая изменение функционала СК-11;
- восстановление и модернизация СК-11 в гарантийных случаях: переустановка и настройка программного обеспечения, восстановление утраченных данных (при сбоях в СК-11).

Гарантии не распространяются в случае:

- использования СК-11 с нарушением условий, установленных эксплуатационной документацией на СК-11;
- внесения Пользователем любых изменений, удалений и(или) дополнений в СК-11 и(или) части СК-11, осуществления переработки (модификации) СК-11, за исключением случаев внесения любых изменений, удалений и(или) дополнений в СК-11, установленные на технических средствах Пользователя, в ходе адаптации и (или) исправления явных ошибок СК-11 Пользователем;
- нарушения работоспособности аппаратно-технических средств Пользователя, на которых установлена и функционирует Программа для ЭВМ;
- отсутствия антивирусной защиты в среде функционирования СК-11.

2. Перечень программ для ЭВМ, в отношении которых осуществляется расширенная гарантийная поддержка по настоящему Сертификату:

- | | |
|---|--|
| 1. CK11.Platform SE | 28. CK11.Topology Processor |
| 2. CK11.Terminal Platform SE | 29. CK11.Power Flow ARTHUR |
| 3. CK11.Model Management System | 30. CK11.State Estimator PORTOS PC |
| 4. CK11.Model Version Control System | 31. CK11.Magneto.Short Circuit |
| 5. CK11.Model Manager | 32. CK11.Magneto.Conductor Withstand |
| 6. CK11.Information Lift | 33. CK11.Magneto.Breaking Capacity |
| 7. CK11.Model Clipper | 34. CK11.Magneto.Fault Location |
| 8. CK11.Rapid Bus | 35. CK11.Magneto.Relay Protection |
| 9. CK11.Temporary Network Equipment | 36. CK11.Magneto.Relay Protection High Voltage |
| 10. CK11.Integration Services | 37. CK11.Loss Reduction |
| 11. CK11.Event Notifier | 38. CK11.Reports |
| 12. CK11.DFMS | 39. CK11.Power Supply Reliability Monitoring |
| 13. CK11.SCADA | 40. CK11.Contingency Analysis ARENA |
| 14. CK11.Historical Information System | 41. CK11.Energy Loss Analysis |
| 15. CK11.SCADA Topology | 42. CK11.Outage Explorer |
| 16. CK11.Aggregator | 43. CK11.Outage Reporting |
| 17. CK11.Switching Manager | 44. CK11.Outage Requests |
| 18. CK11.MAG Terminal | 45. CK11.FLISR |
| 19. CK11.WebMAG | 46. CK11.Order Management |
| 20. CK11.GeoMAG | 47. CK11.Switching Logbook |
| 21. CK11.60870-5-104 | 48. CK11.Defect Logbook |
| 22. CK11.OPC UA Client | 49. CK11.Directive Logbook |
| 23. CK11.Voltage Monitoring | 50. CK11. Staff Training Logbook |
| 24. CK11.Overcurrent Monitoring | 51. CK11.NOTS |
| 25. CK11.Network Tracing | 52. CK11.Dispatcher Training Simulator Felix |
| 26. CK11.Electronic Logbook | 53. CK11.IntegrASUREO |
| 27. CK11.Transmission Network Analysis Terminal | |



3. Срок оказания услуг поддержки по данному Сертификату: 36 месяцев.

Дата выдачи: «__» _____ 202__ г.

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

ФОРМУ АКТА УТВЕРЖДАЕМ:

От Исполнителя:

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

От Заказчика:

Исполнительный директор
ООО «КЭР-Инжиниринг»

_____ А.В. Конев

_____ А.М. Сабиров





М.П.

М.П.





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник		Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ООО "КЭР-ИНЖИНИРИНГ" САБИРОВ АЙНУР МАРАТОВИЧ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02B88C020195B1E68A4B28F76F2 D75295F с 20.06.2024 18:31 по 20.09.2025 18:31 GMT+03:00	24.01.2025 10:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 АО "МОНИТОР ЭЛЕКТРИК" КОНЕВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02C6356A00D2B10B9C4807BEE7 0F0C27A1 с 20.08.2024 09:16 по 20.11.2025 09:16 GMT+03:00	24.01.2025 12:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

г. Альметьевск

«__» _____ 2024 г.

Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина (ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина), именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице заместителя генерального директора по цифровому развитию Звездина Евгения Юрьевича, действующего на основании доверенности, действующего на основании доверенности №26b68574-6ac3-11ef-86f4-0050568c02a0 от 06.09.2024, и Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное ЭнергоРазвитие – Инжиниринг» (ООО «КЭР – Инжиниринг»), именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице исполнительного директора Сабирова Айнура Маратовича, действующего на основании Устава, вместе именуемые Стороны, договорились о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Лицензиар, имея соответствующие полномочия от правообладателя, за вознаграждение передает, а Лицензиат получает право на использование приобретаемых им по настоящему договору программных продуктов, указанных в Приложении №1 к Договору (далее – Продукты).

1.2. В соответствии с настоящим Договором, Лицензиар передаёт, а Лицензиат принимает и оплачивает неисключительные права на использование программных продуктов в номенклатуре, количестве и сроках согласно Спецификации (Приложение №1 к Договору).

1.3. Продукты передаются Лицензиату в электронном виде. В комплект каждого передаваемого программного продукта входят следующие электронные файлы:

- дистрибутив программного продукта;
- руководство пользователя к программному продукту.

2. Стоимость и порядок расчетов

2.1. Сумма вознаграждения за предоставляемое неисключительное право (или право на использование) на Продукты, включенные в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных (Рег.номера указаны в Приложении №5 к настоящему Договору), составляет 224 080 000 (двести двадцать четыре миллиона восемьдесят тысяч) руб. 00 коп. НДС не облагается в соответствии с пп.26 п2 ст.149 НК РФ.

2.2. Основанием для расчета является подписанный Сторонами УПД, выставленный Лицензиаром по форме, установленной в Приложении №3 к настоящему договору. До подписания УПД стороны подписывают промежуточный документ: Акт приема-передачи неисключительных прав по форме, установленной в Приложении №4 к настоящему договору.

2.3. Оплата по настоящему договору осуществляется после передачи неисключительного права на использование Продукта путем перечисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара в первый рабочий вторник или



четверг (в зависимости от того, что наступит раньше) по истечении 60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания обеими сторонами УПД.

2.4. По настоящему договору Стороны вправе для определения окончательного размера обязательства одной стороны в отношении другой стороны соотнести суммовое выражение любых взаимных предоставлений сторон по Договору и определить сумму завершающей обязанности одной Стороны (определить сальдо конечных предоставлений).

Стороны признают возможность соотнесения суммового выражения любых взаимных предоставлений Сторон и определения завершающей обязанности одной Стороны также по взаимосвязанным договорам, в совокупности представляющим единое обязательственное правоотношение. Под взаимосвязанными договорами стороны понимают заключенные помимо настоящего договора, но в связи с ним, самостоятельные договоры между теми же сторонами, носящие дополнительный и/или подчиненный по отношению к Договору характер, связанный с осуществлением Сторонами взаимного и/или встречного исполнения обязательств.

При этом такие соотнесения суммового выражения любых взаимных предоставлений Сторон и определения завершающей обязанности одной Стороны в любом случае носят расчетный характер по отношению к обязательствам другой Стороны, не требуют волеизъявления любой из них и происходят автоматически.

Информация о сальдо конечных предоставлений с целью информирования направляется одной из Сторон, определившей сальдо конечных предоставлений, другой Стороне в виде Акта (уведомления) о состоянии расчетов.

2.5. Расчёты по Договору осуществляются в рублях в безналичном порядке платёжными поручениями.

2.6. Датой исполнения обязательств Лицензиата по оплате считается дата списания денежных средств с его расчетного счета.

2.7. Сверка расчетов между сторонами производится не реже 1 раза в год, путем подписания сторонами Акта сверки взаимных расчетов. В течение 15 календарных дней от даты окончания отчетного периода Лицензиар направляет Лицензиату два экземпляра Акта сверки взаимных расчетов. Лицензиат в течение 15 календарных дней от даты получения Акта сверки взаимных расчетов направляет Лицензиару подписанный со своей стороны Акт сверки взаимных расчетов. В случае наличия расхождений, Акт сверки взаимных расчетов подписывается с указанием расхождений, урегулирование которых производится сторонами в течение 15 календарных дней от даты их получения.

2.8. Передача прав (требования), принадлежащие Лицензиару на основании обязательств по настоящему договору, может быть произведена третьей стороне только при наличии согласия Лицензиата. При передаче прав Лицензиаром без согласия Лицензиата, Лицензиар уплачивает Лицензиату штраф в размере 100% от суммы уступленного требования, возмещает ему убытки, а также несет все риски, связанные с передачей прав. При этом уведомления о состоявшейся уступке без согласия Лицензиата, полученные как от Лицензиара, так и от Нового кредитора, которому было уступлено право требования, Лицензиат вправе не исполнять.

О состоявшейся с согласия Лицензиата передаче прав (требования) к третьему лицу Лицензиар уведомляет Лицензиата лично. При получении уведомления о передаче прав от иных третьих лиц Лицензиат вправе не исполнять заявленные требования.

Настоящее условие применимо только к передаче денежных обязательств. Право (требование) по не денежным обязательствам не могут быть переданы ни при каких условиях.

2.9. Стороны настоящего Договора приняли решение осуществлять оформление и обмен документами, связанными с заключением и исполнением настоящего договора, включая настоящий договор, а также дополнительные соглашения к настоящему договору, обмен иными документами, в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи на условиях Соглашения об использовании ЭДО (Приложение №2 к настоящему Договору).

2.10. В соответствии с Федеральным законом 63-ФЗ от 06.04.2011г. «Об электронной подписи», Федеральным законом 402-ФЗ от 06.12.2011 «О бухгалтерском учете», Налоговым кодексом РФ, Стороны признают юридическую силу электронных документов, подписанных с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, наравне с документами на бумажном носителе.

2.11. При применении Сторонами электронного документооборота запрещается дублирование документов на бумажном носителе, за исключением случаев, установленных Соглашением об использовании ЭДО (Приложение №2 к настоящему Договору).

2.12. Стороны договорились самостоятельно осуществлять все необходимые для применения электронного документооборота мероприятия, в том числе заключить соответствующий договор со специализированным оператором электронного обмена и получить сертификаты ключа проверки электронной подписи, а также самостоятельно нести иные расходы, связанные с применением электронного документооборота.

2.13. Лицензиат вправе приостановить встречное исполнение по оплате стоимости неисключительных права на использование программных продуктов, если в результате выполненных обязательств по договору были обнаружены существенные недостатки, на период до устранения Лицензиаром соответствующих недостатков.

2.14. В случае нарушения Лицензиаром своих обязательств по Договору, если такие нарушения ставят под угрозу передачу неисключительных прав на использование программных продуктов, предусмотренных Договором, в согласованные Сторонами сроки, Лицензиат, предварительно уведомив об этом Лицензиара, вправе в одностороннем порядке изменить порядок осуществления расчетов с Лицензиаром, исходя из допущенных нарушений.

Если передача неисключительных прав на использование программных продуктов отстает от сроков передачи по Договору более чем на 10 (десять) дней в связи с неисполнением Лицензиаром его обязательств по Договору, а также если Лицензиар допускает просрочку передачи неисключительных прав на использование программных продуктов более чем на 15 (пятнадцать) дней, Лицензиат вправе приостановить уплату платежей, причитающихся Лицензиару, при этом Лицензиат не будет считаться просрочившим исполнение своих обязательств по Договору и ни какие проценты, пени, штрафы и убытки к нему не применяются, а Лицензиар лишается права требовать продления сроков передачи неисключительных прав на использование программных продуктов.

