

ООО «Цифровые комплексы»

МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА
ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ,
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ПО ВСЕЙ СТРАНЕ



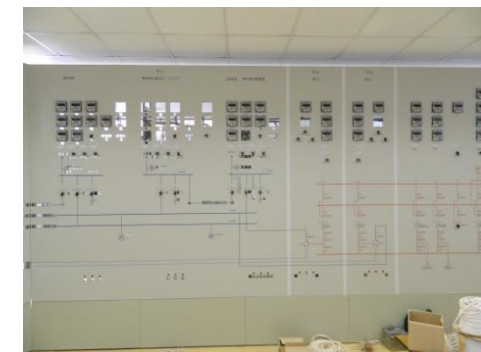
О предприятии

Ключевым направлением деятельности

ООО «ЦК» является монтаж и пусконаладка электрооборудования вновь строящихся и реконструируемых объектов электроэнергетики, промышленных предприятий, жилых зданий и сооружений.

Основные виды работ:

- монтаж, наладка, эксплуатация, пуск в работу, контроль, диагностика, техническое перевооружение энергетических объектов;
- высоковольтные испытания, электроинжиниринг;
- разработка рабочих программ, схем, алгоритмов;



Направления производственной деятельности

В Обществе имеются собственные производственные ресурсы. А именно, высококвалифицированные кадры и аттестованная электролаборатория с современным приборным парком. Все это позволяет выполнять следующие виды работы:

- Организация строительно-монтажных работ;
- Пусконаладочные работы (ПНР) систем РЗА и ПА, ССПИ, ТМ ПА, АСУ ТП, ССПТИ, ВЧ-связи, производственных и гражданских зданий и сооружений – автоматических систем управления освещением, электроснабжения и систем управления технологическими процессами промышленных предприятий.



Перечень строительных объектов (2008-2022), реализация которых достигнута нашими специалистами

Центральная Россия

- **ПС 500 кВ Липецкая** по титулу «Реконструкция ПС 500 кВ «Липецкая». Оказание инженеринговых услуг по системам РЗА, ПА;
- **РПП-2 в г. Череповце** по титулу «Реконструкция РПП-2 в г. Череповце». Оказание инженеринговых услуг по системам РЗА и ПА;
- **ПС 220 кВ Пошехонье** по титулу «Реконструкция ПС 220 кВ «Пошехонье». Оказание инженеринговых услуг по системам РЗА, ПА;
- **ПС 750 кВ Калужская** по титулу «Расширение ПС 750 кВ «Калужская (Установка АТ-3 500/220 кВ)». СМР и ПНР систем РЗА, ПА, АСУ ТП в рамках титула;
- **ПС 500 кВ Каскадная** по титулу «ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ». СМР и ПНР РЗА, АСУ ТП присоединений КРУЭ 110 кВ;



Перечень строительных объектов (2008-2022), реализация которых достигнута нашими специалистами

- **ПС 500 кВ Ногинск** по титулу «Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск». ПНР РЗА, АСУ ТП, ВЧ присоединений КРУЭ 220 кВ, КРУЭ 500 кВ;
- **ПС 220 кВ Бутурлиновка** по титулу «Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220кВ Бутурлиновка». ПНР систем РЗА, АСУ ТП;
- **ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»**. Техническое обслуживание РЗА присоединений 220 и 110 кВ;
- **ПС 220 кВ Темпы (Мос. область)** по титулу «Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Темпы». ПНР РЗА, АСУ ТП присоединений КРУЭ 220 кВ, КРУЭ 110 кВ и ЗРУ 6 кВ. ПНР. Замена ВЧ постов на ДФЗ ВЛ 220 кВ Конаковская ГРЭС, ПС 110 кВ Юрьево («обратные концы»);



Перечень строительных объектов (2008-2022), реализация которых достигнута нашими специалистами

- **ПС 500кВ «Елецкая», ПС 220кВ Давыдовская (Тамбовская обл.)** по титулу «Техническое перевооружение ПС 500 кВ Елецкая, ПС 220 кВ Давыдовская с заменой микроэлектронных устройств РЗА на микропроцессорные». СМР и ПНР РЗА, АСУ ТП присоединений, согласно РД;
- **ПП «Дягилевская ТЭЦ» г. Рязань** по титулу «Реконструкция ОРУ 110 кВ с установкой ячеек 110 кВ, заменой защит ВЛ 110 кВ, защит силовых трансформаторов связи Т-3, Т-4. Установка АЛАР на генераторы ТГ-3, ТГ-4». ПНР систем РЗА, ПА. Техническое обслуживание защит присоединений 110 кВ;
- **Рефтинская ГРЭС Свердловская обл.** Технич. обслуживание и ремонт электрооборудования



