

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение обследования, пусконаладочных работ и работ по комплектованию систем воздушного и водяного отопления, водопровода, вентиляции и кондиционирования воздуха, противопожарной вентиляции, автоматической системы пожарной сигнализации, системе оповещения эвакуации и пожарной безопасности объекта, системы СКУД, системы видеонаблюдения, охранной сигнализации, лифтам, эскалаторам и подъемным платформами для инвалидов; на проведение обследования и устранение протечек от атмосферных осадков и грунтовых вод; на проведение текущего ремонта на объекте «Северный въезд», расположенного по адресу: г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд., д.17, соор. 1 и стр. 1.

1. Объект работы: проведение обследования, пусконаладочных работ и работ по комплектованию систем воздушного и водяного отопления, водопровода, вентиляции и кондиционирования воздуха, противопожарной вентиляции, автоматической системы пожарной сигнализации, системе оповещения эвакуации и пожарной безопасности объекта, системы СКУД, системы видеонаблюдения, охранной сигнализации, лифтам, эскалаторам и подъемным платформами для инвалидов; проведение обследования и устранение протечек от атмосферных осадков и грунтовых вод; проведение текущего ремонта на объекте «Северный въезд», расположенного по адресу: г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд., д.17, соор. 1 и стр. 1.

2. Краткие характеристики работ: проведение обследования, пусконаладочных работ и работ по комплектованию систем воздушного и водяного отопления, водопровода, вентиляции и кондиционирования воздуха, противопожарной вентиляции, автоматической системы пожарной сигнализации, системе оповещения эвакуации и пожарной безопасности объекта, системы СКУД, системы видеонаблюдения, охранной сигнализации, лифтам, эскалаторам и подъемным платформами для инвалидов; проведение обследования и устранение протечек от атмосферных осадков и грунтовых вод; проведение текущего ремонта на объекте «Северный въезд», расположенного по адресу: г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд., д.17, соор. 1 и стр. 1. (Далее по тексту «Работы»).

3. Количество работ: перечень инженерного оборудования, подлежащего обследованию, комплектованию и пусконаладочным работам указан в Приложении №1. Объем работ по устранению протечек на объекте «Северный въезд» определить проведением обследования. Объем работ по текущему ремонту определить обследованием.

4. Сопутствующие работы, услуги, перечень, сроки выполнения, требования к выполнению: не предусмотрены.

5. Общие требования к работам: выполненные в рамках технического задания работы должны обеспечивать надлежащее и безопасное функционирование Объекта в течение всего периода его использования по назначению.

Технология, методы и качество работ и услуг должны соответствовать действующим нормам, применимым в данной сфере работ/услуг. Работы производятся только в отведенной зоне работ, в объеме и в сроки, установленные Техническим заданием и требованиям нормативной документации. Работы производятся необходимым количеством технических средств и механизмов, что нужно для сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха. После окончания работ производится уборка мусора, материалов, разборка ограждений.

Арендатор обязан:

- До начала выполнения Работ на объекте провести:

В срок не более 2 (двух) календарных месяцев с даты подписания Договора:

- Провести комплексное обследование инженерного оборудования, согласно перечню, указанного в Приложении №1, а также комплексное обследование строительных конструкций сооружения от проникновения воды, включая все этажи объекта. Провести комплексное обследование всех этажей объекта на предмет выявления недостатков по отделке. Все обследования проводить силами специализированных организаций, имеющих допуски СРО. Составить и направить Арендодателю полученные отчеты на согласование. В отчетах указать необходимость проведения ремонта оборудования и механизмов и/или нецелесообразность восстановления и замены.

- Все работы по комплексному обследованию инженерного оборудования, согласно перечню, указанного в Приложении №1, а также комплексное обследование строительных конструкций сооружения от проникновения воды, включая все этажи объекта проводить строго в присутствии представителей Арендодателя по предварительному письменному уведомлению последнего об организации доступа на объект. Все работы по комплексному обследованию проводятся силами и за счет Арендатора.

Арендатор несет ответственность за сохранность объекта, за возможные повреждения целостности объекта и потери эксплуатационных качеств объекта, возникшие в результате действия сотрудников Арендатора, субподрядчиков при производстве обследования и выполнении работ на Объекте, а также за ущерб, причиненный Объекту указанными лицами.