3. Передача программных продуктов.

3.1. В срок не позднее 30.11.2025 Лицензиар, отправляет Лицензиату соответствующие Продукты в форме комплекта электронных материалов и прав доступа, а также направляет УПД, оформленный в соответствии с требованиями НК РФ. Лицензиат подписывает акты со своей стороны и возвращает один экземпляр Лицензиару.

3.2. Электронный комплект материалов включает информацию для доступа к файлам программного продукта и его активации. Эти материалы будут доступны Лицензиату в течение не менее срока действия неисключительных прав с момента приобретения.

3.3. По заявке Лицензиата Лицензиар может обеспечить доставку Продукта на физическом носителе (коробка с дистрибутивным комплектом и электронный ключ) вместо электронной доставки. Доставка осуществляется через курьерскую службу, либо почтовой связью по адресу Лицензиата, указанному в договоре.

3.4. Приобретение прав пользования Продуктом дает право на его использование в количестве, указанном в Приложении №1.

3.5. Лицензиат имеет право на использование Продукта в соответствии с его функциональным назначением, указанным в Руководстве пользователя.

3.6. Лицензиат не может продавать, передавать, заключать сублицензионные договоры или иным способом предоставлять другим лицам Продукты без письменного согласия Лицензиара.

4. Обслуживание и права Лицензиата.

4.1. В течение 3 (трех) лет с момента передачи Продуктов Лицензиар обеспечивает бесплатные консультации пользователей Продуктов по вопросам, связанным с использованием Продуктов. Консультации осуществляются с 10:00 до 17:00. по следующим каналам связи:

Телефон: 8(843) 267-87-77 доб.6214 тендерный отдел, 8-937-611-34-49
Клепиковский Антон Андреевич

Сайт: www.ker-eng.com

E-mail: tender@ker-eng.com, KlepikovskiyAA@ker-eng.com

4.2. В течение 3 (трех) лет с момента поставки Продуктов Лицензиар бесплатно передает Лицензиату новые выпуски Продуктов, связанные с изменением законодательства или текущими исправлениями и расширениями, вносимыми в Продукты. Это обновление не распространяется на новые версии Продуктов, связанные с изменением их функционала и выпускаемые под новым номером (т.е. переход с версии 1.0 на 1.1 осуществляется бесплатно, а с версии 1.0 на 2.0 – нет), однако, если такая новая версия была выпущена в течение 30 дней с момента приобретения Продуктов, то Лицензиар передает ее бесплатно.

4.3. Передача новых выпусков продуктов осуществляется Лицензиаром в электронном виде, посредством их публикации на интернет-сайте Лицензиара или пересылки Лицензиату по электронной почте, после получения соответствующего запроса. Информация о доступности новых версий публикуется Лицензиаром на интернет-сайте и в выпусках новостей Лицензиара.

4.4. В течение 3 (трех) лет с момента приобретения Продуктов Лицензиат получает право приобретать другие продукты и услуги Лицензиара со скидками, действующими для зарегистрированных пользователей продуктов Лицензиара.

4.5. Лицензиат вправе предоставлять право использования всех или части Продуктов своим аффилированным лицам, а также лицам, выполняющим работы для Лицензиата и нуждающимся в использовании Продуктов в объеме разумно необходимом для целей выполнения работ, с обязательным соблюдением всех условий настоящего Договора.

4.6. Лицензиар заверяет Лицензиата, что:

- Лицензиар является действующим и финансово состоятельным юридическим лицом в соответствии с законодательством Российской Федерации, в отношении него не инициирована процедура банкротства;

- Лицензиар не является «фирмой-однодневкой» и не зарегистрирован по месту «массовой регистрации»;

- Лицензиар является добросовестным налогоплательщиком налогов и сборов в соответствии с законодательством Российской Федерации, ведет в установленном порядке бухгалтерский и налоговый учет;

- в отношении Лицензиара отсутствуют существенные претензии государственных органов, в том числе налоговых, а также третьих лиц;

- Лицензиар обладает всеми необходимыми лицензиями и разрешениями, необходимыми для оказания услуг;

- Лицензиар обладает опытом оказания услуг не менее 1 (одного) года, имеет положительную деловую репутацию;

- Лицензиар и его должностные лица либо органы, заключающие и подписывающие настоящий договор, имеют соответствующие права и полномочия на заключение настоящего договора;

- в соответствии с законодательством, учредительными документами либо в связи с какими-либо обязательствами Лицензиара, на заключение настоящего договора не требуется согласия (одобрения) каких бы то ни было третьих лиц или органов Лицензиара, а также компетентных государственных органов;

- на дату заключения настоящего договора Лицензиар, его работники, аффилированные лица и (или) посредники не предлагали, не обещали, не предоставляли, не требовали, не принимали каких-либо неправомерных денежных или иных преимуществ, связанных с настоящим договором;

- персонал Лицензиара имеет достаточную квалификацию и не имеет ограничений на допуск к оказанию услуг по настоящему договору, прошел необходимое обучение и аттестацию, проверку знаний по промышленной безопасности и охране труда для допуска к работам и видам деятельности по настоящему договору, прошел обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ, пожарной безопасности, предупреждению и реагированию в чрезвычайной ситуации, включая приемы оказания первой помощи пострадавшим;

4.7. Лицензиат подтверждает, что:

- не является лицом, местом регистрации либо местом налогового резидентства которого является государство или территория с льготным налоговым режимом в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 05.06.2023 № 86н.

- не является посредником и принимает на себя риски, использует активы для реализации положений настоящего договора.

Лицензиар подтверждает, что:

- не является лицом, местом регистрации либо местом налогового резидентства которого является государство или территория с льготным налоговым режимом в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 05.06.2023 № 86н;

- является посредником и принимает на себя риски, использует активы для реализации положений настоящего договора.

Если у какой-либо стороны Договора в течение срока действия настоящего договора возникнет обстоятельство, соответствующее какому-либо из перечисленных выше критериев, указанных в настоящем пункте Договора, то она обязуется представить другой стороне соответствующий подтверждающий документ в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента возникновения такого обстоятельства.

В любом случае стороны Договора обязуются предоставить друг другу копии документов, подтверждающих место регистрации и/или место налогового резидентства, до заключения настоящего договора.

5. Ограниченная гарантия

5.1. Лицензиар предоставляет следующие гарантии качества:

На носители Продуктов и работу электронного комплекта для установки и активации – в течение 6 месяцев с момента приобретения;

на корректное выполнение Продуктами функций, указанных в руководстве пользователя к ним – в течение срока действия неисключительных прав с момента приобретения.

В случае обнаружения дефектов, приводящих к неработоспособности Продукта, при условии, что выявленный дефект не мог возникнуть вследствие нарушения указанных в документации правил использования Продукта или некорректной работы другого программного продукта, установленного на компьютере Лицензиата, Лицензиат имеет право на замену Продукта.

Приобретая лицензию на использование данных Продуктов, Лицензиат соглашается с тем, что результаты работы Продуктов не могут быть признаны безусловным руководством к действию, а являются вспомогательной информацией для профессионального специалиста. Лицензиар не несет ответственности за последствия решений, действий или невозможности действия, связанные с применением или невозможностью применения Продуктов.

6. Ответственность Сторон

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

6.2. В случае нарушения Лицензиаром установленных п.3.1. настоящего Договора сроков передачи Продуктов Лицензиату, Лицензиат имеет право взыскать с Лицензиара, а Лицензиар обязуется уплатить пени в размере 0,3% от

Передан через Диадок 28.12.2024 08:03 GMT+03:00

3d72d310-cdb1-4000-940b-9f423c8fa2ed

Страница 6 из 36

Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д.

Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО

Документ создан в электронной форме. № 839-ТатИТ-ВнСП от 05.11.2025. Исполнитель: Сахибгареев И.И.

Страница 6 из 36. Страница создана: 01.11.2025 08:43



вознаграждения, указанного в п. 2.1. договора, за каждый день просрочки, но не более 10% от указанного вознаграждения.

6.3. Обязанность уплаты убытков, неустойки, штрафов, предусмотренных настоящим договором, не зависит от времени обнаружения недостатков. Требование об уплате неустоек, пеней, штрафов в связи с недостатками, допущенными Лицензиаром, нарушениями настоящего договора, выявленными в период действия Договора, могут быть предъявлены и по истечению срока действия Договора в порядке, определённом в разделе 10 настоящего Договора.

6.4. Если Лицензиар своевременно не представит или представит недостоверные сведения по перечню, предусмотренному пунктом 4.7 настоящего договора, то Лицензиар несёт ответственность в виде обязанности возместить Лицензиату убытки в размере сумм, уплаченных последним в результате доначисления налоговым органом налогов, пени, штрафов вследствие использования Лицензиатом этой недостоверной информации.

Лицензиар также несёт указанную ответственность в виде возмещения Лицензиату убытков в размере сумм самостоятельно доначисленных им налогов с учётом пени, если это доначисление явилось следствием самостоятельно выявленных Лицензиатом недостоверных сведений, представленных Лицензиаром.

Возмещение убытков производится Лицензиаром в течение 10 (десять) рабочих дней по письменному требованию Лицензиата, которое может быть им заявлено со дня, когда Лицензиат понес соответствующий убыток.

6.5. Если Лицензиаром предоставлены недостоверные заверения об обстоятельствах, указанных в пункте 4.6 настоящего договора, Лицензиар возмещает Лицензиату убытки, причиненные недостоверностью таких заверений.

Кроме того, Лицензиат наряду с требованием о возмещении убытков также вправе отказаться от исполнения настоящего договора путем письменного уведомления Лицензиата об отказе от исполнения настоящего договора.

Настоящий договор считается расторгнутым с даты получения Лицензиаром соответствующего уведомления, если в самом уведомлении не указана иная дата расторжения Договора.

Возмещение убытков производится Лицензиаром в порядке, установленном пунктом 6.8. настоящего договора.

6.6. В случае нарушения срока предоставления правильно оформленных первичных учётных документов, установленных разделами 2 и 3 Договора, Лицензиар уплачивает Лицензиату неустойку в размере 0,01% от суммы, указанной в первичном учётном документе, за каждый день просрочки по каждому случаю несоблюдения установленных сроков.

Уплата неустойки производится Лицензиаром в течение 10 календарных дней и порядок) по письменному требованию Лицензиата, которое может быть заявлено им со дня, следующего за днем непредставления первичных учётных документов.

6.7. Лицензиар обязан возместить Лицензиату понесённые им дополнительные расходы в виде доначисленных и уплаченных Лицензиатом сумм налогов, пеней и штрафов, связанных:

- с несвоевременным предоставлением и/или неправильным оформлением Лицензиаром, составленных и выставленных с нарушением предусмотренного ст.ст.168,169 Налогового Кодекса Российской Федерации порядка;

- с недостоверным и/или неполным отражением фактов хозяйственной жизни, связанных с исполнением настоящего договора, в бухгалтерском и/или налоговом учёте Лицензиара;

- с завышением Лицензиаром в УПД объема предоставляемых прав.

При этом суммы налога, недоимки, пеней, штрафов могут быть предъявлены к уплате Лицензиатом как налоговым или иным уполномоченным государственным органом, так и рассчитаны Лицензиатом самостоятельно в соответствии с налоговым законодательством РФ.

