

Договор № 22213-24

г. Пятигорск

« 17 » апреля 2024 г.

Акционерное общество «Самарская сетевая компания» (АО «ССК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Мухаметшина Вилия Сабировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Монитор Электрик» (АО «Монитор Электрик»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Конева Андрея Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности – «Сторона», на основании п.7.2.1.1 Положения о закупке товаров, работ, услуг АО «ССК», утвержденного Советом директоров АО «ССК», протокол от 29.09.2022 г. № 10-22з, заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По Договору Исполнитель в рамках расширения информационной модели и функциональности автоматизированной системы технологического управления (АСТУ) (далее – «Система») 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, указанных в Спецификациях программ для ЭВМ (Приложение № 3 к Договору) (далее – «Программы для ЭВМ») на условиях простой (неисключительной) лицензии в соответствии с условиями Лицензионного соглашения (Приложение № 4 к Договору).

1.1.2. Выполнить работы по установке, настройке и тестированию Программ для ЭВМ, консультированию специалистов Заказчика по вопросам эксплуатации Программ для ЭВМ (далее – «Работы»), необходимые для начала полноценного использования Программ для ЭВМ Заказчиком, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору).

1.2. Работы выполняются дистанционно посредством организации Заказчиком удаленного защищенного подключения.

2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Стоимость Договора составляет 66 704 520 (Шестьдесят шесть миллионов семьсот четыре тысячи пятьсот двадцать) рублей 00 копеек, в том числе НДС (20 %) – 3 340 000 (Три миллиона триста сорок тысяч) рублей 00 копеек, и включает в себя:

2.1.1. Вознаграждение Исполнителя в качестве Лицензиара за предоставление права использования Программ для ЭВМ в размере 46 664 520 (Сорок шесть миллионов шестьсот шестьдесят четыре тысячи пятьсот двадцать) рублей 00 копеек, НДС¹ не облагается в соответствии с подпунктом 26 пункта 2 статьи 149 Налогового Кодекса Российской Федерации;

2.1.2. Стоимость Работ в размере 20 040 000 (Двадцать миллионов сорок тысяч) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС (20 %) – 3 340 000 (Три миллиона триста сорок тысяч) рублей 00 копеек.

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

2.3. Оплата по Договору производится Заказчиком в течение 7 (Семи) рабочих дней с даты подписания Акта о предоставлении права использования программ для ЭВМ/Акта сдачи-

¹ Все Программы для ЭВМ, указанные в Спецификации (Приложение № 3 к Договору), включены в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

приемки выполненных работ по соответствующему этапу Договора на основании выставленного Исполнителем счета.

2.4. 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 (исключительной) лицензии в соответствии с условиями Лицензионного соглашения (Приложение № 4 к Договору).

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

3.1.4. 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).

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

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

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

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Обеспечить подготовку аппаратного и системного программного обеспечения, 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 в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

3.2.4. 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 Лицензиар обязуется передать Лицензиату эксплуатационную документацию на Программы для ЭВМ в электронном виде, электронные ключи технической защиты, необходимые для надлежащей установки 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. Порядок определения срока действия исключительного права предусматривается ст.1281 ГК РФ.

5. Порядок приемки выполненных Работ

5.1. По окончании выполнения Работ по соответствующему этапу Договора согласно Календарному плану (Приложение № 1 к Договору), либо в случае досрочного выполнения Работ, Исполнитель направляет Заказчику подписанные со своей стороны Акты сдачи-приемки выполненных работ.

5.2. 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 или направить (с уведомлением о вручении) отказ от приемки с указанием замечаний.

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

5.4. По истечении срока, определенного для подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ, при отсутствии подписанного вышеуказанного Акта или мотивированного отказа Заказчика, Работы по соответствующему этапу Договора считаются принятыми Заказчиком на основании одностороннего акта, составленного Исполнителем.

5.5. Все доработки, вызванные ненадлежащим исполнением обязательств Исполнителем в части выполнения Работ, 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 неустойку в размере 0,1% от суммы невыполненных обязательств за каждый день просрочки.

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

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 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. Суммарные выплаты Стороны за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых по Договору обязательств, включающие убытки, пени, штрафы, неустойки, 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 «Конфиденциально» — 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, террор, 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 продолжаютcя cвьше 3 (Трех) месяцев подряд либо cроки, требующиеcя для устранения Cторонами последствий действия таких обстоятельcтв непреодолимой cилы, превышают 3 (Три) месяца, любая из Cторон имеет право отказаться от исполнения Договора в порядке, установленном действующим законодательством: Cтороны подписывают cоглашение о расторжении Договора и производят взаиморасчеты.