- Составить и направить Арендодателю проект производства работ, (далее-ППР), с указанием видов, объемов и сроков выполняемых работ, программы проведения пусконаладочных работ.

- Согласовать предоставленный ППР с Арендодателем.

- Составить и направить Арендодателю сметы на проведение Работ в расценках ТСН.

- Согласовать с Арендодателем сметы на проведение Работ.

После согласования вышеуказанной документации Арендодателем приступить к производству Работ.

Срок выполнения Работ - не более 6 (шести) месяцев с момента согласования Арендодателем документации на выполнение Работ.

- Соблюдать технологию выполнения строительных работ, регламентируемую главами СНиП 3.04.01-87, СНиП 3.01.01-85, СНиП 2.08.02-85, а также требование к качеству материалов согласно ГОСТам и другим законодательным актам РФ.

- Соблюдать Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН.

- Соблюдать правила привлечения и использования иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством РФ и нормативными правовыми актами г. Москвы.

- Иметь в наличии, либо привлекать квалифицированный персонал по предмету выполнения работ, указанных в данном техническом задании.

- Выполнять работы сертифицированными рабочими, соответствующих специальностей.

- Выполнять работы с подъемными устройствами (лифты, эскалаторы, ППИ) организациями, являющимися членами саморегулируемой организации и имеющими свидетельство о допуске на выполнение данных видов работ.

- Назначить ответственного за электрохозяйство, ответственного за тепловое хозяйство, пожарную безопасность, ответственного за промышленную безопасность. Копии приказов о назначении и аттестационных документов передать Арендодателю на момент подписания Договора.

- Ознакомить с ППР весь персонал, работающий на данном объекте.

- Обеспечить на время работ круглосуточно безаварийную, надежную эксплуатацию конструктивных элементов сооружения, и всего инженерного оборудования сооружения.

- Заполнять ежедневно журналы о проделанной работе:

- оперативный журнал производства работ;

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

- журнал выдачи и возврата ключей от электро и тепловых установок;
- журнал комплектования и ремонта (сведения о замене составных частей);
- ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков на время проведения работ;
- графики ППР.

- Обеспечить своевременное выполнение предписаний надзорных органов, в случае получения таковых, в установленные сроки, и которые относятся к компетенции Арендатора, в соответствии с условиями Технического задания.
- Предъявлять городским эксплуатационным службам систему отопления при подготовке к эксплуатации в зимних условиях, в случае совпадения окончания пусконаладочных работ на соответствующем оборудовании с городским периодом подготовки к осенне-зимней эксплуатации, с оформлением акта допуска. с оформлением необходимых документов, и которые относятся к компетенции Арендатора, в соответствии с условиями Технического задания.
- При окончании работ по комплектованию и пуско-наладочных работ на лифтах, эскалаторах, подъемных платформах для инвалидов оформить надлежащим образом эксплуатационную документацию на указанное инженерное оборудование (паспорта) в том числе обеспечить регистрацию и постановку на учет указанного оборудования в органе технического надзора (Ростехнадзор).
- Выполнять энергосберегающие и экологические мероприятия в момент завершения пусконаладочных работ, в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РФ и города Москвы, а также предписаниями надзорных органов, в случае наличия таковых, и которые относятся к компетенции Арендатора, в соответствии с условиями технического задания.
- Соблюдать Регламент по технической эксплуатации систем воздушного и водяного отопления, водопровода, наружных сетей, внутренних устройств, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта – Приложение №1 к Техническому заданию.
- Соблюдать ВСН 58-88(р) "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения", утвержденных приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству от 23 ноября 1988 г. N 312.

6. Требование к качественным характеристикам работ:

Все виды работ должны быть выполнены в полном соответствии с представленным Техническим заданием, условиями Договора и требованиями действующих нормативных, правовых и нормативно-технических актов, строительных норм и правил, государственных стандартов Российской Федерации.

При выполнении работ арендатор в обязательном порядке использует материалы, представленные им в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме «Сведения о качестве, технических характеристиках, используемых товаров» (Приложение №2 к Техническому заданию)*. Материалы, не вошедшие в Приложение №2 согласуются арендатором с арендодателем отдельно перед началом выполнения работ.

Обоснование установления подобных требований:

Согласно паспорту Объекта, износ не менее 35%.

