

Кампанель

ООО «Кампанель» имеет в собственности производственную базу общей площадью 4800 м², с собственной электростанцией, сварочный и сборочные цеха с новейшим оборудованием, окрасочную камеру и камеру полимеризации длиной 12 метров, склады ТМЦ.

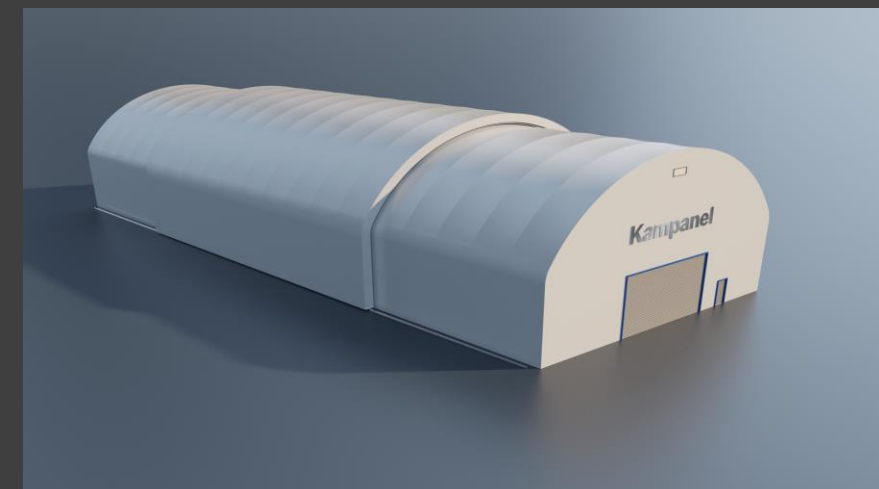
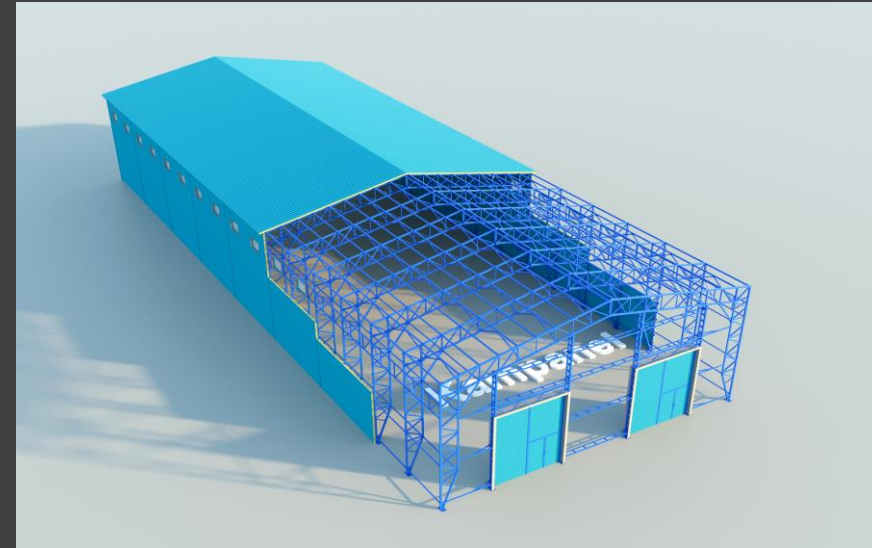
- Первый корпус металлоконструкций площадью 1800м²
- Второй корпус по производству утеплителя и пошива тентового материала площадью 1800м²
- Третий корпус металлоконструкций площадью 1200м²



Производственная компания ООО «Кампанель» предлагает Вам качественные быстровозводимые сборно-разборные ангары с ограждающими конструкциями из тентового материала, профилированного листа, сэндвич-панелей. Ангары могут быть холодного и утепленного исполнения. Собственное производство ангаров и современное оборудование позволяют осуществлять строительство быстровозводимых ангаров, учитывая все пожелания и требования Заказчика.

Преимущества быстровозводимых сборно-разборных ангаров:

- ▶ низкая стоимость по сравнению с капитальными сооружениями;
- ▶ быстрый и легкий монтаж;
- ▶ мобильность минимальные затраты на устройство фундамента;
- ▶ экономичная архитектурно-конструктивная форма;
- ▶ эстетичность.



