

г. Москва

«___» _____ 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЦентр «Сокольники» Музейно-просветительский комплекс» именуемое в дальнейшем «ЭкоЦентр», в лице Генерального директора Ревенко П.В., действующего на основании Устава с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Строитель» в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. ЭкоЦентр предоставляет Строителю аккредитацию в качестве застройщика выставочной площади компании участника _____, а Строитель принимает на себя обязательства по производству монтажно-демонтажных работ выставочной экспозиции (стенда № _____ павильон № _____) на выставке _____, в соответствии с техническими требованиями и правилами внутреннего распорядка ЭкоЦентра. Аккредитация действительна в течение одной выставки.

1.2. Площадь застройки выставочного стенда _____ кв. м. Время проведения монтажных работ с _____ по _____ 2020 г. с ____:____ до ____:____ часов, демонтажных работ с _____ по _____ 2020 г. с ____:____ до ____:____ часов.

1.3. При необходимости продления времени проведения монтажно-демонтажных работ позднее 18:00 часов Строитель обязан предупредить об этом представителя ЭкоЦентра не позднее 17:00 часов текущего дня и оплатить время продления монтажа в размере, указанном в приложении №2 к настоящему Договору.

1.4. Заявка на аккредитацию подается Строителем не позднее, чем за 14 (четырнадцать) рабочих дней до начала монтажа выставочного стенда. Документы, предоставляемые для аккредитации в качестве Строителя, перечислены в Приложении №1, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.5. Заявки, поданные на аккредитацию менее чем за 14 (четырнадцать) рабочих дней до начала монтажа выставки, принимаются с наценкой 50% (пятьдесят процентов).

1.6. Заявки, поданные на аккредитацию во время монтажа выставки, принимаются с наценкой 100% (сто процентов).

1.7. ЭкоЦентр «Сокольники» проводит контроль технической документации и соответствия качества строительно-монтажных и оформительских работ требованиям техники безопасности и пожарной безопасности при оформлении Строителем выставочной экспозиции на выставке, проводимой ЭкоЦентром «Сокольники», а также контроль соблюдения требований внутреннего распорядка, относящегося к проведению работ по монтажу и демонтажу выставочных экспозиций.

1.8. ЭкоЦентр допускает возможность проведения монтажно-демонтажных работ субподрядчиками Строителя по дополнительному согласованию сторон.

1.9. После окончания монтажных работ при осуществлении электрических подключений производится замер сопротивления изоляции Наладчиком электроизмерительной лаборатории или инженером, имеющим не менее 4 группы допуска к работе с электроустановками более 1000 В, прошедшим обучение в МОСЭНЕРГО, имеющим свидетельство на регистрацию лаборатории и лицензию по эксплуатации электрических сетей, допуск к проведению специальных работ (далее – «Специалист»). Специалист приглашается Выставочным центром или Строителем по договоренности Сторон, но за счет Строителя.

1.10. При наличии подвесной конструкции на стенде и использовании электрических подъемных механизмов (лебедок), Строитель **обязан заказать требуемое временное электрическое подключение** для работы данных механизмов (разъем розетки 380В и мощность электрического подключения в кВт) на время монтажа и демонтажа подвесной конструкции.

1.11. Подача электропитания на застраиваемый стенд будет осуществлена только после предоставления Акта комплексных замеров работоспособности аппаратуры защиты электрического щита.

1.12. Проход работников Строителя на территорию ЭкоЦентра осуществляется на основании поданных списков при наличии бейджей, выдаваемых ЭкоЦентром Списки работников Строителя подаются за 3 дня до начала монтажа.

II. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности ЭкоЦентра:

- 2.1.1. Обеспечить представителям Строителя доступ к выставочной площади в соответствии с условиями договора в период и сроки, определенные ЭкоЦентром.
- 2.1.2. Рассмотреть техническую документацию, представленную Строителем в соответствии с «Общими условиями участия в выставках» для предоставления аккредитации Строителю.
- 2.1.3. Контролировать соответствие качества выполненных Строителем работ по строительству, монтажу и оборудованию стендов в соответствии с технической характеристикой павильонов.
- 2.1.4. После проведения всех мероприятий по контролю соответствия выполненных работ правилам техники безопасности и пожарной безопасности, произвести инженерные подключения экспозиции (стенда), при наличии у Строителя документа об оплате соответствующих коммуникаций.