В соответствии с п. 7.5 проекта договора в случае выявления Арендодателем факта существенного ухудшения Арендатором состояния Объекта аренды Арендатор обязан в течение 5 (пяти) банковских дней после получения от Арендодателя соответствующего уведомления уплатить Арендодателю неустойку в двукратном размере суммы ежемесячной арендной платы, указанной в пункте 3.2 настоящего Договора. Под существенным ухудшением понимается ухудшение, превышающее нормальный износ и вызванное неисполнением Арендатором обязанности поддерживать имущество в исправном состоянии, производить за свой счет текущий ремонт, капитальный ремонт, нести расходы на содержание арендованного имущества.

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

Также, согласно п. 2 ч. 121 Приказа ФАС, заявка на участие в аукционе должна содержать, в том числе, предложения об условиях выполнения работ, которые необходимо выполнить в отношении государственного или муниципального имущества, права на которое передается по договору, а также по качеству, количественным, техническим характеристикам товаров (работ, услуг), поставка (выполнение, оказание) которых происходит с использованием такого имущества.

Таким образом, Организатор торгов устанавливает обязательные для предоставления в составе заявки участника требования к характеристикам используемых товаров при осуществлении текущего ремонта, необходимого для устранения имеющегося износа Объекта и создания единого, согласованного с Арендодателем, стиля пространства Объекта.

В случаях, предусмотренных документацией об аукционе в электронной форме, - также копии документов, подтверждающих соответствие товаров (работ, услуг) установленным требованиям, если такие требования установлены законодательством Российской Федерации.

Все используемые при выполнении работ материалы должны быть новыми, не бывшими в употреблении, сертифицированы в случае их обязательной сертификации.

Гарантийный срок на оказываемые по настоящему Договору Работы-распространяется на весь срок действия Договора. Все инженерные системы, указанные в приложении № 1 к Техническому заданию, по окончанию работ должны иметь квалифицированное заключение специализированных организаций о степени полной работоспособности (с разбивкой на инженерные системы). Оригиналы заключения должны быть представлены Арендодателю, перечень оборудования, указанный в заключении, должен совпадать с перечнем оборудования, указанного в Приложении №1.

Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования):

Работы должны выполняться в соответствии с действующими нормативными документами и правилами Российской Федерации:

- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями);

- Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- ГОСТ 22845-2018 Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ;

- ГОСТ Р 58053-2018 Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ.

- ГОСТ 34583-2019 Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации (с Поправками).

- ГОСТ 34486.1-2018 (ISO 18738-1:2012) Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения.

- ГОСТ 34486.2-2018 (ISO 18738-2:2012) Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения.

- ГОСТ 33652-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения».

- ГОСТ 34580-2019 «Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений».

- ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность»

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

- Постановление Правительства РФ от 24 июня 2017 г. № 743 “Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах” 30 июня 2017
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции», актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87;
- СП 48.13330.2019 «Организация строительства», актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;
- СП 104.13330.2016 Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85.
- СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства.
- СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
- СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения"
- СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».
- ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия".(при условии ремонта/замены мет. дверей)

7. Срок выполнения Работ: не более 8 (восьми) месяцев с даты заключения Договора аренды, из которых:

- 7.1. Разработка проекта производства Работ (ППР), иной документации на выполнение Работ в соответствии с Техническим заданием и согласование с Арендодателем - не более 2 (двух) месяцев с момента заключения Договора аренды;
- 7.2. Выполнение Работ - не более 6 (шести) месяцев с момента согласования Арендодателем документации на выполнение Работ.

8. Порядок выполнения Работ, порядок оплаты: в соответствии с условиями Технического задания и Договора.

9. Качественные и количественные характеристики работ: в соответствии с п. 3-6 настоящего Технического задания.

Приложение № 1 к Техническому заданию.