9. Порядок разрешения cпоров

9.1. Все cпоры и разногласия, возникающие из Договора или в cвязи c ним, в том числе касающиеся его заключения, действия, исполнения, изменения, дополнения, прекращения или действительности, Cтороны будут разрешать путем проведения переговоров.

9.2. Претензионный порядок рассмотрения cпоров обязателен. Cрок рассмотрения претензии — 15 (Пятнадцать) дней c момента получения.

9.3. Все cпоры и разногласия, возникающие из Договора или в cвязи c ним, в том числе касающиеся его заключения, действия, исполнения, изменения, дополнения, прекращения или действительности, не урегулированные путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном cуде по месту нахождения истца.

10. Гарантийные обязательства

10.1. На результаты Работ по Договору и функциональность Программ для ЭВМ устанавливается гарантийный cрок, равный 12 (Двенадцати) месяцам c даты подписания Cторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ по последнему этапу Договора.

11. Особые условия

11.1. Cтороны гарантируют при исполнении Договора и связанном c исполнением Договора взаимодействии, в том числе c третьими лицами, соблюдение co cвоей cтороны антикоррупционного законодательства Российской Федерации в cфере противодействия и предупреждения коррупции.

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

11.3. При исполнении своих обязательств Cтороны, 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 c целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

11.4. При исполнении своих обязательств Cтороны, 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 Cторон обязательств воздерживаться от запрещенных действий, другая Cторона 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. Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

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;
- Приложение № 5 - Форма акта сдачи-приемки выполненных работ.

13. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

«Исполнитель»:

Акционерное общество «Монитор
Электрик» (АО «Монитор Электрик»)
Место нахождения и почтовый адрес:
357506, Ставропольский край, г. Пятигорск,
ул. Подстанционная, 28.
Тел./факс: (8793) 34-94-00; (8793) 34-94-10
ИНН/ КПП 2632068663/ 263201001
Р/с 40702810260090101364
СТАВРОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №5230
ПАО СБЕРБАНК г. Ставрополь,
К/с 30101810907020000615
БИК 040702615
ОГРН 1032600744230
ОКПО 14091199

Генеральный директор



М.П.

/А.В. Конев/

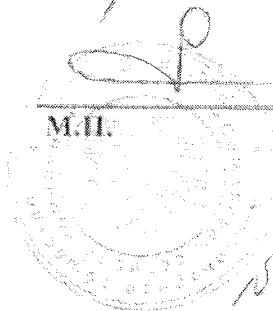
«Заказчик»:

Акционерное общество «Самарская
сетевая компания» (АО «ССК»)
Место нахождения и почтовый адрес:
443079, г.о. Самара, ул. Гагарина, 22,
Тел./факс: (846) 342-60-01
ИНН/ КПП 6367047389/ 78515001
Р/с 40702810154020102020
в Поволжский банк ПАО "СБЕРБАНК"
г. Самара,
К/с 30101810200000000607
БИК 043601607
ОГРН 1056367019136

*Первый заместитель
генерального директора*
Генеральный директор

М.П.

/В.С. Мухаметшин/



А.В. Шербаков
по доверенности
от 17.04.2014

Приложение № 1
к Договору № 22213-24
от « 27 » апреля 2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ этапа	Название этапа	Срок исполнения	Стоимость, руб., с НДС	В том числе НДС, руб.	Отчетный документ
1.	Предоставление права использования Программ для ЭВМ, указанных в Спецификации № 1 и № 2 (Приложение № 3 к Договору)	Не более 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Договора	46 664 520,00	НДС не облагается	Акт о предоставлении права использования программ для ЭВМ
2.	Работы по установке, настройке и тестированию Программ для ЭВМ консультированию специалистов Заказчика по вопросам эксплуатации Программ для ЭВМ	Не более 12 (Двенадцати) месяцев с даты организации Заказчиком удаленного защищенного подключения в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 2 к Договору)	20 040 000,00	3 340 000,00	Акт сдачи-приемки выполненных работ
ИТОГО:			66 704 520,00	3 340 000,00	

«Исполнитель»:
Генеральный директор
АО «Миниор Электрик»

М.П.  /А.В. Конев/

«Заказчик»:
Генеральный директор
АО «ССК»

М.П.  /В.С. Мухаметшин/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Общие сведения

1.1. **Наименование работ:** поставка и внедрение (установка, настройка и тестирование) программ для ЭВМ, работающих на платформе «СК-11» (далее – «Программы для ЭВМ СК-11», «СК-11») с целью расширения информационной модели и функциональности автоматизированной системы технологического управления (АСТУ) АО «Самарская сетевая компания» (далее – «Заказчик»), консультирование специалистов Заказчика по вопросам администрирования и работы Программ для ЭВМ СК-11.

1.2. **Место выполнения работ:** работы выполняются удаленно специалистами Исполнителя с использованием удаленного защищенного подключения к серверам Заказчика, доступ к которым на период выполнения работ должен обеспечить Заказчик.