При изготовлении металлоконструкций используется металлопрокат различного сечения, объединенный между собой стальными прогонами и распорками. На все составляющие элементы несущего каркаса здания наносится антикоррозийное покрытие полимерно-порошковое с запеканием в камере полимеризации $t = 180^{\circ}\text{C}$.



Покрытия быстровозводимых сборно-разборных ангаров:

Тентовый материал:

Для укрытия каркасов ангаров используются мягкие ПВХ мембранные ткани. Характеристики тентового покрытия: наружный тент - армированный, плотность от 850г/м² до 1200 г/м², температурный режим эксплуатации -50С до +50С. внутренний тент плотностью 650 г/м².

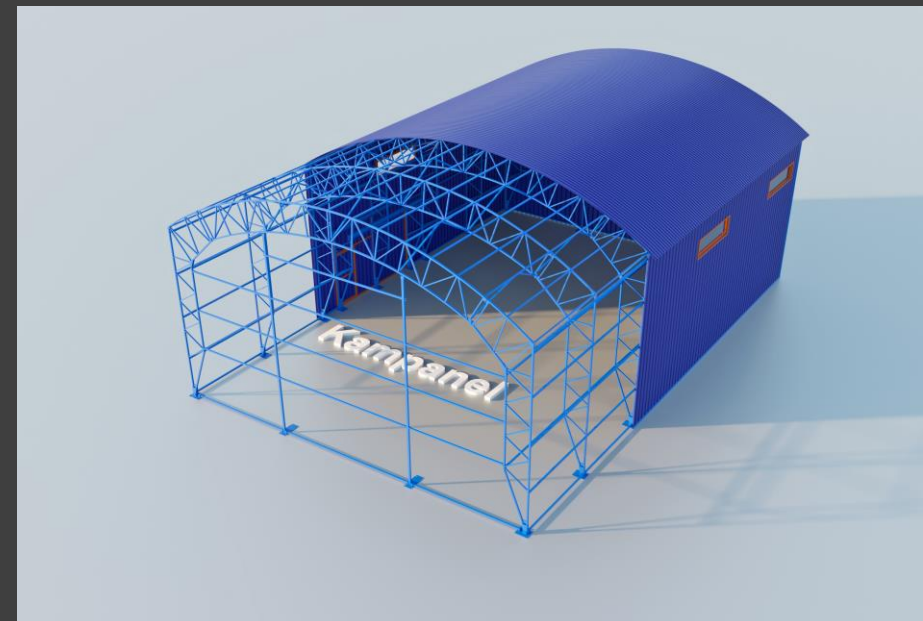
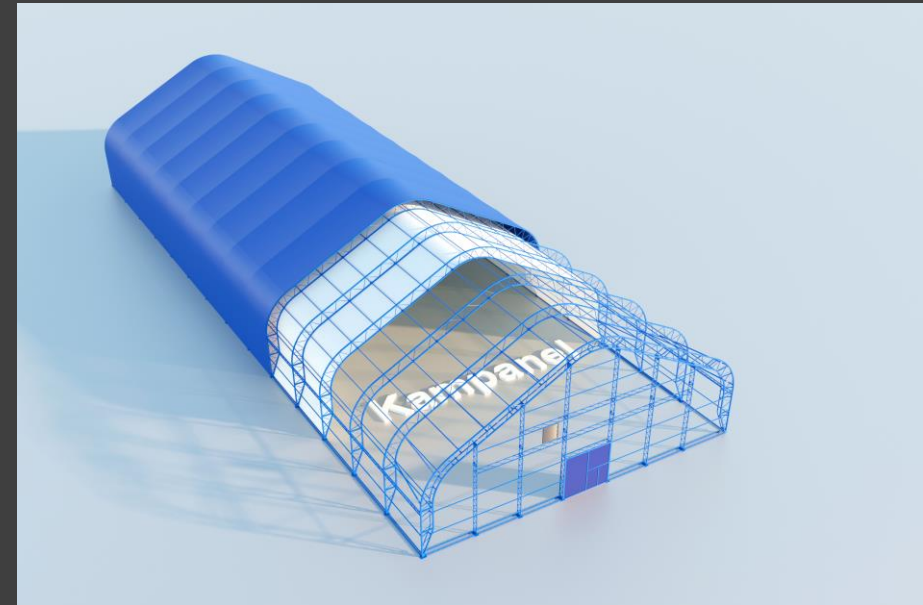
При необходимости ангар может быть утеплен с использованием утеплителя собственного производства, марки Uteplit, толщиной от 50 мм до 200 мм

Профилированный лист:

Стены могут быть выполнены из профилированного листа с полимерным покрытием марки С, кровля из профилированного листа с полимерным покрытием марки Н.