ПЕРЕЧЕНЬ

**Оборудования инженерного назначения по объекту: Северный въезд в
Центральное ядро ММДЦ «Москва-Сити»
по адресу: г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.17, соор. 1**

№	Наименование имущества	Краткая характеристика	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
1	Электроснабжение	Кабель АПВВнг-20 кВ 3(1x240/50) мм ² - 20 кВ 6100м. Трансформаторы Trihal 1000 4 шт.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	
2	Видеонаблюдение	видеосервер «MATRIX iX» 3 шт., 36 камер, 1150 п.м. кабеля.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Требуется текущий ремонт и наладка
3	Система контроля и управления доступом	Контроллеры «С2000-2» 43 шт., Контроллеры С2000»; КПСВВ 1000 п.м. кабеля, замок М1-300 56 шт., считыватель «Ргохi 2А» 49 шт.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Требуется текущий ремонт и наладка
4	Пожарная сигнализация	Провод КПСЭнг – FRLS 1x2x1,5 8472 м.; КПСЭнг – FRLS 1x2x0,5 9100 м., контроллер «Maxlogic» MG-7800.1251	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, В наличии, Требуется текущий ремонт и наладка Отсутствует коммутация ПС с дымоудалением, эскалаторами, лифтами и т. д.
5	Оповещение	Системный контроллер IPC-System S1-100, громкоговоритель WP-06T, PA-620T 381 шт., провод КПСЭнг 1x2x1,5 3000м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, В наличии, Требуется текущий ремонт и наладка Необходимо подключение ОСО к РСО. Требуется наладка. Отсутствует коммутация с ПС
6	Электроснабжение, 20КВт	Оборудование и материалы для встроенных ТП1 (72304), ТП2 (72305): 1.Высоковольтное	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17,	2013	В наличии, в рабочем состоянии.

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

		<p>устройство 20кВ RM 6 IDП с реле VIP 300 – 4 комп.</p> <p>2. Трансформатор TRINAL – 1000/20 Ква – 4 шт.</p> <p>3. Оборудование телемеханики ТП1 (72304), ТП2 (72305) – 2 комп.</p> <p>4. Оборудование АИИСКУЭ – 1 комп.</p> <p>5. Ящик питания собственных нужд ШПСН-В – 6 шт.</p> <p>6. Распределительные кабельные линии 20 кВ</p> <p>- АПВВнг-LS-20 3х(1х240) 2КЛх600 L=1200м</p> <p>- АПВВнг-LS-20 3х(1х240) 1КЛ=19, 1КЛ=15 L=34м</p> <p>- АПВВнг-LS-20 3х(1х240) 2КЛх75 L=150м</p>	соор.1		
7	Электроснабжение, 0,4 КВт	<p><u>Оборудование и материалы ГРЩ-1</u></p> <p>1.ВРУ 3, ВРУ 6, ВРУ ИТП, ВРУ ХЦ, ШНО, ККУ 2, ККУ 1</p> <p>2.Кабельные линии 0,4 КВт по проекту Ант-Япы 09-0012127-08-ЭОМ</p> <p><u>Оборудование и материалы ГРЩ-2</u></p> <p>1. ВРУ 1, ВРУ 2, ВРУ противопожарных устройств, ВРУ 4, ВРУ 5, ВРУ 7, ККУ 3, ККУ 4</p> <p>2. Кабельные линии 0,4 КВт по проекту Ант-Япы 09-0012127-08-ЭОМ</p>	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	<p>Главный распределительный щит (ГРЩ) ККУ-3; ККУ-4; ВП-1; ВП-2; РП-1,2; РП-1,1; СП-1; СП-3; СП-2; РП-2,1; РП-2,2; ККУ-1; ККУ-2; ЩУ-1Т</p> <p>Шкаф УСПД-МС-240; ЩАП</p>
8	Водоснабжение	Водомерный узел, 2D250 ВЧШГ L=4м	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Ввод холодного водоснабжения с прибором учёта ВМХ. В наличии, работоспособно.
9	Теплоснабжение	ИТП (2,04 Гкал/ч)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работает, прибор учёта тепловой энергии ПУ ВИС.Т №132785 Система теплопроводов из труб различного