2.2. Обязанности Строителя:

- 2.2.1. Своевременно предоставить документы для предоставления ЭкоЦентру аккредитации на право осуществления строительно-монтажных работ, и необходимую техническую документацию, указанные в Приложении № 1 к настоящему договору.
 - 2.2.2. Своевременно и в полном объеме оплачивать услуг Эко Центра.
 - 2.2.3. Произвести застройку предоставленной выставочной площади в полном объеме в соответствии с требованиями ЭкоЦентра по выполнению монтажно-демонтажных работ и условиями настоящего договора.
 - 2.2.4. Назначить своего представителя для решения всех вопросов, связанных с организацией и проведением монтажных и оформительских работ.
 - 2.2.5. После окончания выставки все элементы конструкций, тара, упаковка и строительные отходы вывозятся с территории ЭкоЦентра Строителем.
 - 2.2.6. Не загромождать проходы в павильонах элементами конструкций и строительными материалами во время проведения монтажно-демонтажных работ, и не препятствовать нормальному ходу монтажно-демонтажных и оформительских работ других застройщиков.
 - 2.2.7. Соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности, нести полную ответственность за их невыполнение перед ЭкоЦентром.
 - 2.2.8. Не крепить элементы стендов и выставочных конструкций к стенам и полам выставочных павильонов;
 - 2.2.9. Не крепить ковровые изделия и элементы конструкций двухсторонним скотчем к полам выставочных павильонов 4, 4.1, 4.2, 2, 7а, 11, 11.1 и 3.
 - 2.2.10. Для оформления закрывающих документов (актов сдачи-приемки оказанных услуг) надлежащим образом, Строитель обязуется:
 - Получить Акт сдачи-приемки оказанных услуг по договору в последний день демонтажа выставки.
 - Предоставить ЭкоЦентру подписанный Строителем Акт сдачи-приемки оказанных услуг в срок не позднее 3-х дней с даты их получения.
- Нарушение п. 2.2.10. Договора влечет за собой уплату неустойки в размере 0,1 % от цены договора за каждый день задержки документов.

III. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

- 3.1. Стоимость услуг рассчитывается в соответствии с Приложением № 2, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 3.2. Строитель перечисляет денежные средства на расчётный счёт ЭкоЦентра на основании выставленного счета не позднее «___» _____ 2020 года.
- 3.3. В случае допущения Строителем просрочки по оплате счета, ЭкоЦентр оставляет за собой право начислить в одностороннем порядке пени в размере 1,5% от невыплаченной суммы за каждый день просрочки, а также, в случае нарушения сроков оплаты выставленного счета более чем на 3(три) рабочих дня, не допустить Строителя к заезду на территорию ЭкоЦентра для осуществления застройки.

IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 4.1. Стороны несут ответственность за надлежащее исполнение своих обязательств, руководствуясь положениями настоящего договора и действующим законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Строитель полностью возмещает ЭкоЦентру убытки в случае повреждения используемых им выставочных и складских помещений, стендов, электросети, водопровода, канализации и имущества, принадлежащего ЭкоЦентру, а также все убытки, которые может понести ЭкоЦентр по вине Строителя на основании выставленного счета не позднее последнего дня демонтажа выставки.
- 4.3. В случае предоставления Строителем документов или технической документации не в полном объеме или не соответствующей требованиям настоящего договора, ЭкоЦентр вправе отказать Строителю в аккредитации. Строитель вправе в дальнейшем получить аккредитацию в случае предоставления всей необходимой документации и при условии соблюдения всех сроков, предусмотренных настоящим договором.
- 4.4. ЭкоЦентр оставляет за собой право проведения замеров электрического сопротивления, проведения противопожарной обработки стораемых материалов, а также проверку фактической подлинности технической документации и сведений, предоставленных Строителем. В случае несоответствия результатов проверки поданным сведениям Строитель лишается аккредитации.
- 4.5. Проценты на сумму долга за период пользования денежными средствами по любому денежному обязательству каждой из Сторон, предусмотренные статьей 317.1 Гражданского кодекса РФ, не начисляются и не подлежат к уплате противоположной Стороне по настоящему Договору.