6.8. В случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Лицензиаром обязательств, установленных настоящим договором, Лицензиат фиксирует факт неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств и производит расчёт неустойки, штрафов, иных санкций, убытков в порядке, установленном настоящим договором для соответствующих обязательств.

Лицензиат направляет Лицензиару претензию с указанием допущенных последним нарушений и требованием уплатить сумму неустойки, штрафов, иных санкций, убытков, в установленный в претензии срок, который не может превышать 10 календарных дней с даты её получения. Порядок оформления и направления претензии предусмотрен разделом 10 настоящего договора.

Уплата неустойки, штрафов, иных санкций и возмещение убытков по претензии могут быть произведены Лицензиаром в добровольном порядке путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Лицензиата.

В случае неисполнения требований Лицензиата либо отсутствия ответа на неё в установленный в претензии срок, Лицензиат вправе полностью либо частично удержать предъявленные суммы неустойки, штрафов, иных санкций, убытков из любых сумм, подлежащих уплате Лицензиару за услуги, при окончательном расчёте.

Стороны признают удержание способом расчетов по оплате оказанных услуг, применяемое с целью осуществления окончательного взаиморасчета сторон по Договору, при котором денежная сумма, подлежащая окончательной оплате Лицензиару за оказанные услуги, уменьшается самим Лицензиаром своим ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему договору.

Удержание сумм неустойки, штрафов, иных санкций, убытков производится Лицензиатом в момент оплаты оказанных услуг. По результатам произведённого удержания Стороны составляют Акт сверки, в котором подлежит отражению удержанная сумма неустойки, штрафа, иных санкций, убытков.

6.9. Возмещение убытков, уплата неустоек, штрафов, пеней и любого рода компенсаций третьим лицам не освобождает Лицензиара от исполнения своих обязательств по устранению допущенных нарушений и обязательств, предусмотренных Договором.

6.10. Лицензиар несёт ответственность за допущенные им при оказании услуг нарушения действующего законодательства РФ и принимает на себя оплату штрафов, пеней, установленных действующим законодательством РФ.

7. Антикоррупционные условия

7.1. Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не вправе предпринимать в отношении друг друга любые действия, квалифицируемые

Передан через Диадок 28.12.2024 08:03 GMT+03:00

3d72d310-cdb1-4000-940b-9f423c8fa2ed

Страница 8 из 36

Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д.

Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО

Документ создан в электронной форме. № 839-ТатИТ-ВнСП от 05.11.2025. Исполнитель: Сахибгареев И.И.

Страница 8 из 36. Страница создана: 01.11.2025 08:43



действующим законодательством Российской Федерации, а также международными актами, как дача взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования действующего законодательства и международных актов о противодействии коррупции, с целью получения каких-либо необоснованных преимуществ при заключении/исполнении настоящего договора либо приобретении права заключения договоров в будущем (далее антикоррупционные условия), а также (но не исключительно):

- прямо или косвенно предлагать и/или передавать денежные средства, ценные бумаги или иное имущество;
- злоупотреблять должностными полномочиями;
- безвозмездно или со значительным безосновательным снижением цены оказывать услуги (производить работы);
- обещать вышеуказанные преимущества, а также какие-либо выгоды и ценности;
- совершать действия по легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

7.2. Стороны считают нарушением антикоррупционных условий любые названные и им подобные действия даже в том случае, если в отношении виновных лиц не возбуждалось уголовное дело по факту коммерческого подкупа, взятки, злоупотребления должностными полномочиями и т.д. Нарушение антикоррупционных условий по настоящему договору Стороны признают существенным нарушением Договора.

У Лицензиата действует единая корпоративная «Горячая линия», которая предназначена для сбора информации о нарушениях, злоупотреблениях и хищениях. Обращение на «Горячую линию» производится любой заинтересованной стороной по телефону 8-800-100-4-112 или, путем направления сообщения на адрес: tn@88001004112.ru.

Стороны обязуются уведомлять друг друга в письменной форме о фактах нарушения антикоррупционных условий либо о потенциальной возможности их нарушения.

В уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и предоставить доказательства, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение антикоррупционных условий и, в связи с этим, вправе приостановить исполнение своих обязательств по настоящему договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет.

Получившая уведомление Сторона в ответ вправе направить утверждение о том, что нарушения не произошло, приложив соответствующие опровергающие доказательства или заверить, что нарушения не произойдет. Указанное выше утверждение (заверение) должно быть направлено такой Стороной не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления от другой Стороны.

7.3. В случае нарушения одной из Сторон антикоррупционных условий и/или не направления получившей уведомление Стороной в установленный настоящим договором срок утверждения/заверения о том, что нарушение не произошло/не произойдет, направившая уведомление Сторона вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего договора. Отказ от

исполнения договора осуществляется путем направления соответствующего уведомления. В таком случае договор будет считаться расторгнутым с момента получения другой Стороной уведомления или с момента, указанного в таком уведомлении.

Использование пострадавшей Стороной данного способа защиты не является основанием для применения к ней каких-либо мер ответственности, связанных с отказом другой Стороной от исполнения Договора.

В случае отказа от договора в результате нарушения антикоррупционных условий, отказавшаяся от договора Сторона вправе требовать полного возмещения всех причиненных ей убытков, в том числе возмещения упущенной выгоды.

7.4. Нарушившая антикоррупционные условия Сторона уплачивает другой Стороне штрафную неустойку в размере 10% от суммы договора за каждый случай нарушения.

При этом отказавшаяся от Договора в соответствии с настоящим разделом Сторона вправе удержать неустойку из любых сумм, причитающихся виновной Стороне, в порядке и в сроки, установленные в разделах 6 и 10 настоящего договора.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение является следствием наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор): стихийных бедствий и природных катаклизмов (землетрясения, наводнения, пожары, тайфуны, ураганы, сход снежных лавин, смерчи, аномальный ветер и/или осадки и т.д.) действий и событий общественного характера (военные действия, террористические акты, диверсии, массовые забастовки и/или волнения и т.д.), массовых заболеваний (эпидемий), запретительных мер государственных органов, соглашений государств и международных организаций (ограничения перевозок, запретительные международные санкции, запрет торговых операций и иные ограничения) и других обстоятельств, не зависящих от воли Сторон.

Указанные обстоятельства должны носить чрезвычайный и непредотвратимый характер, наступить после заключения настоящего договора, а при заключении настоящего договора Стороны не должны были предвидеть их наступления.

Действие таких обстоятельств должно быть связано с конкретными обязательствами сторон по настоящему договору и быть непосредственной причиной невозможности их исполнения или ненадлежащего исполнения.

Не могут быть признаны непреодолимой силой следующие обстоятельства: финансово-экономический кризис, изменение валютного курса доллара/евро от валютного курса на день заключения настоящего договора, девальвация национальной валюты, преступные действия неустановленных лиц, арест имущества и состояние банковских счетов, запрет государственных органов на ввоз сырья/материалов из-за рубежа в связи с эпидемией, введение режима повышенной готовности функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иные обстоятельства, которые относятся к предпринимательскому риску.

В любом случае бремя доказывания наличия обстоятельств непреодолимой силы лежит на должнике несмотря на то, что такие обстоятельства перечислены в настоящем пункте Договора.

8.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону. В извещении должны быть сообщены данные о характере обстоятельств, а также по возможности дана оценка их влияния на возможность исполнения обязательств по настоящему договору и срок исполнения обязательств.

По прекращении указанных выше обстоятельств Сторона должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменном виде. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательство по настоящему договору. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, то она обязана возместить другой Стороне убытки, причинённые не извещением или несвоевременным извещением.

8.3. Сторона должна в течение разумного срока передать другой Стороне сертификат торгово-промышленной палаты и/или документ иного компетентного органа или организации о наличии обстоятельств непреодолимой силы. Указанные документы являются достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.4. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения Сторонами обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

При этом Сторона обязана исполнить обязательство после отпадения обстоятельств непреодолимой силы в том случае, если в результате этих обстоятельств исполнение не стало невозможным.

8.5. В случае, когда форс-мажорные обстоятельства и их последствия продолжают действовать более шести месяцев или они и их последствия будут действовать более этого срока, Стороны в возможно короткий срок проведут переговоры с целью выявления приемлемых для обеих Сторон альтернативных способов исполнения настоящего договора и достижения соответствующей договорённости.

Сторона, в пользу которой обязательства должны быть исполнены в натуре, не лишена права отказаться от договора, если вследствие просрочки, возникшей в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы, она утратила интерес в исполнении. При этом отказавшаяся Сторона не отвечает перед другой Стороной за убытки, причиненные просрочкой исполнения обязательств вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

Если в результате действия обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательства невозможно, то оно прекращается невозможностью исполнения.

9. Условия о конфиденциальности

9.1. Стороны определяют, что сведения, касающиеся предмета и условий настоящего договора, статуса его исполнения, полученных результатов, новых решений и технических знаний, в том числе не защищаемых законом являются конфиденциальной информацией в течение всего срока действия настоящего договора и в течение 5 (пяти) лет со дня его прекращения.

9.2. Каждая из Сторон обязуется не разглашать и не обсуждать указанную конфиденциальную информацию с какой-либо третьей стороной без предварительного письменного согласия на то другой Стороны, за исключением случаев, когда предоставление информации обязательно в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.3. Стороны предпринимают все необходимые меры для того, чтобы их сотрудники и другие лица, допущенные к исполнению обязательств по настоящему договору, без предварительного письменного согласия другой Стороны не информировали какое-либо третье лицо о предмете и условиях настоящего договора и иной конфиденциальной информации.

9.4. Стороны обязуются контролировать выполнение обязательств в отношении условия о конфиденциальности своими работниками, а также иными лицами, получившими доступ к исполнению обязательств по настоящему договору.

В случае нарушения сотрудниками Сторон, а также иными лицами, допущенными к использованию конфиденциальной информации по настоящему договору, условия о конфиденциальности, каждая из Сторон обязуется предпринять все необходимые меры для прекращения нарушения и минимизации последствий такого нарушения, а также обязуется незамедлительно уведомлять другую Сторону обо всех таких случаях и выполнять указания, данные другой Стороной в связи с подобным нарушением.

9.5. Стороны также договорились, что предоставят доступ к настоящему договору только тем своим работникам, которым он необходим для исполнения обязательств, определённых настоящим договором.

Стороны будут требовать от этих работников выполнения обязательств о конфиденциальности, установленных настоящим договором.

9.6. Стороны будут нести ответственность за умышленное, неумышленное, несанкционированное разглашение информации о предмете, условиях и иной конфиденциальной информации о настоящем договоре.

9.7. В случае умышленного, неумышленного, несанкционированного разглашения какой-либо из Сторон информации о предмете, условиях и иной конфиденциальной информации о настоящем договоре, она обязана возместить другой Стороне в полном объёме понесённые, в связи с этим убытки.

10. Порядок разрешения споров

10.1. Все споры и разногласия, вытекающие из настоящего договора или возникающие в связи с его исполнением, за исключением споров об установлении фактов, имеющих юридическое значение, а также возникающих из отношений, связанных с возмещением вреда, причиненного окружающей среде, подлежат рассмотрению в отделении Международного коммерческого арбитражного суда при Торгово-промышленной палате Российской Федерации в городе Казани, в соответствии с применимыми правилами и положениями МКАС.

Место проведения арбитража: г. Казань, Российская Федерация.

Спор рассматривается единоличным арбитром.