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

					диаметра с запорной и распределительной арматурой (1 комплект) С насосами Grunfos -6шт; теплообменниками Alfalaval - 4шт; эспумизаторы – 3шт.(1500л;600л ;100л)
10	Подъемные механизмы	Лифт пассажирский OTIS (L1): - грузоподъемность – 1000 кг; - скорость подъема – 1 м/с; - число остановов – 4/4; - высота подъема – 12,65 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризация.
11	Подъемные механизмы	Лифт пассажирский OTIS (L2): - грузоподъемность – 1000 кг; - скорость подъема – 1 м/с; - число остановов – 4/4; - высота подъема – 12,65 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризация.
12	Подъемные механизмы	Лифт инвалидный OTIS (L3): - грузоподъемность – 630 кг; - скорость подъема – 1 м/с; - число остановов – 2/2; - высота подъема – 4,2 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	. В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризация.
13	Подъемные механизмы	Лифт инвалидный OTIS (L5): - грузоподъемность – 630 кг; - скорость подъема – 1 м/с; - число остановов – 2/2; - высота подъема – 4,75 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. .Отсутствует аварийная диспетчеризация.
14	Подъемные механизмы	Лифт (подъемник) инвалидный CIBES (L4): - грузоподъемность – 400 кг; - скорость подъема – 0.15 м/с; - число остановов –	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

		2/2; - высота подъема – 5,85 м.			аварийная диспетчеризаци и
15	Подъемные механизмы	Лифт (подъемник) инвалидный CIBES (L6): - грузоподъемность – 225 кг; - скорость подъема – 0.15 м/с; - число остановов – 2/2; - высота подъема – 0,85 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, Не паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризаци и
16	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э1): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 4,8 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризаци и
17	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э2): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 4,8 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризаци и Передано Департаментом
18	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э3): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 4,2 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризаци и
19	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э4): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 4,2 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризаци и

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

20	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э5): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 4,6 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризация
22	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э6): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 4,6 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризация
23	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э7): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 4,6 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризация
24	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э8): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 4,6 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризация
25	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э9): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 5,85 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризация

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

26	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э10): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 5,85 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризация
27	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э11): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 5,85 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, Не работает, паспорта нет. Не введен в эксплуатацию должным образом. Отсутствует аварийная диспетчеризация
28	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э12): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 6,45 м	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Не установлены, паспорта нет.
29	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э13): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 6,45 м..	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Не установлены, паспорта нет.
30	Подъемные механизмы	Эскалатор OTIS (Э14): - производительность – 6750 чел/час; - скорость подъема – 0.5 м/с; - ширина ступенек – 1000 мм; - высота подъема – 6,45 м.	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Не установлены, паспорта нет.
31	Отопление (радиаторы и воздушные завесы)	Насос циркуляционный Grundfos TPE 40-160/4s, 3кВт	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, требуется наладка
32	Отопление (радиаторы и	Насос циркуляционный Grundfos TPE 40-	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й	2013	В наличии, требуется наладка

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

	воздушные завесы)	160/4s, 3кВт	Красногвардейский пр., 17, соор.1		
33	Отопление (радиаторы и воздушные завесы)	Теплообменник пластинчатый разборный Alfa-Laval M6-MFG 1*17H/1*18H	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, требуется наладка
34	Отопление (радиаторы и воздушные завесы)	Запорно-регулирующая и предохранительная арматура, запасно-регулирующие емкости (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, требуется наладка
35	Отопление (радиаторы и воздушные завесы)	КИПиА (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает
36	Отопление (теплоснабжение приточной вентиляции)	Насос циркуляционный Grundfos TPE 80-240/4s, 11кВт	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, требуется наладка
37	Отопление (теплоснабжение приточной вентиляции)	Насос циркуляционный Grundfos TPE 80-240/4s, 11кВт	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, требуется наладка
38	Отопление (теплоснабжение приточной вентиляции)	Теплообменник пластинчатый разборный Alfa-Laval M10-BFG 1*(73H+2MH)/1*(73H+2ML)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, требуется наладка
39	Отопление (теплоснабжение приточной вентиляции)	Циркуляционные насосы на узлах обвязки вентустановок, типов UPS	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, требуется наладка
40	Отопление (теплоснабжение приточной вентиляции)	Запорно-регулирующая и предохранительная арматура, запасно-регулирующие емкости (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, требуется наладка
41	Отопление (теплоснабжение приточной вентиляции)	КИПиА (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, требуется наладка
42	Хладоснабжение фанкойлов и	Чиллер с водяным охлаждением Carrier R134A	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