Перечень строительных объектов (2008-2022), реализация которых достигнута нашими специалистами

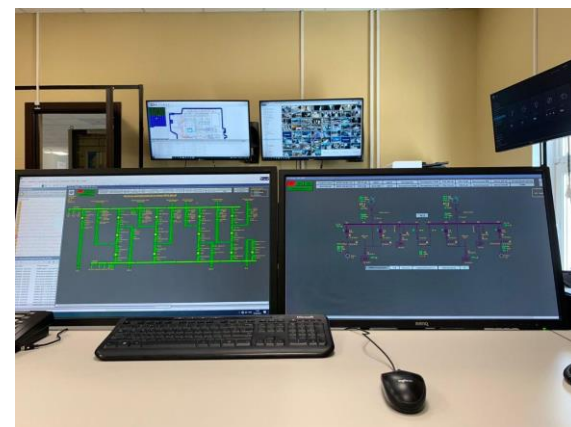
- **ТЭЦ-16 филиал ПАО «Мосэнерго»** по титулу «Строительство энергоблока ст. № 8 ПГУ 420Т». ПНР РЗА трансформаторов Т-7, Т-1, присоединений 110 кВ;
- **ПС 220 кВ Районная** (г. Владимир) по титулу «Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная. 3-4 этап». СМР РЗА оборудования площадки 110 кВ;
- **Перинатальный центр г. Тамбова**. ПНР КРУ-10 кВ;
- **ПС 500 кВ Трубино (Мос. область)** по титулу «Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино» 1, 2, 3 этапы. ПНР РЗА, АСУ ТП присоединений КРУЭ 220, 500, 110 кВ;



Перечень строительных объектов (2008-2022), реализация которых достигнута нашими специалистами

Амурская область

- **ПС 500 кВ Амурская** по титулу «ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС – Амурская – Государственная граница. 1, 2 очереди». СМР и ПНР РЗА, ПА, АСУ ТП присоединений 500 кВ. **Зейская ГЭС ОРУ 500 кВ:** реконструкция (обратный конец);
- **ПС 220 кВ Ледяная** по титулу «Реконструкция ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Ледяная с расширением на 3 линейные ячейки» (для тех присоединения **космодрома «Восточный»**). СМР и ПНР РЗА, ПА, АСУ ТП присоединений 220 кВ;
- **ПС 220 кВ Благовещенская, ПС 220 кВ Варваровка, ПС 220 кВ Завитая** по титулу «ВЛ 220 кВ Благовещенская – Тамбовка (Журавли) – Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)». ПНР РЗА, ПА, АСУ ТП присоединений 220 кВ;
- **ПС 220 кВ Ключевая, ПС 220 кВ Магдагачи** по титулу «ВЛ 220 кВ Ключевая – Магдагачи с расширением ПС 220 кВ Ключевая и ПС 220 кВ Магдагачи». ПНР РЗА, ПА, АСУ ТП присоединений 220 кВ;



Перечень строительных объектов (2008-2022), реализация которых достигнута нашими специалистами

- **Семенной завод в с. Екатеринославка.** СМР и ПНР электрооборудования завода.

Крым

- **ПС 110кВ Алупка** по титулу «Строительство транзита 110кВ Севастопольская - Ялта – Лучистое в двухцепном исполнении. Четвертый этап строительства: «Реконструкция ПС 110 кВ Алупка». ПНР РЗА, АСУ ТП присоединений 220 кВ, 10 кВ;
- **ПС 110кВ Лучистое** по титулу «Строительство на ПС 110кВ Лучистое источников реактивной мощности 25 МВар». ПНР РЗА, АСУ ТП присоединений 110 кВ;
- **ПС 110кВ Миндальная** по титулу «Строительство на ПС 110кВ Миндальная с заходами 110кв, ЛЭП 10кВ и РП-10 кВ». ПНР РЗА ОРУ, ЗРУ-10, ПА, АСУ ТП присоединений 110 кВ