Арбитражное решение является для сторон окончательным.

Стороны принимают на себя обязательство добровольно исполнить решение указанного суда.

10.2. Споры, возникающие в связи с настоящим договором, Стороны будут стремиться разрешать путем переговоров. При недостижении согласия спор подлежит передаче на разрешение в отделение Международного коммерческого арбитражного суда при Торгово-промышленной палате Российской Федерации в городе Казани после принятия Сторонами мер по его досудебному урегулированию в сроки и порядке, установленные настоящим договором.

До передачи спора на разрешение отделения Международного коммерческого арбитражного суда при Торгово-промышленной палате Российской Федерации в городе Казани Сторона, считающая, что её права нарушены, направляет другой Стороне претензию (требование). Претензия может быть предъявлена со дня обнаружения Стороной нарушения своих прав по договору в течение срока исковой давности, либо срока, установленного настоящим договором, либо в течение гарантийного срока (если договором установлен), или в иной срок, установленный законом для соответствующего вида обязательств. Претензия должна составляться на бумажном носителе в двух идентичных экземплярах и должна содержать следующие данные:

- наименование и реквизиты настоящего договора;
- обстоятельства, послужившие основанием для предъявления претензии, со ссылками на соответствующие статьи настоящего договора и нормативных правовых актов;
- указание о предполагаемом способе исполнения требований по претензии;
- расчет суммы требований по претензии (при наличии);
- срок исполнения требований по претензии и/или срок ответа на претензию, который не может превышать 10 дней с даты получения претензии адресатом, если иной срок не предусмотрен законодательством Российской Федерации;
- информацию о мерах, которые будут осуществлены в случае отклонения претензии (приостановка исполнения обязательств Стороной, обращение в суд и т.д.);
- дату и регистрационный номер претензии;
- подпись уполномоченного лица (с приложением копии документа о предоставлении полномочий);
- перечень прилагаемых документов.

10.3. Документы, прилагаемые к претензии, представляются в форме надлежащим образом заверенных копий документов.

Претензия, документы, прилагаемые к претензии, ответ на претензию, направляемые посредством электронной почты, должны быть исполнены в виде электронных образов документов, составленных на бумажном носителе (скан-копии и т.д.) и быть читаемыми. При этом Стороны признают, что направляемые таким образом копии документов считаются надлежащим образом заверенными и направленными лицами, обладающими соответствующими полномочиями.

Стороны, совершившие действия по обмену документами/претензиями/ответами посредством электронной почты в соответствии с условиями договора, не вправе заявлять возражения относительно подлинности документов и/или наличия полномочий направивших их лиц.

10.4. Направление претензии Стороне настоящего договора может производиться:

- почтовым отправлением с описью содержимого и подтверждением получения по адресу, указанному в настоящем договоре;

- вручения представителю Стороны нарочным по месту ее нахождения. При этом на экземпляре претензии, остающемся у направляющей Стороны, представитель получающей Стороны проставляет отметку о принятии претензии с указанием даты принятия, регистрационного номера, указания своей должности, подписи и её расшифровки;

- посредством электронной почты, путем направления по адресам электронной почты, указанным в настоящем договоре;

Если почтовое отправление было произведено способом, установленным настоящим договором (за исключением направления посредством электронной почты), но возвратилось отправителю с отметкой о невозможности получения его адресатом по любым причинам, претензия считается направленной, а досудебный порядок разрешения споров по настоящему договору – соблюденным.

Направление документов, претензий и ответов на претензии должно производиться по адресам электронной почты, указанным в разделе 12 настоящего договора.

Направление документов/претензии/ответа на претензию с иных адресов электронной почты не допускается и не влечет для другой Стороны каких-либо последствий.

При направлении претензии посредством электронной почты претензия и приложенные к ней документы, ответ на претензию считаются полученными другой Стороной, если возможно достоверно установить, от кого исходит электронное сообщение и кому оно адресовано. В противном случае направление электронного сообщения не может считаться надлежащим.

Стороны признают, что датой получения другой Стороной электронного сообщения является дата, указанная в соответствующем отчете об отправке электронного сообщения. С указанной даты электронное сообщение с вложенными документами считается доставленным, а для получившей претензию/ответ на претензию/документы Стороны возникают правовые последствия, установленные настоящим договором и действующим законодательством. При этом Стороны признают, что отсутствие технической и иной возможности приема адресатом сообщения и вложенных документов в дату отправления не препятствует считать направленные документы доставленными надлежащим способом и в указанную дату.

10.5. Сторона, получившая претензию, обязана рассмотреть её и в течение 10 (десять) календарных дней с момента получения претензии направить Стороне, предъявившей претензию, письменное уведомление о признании претензии и намерении удовлетворить указанные в ней требования или мотивированный отказ в удовлетворении требований. При этом при признании Стороной денежных требований, заявленных в претензии, отдельному указанию подлежат суммы признанного основного долга и суммы неустойки, штрафов, иных санкций за нарушение договорных обязательств, а также сумм в возмещение убытков. Если претензия составлена в ненадлежащей форме, не содержит данных, предусмотренных настоящим договором, либо к ней не приложены необходимые для рассмотрения документы, Сторона, получившая претензию, вправе вернуть её в течение трех рабочих дней с момента получения Стороне, направившей

претензию, с предложением предоставить недостающие документы и/или устранить иные недостатки. В этом случае срок ответа на претензию исчисляется с момента получения надлежащим образом оформленной претензии и/или получения всех необходимых документов. Если в установленный настоящим пунктом срок Сторона, получившая ненадлежащим образом оформленную претензию, не возвратит её, претензия считается принятой к рассмотрению.

Направление ответа на претензию, иная любая переписка по поводу досудебного урегулирования споров между Сторонами, производится в порядке, установленном пунктом 10.4. настоящего договора.

10.6. Если ответ на претензию не получен в срок, установленный настоящим договором для ответа, и Стороной, получившей претензию, не совершено действий по фактическому исполнению требований, заявленных в претензии, Сторона, направившая претензию, вправе считать такое молчание отказом в удовлетворении претензии.

В этом случае Сторона, направившая претензию, вправе удержать сумму требования по претензии из любых сумм, причитающихся Стороне, не исполнившей требования по претензии.

10.7. При получении отказа в удовлетворении претензии либо неполучении ответа на претензию, если Сторона, направившая претензию, не воспользовалась своим правом удержать сумму требования по претензии, эта Сторона вправе обратиться за разрешением спора в отделение Международного коммерческого арбитражного суда при Торгово-промышленной палате Российской Федерации в городе Казань.

10.8. Стороны при соблюдении досудебного порядка урегулирования споров при исполнении настоящего договора обязаны действовать добросовестно, учитывая права и законные интересы друг друга, взаимно оказывая необходимое содействие для достижения цели заключения настоящего договора, не допускать злоупотреблений предоставленными законом и настоящим договором правами.

11. Действие договора

11.1. Территория действия лицензии – Российская Федерация.

11.2. Договор вступает в силу с момента подписания Договора Сторонами и действует по 30.01.2026, а в части взаимных расчетов и исполнения обязательств – до полного их завершения.

11.3. Настоящий документ представляет собой целый Договор и отменяет все заключенные ранее письменные соглашения и устные договоренности, касающиеся предмета Договора.

11.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон, все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу и включает в себя как неотъемлемую часть Договора следующие приложения:

Приложение №1. Спецификация;

Приложение №2 Соглашение об электронном документообороте;

Приложение №3. Форма УПД.

Приложение №4. Форма Акта приема-передачи.

Приложение №5. Перечень регистрационных номеров программных продуктов в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных

Передан через Диадок 28.12.2024 08:03 GMT+03:00

3d72d310-cdb1-4000-940b-9f423c8fa2ed

Страница 15 из 36

Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д.

Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО

Документ создан в электронной форме. № 839-ТатИТ-ВнСП от 05.11.2025. Исполнитель: Сахибгареев И.И.

Страница 12 из 36. Страница создана: 01.11.2025 08:43



12. Контактные адреса и реквизиты сторон.

Лицензиат:	Лицензиар:
Полное наименование: Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное ЭнергоРазвитие – Инжиниринг»
Сокращенное наименование: ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Сокращенное наименование: ООО «КЭР – Инжиниринг»
Юридический адрес: 423450, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Ленина, 75	Юридический адрес: 420124, РТ, г.о.город Казань, г.Казань, пр.Ямашева, д.37Б, оф.303
Почтовый адрес: 423450, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Ленина, 33	Почтовый адрес: 420080, РТ, г.Казань, пр.Ямашева, д.10, а/я 83
ИНН 1644003838	ИНН 1658099230
КПП 164445008	КПП 168501001
р/с 40702810700730001890	р/с 40702810725240001098
к/с 30101810000000000272	к/с 30101810145250000411
в ПАО Банк ЗЕНИТ	Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г.Москва
БИК 044525272	БИК 044525411
Куратор договора: Сахибгареев Ильмир Индусович	Тел.: +7(843) 267-87-77
Тел.: (987) (855-3) 310777 доб. 2079930 63760	Факс:
E-mail: Sakhibgareevii@tatneft.tatar	E-mail: tender@ker-eng.com
Заместитель генерального директора по цифровому развитию	Исполнительный директор
/Е.Ю.Звездин/	/А.М.Сабиров/

Спецификация.

Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина (ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина), именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице заместителя генерального директора по цифровому развитию Звездина Евгения Юрьевича, действующего на основании доверенности, действующего на основании доверенности №26b68574-6ac3-11ef-86f4-0050568c02a0 от 06.09.2024, и Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное ЭнергоРазвитие – Инжиниринг» (ООО «КЭР – Инжиниринг»), именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице исполнительного директора Сабирова Айнура Маратовича, вместе именуемые Стороны, договорились о нижеследующем:

1.

№	Название	Ед. изм.	Кол-во	Срок действия		Стоимость за 1 ед. (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
				с	по		
1	Программное обеспечение для объекта «Реконструкция автоматизированной системы диспетчерского управления энергообъектами ПАО «Татнефть»*	комплект	1	бессрочное	бессрочное	224 080 000,00	224 080 000,00
						Всего:	224 080 000,00

*Комплект программных продуктов в соответствии с заказной спецификацией и проектом на автоматизированную систему диспетчерского управления энергообъектами ООО «Татнефть-Энергосбыт»

2. Стоимость прав, передаваемых по настоящему Договору, составляет:

Общая сумма настоящей спецификации составляет 224 080 000 (двести двадцать четыре миллиона восемьдесят тысяч) руб. 00 коп. НДС не облагается в соответствии с пп.26 п2 ст.149 НК РФ.

3. Настоящая Спецификация вступает в силу с момента подписания Договора.

Лицензиат:

ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
Заместитель генерального директора по цифровому развитию

Лицензиар:

ООО «КЭР – Инжиниринг»
Исполнительный директор

_____/Е.Ю.Звездин/ _____/А.М.Сабиров/

СОГЛАШЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

г. Альметьевск

«__» _____ 2024 г.

Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина (ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина), в лице заместителя генерального директора по цифровому развитию Звездина Евгения Юрьевича, действующего на основании доверенности, действующего на основании доверенности №26b68574-6ac3-11ef-86f4-0050568c02a0 от 06.09.2024, именуемое в дальнейшем «Сторона-1», и Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное ЭнергоРазвитие – Инжиниринг» (ООО «КЭР – Инжиниринг»), в лице исполнительного директора Сабирова Айнура Маратовича, именуемое в дальнейшем «Сторона-2», вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Электронный документ (ЭД) - документ, в котором информация представлена в электронной форме, пригодной для восприятия человеком, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или для обработки в информационных системах, используемых сторонами при заключении/изменении/исполнении договора.