	приточной вентиляции		кий пр., 17, соор.1		
43	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Чиллер с водяным охлаждением Carrier R134A	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
44	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Сухая градирня Carrier OPT 150	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
45	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Сухая градирня Carrier OPT 150	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
46	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Сухая градирня Carrier OPT 150	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
47	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Сухая градирня Carrier OPT 150	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
48	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Сухая градирня Carrier OPT 150	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
49	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Сухая градирня Carrier OPT 150	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
50	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Насос водяного контура Grundfos NB 65-200/190	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
51	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Насос водяного контура Grundfos NB 65-200/190	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
52	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Насос водяного контура Grundfos NB 65-200/190	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
53	Хладоснабжение фанкойлов	Насос водяного контура Grundfos NB 100-315/315	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

	и приточной вентиляции		Красногвардейский пр., 17, соор.1		не проводилась
54	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Насос водяного контура Grundfos NB 100-315/315	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
55	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Насос водяного контура Grundfos NB 100-315/315	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
56	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Теплообменник пластинчатый разборный Alfa-Laval M15-MFM	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
57	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	Запорно-регулирующая и предохранительная арматура, запасно-регулирующие емкости (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
58	Хладоснабжение фанкойлов и приточной вентиляции	КИПиА (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Пуско-наладка не проводилась
59	Системы канализации и К1, К2, К3н	Канализационная насосная установка Grundfos MD1.80.80.75.4.5 OD/400-1	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии. Необходимо провести ревизию и пусконаладочные работы
60	Системы канализации и К1, К2, К3н	Канализационная насосная установка Grundfos MD1.80.80.75.4.5 OD/400-1	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии. Необходимо провести ревизию и пусконаладочные работы
61	Системы канализации и К1, К2, К3н	Канализационная насосная установка Grundfos MD1.80.80.75.4.5 OD/400-1	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии. Необходимо провести ревизию и пусконаладочные работы
62	Системы канализации и К1, К2, К3н	Канализационная насосная установка Grundfos MD1.80.80.75.4.5 OD/400-2	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии. Необходимо провести ревизию и пусконаладочные работы
63	Системы канализации и К1, К2, К3н	Канализационная насосная установка Grundfos MD1.80.80.75.4.5 OD/400-1	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии. Необходимо провести ревизию и пусконаладочные работы

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

64	Системы канализации и К1, К2, К3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт приемков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
65	Системы канализации и К1, К2, К3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт приемков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
66	Системы канализации и К1, К2, К3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт приемков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
67	Системы канализации и К1, К2, К3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт приемков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
68	Системы канализации и К1, К2, К3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт приемков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
69	Системы канализации и К1, К2, К3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт приемков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
70	Системы канализации и К1, К2, К3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт приемков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
71	Системы канализации и К1, К2, К3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт приемков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
72	Системы	Насос погружной для	ММДЦ-СИТИ	2013	В наличии, не

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

	канализации K1, K2, K3н	монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	«Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1		работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
73	Системы канализации K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
74	Системы канализации K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
75	Системы канализации K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
76	Системы канализации K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
77	Системы канализации K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
78	Системы канализации K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
79	Системы канализации K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
80	Системы канализации	Насос погружной для монтажа в приемке с	ММДЦ-СИТИ «Северный	2013	В наличии, не работают.

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

	и K1, K2, K3н	принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1		Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
81	Системы канализации и K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	
82	Системы канализации и K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
83	Системы канализации и K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos SEV80.80.75.2.51D	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	
84	Системы канализации и K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos DP10.65.26.A.2.50B	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
85	Системы канализации и K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos DP10.65.26.A.2.50B	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	
86	Системы канализации и K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos DP10.65.26.A.2.50B	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работают. Необходимо провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт прямков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
87	Системы канализации и K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos DP10.65.26.A.2.50B	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	
88	Системы канализации и K1, K2, K3н	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й	2013	В наличии, не работают. Необходимо