Сэндвич-панели:

Для ангаров утепленного исполнения используются трехслойные сэндвич-панели с базальтовым утеплителем. Стеновые сэндвич-панели толщиной от 80 мм до 200 мм, кровельные сэндвич-панели - от 150 мм до 200 мм (в зависимости от климатической зоны размещения объекта, ветровых и снеговых нагрузок).



Применение быстровозводимых сборно-разборных ангаров:

- ▶ для хранения материально-технических ресурсов, сырья, готовой продукции;
- ▶ склады-навесы для хранения масел, хим. реагентов, нефтепродуктов;
- ▶ организация производства, мастерской, размещение оборудования;
- ▶ для стоянки и ремонта автомобильной техники, горнотранспортного оборудования;
- ▶ спортивные сооружения (ледовая арена, футбольный, конный манеж);
- ▶ временные укрытия при строительстве.

По желанию Заказчика быстровозводимые ангары комплектуются дополнительным оборудованием:

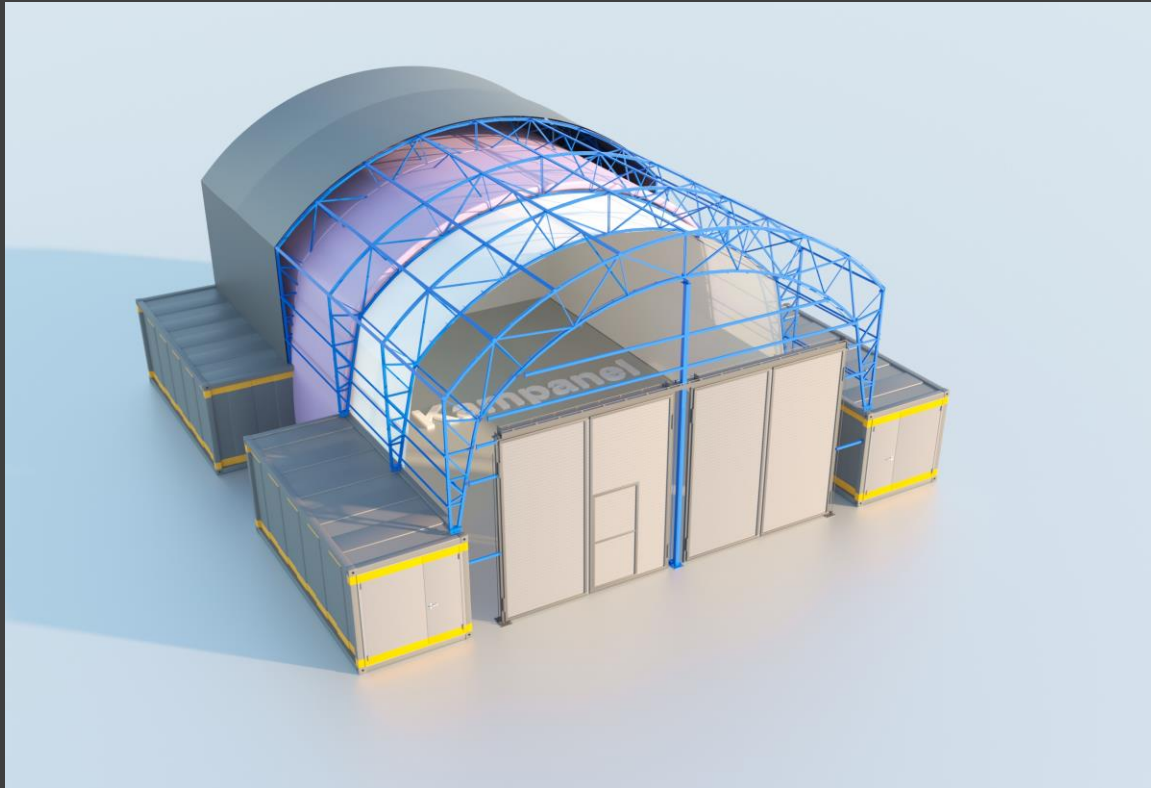
- ▶ система электроосвещения;
- ▶ система вентиляции;
- ▶ система отопления;
- ▶ система пожарной сигнализации;
- ▶ кран-балка г/п от 1,5 до 10 тн;
- ▶ полочные стеллажи