1.2. Электронная подпись (ЭП) - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

В настоящем соглашении и во всех документах, оформляемых сторонами во исполнение настоящего соглашения, включая договоры, соглашения и документы, связанные с исполнением договоров, под ЭП понимается только квалифицированная ЭП.

1.3. Квалифицированная ЭП - вид усиленной электронной подписи, принадлежность которой лицу подтверждена квалифицированным сертификатом ключа проверки ЭП, соответствующий требованиям, установленным нормативными правовыми актами, и созданный аккредитованным удостоверяющим центром либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования ЭП.

Владелец сертификата ключа подписи – уполномоченное на подписание электронного документа лицо, на имя которого Удостоверяющим центром выдан сертификат ключа подписи и которое владеет соответствующим ключом электронной подписи, позволяющим с помощью средств электронной подписи создавать свою электронную подпись в электронных документах (подписывать электронные документы).

Информация в электронной форме, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью, признается электронным документом.

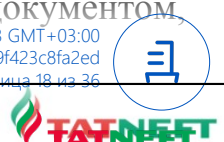
Передан через Диадок 28.12.2024 08:03 GMT+03:00

3d72d310-cdb1-4000-940b-9f423c8fa2ed

Страница 18 из 36

Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д.

Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО



равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, кроме случая, если федеральными законами или принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами установлено требование о необходимости составления документа исключительно на бумажном носителе.

1.4. Электронный документооборот (ЭДО) - процесс обмена электронными документами, подписанными ЭП, между Сторонами по телекоммуникационным каналам связи (далее - ТКС) в порядке, установленном настоящим соглашением.

1.5. Оператор - специализированная организация, обеспечивающая обмен открытой и конфиденциальной информацией по ТКС, фиксирующая факт и дату направления и получения информации, в рамках электронного документооборота между Сторонами, за исключением случаев прямого обмена.

1.6. Направляющая Сторона – Сторона-1 или Сторона-2, направляющая документ в электронном виде по ТКС другой Стороне.

1.7. Получающая Сторона – Сторона-1 или Сторона-2, получающая от Направляющей Стороны документ в электронном виде по ТКС.

1.8. Документ – электронный документ или совокупность различных электронных документов, которыми обмениваются Стороны настоящего Соглашения в соответствии со Сферой действия (Приложение № 1 к настоящему соглашению).

1.9. Прямой обмен - обмен электронными документами между Сторонами по ТКС без участия Оператора.

1.10. Формализованные электронные документы – документ в виде файла с расширением xml, т.е. с регламентированным набором полей и реквизитов, созданного по формату, утвержденному ФНС или разработанному участниками ЭДО для собственного удобства.

1.11. Неформализованные документы – электронные документы, созданные в формате, отличном от xml. Неформализованные электронные документы, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, также являются юридически значимыми. К неформализованным документам относятся, в том числе и договоры/соглашения, которые будут заключаться Сторонами, а также документы, связанные с их исполнением.

1.12. Пакет документов - несколько связанных между собой электронных документов.

1.13. Удостоверяющий центр - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо государственный орган или орган местного самоуправления, выдавший сертификат ключей проверки электронных подписей для Сторон соглашения.

2. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

2.1. Настоящим соглашением Стороны устанавливают условия и порядок организации электронного документооборота при обмене информацией и оформлении заключения/изменения/исполнения договора с использованием аналогов собственноручной подписи и печати организации – усиленной квалифицированной электронной подписи.

2.2. Стороны соглашаются признавать полученные (направленные) электронные документы, подписанные уполномоченным лицом Стороны

Передан через Диадок 28.12.2024 08:03 GMT+03:00

3d72d310-cdb1-4000-940b-9f423c8fa2ed

Страница 19 из 36

Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д.

Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО

Документ создан в электронной форме. № 839-ТатИТ-ВнСП от 05.11.2025. Исполнитель: Сахибгареев И.И.

Страница 19 из 36. Страница создана: 01.11.2025 08:43



квалифицированной электронной подписью, равнозначными аналогичным документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью и скрепленным печатью (если законодательством для определенного вида документа не установлено требование о составлении документа исключительно на бумажном носителе). Перечень и форматы электронных документов, которыми Стороны обмениваются в рамках заключения/изменения/исполнения договора №0297/2024/7508 (далее – Договор) приведены в Приложении №1 к настоящему Соглашению (далее - «Сфера действия»).

2.3. Электронные документы, которыми обмениваются Стороны настоящего Соглашения, должны быть подписаны усиленной квалифицированной ЭП уполномоченного лица Направляющей стороны. Каждая из Сторон может иметь несколько уполномоченных лиц для обмена информацией по Договору. Каждое уполномоченное лицо должно иметь собственную ЭП, подтвержденную сертификатом ключа проверки ЭП, а также доверенность, либо иной документ, подтверждающий полномочия такого лица (если на подписание ЭД требуется доверенность). При этом Стороны должны обеспечить, что содержание электронного документа соответствует полномочиям лица, его подписавшего.

2.4. Электронный документооборот Стороны осуществляют в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», Федеральным законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», приказом Минфина России от 05.02.2021 №14н.

2.5. ЭД изготавливаются, передаются и принимаются Сторонами в электронно-цифровой форме без их последующего обязательного представления на бумажном носителе. Организация ЭДО между Сторонами не исключает использование иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами вне Сферы действия настоящего Соглашения.

2.6. Стороны обязаны письменно и устно информировать друг друга о невозможности обмена документами в электронном виде, подписанными усиленной квалифицированной ЭП (ЭЦП), в частности: в случае технического сбоя информационных систем Стороны, в случае несвоевременного обновления сертификатов ключей ЭП и квалифицированных сертификатов. В период, когда обмен ЭД невозможен, Стороны производят обмен документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью.

3. УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ РАВНОЗНАЧНЫМИ ДОКУМЕНТАМ НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ

3.1. Подписанный усиленной квалифицированной ЭП электронный документ признается равнозначным аналогичному подписанному собственноручно документу на бумажном носителе и порождает для Сторон юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения взаимных прав и обязанностей при одновременном соблюдении следующих условий:

- сертификат ключа проверки ЭП создан и выдан аккредитованным удостоверяющим центром, аккредитация которого действительна на день выдачи указанного сертификата;
- сертификат ключа проверки ЭП действителен на момент подписания электронного документа (при наличии достоверной информации о моменте

Передан через Диадок 28.12.2024 08:03 GMT+03:00

3d72d310-cdb1-4000-940b-9f423c8fa2ed

Страница 20 из 36

Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д.

Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО

Документ создан в электронной форме. № 839-ТатИТ-ВнСП от 05.11.2025. Исполнитель: Сахибгареев И.И.

Страница 97 из 89. Страница создана: 01.11.2025 08:43



подписания электронного документа) или на день проверки действительности указанного сертификата, если момент подписания электронного документа не определен;

- имеется положительный результат проверки принадлежности владельцу сертификата ключа проверки ЭП, с помощью которой подписан данный ЭД и подтверждено отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания. При этом проверка осуществляется с использованием средств ЭП, имеющих подтверждение соответствия требованиям, установленным законодательством, и с использованием сертификата ключа проверки ЭП лица, подписавшего ЭД;

- ЭД относится к Сфере действия, предусмотренной Приложением №1 к настоящему Соглашению, а ЭП, с помощью которой он подписан, используется с учетом ограничений, содержащихся в сертификате ключа проверки ЭП лица, подписывающего электронный документ (если такие ограничения установлены);

- формализованный ЭД соответствует установленным правилам, электронный документ содержит все обязательные реквизиты, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим соглашением.

3.2. При соблюдении условий, приведенных выше в п. 3.1., а также при соблюдении сроков предоставления документов в соответствии с Договором, ЭД должен свидетельствовать о надлежащем оформлении заключения/изменения/исполнения Договора и приниматься Сторонами в качестве заключенного договора/дополнительного соглашения, приниматься к учету в качестве первичного учетного документа (для целей бухгалтерского и налогового учета), использоваться для осуществления расчетов между Сторонами, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних в электронном виде или в виде бумажных копий. При этом Стороны обязаны обеспечивать правильность оформления электронных документов, предназначенных для обмена. В случае неправильно оформленных ЭД Получающая Сторона вправе не принимать их и потребовать исправления. При не предоставлении исправленного документа в течение двух рабочих дней ЭД считается не представленным.

3.3. Для корректной адресации документа и маршрутизации задач отправка электронных документов осуществляется в соответствии с Приложением №2 и инструкцией Стороны-1 по подключению к электронному документообороту, направляемой Стороне-2 после заключения настоящего соглашения, но до начала обмена ЭД.

3.4. Подписание электронного документа осуществляется путем последовательного подписания соответствующего электронного документа каждой из Сторон. При получении документа незамедлительно проводится проверка ЭП.

Доказательством подписания электронного документа Получающей стороной является ЭП получающей стороны с идентификатором подписанного документа - повторного приложения самого документа, подписанного Направляющей стороной, в данном случае не требуется, если иные требования не предъявляются оператором ЭДО.

В случае подписания электронной подписью пакета электронных документов каждый из электронных документов, входящих в этот пакет, считается подписанным электронной подписью того вида, которой подписан пакет электронных документов.

3.5. Стороны принимают к обработке электронные документы, подписанные электронной подписью, если в результате проверки электронного документа подтверждена корректность электронной подписи подписывающей Стороны, и вправе не принимать ЭД, если корректность электронной подписи не подтверждена.

3.6. Каждая из Сторон несет ответственность за своевременное обновление ключей и сертификатов, обеспечение конфиденциальности ключей усиленной квалифицированной ЭП, недопущение использования принадлежащих ей ключей без ее согласия, а также недопущение использования ключей лицами, не указанными в соответствующем сертификате ключа проверки усиленной квалифицированной ЭП. Каждый сертификат ключа проверки усиленной квалифицированной ЭП должен отражать наименование Стороны настоящего соглашения, должность и полные фамилию, имя, отчество надлежаще уполномоченного представителя Стороны настоящего соглашения. Каждая Сторона обязуется своевременно изымать (переоформлять) ключи и сертификаты с данными лиц, полномочия которых на представление интересов Стороны с использованием усиленной квалифицированной ЭП прекращены и сообщать об этом другой Стороне.

В случае если ЭД был подписан лицом, чьи полномочия были прекращены на момент подписания ЭД, ЭД документ подлежит аннулированию.

Сторона, получившая ЭД, подписанный ЭП, добросовестно полагается на то, что ЭД составлен в соответствии с требованиями законодательства и условиями настоящего Соглашения, ЭД подписан уполномоченным лицом - владельцем сертификата ключа подписи, ЭП действительна. В случае если Стороне в результате подписания электронного документа ЭП лицом, полномочия которого изменены или прекращены, либо подписания недействительной ЭП/имеются иные дефекты подписания ЭД ЭП, причинены убытки либо возникли требования уполномоченных органов по уплате обязательных платежей, то она обязана по требованию другой Стороны возместить такие убытки или расходы в течение 15 (пятнадцати) дней по письменному требованию понесшей их стороны.