V. ФОРС-МАЖОР

5. В случае отмены выставки вследствие обстоятельств непреодолимой силы, происшедших не по вине Сторон настоящего Договора, все Обязательства Сторон по настоящему Договору утрачивают силу.

VI. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 6.1. Все споры и разногласия по настоящему Договору или возникшие в связи с ним Стороны обязуются регулировать путём переговоров.
- 6.2. В случае не возможности урегулирования разногласий путём переговоров, споры и разногласия разрешаются Арбитражным судом г. Москвы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

VII. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

VIII. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 8.1. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах по одному для каждой из Сторон.
- 8.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью, в случае если они совершены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

IX. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ЭкоЦентр»

«Строитель»

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЦентр «Сокольники» Музейно-просветительский комплекс» Юридический адрес: 107014, Москва, Лучевой 5-й просек, д. 7, стр. 1 ИНН/КПП 7712024156/771801001 ОГРН 1027700270630 Банк: в ПАО Банк ВТБ г. Москва БИК 044525187 к/с 30101810700000000187 р/с 40702810800260000631 ОКПО: 17339211, ОКАТО: 45263591000, ОКВЭД: 74.84 Тел: (495) 995 - 05 - 95	Юридический адрес: Фактический адрес: ИНН /КПП: ОГРН: Банковские реквизиты: р/с: Банк: к/с: БИК: Тел./факс: E-mail: Сайт:
--	--

_____/ Ревенко П.В./

_____/ _____/

Документы, необходимые для получения аккредитации на проведение монтажно-демонтажных работ:

Для аккредитации в качестве застройщика необходимо наличие следующих документов (все документы предъявляются в оригинале или заверенной копии):

1. Оригинал доверенности на застройку или заверенную копию от компании-участника, для которой осуществляется строительство выставочного стенда.
2. Список оборудования и материалов, подлежащих ввозу и вывозу (Форма № 1 в количестве 4-х экземпляров).
3. План павильона с указанием места расположения стенда.
4. Дизайн-проект и чертежи стенда (вид сверху, вид сбоку, изометрия) с указанием всех высот и размеров.
5. Для 2-х этажного стенда: статический расчет на силовую конструкцию; чертежи с указанием всех размеров 2-х этажного стенда (за подписью конструктора и со штампом предприятия; чертежи двухэтажной (силовой) конструкции со всеми усиливающими элементами и маршевой лестницей с перилами; чертежи 1 и 2 этажа с показанными ограждениями.
6. Сертификаты пожарной безопасности на применяемые сгораемые материалы (баннеры, ткань, линолеум, ламинат и т. д.). Акты противопожарной обработки деревянных (или их образующих ДСП, МДФ, ДВП и т.д.) материалов. К Акту прилагаются: Лицензия организации, проводившей обработку; сертификаты пожарной безопасности на используемое противопожарное средство обработки.
7. Детальный электропроект стенда с указанием напряжения электропитания, максимальных мощностей нагрузок по каждой единице оборудования, точек подключения электрооборудования с полной расшифровкой условных обозначений.
8. Схема электроснабжения стенда (Форма 3).
9. Копия приказа о назначении ответственного лица за электрохозяйство не ниже 4 группы допуска.
10. Копия удостоверения о прохождении обучения по программе пожарного минимума.
11. Письмо о назначении ответственного лица по технике безопасности, на фирменном бланке с подписью генерального директора.
12. Приказ о назначении ответственного за пожарную безопасность стенда.
13. Копия журнала проверки знаний ПУЭ и ПБ электриками с печатью или штампом Госэнергонадзора.
14. Список электриков не ниже 3 группы допуска, участвующих в электромонтажных работах на данной выставке за подписью ответственного лица за электрохозяйство, с указанием ответственного за работы на выставочной площадке.
15. Копии удостоверений электриков, указанных в списке.
16. Акт замера сопротивления изоляции с заверенной копией лицензии организации производившей данные работы (если не имеется, то акт составляется в период монтажа стенда).
17. Список сотрудников задействованных на монтаже-демонтаже стенда, на фирменном бланке с подписью генерального директора, а также паспортные данные всех сотрудников и ксерокопии паспортов (первая страница и страница с пропиской).
18. Письмо с подписью генерального директора (Форма 2) о том, что с требованиями, действующими в КВЦ «Сокольники» ознакомлен и обязуется ознакомить всех сотрудников задействованных на монтаже-демонтаже.
19. Гарантийное письмо о надежности и устойчивости стенда.
20. Получить и подписать документы в бухгалтерии ООО «ЭЦ «Сокольники».