Производственная компания ООО «Кампанель» предлагает изготовление и поставку мобильного ремонтного бокса в труднодоступные регионы страны для эксплуатации в суровых климатических условиях, идеально подходящих для:

- ▶ укрытия/хранения материалов, техники;
- ▶ ремонт сложной крупногабаритной техники.

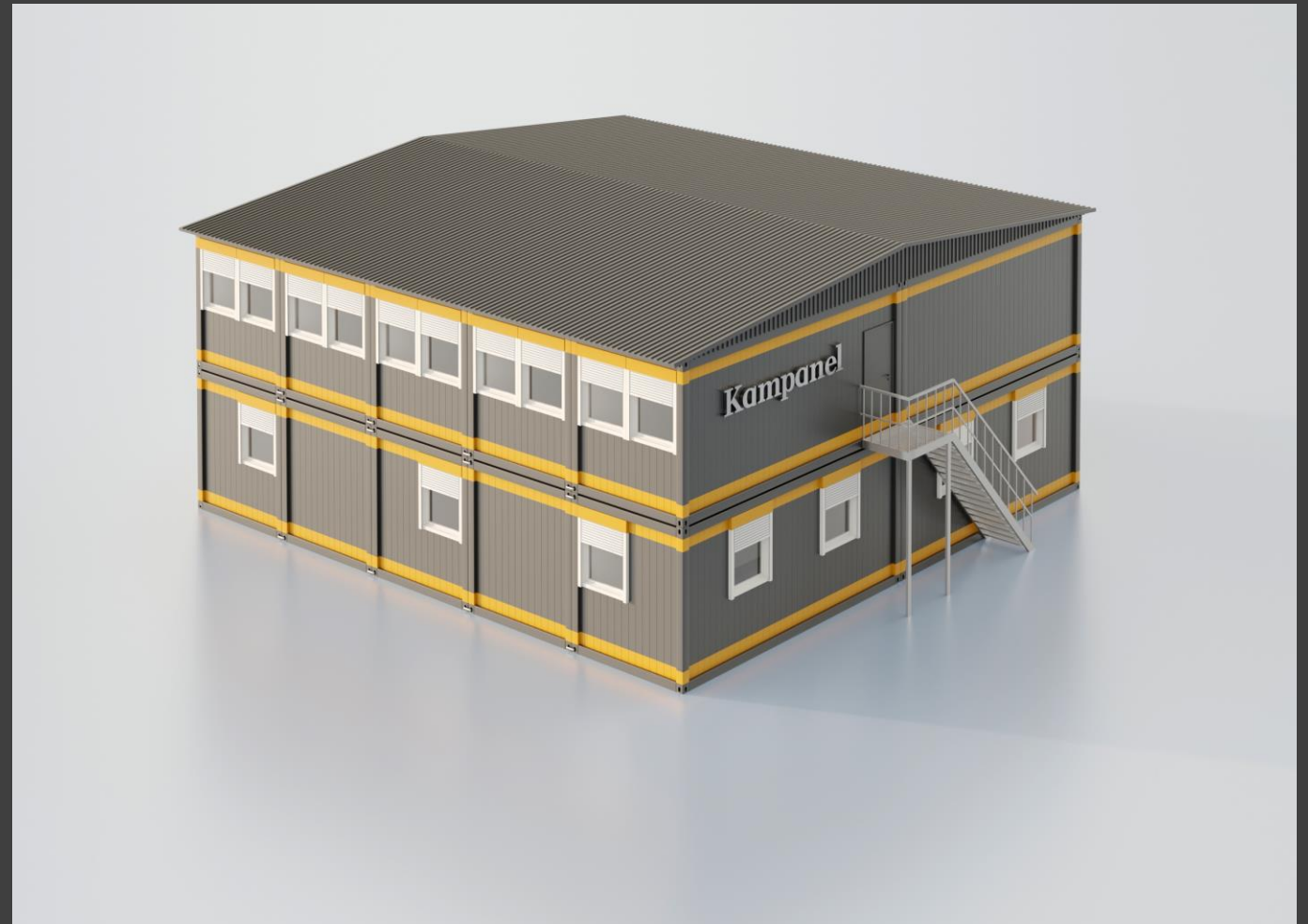
Комплектуем контейнерами Транспак собственного производства, в северном исполнении. Ангар так же можно установить на 20фут. либо 40фут. морские контейнера. Контейнера служат помещением для хранения оборудования, либо бытовым помещением для персонала. Мобильные ремонтные боксы с контейнерами необходимы при разведке и обустройстве нефтяных и газовых месторождений, строительстве нефтепроводов и газопроводов, возведении газоперерабатывающих и СПГ-заводов. Температурный диапазон эксплуатации +60°C ... -55°C.