1.3. **Плановые сроки начала и окончания работ:** работы выполняются в соответствии с Календарным планом (Приложение №2 к Договору) и настоящим Техническим заданием.

1.4. **Система:** Автоматизированная система технологического управления АО «Самарская сетевая компания» (далее – «АСТУ», «Система»).

2. Цели и задачи проекта:

- автоматизация процессов оперативно-технологического управления АО «Самарская сетевая компания»;
- повышение надежности электроснабжения потребителей АО «Самарская сетевая компания»;
- повышение эффективности оперативно-технологического управления при обеспечении нормативных требований к надежности электроснабжения потребителей.

3. Основные требования

3.1. Требования к аппаратному обеспечению

Заказчик обеспечивает своевременную подготовку объекта для выполнения работ по внедрению (установке, настройке, тестированию) Программ для ЭВМ СК-11 Исполнителем в соответствии с п. 3.2.5 настоящего Технического задания в части монтажа и подключения оборудования Системы, развертывания и настройки инфраструктурного системного ПО. Окончательная готовность объекта внедрения к выполнению работ Исполнителем должна быть обеспечена не позднее, чем за 40 (Сорок) рабочих дней до начала приемо-сдаточных испытаний (ПСИ). Исполнитель обязан приступить к выполнению Работ по внедрению (установке, настройке, тестированию) в соответствии с разделом 3 Договора, но не ранее получения от Заказчика официального уведомления о готовности оборудования и сетевой инфраструктуры к внедрению Программ для ЭВМ СК-11.

3.2. Состав и содержание основных работ по внедрению Программ для ЭВМ СК-11

Поставка и внедрение (установка, настройка и тестирование) программ для ЭВМ СК-11 должны быть выполнены в 2 последовательных этапа.

3.2.1. Обязательства Исполнителя в рамках этапа 1:

3.2.1.1. Поставка (предоставление права использования) Программ для ЭВМ СК-11 в соответствии с лицензионным соглашением (Приложение № 4 к Договору).

3.2.2. Обязательства Исполнителя в рамках этапа 2:

3.2.2.1. Внедрение (установка, настройка, тестирование) Программ для ЭВМ СК-11, указанных в Спецификации № 1 и № 2 (Приложение № 3 к Договору), выполняемых Исполнителем:

- Пуско-наладочные работы в отношении Системы (за исключением аппаратной части, системы виртуализации и системы обеспечения информационной безопасности) в рамках установки, конфигурирования и тестирования Программ для ЭВМ СК-11, указанных в Спецификации № 1 и № 2 (Приложение № 3 к Договору);

- В рамках настройки Программ для ЭВМ, расширение базы данных модели электрической сети АО «Самарская сетевая компания» дополнительными объектам в объеме:

- схемы подстанций 220 кВ – 9 шт;
- схемы подстанций 110 кВ – 132 шт;
- схемы подстанций 35 кВ – 114 шт;
- схемы ТП/РП 6-10 кВ – 7 601 шт;
- схемы электрической сети 35-220 кВ – 1 шт;
- схемы электрической сети 6-10 кВ – 9 шт.

- В рамках настройки Программ для ЭВМ, создание в Системе базы данных модели обмена оперативной информацией;

- В рамках настройки Программ для ЭВМ, загрузка в Систему (наполнение базы данных) географических координат объектов электрической сети АО «Самарская сетевая компания»;

- В рамках настройки Программ для ЭВМ, загрузка в Систему (наполнение базы данных) точек поставки и потребителей электрической сети АО «Самарская сетевая компания»;

- Проведение комплексных приемо-сдаточных испытаний Системы (тестирование установленных Программ для ЭВМ СК-11 (за исключением аппаратной части, системы виртуализации и системы обеспечения информационной безопасности));

- Поддержка опытной эксплуатации Программ для ЭВМ СК-11, входящих в Систему;

- Поддержка ввода в промышленную эксплуатацию Программ для ЭВМ СК-11, входящих в Систему.

3.2.2.2. Дистанционное консультирование пользователей и администраторов Заказчика по вопросам администрирования и работы Программ для ЭВМ СК-11, входящих в Систему, в части Программ для ЭВМ СК-11, указанных в Спецификации №1 и №2 (Приложение №3 к Договору), в форме предоставления доступа к видеоматериалам, размещенным на сайте <https://campus.monitel.com>. Доступ к видеоматериалам предоставляется сроком на 14 (Четырнадцать) календарных дней.