Перечень строительных объектов (2008-2022), реализация которых достигнута нашими специалистами

Сахалинская область

- Расчет и настройка эксплуатационных уставок устройств РЗА электротехнического оборудования 110/35/10,5/6/0,4 кВ АО «**Охинская ТЭЦ**»;
- Обследование, разработка исполнительных схем и наладка защит РУ-6кВ **Южно-Курильской ДЭС**

Ямал

- **Ямал СПГ г. Сабетта**. Наладка системы управления генерации, распределения электроэнергии и управления оборудования;

Урал

- **Рефтинская ГРЭС**. Тех. обслуживание и ремонт устройств РЗА, ремонт электромеханических реле.

Якутия

- **ПС 220 кВ КС-1**. ПНР РЗА



Скан-копии рекомендательных писем

**ИНЖИНИРИНГ
ЮНИТЕЛ**

Исх. № 1286 от 27.08.2019 г.

На № _____

Рекомендательное письмо

По списку рассылки

Рекомендательное письмо

Настоящим рекомендуем ООО «Цифровые комплексы» как надежного и добросовестного исполнителя работ по техническому обслуживанию устройств релейной защиты электрооборудования.

За время сотрудничества на нескольких энергоблоках станций сотрудники ООО «ЦК» продемонстрировали оперативность в выполнении порученных задач, готовность быстро реагировать на меняющиеся условия труда.

ООО «ЦК» проявляет себя как надежный партнер, все работы выполняются в строго оговоренные сроки и с надлежащим качеством. Считаем ООО «ЦК» надежным и ответственным партнером.

Генеральный директор



Е.В. Вейбер

Федеральная
Сетевая Компания



Единой
Энергетической Системы

ФИЛИАЛ ПАО «ФСК ЕЭС»
МОСКОВСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
141870, Московская обл., Дмитровский р-он,
г.п. Илья С. Белый Раст., влад. 120, стр. 26,
тел.: +7 495 234 73 00, факс: +7 495 234 65 66,
e-mail: mp_mes@mpmes.ru, www.fsk-ees.ru

27.08.2019 № ММ/179/01/1698

Рекомендательное письмо

Выражаем благодарность руководству и сотрудникам ООО «Цифровые комплексы» за активность в решении поставленных задач и качественную работу по пуско-наладке на наших объектах в 2018-2019 году ПС 500 кВ «Каскадная» и ПС 500 кВ «Ногинск». Несмотря на сложности, связанные со сменой генподрядчика на данных объектах, ООО «ЦК» справились с поставленными задачами в кратчайшие сроки.

Для нас на протяжении последних лет Цифровые комплексы – надежный и ответственный партнер. Мы знаем, что профессионализм сотрудников ООО «ЦК» обеспечит выполнение любых производственных задач и требований технических регламентов непосредственно нашей компании и электроэнергетических в целом. Они не только качественно произвели наладку оборудования, но и подготовили все документы, необходимые для эксплуатации оборудования, а именно: программы работ, протоколы испытаний, акты, исполнительные схемы.

Мы рекомендуем ООО «ЦК» как надежного и ответственного партнера.

Директор
филиала ПАО «ФСК ЕЭС» -
Московское ПМЭС

В.В. Дейнега

Имя: Трубецкая С. Г.
Тел: 4953401-9998 (доб. 2411)

111024, Россия, Москва, 2-я Кабельная ул., дом 2, стр. 1 • +7 (495) 651-99-98 • info@uni-eng.ru • www.uni-eng.ru

Скан-копии рекомендательных писем

Федеральная
Сетевая Компания



Единой
Энергетической Системы

04.09.2019, № ММ/Э.7/211534


ФИЛИАЛ ПАО «ФСК ЕЭС» –
ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
Росси, 392543, Тамбовская обл., Тамбовский р-н, пос. Комсомольц
Почтовый адрес: Росси, 392000, с. Тамбов, ул. Строителей, 14а
телефон: +7 4752 57 22 55, факс: +7 4752 57 22 59
e-mail: sekretar@elektrotmb.ru, www.fsk-ees.ru

Рекомендательное письмо

Выражаем благодарность ООО «Цифровые комплексы» за профессионализм и выполнение принятых на себя обязательств по включению ПС 220кВ «Бутурлиновка» по титулу «ВЛ 220кВ Нововоронежская АЭС-2 – Бутурлиновка. ПС 220кВ Бутурлиновка. Корректировка».