Модульные здания Транспак

Производственная компания ООО «Кампанель» является одним из ведущих производителей блочно-модульных зданий Транспак.

Производственный процесс на заводе включает несколько этапов. Сначала разрабатывается индивидуальный проект, учитывающий пожелания клиента и требования строительных норм. Затем начинается изготовление модулей, которое проходит в контролируемых условиях. Использование современных технологий, таких как автоматизированные линии и высококачественные материалы, обеспечивает точность и долговечность каждого элемента.



Преимущества модульных зданий Транспак:

- **Быстрый монтаж:** Сборка здания из готовых модулей занимает считанные дни или недели, значительно сокращая сроки реализации проекта по сравнению с традиционным строительством.
- **Экономичность:** Модульное строительство существенно снижает затраты на материалы, рабочую силу и общее время строительства. Вы получаете высококачественное здание по выгодной цене.
- **Перемещаемость:** Модульные здания легко демонтируются и перемещаются на другое место, что делает их идеальным решением для временных проектов или расширения существующей инфраструктуры.
- **Высокое качество:** Модули производятся в заводских условиях, обеспечивая высокое качество сборки и использования материалов, а также контроль за соблюдением всех необходимых стандартов.
- **Готовность к эксплуатации:** Здания сдаются “под ключ”, полностью оборудованные и готовые к использованию. Вам не нужно тратить время и ресурсы на отделку и подключение коммуникаций.
- **Возможность индивидуализации:** Мы предлагаем широкий выбор отделочных материалов и планировочных решений, позволяя создать здание, которое идеально соответствует вашим потребностям и корпоративному стилю.

Вы сэкономите время и деньги, поручая нашей организации проектирование, планировку, производство, доставку и монтаж модульных зданий идеально подходящих для: общежития, здания АБК, столовая, лаборатория, пост охраны, медицинского пункта и тп.



Реализованные объекты

На Золоторудном месторождении Забайкальского края изготовлен и смонтирован двухслойный утепленный каркасно-тентовый ангар размерами 24x28x17м с кран-балкой г/п 10 тонн для ремонта горной техники. Ангар утеплен утеплителем собственного производства Uteplit, толщина утеплителя 200мм. Ворота откатные с электроприводом, размерами 6.5x7.5м. Ангар оснащен всеми необходимыми инженерными системами: освещение, приточно-вытяжная вентиляция, отопление, пожарная сигнализация



Для компании, специализирующийся на промышленном строительстве в г. Чита, установлен Ангар из сэндвич-панелей размерами 20х75х10(8)м с перегородками из сэндвич-панелей для офисных помещений. Толщина **стеновых** сэндвич-панелей 150мм; Толщина **кровельных** сэндвич-панелей 200мм. Сэндвич-панели на основе базальтового утеплителя. Ангар оборудован всеми необходимыми инженерными системами: светодиодные светильники, ПС, системой отопления, системой вентиляции.