СТОИМОСТЬ УСЛУГ

1. Аккредитация

Наименование услуги	Единица измерения	Количество кв. м стенда	Цена, рублей (с НДС) за один кв. м	Цена, рублей (с НДС) за один кв. м Наценка 50%	Цена, рублей (с НДС) за один кв. м Наценка 100%
1.1 Эксклюзивные стенды*, Мобильные стенды***:					
1.1.1 Площадь стенда до 20 кв. м	кв. м		502,00	753,00	1 004,00
1.1.2 Площадь стенда от 21 до 100 кв. м	кв. м		347,00	520,00	694,00
1.1.3 Площадь стенда свыше 101 кв. м	кв. м		267,00	400,00	533,00
1.2 Стандартные стенды**:					
1.2.1 Вне зависимости от площади стенда	кв. м		1 769,00	2 654,00	3 540,00
1.3 При настилке коврового покрытия без строительства стенда.	кв. м		230,00	345,00	461,00

2. Противопожарная обработка материалов и установка специализированного противопожарного оборудования

Наименование услуги	Единица измерения	Количество кв. м стенда	Цена, рублей (с НДС) за один кв. м	Цена, рублей (с НДС) за один кв. м Наценка 50%	Цена, рублей (с НДС) за один кв. м Наценка 100%
2.1 Противопожарная обработка ковровых покрытий	кв. м		207,00	310,00	414,00
2.2. Огнезащита деревянных конструкций, ДСП, ткань, камыш и т.д.	кв. м		324,00	487,00	649,00
2.3. Установка автономного датчика пожарной сигнализации (монтаж, наладка, техническое обслуживание, мониторинг противопожарного состояния мероприятия, демонтаж).	шт.		973,00	1 460,00	1 946,00
2.4. Установка устройства автоматического пожаротушения (монтаж, наладка, техническое обслуживание, мониторинг противопожарного состояния мероприятия, демонтаж).	шт.		5 309,00	7 963,00	10 618,00
2.5 Аренда первичных средств пожаротушения (огнетушителей) А) огнетушитель переносной ОП-4, ОУ-5, за 1 день	шт.		708,00	1 062,00	1 415,00
Б) огнетушитель передвижной (ОП-100), за 1 день	шт.		4 129,00	6 193,00	8 258,00
2.6 Пожарный пост (2 сотрудника пожарной инспекции)	1 ед.		33 739,00	50 608,00	67 477,00

2а. Комплексные замеры работоспособности аппаратуры защиты.