Мы сотрудничаем с компанией ООО «ЦК» с 2008 года при выполнении ПНР на ПС 500кВ «Липецкая», ПС 500кВ «Тамбовская», ПС 500кВ «Борино» по титулу «Комплексное техническое перевооружение ПС 500кВ «Липецкая» и рекомендуем компанию ООО «ЦК» как надежного и ответственного партнера, который успешно справляется с любыми поставленными задачами. Профессионализм сотрудников соответствует высоким требованиям электроэнергетических объектов нашей компании.

Главный инженер Верхне-Донского
ПМЭС ПАО «ФСК ЕЭС»


В.И. Синельников

Федеральная
Сетевая Компания



Единой
Энергетической Системы

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
ЦЕНТРА - ФИЛИАЛ ПАО «ФСК ЕЭС»
Росси, 121353, Москва, ул. Беловожская, д.4, блок Б
Телефон: (495) 962 87 11, e-mail: mes@mes-centra.ru
www.fsk-ees.ru

04.06.2019 № 544

Выписка

ПРИКАЗ

О поощрении

За вклад в развитие электросетевого комплекса и в связи с завершением работ по строительству и постановке под напряжение объекта по титулу: «ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ» ПРИКАЗЫВАЮ:

2. Объявить Благодарность МЭС Центра:

Абту - начальнику наладочного участка РЗИА
Сергею Альбертовичу ООО «ЦК».

Генеральный директор

С.А. Демин



Скан-копии разрешительных документов

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦИФРОВЫЕ
КОМПЛЕКСЫ"**

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	1	7	6	8	2	0	0	0	5	2	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 13.04.2017
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения **Инспекция Федеральной налоговой
службы по г.Тамбову**

6	8	2	9
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

6	8	2	9	1	3	2	2	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

6	8	2	9	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника Межрайонной
инспекции Федеральной налоговой службы №4
по Тамбовской области



Л. Н. Сердцев

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСЭХНАДЗОР)
ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСЭХНАДЗОРА

31 октября 2023 года, М.П. 30-2023
Тамбов

СВИДЕТЕЛЬСТВО регистрации испытательных установок (электроработаторий)

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроработатория с перечисленным комплектом приборов
(далее - прибор, установка с перечисленным комплектом приборов)
зарегистрирована в Верхне-Донском Управлении Ростехнадзора с присвоенным регистрационным номером №1-30-2023 от 31 октября 2023 года в части проведения испытаний и (или) измерений электроустановок и (или) электрооборудования напряжением до и выше 1000 В (до 660 кВ ввх 1000В)

Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые Комплексы»
(далее - общество, предприятие, фирма, организация)
392000, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Н. Вирты, 23, офис 33, тел. (4952) 69-08-48
(адрес организации, место нахождения прибора)

Перечень видов испытаний и измерений:

- Измерение сопротивления изоляции электроустановки;
- Измерение удельного сопротивления трения;
- Выполнения измерения характеристик электрооборудования (воздушных выключателей, вакуумных выключателей, выключателей ВЛ-275кВ);
- Проверка устройств релейной защиты и автоматики, телемеханики;
- Измерение сопротивления изоляции электроустановки на напряжение 10-750кВ;
- Проверка способа пломбирования силовых выключателей;
- Измерение сопротивления изоляции электроустановки на напряжение до 750кВ;
- Выполнение испытаний высоковольтных электроустановок на напряжение до 750кВ;
- Измерение параметров качества электроэнергии;
- Измерение параметров качества электроэнергии;
- Измерение параметров сопротивления цепи трансформатора электроустановки до 10кВ и трансформаторной обмотки и отсрочки времени срабатывания защитного оборудования;
- Проверка наличия цепи между электрическими частями электрооборудования и защитными проводниками электроустановки;
- Проверка устройств защиты от молнии;
- Испытание высоковольтных электроустановок;
- Испытание высоковольтных электроустановок на напряжение до 750кВ;
- Проверка работоспособности АЭП;
- Измерение сопротивления постоянному току обмотки силовых трансформаторов и других электрических аппаратов;
- Проверка силовых трансформаторов 5-10кВ.

Свидетельство выдано на основании акта осмотра испытательных электроустановок (электроработатории) № 23-216-30 от 31 октября 2023 года.
Срок действия свидетельства установлен на 31 октября 2026 года.