3.7. Стороны договорились формировать, подписывать и отправлять подписанное извещение о получении документа. В случае, если в течение 2 (двух) рабочих дней (а если двухдневный срок выпадает на окончание календарного квартала - до первого числа месяца, следующего за окончившимся календарным кварталом, в котором была произведена попытка отправки ЭД) не получено извещение о получении ЭД Получающей стороной, Направляющая сторона обязана повторить попытку отправки ЭД, указав что ЭД направляется повторно. При этом предыдущий ЭД подлежит аннулированию.

В случае поступления ответной подписи по ЭД (при отсутствии извещения о получении ЭД) повторная отправка документа не требуется.

3.8. Получающая сторона после получения ЭД, подписанного ЭП Направляющей стороны, обязана незамедлительно принять его к рассмотрению и в срок, не превышающий 3 (трех) дней, если иной срок не предусмотрен Договором, подписать его ЭП и направить обратно либо отказать в подписании. Если направляющей Стороной получено от другой Стороны извещение о получении двустороннего ЭД, и при этом в течении 3 (трех) следующих рабочих дней, если иной срок не установлен договором, получающая Сторона не направила подписанный своей электронной подписью ЭД и не представила письменного

возражения (уведомления), в котором мотивируется отказ от подписания данного ЭД, то направляющая Сторона вправе изготовить и направить в адрес получающей Стороны этот документ на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью уполномоченного представителя стороны. Стороны признают, что направленные Направляющей стороной в соответствии с настоящим пунктом подписанных в одностороннем порядке бумажных экземпляров двусторонних документов, связанных с исполнением договора, будет являться достаточным подтверждением факта выполнения направляющей Стороной обязательств по передаче документов, связанных с исполнением договора (актов приема-передачи выполненных работ, оказанных услуг и т.д.).

3.9. Каждая из Сторон обязана направлять другой Стороне Соглашения одновременно с электронным документом, документ, подтверждающий полномочия лица, чья усиленная квалифицированная ЭП впервые проставлена при оформлении электронных документов между Сторонами, представлять интересы Стороны в надлежащем объеме. При повторном и последующем направлении электронных документов с усиленной квалифицированной ЭП указанного лица Сторона не несет обязанности прилагать указанный документ на подписанта, за исключением случая, если Сторона, получившая электронный документ, не запросит подтверждение полномочий лица, подписавшего документ.

3.10. При использовании квалифицированных электронных подписей каждая из Сторон обязана:

1) за собственный счет приобрести и поддерживать в рабочем состоянии свои программно-технические средства, используемые для ЭДО в соответствии с настоящим Соглашением;

2) содержать компьютер или иное устройство, на котором установлено указанное программное обеспечение ЭДО, в помещении, исключающем доступ посторонних лиц;

3) не допускать появления на компьютере или ином устройстве, на котором установлено программное обеспечение ЭДО, компьютерных вирусов и программ, разрушающих систему ЭДО;

4) обеспечивать конфиденциальность ключей электронных подписей, не допускать использование принадлежащих владельцам сертификатов ключей электронных подписей без их согласия;

5) уведомлять аккредитованный удостоверяющий центр, выдавший квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи, и другую Сторону настоящего Соглашения о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи в течение не более чем одного рабочего дня со дня получения информации о таком нарушении;

6) не использовать ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена;

7) использовать для создания и проверки квалифицированных электронных подписей, создания ключей квалифицированных электронных подписей и ключей их проверки средства электронной подписи, получившие подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии с ФЗ от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

3.11. Стороны настоящего Соглашения обеспечивают хранение документов, подписанных электронной цифровой подписью, согласно настоящему Соглашению,

Передан через Диадок 28.12.2024 08:03 GMT+03:00
3d72d310-cdb1-4000-940b-9f423c8fa2ed
Страница 23 из 36

Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д.

Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО

Документ создан в электронной форме. № 839-ТатИТ-ВнСП от 05.11.2025. Исполнитель: Сахибгареев И.И.

Страница 10 из 86. Страница создана: 01.11.2025 08:43



совместно с применявшимися для формирования электронной цифровой подписи указанных документов сертификатами ключа подписи в течение 5 (пять) лет с даты их подписания, если законодательством или соглашением сторон для отдельных видов документов не установлен более длительный срок хранения.

3.12. Каждая Сторона имеет право запрашивать и обязана по запросу другой Стороны направлять не позднее 3-х рабочих дней с момента получения запроса надлежащим образом заверенные и оформленные бумажные копии ЭД или электронные копии ЭД, обмен которыми происходил с помощью ЭДО.

3.13. Стороны имеют право изготавливать электронные и бумажные копии электронных документов, принятых и переданных по настоящему Соглашению, и заверять их ЭП или собственноручной подписью уполномоченных должностных лиц.

3.14. При взаимодействии Сторон с налоговыми органами, в случае использования Сторонами формализованного ЭД по утвержденным ФНС форматам, ЭД представляются в электронном виде по ТКС. Все иные документы предоставляются на бумажном носителе в виде заверенной копии с отметкой о подписании документа усиленной квалифицированной электронной подписью (электронной цифровой подписью).

3.15. В случае, если после отправки ЭД (и наличия подтверждения о его получении и подписании) дополнительно был направлен документ, составленный на бумажном носителе (продублирован), приоритет имеет ЭД. Первичный документ, составленный на бумажном носителе, в данном случае к учету не принимается и аннулируется.

4. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УДОСТОВЕРЯЮЩИМИ ЦЕНТРАМИ И ОПЕРАТОРАМИ

4.1. Стороны не позднее 15 дней после подписания настоящего Соглашения и в дальнейшем - по мере необходимости, обязуются за свой счет получать ключи ЭП и сертификаты ключей проверки, которые можно будет использовать в течение всего срока действия данного Соглашения.

4.2. При выставлении и получении счетов-фактур в электронном виде Стороны руководствуются порядком выставления и получения счетов-фактур в электронном виде по ТКС с применением электронной цифровой подписи, утвержденным Приказом Минфина РФ от 05.02.2021 №14н.

Для иных электронных документов, помимо счетов-фактур, Стороны предусматривают обмен такими документами через Оператора (Операторов) в соответствии с регламентами и правилами последнего. По дополнительному согласованию Стороны вправе организовать прямой обмен с использованием сети связи общего доступа и стандартных механизмов ЭДО.

4.3. Стороны для участия в электронном документообороте документами, являющимися основаниями исчисления и уплаты налоговых платежей РФ, за свой счет получают ключи ЭП и сертификаты ключей проверки в аккредитованном удостоверяющем центре, одновременно являющимся доверенным удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы, в соответствии с порядком, утвержденным Приказом Минфина РФ от 05.02.2021 №14н.

4.4. Операторами ЭД, обеспечивающими Сторонам обмен информацией по

Передан через Диадок 28.12.2024 08:03 GMT+03:00

3d72d310-cdb1-4000-940b-9f423c8fa2ed

Страница 24 из 36

Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д.

Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО

Документ создан в электронной форме. № 839-ТатИТ-ВнСП от 05.11.2025. Исполнитель: Сахибгареев И.И.

Страница 71 из 86. Страница создана: 01.11.2025 08:43



ТКС в рамках электронного документооборота на момент заключения настоящего Соглашения являются:

- в части обмена первичными учетными документами и счетами-фактурами: со Стороны 1 –АО «ПФ «СКБ Контур», со Стороны 2 - АО «ПФ «СКБ Контур»
- в части обмена электронными договорами/дополнительными соглашениями - АО «ПФ «СКБ Контур».

Каждая из Сторон настоящего Соглашения в последующем вправе потребовать у другой стороны изменить Оператора в части обмена Сторонами первичными учетными документами, при условии предварительного согласования Сторонами нового Оператора путем оформления письменного дополнительного соглашения к Договору о внесении изменений в настоящее Соглашение, а также при условии наличия у рассматриваемого Оператора технических средств совместимых с техническими средствами Оператора, договор с которым заключен другой Стороной настоящего Соглашения.

4.5. Условия использования средств ЭП, порядок проверки ЭП, правила обращения с ключами ЭП и сертификаты ключей проверки ЭП устанавливаются нормативными документами (регламентами) удостоверяющих центров; по данным вопросам Стороны руководствуются нормативными документами соответствующих удостоверяющих центров.

5. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

5.1. Усиленная квалифицированная ЭП, которой подписан документ, удовлетворяющий условиям, перечисленным выше в п.3.1, признается действительной до тех пор, пока решением суда не установлено иное.

5.2. При возникновении разногласий относительно подписания с помощью ЭП определенных электронных документов Стороны соглашаются предоставить комиссии, созданной в соответствии с регламентом Удостоверяющего центра, возможность ознакомления с условиями и порядком работы своих программных и технических средств, используемых для обмена электронными документами.

5.3. Все споры, возникающие в связи с исполнением настоящего Соглашения, рассматриваются тем же судом, которому подсудны споры, вытекающие из договора, к которому заключено настоящее Соглашение. Претензионный порядок должен быть соблюден сторонами в порядке, установленном Договором.

6. ДЕЙСТВИЕ СОГЛАШЕНИЯ И ЕГО ПРЕКРАЩЕНИЕ

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до окончания срока действия Договора.

6.2. Соглашение автоматически прекращает свое действие досрочно в случае, если на протяжении последовательных 4 (четырёх) календарных месяцев:

- а) любая из Сторон не будет иметь действительного сертификата ключа подписи, или
- б) в ответ на направляемые ЭД от Получающей стороны не будут поступать извещения о получении ЭД, независимо от причины такого непоступления.

6.3. Любая из Сторон имеет право в одностороннем внесудебном порядке

отказаться от исполнения настоящего Соглашения, письменно уведомив об этом другую Сторону не менее чем за 30 дней до расторжения Соглашения.

6.4. Стороны признают, что настоящее Соглашение может быть заключено как путем собственноручного подписания бумажных экземпляров, так и путем обмена электронными документами (экземплярами в электронной форме), подписанными усиленной квалифицированной ЭП каждой из Сторон.

6.5. Каждая из Сторон несет ответственность за все электронные документы, оформленные и переданные в соответствии с условиями настоящего Соглашения от имени этой Стороны, в том числе, когда ЭД был подготовлен и (или) передан лицом, не уполномоченным на это Стороной. За несоблюдение порядка и сроков предоставления первичных документов, установленных Договором, по которому предусматривается ЭДО, ответственность Сторон наступает в соответствии с условиями Договора.

6.6. Если Договором не предусмотрено иное, в случае нарушения срока предоставления правильно оформленных ЭД, являющихся первичными документами и счетов-фактур, Сторона, не получившая своевременно ЭД, вправе потребовать от Стороны, не представившей своевременно ЭД уплаты неустойки в размере 0,01% от суммы, указанной в первичном документе и счете-фактуре, за каждый день просрочки по каждому случаю несоблюдения установленных сроков.

6.7. Уплата неустойки производится ответственной Стороной в течение 10 календарных дней на расчетный счет, указанный в договоре, по письменному требованию другой Стороны, которое может быть им заявлено со дня, следующего за днем непредставления первичных документов и счетов-фактур.

При этом виновная в нарушении сроков и порядка оформления документов Сторона обязана возместить другой Стороне понесенные ей дополнительные расходы в виде начисленных и уплаченных сумм налогов, недоимки, пеней и штрафов, связанных:

- с несвоевременным предоставлением и/или неправильным оформлением счетов-фактур, составленных и выставленных с нарушением предусмотренного ст.ст.168,169 Налогового Кодекса Российской Федерации порядка и Постановления Правительства РФ от 26.12.2011 №1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость».

При этом суммы налога, недоимки, пеней и штрафов могут быть предъявлены к уплате такой Стороне как налоговым или иным уполномоченным государственным органом, так и рассчитаны ею самостоятельно в соответствии с налоговым законодательством.