Наименование услуги	Единица измерения	Количество шт.	Цена, рублей (с НДС)	Цена, рублей (с НДС) Наценка 50%	Цена, рублей (с НДС) Наценка 100%
2а.1 Комплексные замеры работоспособности аппаратуры защиты электрического щита, за 1 замер.	замер		5 309,00	7 963,00	10 618,00

3. Сверхурочное использование арендованных площадей в период монтажа и демонтажа, за 1 кв. м стенда в час

Наименование услуги	Единица измерения	Количество кв. м стенда	Количество часов	Цена, рублей (с НДС) за один кв. м
3.1 Стенд площадью до 30 кв. м включительно	кв. м/час			390,00
3.2 Стенд площадью от 31 до 50 кв. м включительно	кв. м/час			307,00
3.3 Стенд площадью от 51 до 100 кв. м включительно	кв. м/час			230,00
3.4 Стенд площадью от 101 до 200 кв. м включительно	кв. м/час			194,00
3.5 Стенд площадью от 201 до 500 кв. м включительно	кв. м/час			153,00
3.6 Стенд площадью свыше 501 кв. м	кв. м/час			77,00

4. Дополнительные дни монтажа сверх установленных сроков, за 1 кв. м стенда в день ****

Наименование услуги	Единица измерения	Количество кв. м стенда	Количество дней	Цена, рублей (с НДС) за один кв. м
4.1 Стенды площадью до 30 кв. м включительно	кв. м/день			2 430,00
4.2 Стенды площадью от 31 до 50 кв. м включительно	кв. м/день			1 864,00
4.3 Стенды площадью от 51 до 100 кв. м включительно	кв. м/день			1 546,00
4.4 Стенды площадью от 101 до 200 кв. м включительно	кв. м/день			920,00
4.5 Стенды площадью от 201 до 500 кв. м включительно	кв. м/день			484,00
4.6 Стенды площадью свыше 501 кв. м	кв. м/день			284,00

* Эксклюзивным стендом является, проект стенда, выполненный по индивидуальному и оригинальному дизайну. В изготовлении эксклюзивного стенда используются дерево, ДСП, Фанера, ПВХ (пластик) и другие материалы. В конструкции таких стендов выставочные системы Mero R8, Mero R12, Octanorm, Joker, Tritix, Maxima и их аналоги применяются в малом кол-ве (менее 30% от общего объема).

** Стандартным стендом является, любой проект стенда, в конструкции которого используется более 50% выставочных систем: Mero R8, Mero R12, Octanorm, Joker, Tritix, Maxima и их аналогов, вне зависимости от высоты стенда.

*** Мобильным стендом являются быстросборные металлические конструкции с натягивающимися на них широкоформатными рекламными плакатами, выполненными из специальных стойких материалов имеющие эл.нагрузку не более 2 кВт.

**** Услуга оказывается только на полный рабочий день (с 9:00 до 18:00), в независимости от сроков заезда в течение дня. Услуга оказывается по согласованию с организатором мероприятия. Оплата производится Строителем в день обращения.

Исполнитель:

Подпись _____

Дата _____

М.П.

Заказчик:

Подпись _____

Дата _____

М.П.

В отдел аккредитации
КВЦ «Сокольники»
от компании-застройщика

Просим разрешить ввоз и вывоз выставочного оборудования и материалов для строительства и оформления стенда № _____, в павильоне № _____, на выставке _____.

Список оборудования прилагается:

№	Наименование	Кол-во	Прим.
1.			
2.			
3.			

Генеральный директор

_____ / _____ /

М. п.

**В отдел аккредитации
КВЦ «Сокольники»
от компании-застройщика**

С техническими требованиями и правилами обустройства выставочных стендов и приложением № 4 (штрафы), действующими в КВЦ «Сокольники» ознакомлен, и обязуюсь ознакомить всех сотрудников, задействованных в монтаже-демонтаже.

Генеральный директор

_____ / _____ /

М. п.

Схема электроснабжения и освещения стенда

Выставка _____ Павильон _____ № стенда _____

Название фирмы застройщика

Общая нагрузка, кВт

Ввод выполнен

кабелем марка: _____ сечение/ кол-во жил _____

Линии разводки

выполнены кабелем марка: _____ сечение/ кол-во жил _____

Вывод группы розеток 380В

выполнен кабелем марка: _____ сечение/кол-во жил _____ нагрузка, кВт _____

Ввод			№ Группы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Вв. Авт	МП	УЗО		220В												380В		
			Номинал Автомата, УЗО															
			Тип Автомата, УЗО															
			Потребитель: Свет; розет.; оборудование															
			Нагрузка, кВт															

С Правилами выполнения электромонтажных работ при строительстве стендов в КВЦ «Сокольники» ознакомлен.