Заместитель руководителя М.П. Е.А. Козлова

Скан-копии разрешительных документов



Ассоциация «Национальное объединение строителей»
123242, г. Москва, ул. Малая Грузинская, д. 3
www.nostroy.ru

**ВЫПИСКА
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СОСТАВЕ ЕДИНОГО РЕЕСТРА
СВЕДЕНИЙ О ЧЛЕНАХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА, СНОСА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ**



6829132200-20240226-1152
(регистрационный номер
выписки)

26-02-2024
(дата формирования выписки)
Выписка действительна в течение
30 календарных дней с момента формирования

Ассоциация Саморегулируемая организация «Тамбовские строители», Ассоциация СРО «Тамбовские строители»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

392000, Тамбовская область, г.о. город Тамбов, г. Тамбов, ул. Студенческая, д.16 А, к.2, пом.5,
<http://www.stroytambov.ru/>, post@stroytambov.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-С-058-03112009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана ООО «ЦК», ИНН 6829132200

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется) юридического лица или фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые комплексы», ООО «ЦК»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6829132200
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1176820005273
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	392000, РОССИЯ, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Н.Вирты, 2А, оф. 13

Наименование	Сведения	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)		
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации в составе Единого реестра	408	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации, в том числе в составе Единого реестра (число, месяц, год)	19.05.2017	
2.3. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
2.4. Основание прекращения членства в саморегулируемой организации		
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ и обеспечении имущественной ответственности:		
3.1. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
Да	Да	Нет
Статус права		
Действует		
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый *	90 000 000.00	не превышает девяносто миллионов рублей
б) второй		
в) третий		
г) четвертый		
д) пятый		
е) простой		
* До 15.08.2023 уровень ответственности имел ограничение до 60 миллионов рублей.		

Скан-копии разрешительных документов (Продолжение)

Наименование		Сведения
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров и предельном размере обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый *	90 000 000.00	не превышает девяносто миллионов рублей
б) второй		
в) третий		
г) четвертый		
д) пятый		
* До 15.08.2023 уровень ответственности имел ограничение до 60 миллионов рублей.		

3.4. Сведения о применении системы страхования (при наличии)						
Вид страхования	Начало / окончание действия договора	Номер договора	Размер страховой суммы	Наименование страховой компании	Лицензия	Адрес места нахождения, телефон

Наименование		Сведения
4. Сведения о приостановлении права осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства *:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ *	(число, месяц, год)	
4.2. Основание приостановления права выполнения работ *		
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		
5. Сведения об ограничении права принимать участие в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса объектов капитального строительства с использованием конкурентных способов заключения договоров:²		
5.1. Дата, с которой право участвовать в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса объектов капитального строительства с использованием конкурентных способов заключения договоров ограничено ²	(число, месяц, год)	
5.2. Основание ограничения права участвовать в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса объектов капитального строительства с использованием конкурентных способов заключения договоров ²		
² указываются сведения только в отношении действующего ограничения права		

Наименование	Сведения
6. Сведения об обязательствах по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	
6.1. Фактический совокупный размер обязательств по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	0,00
6.2. Дата расчета фактического совокупного размера обязательств	15.02.2024
7. Иные сведения	



Выписка действительна до 27-03-2024

Адрес ООО «ЦК» : г.Тамбов, ул. Н. Вирты 2А, оф. 13

Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые комплексы» (ООО «ЦК»)
Юридический адрес	392000, г. Тамбов, ул. Н. Вирты 2А оф.13
ИНН/КПП	6829132200/ 682901001
ОГРН	1176820005273
ОКВЭД	33.14 42.22 43.21 33.19 85.30 80.20 95.21 71.12 95.22
ОКПО	14935303
ОКОГУ	4210014
ОКТМО	68701000
ОКФС/ОКОПФ	16/12300
Генеральный директор Финансовый директор	Дубровин Владимир Маркович, действует на основании Устава Абт Татьяна Владимировна, действует на основании Устава Общества
Адрес для доставки документов на оплату услуг (счетов, с/ф, актов) и приезда курьера	392000, г. Тамбов, ул. Н. Вирты 2А оф.33
Телефоны, факс	Тел. 8(960)660-0808
Электронная почта	Ck.132200@gmail.com