7. ПОДПИСИ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сторона 1	Сторона 2
ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	ООО «КЭР – Инжиниринг»
Местонахождение: 423450, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Ленина, 75	Местонахождение: 420124, РТ, г.о.город Казань, г.Казань, пр.Ямашева, д.37Б, оф.303
ИНН 1644003838	ИНН 1658099230
КПП 164445008	КПП 168501001

р/с 40702810700730001890	р/с 40702810725240001098
Адрес: 423450, Республика Татарстан, район Альметьевский, город Альметьевск, улица Ленина, 35	Адрес: 420080, РТ, г.Казань, пр.Ямашева, д.10, а/я 83
Заместитель генерального директора по цифровому развитию	Исполнительный директор
_____ Е.Ю.Звездин/	_____/А.М.Сабиров /

СФЕРА ДЕЙСТВИЯ

1. Сферу действия Соглашения об использовании электронного документооборота составляет набор описанных в п.2 настоящего Приложения документов, которыми Стороны обмениваются в рамках обязательств, возникших по настоящему Соглашению об использовании электронного документооборота;
2. Перечень и формат документов:

п/ п	Наименование электронного документа	Формат электронного документа
1	Универсальный передаточный документ (УПД) в электронной форме	XML, утв. Приказом ФНС России
2	Универсальный корректировочный документ (УКД) в электронной форме	XML, утв. Приказом ФНС России
3	Договор/Дополнительное соглашение	PDF
4	Акт сверки взаимных расчетов, Счет на оплату	Excel, Word, PDF, XML, утв. Приказом ФНС России
5	Акт о прекращении обязательств зачетом	XML, утв. Приказом ФНС России
6	Иные неформализованные документы, предусмотренные условиями договора,	Excel, Word, PDF, zip-архив

Сторона 1

Сторона 2

Заместитель генерального директора
по цифровому развитию

Исполнительный директор

_____/Е.Ю.Звездин/ _____/А.М.Сабиров/

Приложение №2 к Соглашению об использовании
электронного документооборота по Договору
№0297/2024/7508 от «__» _____ 2024 г.

Одинаковые реквизиты для всех структурных подразделений ПАО «Татнефть»:		
Юридический адрес	423450, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Ленина ул, дом № 75	
ИНН	1644003838	
ОГРН	1021601623702	
Различные реквизиты:		
Наименование	КПП	Идентификатор у оператора ООО «Такском»
Центр обслуживания бизнеса ПАО «Татнефть» имени В.Д.Шашина	164445008	2AL-F23BA0BB-8D5A-437A-9372-21A502C0A30B-00001
		Идентификатор у оператора АО «ПФ «СКБ Контур»
Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина	164401001	2BM-1644003838-164401001-201401131004395506287
		Идентификатор у оператора АО «Калуга-Астрал»
Управление по реализации нефти и нефтепродуктов ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина	997250001	2AE5435C81A-BFC1-4762-A1EB-2A0E8407D752

Приложение № 1
к Указу Правительства РФ
от 11 октября 2011 г. № 1137

Универсальный
передаточный
документ

1 — счет-фактура и передаточный документ (акт)
2 — передаточный документ (акт)

Продавец		(2)
Адрес		(2)
ИНН/КПП продавца		(2)
Грузоотправитель и его адрес		(3)
Грузополучатель и его адрес		(4)
К платежно-расчетному документу №	от	(5)
Документ об отгрузке:	наименование, № от	(5)
Покупатель		(6)
Адрес		(6)
ИНН/КПП покупателя		(6)
Валюта: наименование, код		(7)
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)		(8)

Документ составлен на _____ листах	Руководитель организации или иное уполномоченное лицо	_____	_____	Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо	_____	_____
	(подпись)	(ф.и.о.)		(подпись)		(ф.и.о.)
	Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо	_____	_____	(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)		
	(подпись)	(ф.и.о.)				

Товар (груз) передан/услуги, результаты работ, права сдан			
_____	_____	_____	[12]
(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)	
Дата отгрузки, передачи (сдачи)	« ____ » _____	20 ____ г.	[13]
Иные сведения об отгрузке, передаче			[14]

(ссылки на неотъемлемые приложения, сопутствующие документы, иные документы и т. п.)			
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни			
_____	_____	_____	[15]
(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)	
Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т. ч. комиссионера/агента)			

(может не заполняться при проставлении печати в М. П., может быть указан ИНН/КПП)			
М. П.			

Товар (груз) получил/услуги, результаты работ, права принял			
(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)	[7]
Дата получения (приемки)	« » 20 г.		[8]
Иные сведения о получении, приеме			
[9]			
(информация о наличии/отсутствии претензии; ссылки на неотъемлемые приложения и другие документы и т. п.)			
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни			
(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)	[20]
Наименование экономического субъекта — составителя документа			
[21]			
(может не заполняться при проставлении печати в М. П., может быть указан ИНН/КПП)			
М. П.			



АКТ
Приема-передачи неисключительных прав на использование результатов интеллектуальной деятельности

Г. _____
«__»____20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, _____, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», составили и подписали настоящий Акт о том, что Лицензиар передал, а Лицензиат принял на основании договора № _____ от _____ на условиях неисключительно лицензии права на использование программ для электронно-вычислительных машин, а именно:

№ п/п	Наименование программных модулей	Количество	Порядок передачи лицензии	Ссылка на проектную заказную спецификацию

Пакет программных продуктов принял: _____

Пакет программных продуктов передал: _____

Форма согласована сторонами:

Лицензиат:

ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
Заместитель генерального директора по
цифровому развитию

Лицензиар:

ООО «КЭР – Инжиниринг»
Исполнительный директор

_____/Е.Ю.Звездин/ _____/А.М.Сабиров/

**Перечень регистрационных номеров программных продуктов
в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных**

Лицензиат:

ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
Заместитель генерального директора по
цифровому развитию

_____/Е.Ю.Звездин/

Лицензиар:

ООО «КЭР – Инжиниринг»
Исполнительный директор

_____/А.М.Сабиров/



Акционерное общество
«Монитор Электрик»
(АО «Монитор Электрик»)

357506, Россия, Ставропольский край,
г. Пятигорск, ул. Подстанционная, 28
тел. +7 (8793) 349400
факс +7 (8793) 349410
info@monitel.ru
www.monitel.ru

07.11.2024 № 837-24
О регистрации Программ для ЭВМ

О подтверждении регистрации Программ для ЭВМ

Сообщаем, что АО «Монитор Электрик» является разработчиком и правообладателем программ для ЭВМ, работающих на платформе «СК-11» (далее – «Программы для ЭВМ»).

Все исключительные права на Программы для ЭВМ принадлежат нашей организации и третьим лицам не передавались.

В таблице 1 приведены данные о регистрации Программ для ЭВМ в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Таблица 1. Регистрационные данные

№ п/п	Наименование программы для ЭВМ	Регистрационный номер	Дата регистрации
1.	«СК11.Platform Special Edition» («СК11.Platform SE»)	8483	30.12.2020г.
2.	«СК11.Terminal Platform Special Edition»	15651	25.11.2022г.
3.	«СК11.Model Management System»	3301	29.03.2017г.
4.	«СК11.Model Version Control System» («СК11.MoVCS»)	2727	10.02.2017г.
5.	«СК11.Model Manager»	3298	29.03.2017г.
6.	«СК11.Information Lift» («СК11.InfoLift»)	2799	10.02.2017г.
Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО			
7.	«СК11.Model Clipper» («СК11.M Clipper»)	3029	14.03.2017г.
8.	«СК11.Rapid Bus»	8476	30.12.2020г.
9.	«СК11.Temporary Network Equipment» («СК11.TNEq»)	3035	14.03.2017г.
10.	«СК11.Integration Services»	7416	30.11.2020г.
11.	«СК11.Event Notifier»	8497	30.12.2020г.
12.	«СК11.DFMS»	7722	14.12.2020г.
13.	«СК11.SCADA»	3027	14.03.2017г.
14.	«СК11.Historical Information System» («СК11.HIS»)	3059	14.03.2017г.



№ п/п	Наименование программы для ЭВМ	Регистрационный номер	Дата регистрации
15.	«CK11.SCADA Topology»	3040	14.03.2017г.
16.	«CK11.Aggregator»	2886	14.03.2017г.
17.	«CK11.Switching Manager»	3039	14.03.2017г.
18.	«CK11.Multicomponent Advanced Graphical Terminal» («CK11.MAG Terminal»)	3028	14.03.2017г.
19.	«CK11.WebMAG»	8479	30.12.2020г.
20.	«CK11.GeoMAG»	2514	23.12.2016г.
21.	«CK11.60870-5-104»	2878	14.03.2017г.
22.	«CK11.OPC UA Client»	15481	08.11.2022г.
23.	«CK11.Voltage Monitoring» («CK11.V Monitoring»)	4243	29.03.2018г.
24.	«CK11.Overcurrent Monitoring» («CK11.OC Monitoring»)	7525	14.12.2020г.
25.	«CK11.Network Tracing»	2730	10.02.2017г.
26.	«CK11.Electronic Logbook» («CK11.eLog»)	8481	30.12.2020г.
27.	«CK11.Transmission Network Analysis Terminal»	3299	29.03.2017г.
28.	«CK11.Topology Processor»	2887	14.03.2017г.
29.	«CK11.Power Flow ARTHUR» («CK11.PF ARTHUR»)	3038	14.03.2017г.
30.	«CK11.State Estimator PORTOS PC» («CK11.SE PORTOS PC»)	7517	30.11.2020г.
31.	«CK11.Magneto.Short Circuit» («CK11.Magneto.SC»)	3020	14.03.2017г.
32.	«CK11.Magneto.Conductor Withstand» («CK11.Magneto.CW»)	8316	30.12.2020г.
33.	«CK11.Magneto.Breaking Capacity» («CK11.Magneto.BC»)	8315	30.12.2020г.
34.	«CK11.Magneto.Fault Location» («CK11.Magneto.FL»)	2694	10.02.2017г.
35.	«CK11.Magneto.Relay Protection» («CK11.Magneto.RP»)	7524	14.12.2020г.
36.	«CK11.Magneto.Relay Protection High Voltage» («CK11.Magneto.RPHV»)	Плановая дата включения в реестр: I кв. 2025	Плановая дата включения в реестр: I кв. 2025
37.	«CK11.Loss Reduction»	7706	14.12.2020г.
38.	«CK11.Reports»	2513	23.12.2016г.
39.	«CK11.Power Supply Reliability Monitoring»	7526	14.12.2020г.
40.	«CK11.Contingency Analysis ARENA» («CK11.CA ARENA»)	2728	10.02.2017г.
41.	«CK11.Energy Loss Analysis»	8492	30.12.2020г.
42.	«CK11.Outage Explorer»	8494	30.12.2020г.



Договор № 0397/2024/75 от 25 декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО



№ п/п	Наименование программы для ЭВМ	Регистрационный номер	Дата регистрации
43.	«CK11.Outage Reporting» («CK11.OR»)	2879	14.03.2017г.
44.	«CK11.Outage Requests»	8471	30.12.2020г.
45.	«CK11.Interactive Fault Location, Isolation and Service Restoration» («CK11.FLISR»)	8318	30.12.2020г.
46.	«CK11.Order Management»	8480	30.12.2020г.
47.	«CK11.Switching Logbook»	8482	30.12.2020г.
48.	«CK11.Defect Logbook»	8473	30.12.2020г.
49.	«CK11.Directive Logbook»	8475	30.12.2020г.
50.	«CK11.Staff Training Logbook»	8474	30.12.2020г.
51.	«CK11.Network Operations Training Simulator» («CK11.NOTS»)	10801	25.06.2021г.
52.	«CK11.Dispatcher Training Simulator Felix»	7871	25.12.2020г.
53.	«CK11.IntegrASUREO»	8477	30.12.2020г.