Подпись ответственного за электромонтаж

_____ / _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

Конт. мобил. телефон _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И АРЕНДА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

Данная форма является неотъемлемой частью договора и заполняется только в том случае, если Организатор мероприятия предоставляет право оказывать услуги по техническим подключениям и аренде электрического кабеля ООО «ЭЦ «Сокольники».

СВЕДЕНИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ:

Наименование компании:					
Контактное лицо:					
Телефон:		Факс:		E-mail:	
№ павильона		№ стенда			

Укажите необходимое оборудование или подключение.

*ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ			руб., вкл. НДС
11. Переменный ток 380/3/50 Гц до 5 кВт (кабель застройщика)	кол-во		9 909,00
12. Переменный ток 380/3/50 Гц до 10 кВт (кабель застройщика)	кол-во		10 971,00
13. Переменный ток 380/3/50 Гц до 20 кВт (кабель застройщика)	кол-во		22 886,00
14. Переменный ток 380/3/50 Гц до 40 кВт (кабель застройщика)	кол-во		36 570,00
15. Переменный ток 380/3/50 Гц до 50 кВт (кабель застройщика)	кол-во		38 930,00
16. Переменный ток 380/3/50 Гц до 80 кВт (кабель застройщика)	кол-во		47 069,00
АРЕНДА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ за 1 п/м			руб., вкл. НДС
Аренда силового кабеля с разъемом 16А (розетка) (электроподключение оплачивается отдельно)	кол-во метров		3 067,00
Аренда силового кабеля с разъемом 32А (розетка) (электроподключение оплачивается отдельно)	кол-во метров		6 253,00
Аренда электрического щита до 25 кВт	кол-во		6 488,00
**ВОДОСНАБЖЕНИЕ			руб., вкл. НДС
23. Подключение к водопроводной сети и канализации одной единицы технологического оборудования (включает подвод и отвод воды)	кол-во		14 981,00
24. Подключение к водопроводной сети и канализации одной единицы технологического оборудования на втором уровне стенда (включает подвод и отвод воды)	кол-во		18 285,00
25. Подключение к водопроводной сети и канализации одной мойки (включает подвод и отвод воды)	кол-во		7 432,00
***ПОДКЛЮЧЕНИЕ К МАГИСТРАЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА			руб., вкл. НДС
26. при расходе до 30 куб. м./час, за 1 подключение	кол-во		17 341,00
27. при расходе свыше 30 куб.м./час, за 1 подключение	кол-во		20 763,00

* Источники электроснабжения павильонов ЭкоЦентр «Сокольники» оборудованы электрическими щитами с автоматами 16А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, 100А, 125А типа «АВВ». Подвод трёхфазного тока осуществляется кабелями застройщиков, для этого необходимо иметь собственный кабель длиной не менее 30 м. При отсутствии у застройщика электрического кабеля, соответствующего нагрузке сечения, электрический кабель может быть предоставлен в аренду по расценкам п.п. 18-22. При аренде кабеля заказ должен быть оформлен не позднее, чем **за 1 месяц до начала монтажа** выставки. Соединительные разъемы (вилки, розетки, переходники и т.д.) для подключения станков и оборудования не предоставляются. Подключение электрооборудования участника выставки к источнику электроснабжения производится после выполнения работ по замеру сопротивления изоляции подключаемой электрической схемы. Работы по подключению и наладке электрооборудования и станков производятся участниками выставки самостоятельно.

** В данную ставку включена стоимость потребления воды. Подключение воды производится армированным шлангом диаметром 1/2" или 3/4", отвод канализации – шлангом диаметром 50 мм.

*** Подключение воздуха (давление воздуха 6–8 кг/кв. см) производится армированным шлангом диаметром 3/8"; 1/2"; 3/4". Соединительные механизмы (переходники, штуцера и т.д.) не предоставляются.

Застройщик: Подпись _____ Дата _____ М.П. _____
--