3.2.3. В состав выполняемых Исполнителем работ не входят:

- общестроительные работы, подготовка помещений, модернизация существующих и поставка новых средств коллективного отображения информации, создание/модернизация инженерных систем помещений, оснащение их мебелью и средствами связи;

- поставка и настройка аппаратного и инфраструктурного системного программного обеспечения;

- монтажные работы;
- работы по реконфигурации средств телемеханики и комплексов АСТУ смежных объектов и центров управления с целью обеспечения информационного обмена с СК-11, поставка и настройка центральных приемо-передающих станций;

- сбор исходных данных для настройки Программ для ЭВМ СК-11;

- доработка и адаптация сторонних систем для интеграции с СК-11.

3.2.4. Предоставление исходных данных:

• В течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты подписания договора Исполнитель должен предоставить Заказчику комплект опросных листов с целью сбора всей необходимой информации для расширения базы данных модели электрической сети АО «Самарская сетевая компания» дополнительными объектам. Исполнитель приступает к расширению базы данных модели электрической сети АО «Самарская сетевая компания» по факту получения всей запрошенной в опросных листах информации. Сбор данных для настройки СК-11 осуществляет Заказчик в составе, определенном в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень основных исходных данных, необходимых для настройки СК-11

№ п/п	Наименование
1.	Однолинейные схемы ПС, режимные и полные схемы электрических сетей АО «Самарская сетевая компания»
2.	Описание сети обмена информацией, параметров телеметрической информации (ТИ, ТС, ТУ), наборов обмена данными, адресации по протоколу МЭК 60870-5-104
3.	Перечень персонала, который будет эксплуатировать и обслуживать СК-11, для занесения в систему санкционирования
4.	Список пользователей Системы с указанием ролей, описание категорий записей, ключевых выражений (до 30 штук) для электронного журнала
5.	Заполненный опросный лист для настройки электронного журнала для автоматизации бизнес-процессов по работе с нарядами-допусками и распоряжениями
6.	Заполненный опросный лист для настройки электронного журнала для автоматизации работ по регистрации, учету дефектов и неполадок оборудования
7.	Маршруты согласования заявок на вывод оборудования в ремонт
8.	Номенклатура временного оборудования
9.	Шаблоны отчетных форм (до 5 штук)
10.	Описание типовых программ переключений (до 10 штук)
11.	Эксплуатационные ограничения оборудования сети АО «Самарская сетевая компания»
12.	Точки поставки и приборы учета в электрической сети АО «Самарская сетевая компания»
13.	Погребители в электрической сети АО «Самарская сетевая компания»
14.	Графики ограничения нагрузки (потребления) для электрической сети АО «Самарская сетевая компания»
15.	Географические координаты объектов электрической сети АО «Самарская сетевая компания»

• Заказчик предоставляет данные, необходимые для создания информационной модели (базы данных) энергосистемы АО «Самарская сетевая компания» в формате опросных листов, предоставленных Исполнителем;

• Исполнитель должен получить полный комплект основных исходных данных, необходимых для настройки СК-11 не позднее, чем за 60 (Шестьдесят) рабочих дней до даты завершения работ по внедрению (установке, настройке, тестированию) Программ для ЭВМ СК-11;

• Корректировки и уточнения предоставленной информации принимаются в работу Исполнителем в объеме не более 10% от общего объема. За 30 (Тридцать) рабочих дней до

завершения работ по внедрению (установке, настройке, тестированию) Программ для ЭВМ СК-11 прием корректировок прекращается;

• В случае если в процессе внедрения (установки, настройки, тестирования) возникает необходимость в получении дополнительных исходных данных, Исполнитель направляет Заказчику соответствующий запрос. Срок предоставления дополнительных данных Заказчиком согласовывается Сторонами. В случае если до завершения работ по внедрению (установке, настройке, тестированию) Программ для ЭВМ СК-11 остается менее 20 (Двадцати) рабочих дней, срок предоставления дополнительных данных не может превышать 5 (Пяти) рабочих дней.

3.2.5. Состав и содержание работ, выполняемых Заказчиком.

3.2.5.1. Заказчик должен выполнить следующие работы по подготовке к внедрению (установке, настройке, тестированию) СК-11 перед отправкой официального уведомления Исполнителю о готовности объектов:

- общестроительные работы и подготовка помещений;
- СМР и ПНР в части серверного и активного сетевого оборудования;
- создание и настройка виртуальных серверов;
- настройка системно программного обеспечения;
- настройка сети и домена Microsoft Active Directory, выделение подсетей, маршрутизация, заведение пользователей;
- настройка средств обеспечения информационной безопасности.

3.2.5.2. Заказчик должен обеспечить возможность исполнения Исполнителем своих обязательств:

- передачу Исполнителю исходных данных для настройки СК-11;
- настройку существующих систем телемеханики для передачи данных в СК-11 и отдачи команд телеуправления по протоколу МЭК 61870-5-104 (за 30 рабочих дней до даты завершения работ по внедрению Программ для ЭВМ СК-11 в соответствии с разделом 3 Договора).