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

	КЗн	арматурой Grundfos DP10.65.26.A.2.5OB	Красногвардейский пр., 17, соор.1		провести ревизию (насосов, щитов на два насосных агрегата), ремонт приемков (штукатурка сколов, гидроизоляция), регулировка поплавковых датчиков
89	Системы канализации К1, К2, КЗн	Насос погружной для монтажа в приемке с принадлежностями и арматурой Grundfos DP10.65.26.A.2.5OB	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	
90	Системы канализации К1, К2, КЗн	Запорно-регулирующая и предохранительная арматура (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии. Необходимо провести ревизию 28 шт. обратных клапанов и 28 шт. задвижек.
91	Системы канализации К1, К2, КЗн	КИПиА (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает. Необходимо провести ревизию
92	Хозяйственно-бытовой водопровод	Насос циркуляционно-повысительный Grundfos MAGNA 32-180F	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работает.
93	Хозяйственно-бытовой водопровод	Насос циркуляционно-повысительный Grundfos MAGNA 32-180F	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, не работ
94	Хозяйственно-бытовой водопровод	Теплообменник пластинчатый разборный Alfa-Laval M6-MFG 1*(5MH+2L)/1*(5ML+5L)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
95	Хозяйственно-бытовой водопровод	Теплообменник пластинчатый разборный Alfa-Laval M6-MFG 1*6H+1*7H/2*7H	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
96	Хозяйственно-бытовой водопровод	Запорно-регулирующая и предохранительная арматура, запасно-регулирующие емкости (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
97	Хозяйственно-бытовой водопровод	КИПиА (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
98	Автоматиче	Агрегат насосный	ММДЦ-СИТИ	2013	В наличии,

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

	ское пожаротушение и противопожарный водопровод	центробежный моноблочный Grundfos NB80-315/334, 22 кВт	«Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1		работоспособность не подтверждена
99	Автоматическое пожаротушение и противопожарный водопровод	Агрегат насосный центробежный моноблочный Grundfos NB80-315/334, 22 кВт	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
100	Автоматическое пожаротушение и противопожарный водопровод	Агрегат насосный центробежный моноблочный Grundfos NB- 100-203, 55 кВт	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
101	Автоматическое пожаротушение и противопожарный водопровод	Агрегат насосный центробежный моноблочный Grundfos NB- 100-203, 55 кВт	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
102	Автоматическое пожаротушение и противопожарный водопровод	Многоступенчатый центробежный насос Grandfos CR3-15	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
103	Автоматическое пожаротушение и противопожарный водопровод	Многоступенчатый центробежный насос Grandfos CR3-11	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
104	Автоматическое пожаротушение и противопожарный водопровод	Запорно-регулирующая и предохранительная арматура, запасно-регулирующие емкости (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
105	Автоматическое пожаротушение и противопожарный водопровод	КИПиА (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтверждена
106	Приточная общеобменная вентиляция	Приточная установка ПП VTS (VENTUS) VS230-RHC	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособность не

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

					подтверждена
107	Приточная общеобменная вентиляция	Приточная установка П2 VTS (VENTUS) VS230-RHC	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособность не подтверждена
108	Приточная общеобменная вентиляция	Приточная установка П3 VTS (VENTUS) VS230-RHC	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособность не подтверждена
109	Приточная общеобменная вентиляция	Приточная установка П4 VTS (VENTUS) VS230-RHC	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособность не подтверждена
110	Приточная общеобменная вентиляция	Приточная установка П5 VTS (VENTUS) VS10-RHC	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособность не подтверждена
111	Приточная общеобменная вентиляция	Приточная установка П6 VTS (VENTUS) VS10-RHC	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособность не подтверждена
112	Приточная общеобменная вентиляция	Приточная установка П7 VTS (VENTUS) VS10-RHC	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособность не подтверждена
113	Приточная общеобменная вентиляция	Приточная установка П8 VTS (VENTUS) VS21-LH	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха,

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

			кий пр., 17, соор.1		теплообменники загрязнены. работоспособно сть не подтверждена
114	Приточная общеобмен ная вентиляция	Приточная установка П9 VTS (VENTUS) VS21-RH	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособно сть не подтверждена
115	Приточная общеобмен ная вентиляция	Приточная установка П10 VTS (VENTUS) VS10-RHT	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособно сть не подтверждена
116	Приточная общеобмен ная вентиляция	Приточная установка П11 VTS (VENTUS) VS230-RHC	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособно сть не подтверждена
117	Приточная общеобмен ная вентиляция	Приточная установка П12 VTS (VENTUS) VS21-LH	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособно сть не подтверждена
118	Приточная общеобмен ная вентиляция	Приточная установка П12* VTS (VENTUS) VS21-LH	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	Отсутствуют фильтры очистки воздуха, теплообменники загрязнены. работоспособно сть не подтверждена
119	Приточная общеобмен ная вентиляция	Запорно- регулирующая арматура, глушители, огнезадерживающие клапаны (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейс кий пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособно сть не подтверждена
120	Приточная общеобмен	КИПиА (в соответствии со	ММДЦ-СИТИ «Северный	2013	В наличии, работоспособно