Достоверность предоставляемой информации можно проверить по ссылке:
<https://reestr.digital.gov.ru/reestr/>.

Коммерческий директор



Д.И. Нездойминога



Договор №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 г. между ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина и КЭР-Инжиниринг ООО







Исп. Павленко О.Ю.
+7 (8793) 34-94-48

Передан через Диадок 28.12.2024 08:03 GMT+03:00
3d72d310-cdb1-4000-940b-9f423c8fa2ed
Страница 35 из 36





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Публичное акционерное общество "Татнефть" Имени В.Д. Шашина Звездин Евгений Юрьевич Доверитель: Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина	 26b68574-6ac3-11ef-86f4-0050568c02a0 с 06.09.2024 00:00 по 22.07.2025 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	054D53B100D5B1099743D1362C 22808518 с 23.08.2024 13:40 по 23.08.2025 13:45 GMT+03:00	28.12.2024 08:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "КЭР-ИНЖИНИРИНГ" САБИРОВ АЙНУР МАРАТОВИЧ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02B88C020195B1E68A4B28F76F2 D75295F с 20.06.2024 18:31 по 20.09.2025 18:31 GMT+03:00	28.12.2024 10:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

СОГЛАШЕНИЕ
об исполнении обязательства третьим лицом

г. Казань

«___» _____ 2025г.

Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина (ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина), именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице заместителя генерального директора по цифровому развитию Звездина Евгения Юрьевича, действующего на основании доверенности, действующего на основании доверенности №26b68574-6ac3-11ef-86f4-0050568c02a0 от 06.09.2024, с одной стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное ЭнергоРазвитие-Инжиниринг» (ООО «КЭР-Инжиниринг»), именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице исполнительного директора Сабирова Айнура Маратовича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-Энергосбыт» (далее – ООО «Татнефть-Энергосбыт»), именуемое в дальнейшем «Конечный пользователь», в лице директора Валиахметова Марата Талгатовича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

Акционерное общество «Монитор Электрик» (АО «Монитор Электрик»), именуемое в дальнейшем «Правообладатель», в лице генерального директора Конева Андрея Викторовича, действующего на основании Устава, с третьей стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», подписали настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. АО «Монитор Электрик» имеет к ООО «КЭР-Инжиниринг» денежное требование по договору № 0011СП-ЭТО от «24» января 2025 года в размере 224 080 000 (Двести двадцать четыре миллиона восемьдесят тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается в соответствии с пп.26 п2 ст.149 НК РФ.

2. ООО «КЭР-Инжиниринг» имеет к ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина денежное требование по лицензионному договору №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 года в размере 224 080 000 (двести двадцать четыре миллиона восемьдесят тысяч) руб. 00 коп. НДС не облагается в соответствии с пп.26 п2 ст.149 НК РФ.

3. На основании пункта 1 статьи 313 Гражданского кодекса РФ ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина исполняет обязанность по оплате перед ООО «КЭР-Инжиниринг» в размере 224 080 000 (двести двадцать четыре миллиона восемьдесят тысяч) руб. 00 коп. НДС не облагается в соответствии с пп.26 п2 ст.149 НК РФ в пользу АО «Монитор Электрик» на условиях, предусмотренных лицензионным договором №0297/2024/7508 по реквизитам, указанным в настоящем Соглашении.

4. Обязанность ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина по оплате за ООО «КЭР-Инжиниринг» перед АО «Монитор Электрик» и обязанность ООО «КЭР-Инжиниринг» по уплате долга перед АО «Монитор Электрик» считаются исполненными с момента поступления денежных средств от ООО «Татнефть-Энергосбыт» на расчетный счет АО «Монитор Электрик» и подписания Универсального передаточного документа на право использование программных продуктов между АО «Монитор Электрик» и ООО «Татнефть-Энергосбыт».

5. С момента поступления денежных средств от ООО «Татнефть-Энергосбыт» на расчетный счет АО «Монитор Электрик» обязательства сторон по договору № 0011СП-ЭТО от «24» января 2025 года и по лицензионному договору №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 года в размере 224 080 000 (двести двадцать четыре миллиона восемьдесят тысяч) руб. 00 коп. НДС не облагается в соответствии с пп.26 п2 ст.149 НК РФ считаются исполненными и стороны более не имеют друг к другу финансовых претензий в отношении суммы, указанной в данном пункте.

Не позднее 1 (одного) рабочего дня после поступления оплаты в пользу АО «Монитор Электрик», «Правообладатель» передает права на использование программных продуктов в ООО «Татнефть-Энергосбыт», а также направляет Универсальный передаточный документ.

ООО «Татнефть-Энергосбыт» рассматривает и направляет в АО «Монитор Электрик» подписанный со своей стороны Универсальный передаточный документ или мотивированный отказ от его подписания в срок, не превышающий 1 (один) рабочий день со дня получения Универсального передаточного документа.

6. Остальные условия договора № 0011СП-ЭТО от «24» января 2025 года и лицензионного договора №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 года, не затронутые настоящим Соглашением, остаются без изменений.

7. Условия настоящего Соглашения, регламентирующие вопрос оплаты суммы в размере 224 080 000 (двести двадцать четыре миллиона восемьдесят тысяч) руб. 00 коп. НДС не облагается в соответствии с пп.26 п2 ст.149 НК РФ, являются приоритетными над условиями договора № 0011СП-ЭТО от «24» января 2025 года, заключенного между АО «Монитор Электрик» и ООО

«КЭР-Инжиниринг», и/или лицензионного договора №0297/2024/7508 от «26» декабря 2024 года, заключенного между ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина и ООО «КЭР-Инжиниринг».

8. Настоящее дополнительное соглашение составлено в четырех экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

9. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания всеми сторонами.

Подписи сторон:

Лицензиат:

Публичное акционерное общество
«Татнефть» имени В.Д. Шашина
Юр. адрес: 423450, Республика Татарстан,
район Альметьевский, город Альметьевск,
улица Ленина, 75
Почтовый адрес структурного
подразделения: «Татнефть-Цифровое
развитие»
ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина:
423450, Республика Татарстан, район
Альметьевский, город Альметьевск, улица
Ленина, 35
ИНН 1644003838
КПП 164445067
р/с 40702810700730001890
к/с 30101810000000000272
в ПАО Банк ЗЕНИТ
БИК 044525272

Заместитель генерального директора по
цифровому развитию

_____/Е.Ю. Звездин/
М.П.

Правообладатель:

Акционерное общество «Монитор
Электрик»
Местонахождение и почтовый адрес:
357506, Российская Федерация,
Ставропольский край, г. Пятигорск, ул.
Подстанционная, 28.
ИНН/КПП 2632068663/263201001,
р/с 40702810260090101364
СТАВРОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №5230
ПАО СБЕРБАНК г. Ставрополь
БИК: 040702615;
Корр. счет: 30101810907020000615
ОКПО 14091199
ОГРН 1032600744230
Тел. (8793) 34-94-00

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

_____/А.В. Конев
М.П.

Лицензиар:

Общество с ограниченной ответственностью «КЭР-
Инжиниринг»
Юр. адрес: 420124, РТ, г.о. город Казань,
г. Казань, пр. Ямашева, д.37Б, оф. 303
Почт. адрес: 420080, Татарстан,
г. Казань, проспект Ямашева, дом 10, а/я 83
ИНН 1658099230, КПП 168501001
Р/с 40702810905020001165
ПАО "Ак БАРС" БАНК
К/с 30101810000000000805
БИК 049205805
ИНН /КПП банка 1653001805 / 165601001
Тел. 8(843)267 87 77
kereng@ker-eng.com

Исполнительный директор
ООО «КЭР-Инжиниринг»

_____/А.М. Сабиров
М.П.

Конечный пользователь:

Общество с ограниченной ответственностью
«Татнефть-Энергосбыт»
Юридический адрес: 423458, Республика
Татарстан, район Альметьевский, улица
Объездная, 5 ДП ООО «Татнефть-Энергосбыт»
Почтовый адрес: 423458, Республика Татарстан,
район Альметьевский, улица Объездная, 5
ИНН 1644057544 КПП 164401001
ОГРН: 1091644004022
Расчетный счет: 40702810500730001799
ПАО Банк ЗЕНИТ
к/с 30101810000000000272
БИК 044525272

Директор
ООО «Татнефть- Энергосбыт»

_____/М.Т. Валиахметов/
М.П.

Лист согласования				Тип согласования: смешанное
N°	ФИО, должность	Передано на визу	Срок согласования	Результат согласования
Тип согласования: параллельное				
1	Сахибгареев И.И., Куратор цифрового развития бизнес-актива Проектного офиса	01.11.2025 - 08:44		Согласовано 01.11.2025 08:44:25
2	Сайфиев Л.М., Начальник Отдела по работе с поставщиками и заказчиками Управления планирования и повышения эффективности ИТ процессов	01.11.2025 - 08:44		Согласовано 01.11.2025 13:05:53
3	Косоногова Е.В., Начальник отдела повышения эффективности ИТ процессов - заместитель начальника управления планирования и повышения эффективности ИТ процессов	01.11.2025 - 08:44		Согласовано 01.11.2025 11:47:57
В рамках проекта р7423				
4	Иванова Е.А., Ведущий бизнес-аналитик отдела повышения эффективности ИТ процессов	01.11.2025 - 08:44		Согласовано 01.11.2025 15:28:24
5	ВАЛИАХМЕТОВ М.Т., Директор	01.11.2025 - 08:44		Перенаправлено 01.11.2025 08:50:44
Перенаправление(параллельное)				
	Кузьмин С.Г., Первый заместитель директора по производству - Главный инженер	01.11.2025 - 08:50		Перенаправлено 01.11.2025 09:39:56
Перенаправление(параллельное)				
	Семенов В.В., Начальник службы Центральная оперативно-диспетчерская служба	01.11.2025 - 09:39		Согласовано 01.11.2025 10:00:41
	Чанышев Р.И., Ведущий инженер (по договорной работе) Группы по организации закупок Отдела эксплуатации энергооборудования	01.11.2025 - 09:39		Согласовано 01.11.2025 10:19:50
	Кузьмин С.Г., Первый заместитель директора по производству - Главный инженер	01.11.2025 - 10:19		Согласовано 01.11.2025 10:46:39
	Гимадиев Р.А., Заместитель директора по развитию сетей	01.11.2025 - 08:50		Согласовано 01.11.2025 10:16:34
	Валиуллина Р.Я., Заместитель директора по повышению эффективности производственных процессов	01.11.2025 - 08:50		Перенаправлено 01.11.2025 09:20:35
Перенаправление(параллельное) прошу рассмотреть, для обсуждения, инвестиции запланированы у нас на приобретение лицензии в проекте АСДУЭ, мы сами себе должны заплатить				

	директора по логистике и техническому развитию			05.11.2025 13:55:05
9	Звездин Е.Ю. / Карамов И.И., Директор ООО "ТатИТнефть"	05.11.2025 - 10:51		Подписано 05.11.2025 13:13:49 (Карамов И.И.)