3.2.6. В случае несвоевременного или неполного исполнения Заказчиком обязательств, указанных в п.3.2.5.1. Технического задания, послужившего причиной несвоевременного исполнения Исполнителем своих обязательств по Договору, Исполнитель не несет ответственности за неполное или несвоевременное исполнение своих обязательств по Договору.

«Исполнитель»:

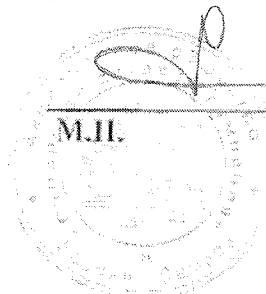
Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»



/А.В. Конев/

«Заказчик»:

Генеральный директор
АО «ССК»



/В.С. Мухаметшин/

Приложение № 3
к Договору № 22213-24
от « 27 » апреля 2024 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ № 1

(расширение права использования программ для ЭВМ в части дополнительных объектов,
используемых в информационной модели)

№	Наименование Программ для ЭВМ	Номер в Едином реестре российских программ для ЭВМ и БД	Размер вознаграждения Исполнителя (Лицензиара) руб., НДС не облагается
1.	CK11.Platform SE	8483	1 373 820,00
2.	CK11.Terminal Platform	3476	1 304 500,00
3.	CK11.Model Management System	3301	1 490 800,00
4.	CK11.Model Version Control System	2727	559 100,00
5.	CK11.Model Manager	3298	559 100,00
6.	CK11.Temporary Network Equipment	3035	310 600,00
7.	CK11.SCADA	3027	4 658 700,00
8.	CK11.Historical Information System	3059	1 397 600,00
9.	CK11.SCADA Topology	3040	559 100,00
10.	CK11.MAG Terminal	3028	745 400,00
11.	CK11.WebMAG	8479	1 242 300,00
12.	CK11.60870-5-104	2878	372 700,00
13.	CK11.Network Tracing	2730	465 900,00
14.	CK11.Electronic Logbook	8481	2 298 300,00
15.	CK11.Switching Manager	3039	1 044 900,00
16.	CK11.GeoMAG	2514	3 574 800,00
17.	CK11.Outage Explorer	8494	6 399 400,00
18.	CK11.Outage Reporting	2879	696 600,00
19.	CK11.Outage Requests	8471	1 486 100,00
20.	CK11.Outage Call	8470	1 802 200,00
21.	CK11.Order Management	8480	1 555 700,00
22.	CK11.Defect Logbook	8473	928 800,00
ИТОГО:			34 826 420,00

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ № 2
(дополнительные экземпляры программ для ЭВМ)

№	Наименование Программ для ЭВМ	Номер в Едином реестре российских программ для ЭВМ и БД	Размер вознаграждения Исполнителя (Лицензиара) руб., НДС не облагается
1.	CK11.Terminal Platform	3476	3 457 100,00
2.	CK11.Model Manager	3298	942 900,00
3.	CK11.MAG Terminal	3028	2 514 300,00
4.	CK11.WebMAG	8479	1 047 600,00
5.	CK11.Electronic Logbook	8481	1 676 200,00
6.	CK11.Order Management	8480	2 200 000,00
	ИТОГО:		11 838 100,00

Условия использования Программ для ЭВМ, указанных в Спецификации программ для ЭВМ № 2, приведены в Лицензионном соглашении (Приложение № 4 к Договору).

«Исполнитель»:

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

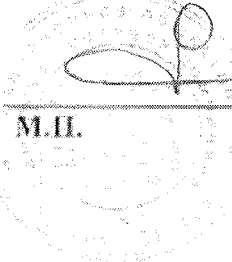


/А.В. Конев/

М.П.

«Заказчик»:

Генеральный директор
АО «ССК»



/В.С. Мухаметшин/

М.П.

Приложение № 4
к Договору № 22213-24
от « 27 » апреля 2024 г.

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

Понятие	Определение
Программы для ЭВМ	<ol style="list-style-type: none"> 1. CK11.Platform SE 2. CK11.Terminal Platform 3. CK11.Model Management System 4. CK11.Model Version Control System 5. CK11.Model Manager 6. CK11.Temporary Network Equipment 7. CK11.SCADA 8. CK11.Historical Information System 9. CK11.SCADA Topology 10. CK11.MAG Terminal 11. CK11.WebMAG 12. CK11.60870-5-104 13. CK11.Network Tracing 14. CK11.Electronic Logbook 15. CK11.Switching Manager 16. CK11.GeoMAG 17. CK11.Outage Explorer 18. CK11.Outage Reporting 19. CK11.Outage Requests 20. CK11.Outage Call 21. CK11.Order Management 22. CK11.Defect Logbook
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	Акционерное общество «Самарская сетевая компания» (АО «ССК»), являющееся получателем прав использования Программ для ЭВМ по настоящему соглашению.
Объекты использования	Подразделение Лицензиата, в котором используются экземпляры Программ для ЭВМ.
Информационный домен СК-11	Совокупность экземпляров Программ для ЭВМ, сконфигурированных для работы в составе общей автоматизированной системы, в том числе включающей один Основной экземпляр программы для ЭВМ «CK11.Model Management System». Программы для ЭВМ, входящие в состав Информационного домена СК-11 оперируют одинаковой по