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

	ная вентиляция	спецификацией)	въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1		сть не подтвержден
121	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная установка B1 VTS (VENTUS)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден.
122	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная установка B2 VTS (VENTUS)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	. В наличии, работоспособность не подтвержден
123	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная установка B3 VTS (VENTUS)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
124	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная установка B4 VTS (VENTUS)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
125	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B5 VTS (VENTUS) Systemair RS60-35L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
126	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B6 VTS (VENTUS) Systemair RS60-35L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
127	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная установка B7 VTS (VENTUS)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
128	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная установка B7* VTS (VENTUS)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
129	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B8 VTS (VENTUS) Systemair RS80-50M3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
130	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B9 VTS (VENTUS) Systemair RS40-20M	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
131	Вытяжная	Вытяжная	ММДЦ-СИТИ	2013	В наличии,

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

	общеобменная вентиляция	вентилятор B10 VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	«Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1		работоспособность не подтвержден
132	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B11 VTS (VENTUS) Systemair RS40-20L	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
133	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B12 VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
134	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B13 VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
135	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B13* VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
136	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B14 VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
137	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B14* VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
138	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B15 VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
139	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B15* VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
140	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B16 VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
141	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B16* VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

142	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B17 VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	. В наличии, работоспособность не подтвержден
143	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B17* VTS (VENTUS) Systemair RS70-40L3	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
144	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B18 VTS (VENTUS) Systemair RS40-20	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
145	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B19 VTS (VENTUS) Systemair RS40-20L	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
146	Вытяжная общеобменная вентиляция	Вытяжная вентилятор B20 VTS (VENTUS) Systemair RS60-35L1	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
147	Вытяжная общеобменная вентиляция	Запорно-регулирующая арматура, огнезадерживающие клапаны (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
148	Вытяжная общеобменная вентиляция	КИПиА (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
149	Противодымная вентиляция	Вентилятор дымоудаления радиальный ДУ1 ВентКлиматСтрой 22000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
150	Противодымная вентиляция	Вентилятор дымоудаления радиальный ДУ2 ВентКлиматСтрой 20000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
151	Противодымная вентиляция	Вентилятор дымоудаления радиальный ДУ3 ВентКлиматСтрой 22000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
152	Противодымная вентиляция	Вентилятор дымоудаления радиальный ДУ4 ВентКлиматСтрой	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

		20000куб.м/час	кий пр., 17, соор.1		
153	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД1 ВентКлиматСтрой 50000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	. В наличии, работоспособность не подтвержден
154	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД2 ВентКлиматСтрой 38000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
155	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД3 ВентКлиматСтрой 20300куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
156	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД5 ВентКлиматСтрой 50000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
157	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД6 ВентКлиматСтрой 25000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
158	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД7 ВентКлиматСтрой 26000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
159	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД8 ВентКлиматСтрой 38000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
160	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД9 ВентКлиматСтрой 26000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
161	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД10 ВентКлиматСтрой 26000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
162	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД11 ВентКлиматСтрой 18000куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
163	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД12	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й	2013	В наличии, работоспособность не

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

		ВентКлиматСтрой 26000куб.м/час	Красногвардейский пр., 17, соор.1		подтвержден
164	Противодымная вентиляция	Вентилятор подпора воздуха радиальный ПД13 ВентКлиматСтрой 17500куб.м/час	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
165	Противодымная вентиляция	Запорно-регулирующая арматура, огнезадерживающие клапаны (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден
166	Противодымная вентиляция	КИПиА (в соответствии со спецификацией)	ММДЦ-СИТИ «Северный въезд» 1-й Красногвардейский пр., 17, соор.1	2013	В наличии, работоспособность не подтвержден

*Приложение №2 к Техническому заданию обязательно к заполнению, предоставляется участником в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. В случае не предоставления (не заполнения) в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме Приложения №2 к Техническому заданию, участник не допускается до такого аукциона.

Приложение № 2 к Техническому заданию

Сведения о качестве, технических характеристиках, используемых товаров
(предоставляется отдельным файлом)