Для производственного комплекса проекта «Сахалин-2» расположенного в Корсаковском районе Сахалинской области на берегу залива Анива, наша компания изготовила и смонтировала каркасно-тентовый однослойный ангар, размерами 20х30х12м. Ангар оборудован системами освещения, системой вентиляции. Тентовый материал, плотностью 900гр, производство Германия, марки Mehler Technologies. Ворота подъемно-секционные, размером 4х4.2м по торцам ангара.



В Угольном перегрузочном комплексе на западном берегу Кольского залива для крупнейшей Российской нефтегазовой компании изготовлены и смонтированы каркасно-тентовые ангары, размерами 24х50х14м с подъемно-секционными воротами. Монтажные работы специалистами ООО «Кампанель» проводились в условиях полярной ночи.



Для логистической компании изготовлен каркасно-тентовый однослойный ангар размерами 18x40x10м для использования в качестве складского помещения. Покрытие из армированной тентовой мембраны (цвет белый) на основе полиэстера с покрытием ПВХ плотностью 900 г/м². Монтаж выполнен в Приморском крае, г. Владивосток.



Для крупнейшей стивидорной компании в России, специализирующаяся на перевалке угля были изготовлены и смонтированы временные сооружения 14x200x10,5 вспомогательного использования у здания вагонопрокидывателя по ж/д путям по двум веткам. Стены и кровля из профилированного листа с полимерным покрытием, светопрозрачные вставки с одной стороны.




Для крупнейшего поставщика техники и запасных частей на Дальнем Востоке России изготовлен и смонтирован двухслойный каркасно-тентовый ангар размерами 18х36х9(5)м. Монтаж был произведен квалифицированными специалистами ООО «Кампанель» за 12 календарных дней на месторождении добычи угля в Сахалинской области



Для нефтесервисной компании для обустройства Восточно-Мессояхского нефтегазоконденсатного месторождения было изготовлено и смонтировано специалистами ООО «Кампанель» модульное здание административно-бытового комплекса, размерами 19,2x11,9x4,15м. Модульное здание на базе сборно-панельных конструкций, в одноэтажном исполнении, с общей двухскатной крышей. Здание комплектуется системами электроснабжения, вентиляцией, отопления (эл. конвекторы), пожарной сигнализацией, огнетушителями. Поставка осуществлялась со всем необходимым оборудованием, тренажерами, трибунами, проектором, мебелью, бытовой техникой (стиральные машины), электропечь-каменка с камнями, душевые кабины, туалетные кабины и т.д. Административно-бытовой комплекс включает в себя такие помещения как: тамбур, холл, актовый зал, раздевалка, спортивный зал, бильярдная, санузел, душевая, сауна, техническое помещение, прачечная, сушилка.



Приложения



ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА
ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«14» января 2025 г. № 236001 КА

Ассоциация "Объединение строительных организаций Татарстана",
Ассоциация "ОСОТ"
Инициативное объединение организаций граждан

основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
в непроизводственной сфере

420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Танго-Булатова, дом 24/20, www.sgorgr.ru, info@sgorgr.ru
www.sgorgr.ru/ru/eng/contacts/contacts.html, www.sgorgr.ru/ru/eng/contacts/contacts.html, www.sgorgr.ru/ru/eng/contacts/contacts.html
СРО-С-206-0902010

(зарегистрированный адрес в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Кампанель»
(Формы, № 3 в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.08.2017 № 102-ФЗ)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Кампанель», ООО «Кампанель»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1650195711
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1091650008933
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	423827, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.Аделя Кутуя, дом 3, пом.1001
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	2350
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	07 февраля 2020 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	07 февраля 2020 г. № 2350-01
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	07 февраля 2020 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, сносе объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (будем выделять):	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	07.02.2020
в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	-
в отношении объектов использования атомной энергии	-

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«14» января 2025 г.

№1684

АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛЬ» (АССОЦИАЦИЯ ЭАЭЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛЬ»)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11, www.sgorgr.ru, info@sgorgr.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-019-26082009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Кампанель»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Кампанель» (ООО «Кампанель»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1650195711
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1091650008933
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	423827, РФ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Аделя Кутуя, д. 3, помещение 1001
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	П-019-1650195711
2.2. Дата регистрации юридического лица или	24.07.2019 г.