	<p>объему общей информационной моделью объекта управления и общей конфигурационной информацией.</p> <p>Привилегии пользователей по использованию функций СК-11 и доступу к данным автоматизированной системы определяются для каждого Информационного домена СК-11 индивидуально.</p>
Основной Информационный домен СК-11 (Домен оперативно-технического управления (ДОТУ))	Информационный домен СК-11, предназначенный для использования Программ для ЭВМ по основному назначению без дополнительных ограничений.
Сервисный Информационный домен СК-11	Информационный домен СК-11, представляющий собой совокупность экземпляров Программ для ЭВМ, аналогичную Основному информационному домену (без резервирования) и предназначенный только для установки обновлений Программ для ЭВМ, проверки обновлений перед их применением в Основном информационном домене, а также для обучения системных администраторов и других сервисных операций.
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.

1. 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.

2.	CK11.Terminal Platform	Программная платформа для обеспечения работы всех клиентских приложений и компонентов автоматизированной системы, устанавливается на все пользовательские ЭВМ.
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	Набор инструментов для управления общей информационной моделью (СІМ).
6.	CK11.Temporary Network Equipment	Подсистема управления временным оборудованием.
7.	CK11.SCADA	Базовый серверный пакет SCADA. Функции обработки технологической информации и событий.
8.	CK11.Historical Information System	Подсистема ведения архивов данных с метками времени.
9.	CK11.SCADA Topology	Инструменты топологического анализа в среде SCADA (отображение топологического состояния, топологические блокировки ТУ).
10.	CK11.MAG Terminal	Клиентский пакет SCADA. Функции отображения технологической информации.
11.	CK11.WebMAG	Web-интерфейс с функциями просмотра и анализа оперативных и ретроспективных данных
12.	CK11.60870-5-104	Адаптер протокола 60870-5-104. Функции приема и передачи технологической информации.
13.	CK11.Network Tracing	Подсистема трассировки элементов сети.
14.	CK11.Electronic Logbook	Электронный оперативный журнал.
15.	CK11.Switching Manager	Подсистема управления переключениями (программы переключений).
16.	CK11.GeoMAG	Инструменты для управления геопространственными данными в среде СК-11 и инструменты их визуализации.
17.	CK11.Outage Explorer	Инструменты диспетчера для регистрации информации об отключениях и отклонениях от нормальной схемы, включая соответствующие журналы
18.	CK11.Outage Reporting	Отчеты об отключениях потребителей (суммарная нагрузка, перечень потребителей, по районам, по категориям потребителей, количество погашенных ТП и ПС). Индексы отключения потребителей
19.	CK11.Outage Requests	Управление заявками на вывод оборудования в ремонт
20.	CK11.Outage Call	Обработка и учет звонков потребителей об отключениях
21.	CK11.Order Management	Электронный журнал для автоматизации бизнес-процессов по работе с нарядами-допусками и распоряжениями
22.	CK11.Defect Logbook	Электронный журнал для автоматизации работ по регистрации, учету дефектов и неполадок оборудования.

II. Предмет Лицензионного соглашения

Настоящее лицензионное соглашение определяет объем 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 Лицензиатом Программ для ЭВМ

1. Лицензиату предоставляются следующие права:

1.1. Установка, запуск и воспроизведение Программ для ЭВМ.

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.

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.

1.4. Право использования Программ для ЭВМ только в соответствии с назначением, указанным в пользовательской эксплуатационной документации, и только на ЭВМ, принадлежащих Лицензиату.

1.5. Право использования дополнительных зон ответственности СК-11 и дополнительных объектов, используемых в информационной модели Программ для ЭВМ, в составе имеющихся одного Основного Информационного домена СК-11 и одного Сервисного Информационного домена СК-11¹, в соответствии с нижеприведенной таблицей:

№	Программа для ЭВМ	Количество дополнительных объектов, используемых в информационной модели для Основного и Сервисного Информационных доменов СК-11	Количество дополнительных зон ответственности СК-11, с которыми может использоваться программа для ЭВМ
1.	СК11.Platform SE	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
2.	СК11.Terminal Platform	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	Ограничений нет
3.	СК11.Model Management System	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
4.	СК11.Model Version Control System	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8

¹ На момент заключения Договора Лицензиат обладает правом использования одного Основного Информационного домена СК-11 и одного Сервисного Информационного домена СК-11.

5.	CK11.Model Manager	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	Ограничений нет
6.	CK11.Temporary Network Equipment	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
7.	CK11.SCADA	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
8.	CK11.Historical Information System	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
9.	CK11.SCADA Topology	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
10.	CK11.MAG Terminal	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	Ограничений нет
11.	CK11.WebMAG	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	Ограничений нет
12.	CK11.60870-5-104	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
13.	CK11.Network Tracing	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
14.	CK11.Electronic Logbook	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
15.	CK11.Switching Manager	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
16.	CK11.GeoMAG	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
17.	CK11.Outage Explorer	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
18.	CK11.Outage Reporting	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
19.	CK11.Outage Requests	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
20.	CK11.Outage Call	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
21.	CK11.Order Management	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8
22.	CK11.Defect Logbook	ПС 220кВ – 9; ПС 110 кВ – 132; ПС 35 кВ – 114; ТП 6-10 кВ – 7 601	8

1.6. Право использования дополнительных экземпляров указанных в настоящем пункте программ для ЭВМ в составе имеющихся одного **Основного Информационного домена СК-11** и одного **Сервисного Информационного домена СК-11** в соответствии с нижеприведенной таблицей:

№	Программа для ЭВМ	Количество дополнительных экземпляров программы для ЭВМ, используемых в рамках одного Основного Информационного домена СК-11	Количество дополнительных экземпляров программы для ЭВМ, используемых в рамках одного Сервисного Информационного домена СК-11	Ограничения по количеству объектов, используемых в информационной модели	Количество зон ответственности СК-11, с которыми может использоваться программа для ЭВМ
1.	СК11.Terminal Platform	Не более 22 клиентских экземпляров	Не более 22 клиентских экземпляров	ПС 220кВ – 14; ПС 110 кВ – 193; ПС 35 кВ – 141; ТП 6-10 кВ – 10 449	Ограничений нет
2.	СК11.Model Manager	Не более 6 клиентских экземпляров	Не более 6 клиентских экземпляров	ПС 220кВ – 14; ПС 110 кВ – 193; ПС 35 кВ – 141; ТП 6-10 кВ – 10 449	Ограничений нет
3.	СК11.MAG Terminal	Не более 16 клиентских экземпляров	Не более 16 клиентских экземпляров	ПС 220кВ – 14; ПС 110 кВ – 193; ПС 35 кВ – 141; ТП 6-10 кВ – 10 449	Ограничений нет
4.	СК11.WebMAG	Не более 20 клиентских экземпляров	Не более 20 клиентских экземпляров	ПС 220кВ – 14; ПС 110 кВ – 193; ПС 35 кВ – 141; ТП 6-10 кВ – 10 449	Ограничений нет
5.	СК11.Electronic Logbook	Не более 16 клиентских экземпляров	Не более 16 клиентских экземпляров	ПС 220кВ – 14; ПС 110 кВ – 193; ПС 35 кВ – 141; ТП 6-10 кВ – 10 449	9
6.	СК11.Order Management	Не более 30 клиентских экземпляров	Не более 30 клиентских экземпляров	ПС 220кВ – 14; ПС 110 кВ – 193; ПС 35 кВ – 141; ТП 6-10 кВ – 10 449	9

СПРАВОЧНО:

Совокупный объем прав использования Программ для ЭВМ, включающий ранее предоставленные права использования, а также права, предоставляемые в рамках настоящего Лицензионного соглашения, включает следующие права АО «ССК» на использование Программ для ЭВМ:

Право использования одного Основного Информационного домена СК-11.

Право использования одного Сервисного Информационного домена СК-11.

Право использования Программ для ЭВМ для работы с 9 (девятью) зонами ответственности СК-11.

Право использования Программ для ЭВМ для создания и использования объектов информационной модели, включающей объекты, находящиеся в управлении и ведении АО «ССК», в следующем объеме:

ПС 750 кВ	ПС 500 кВ	ПС 330 кВ	ПС 220 кВ	ПС 110 кВ	ПС 35 кВ	ПС 20 кВ	ТП/РП 6 – 10 кВ
-	-	-	14	193	141	-	10 449

Вышеприведенные ограничения распространяются на Программы для ЭВМ, количества используемых экземпляров которых приведено в следующей таблице:

№	Программа для ЭВМ	Ограничения по количеству используемых экземпляров программы для ЭВМ в рамках одного Основного Информационного домена СК-11	Ограничения по количеству используемых экземпляров программы для ЭВМ в рамках одного Сервисного Информационного домена СК-11
1.	СК11.Platform SE	Не более 4 экземпляров	Не более 1 экземпляра
2.	СК11.Terminal Platform	Не более 36 клиентских экземпляров	Не более 36 клиентских экземпляров
3.	СК11.Model Management System	Не более 1 основного экземпляра и 1 резервного экземпляра	Не более 1 экземпляра
4.	СК11.Model Version Control System	Не более 1 основного экземпляра и 1 резервного экземпляра	Не более 1 экземпляра
5.	СК11.Model Manager	Не более 12 клиентских экземпляров	Не более 12 клиентских экземпляров
6.	СК11.Temporary Network Equipment	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
7.	СК11.SCADA	Не более 1 основного экземпляра и 1 резервного экземпляра	Не более 1 экземпляра
8.	СК11.Historical Information System	Не более 1 основного экземпляра и 1 резервного экземпляра	Не более 1 экземпляра
9.	СК11.SCADA Topology	Не более 1 основного экземпляра и 1 резервного экземпляра	Не более 1 экземпляра
10.	СК11.MAG Terminal	Не более 24 клиентских экземпляров	Не более 24 клиентских экземпляров
11.	СК11.WebMAG	Не более 60 клиентских экземпляров	Не более 60 клиентских экземпляров
12.	СК11.60870-S-104	Не более 1 основного экземпляра и 1 резервного экземпляра	Не более 1 экземпляра
13.	СК11.Network Tracing	Не более 1 основного экземпляра и 1 резервного экземпляра	Не более 1 экземпляра
14.	СК11.Electronic Logbook	Не более 1 основного экземпляра, 1 резервного экземпляра и 23 клиентских экземпляров	Не более 1 основного экземпляра и 23 клиентских экземпляров
15.	СК11.Switching Manager	Не более 1 основного экземпляра и 1 резервного экземпляра	Не более 1 экземпляра
16.	СК11.GeoMAG	Не более 1 основного экземпляра и 1 резервного экземпляра	Не более 1 экземпляра
17.	СК11.Outage Explorer	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
18.	СК11.Outage Reporting	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
19.	СК11.Outage Requests	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11

20.	СК11.Outage Call	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11
21.	СК11.Order Management	Не более 1 основного экземпляра, 1 резервного экземпляра и 50 клиентских экземпляров	Не более 1 основного экземпляра и 50 клиентских экземпляров
22.	СК11.Defect Logbook	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11	Использование в рамках одного Информационного домена СК-11

2. Лицензиату запрещается:

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;

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;

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 этом случае Лицензиат обязан получить письменное согласие Правообладателя на соответствующую передачу прав использования Программ для ЭВМ, а также уведомить Правообладателя в письменной форме о состоявшейся передаче с указанием нового Конечного пользователя для переоформления ключей технической защиты.

3. Прочие условия использования

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

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. 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. 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.

V. Срок использования

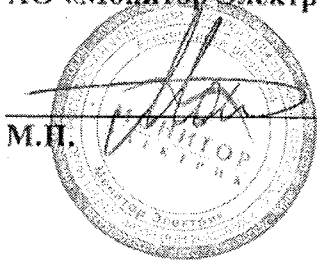
Лицензиату предоставляется право использования Программ для ЭВМ на весь срок действия исключительного права.

VI. Ответственность за косвенный ущерб

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

«Исполнитель»:

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

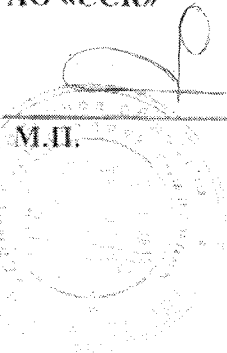


М.П.

/А.В. Конев/

«Заказчик»:

Генеральный директор
АО «ССК»



М.П.

/В.С. Мухаметшин/

Приложение № 5
к Договору № 22213-24
от « 27 » апреля 2024 г.

ФОРМА АКТА СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

г. Пятигорск

« _____ » _____ 202__ г.

Акционерное общество «Самарская сетевая компания» (АО «ССК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Мухаметшина Вилия Сабировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Монитор Электрик» (АО «Монитор Электрик»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Конев Андрей Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности – «Сторона», 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:

«Исполнитель»:

Генеральный директор
АО «Монитор Электрик»

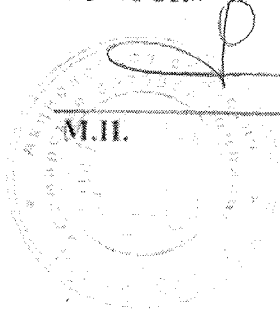


М.П.

/А.В. Конев/

«Заказчик»:

Генеральный директор
АО «ССК»



М.П.

/В.С. Мухаметшин/