

№ _____

от « _____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Оказание услуг по очистке скатных и плоских кровель от снега, сосулек и наледи для нужд ГАОУ
ДПО МЦКО в период 2024-2025 гг

1 Общая информация об объекте закупки

1.1 Объект закупки: Оказание услуг по очистке скатных и плоских кровель от снега, сосулек и наледи для нужд ГАОУ ДПО МЦКО в период 2024-2025 гг

1.2 Код и наименование позиции Классификатора предметов государственного заказа: 03.08.01.01.04 - УСЛУГИ/УСЛУГИ ПО САНИТАРНОМУ СОДЕРЖАНИЮ, ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ, УБОРКЕ/САНИТАРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ И УБОРКА/САНИТАРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ И УБОРКА НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ/УСЛУГИ ПО ОЧИСТКЕ КРЫШ ОТ СНЕГА, НАЛЕДИ И СОСУЛЕК

1.3 Наименования позиций Справочника предметов государственного заказа: согласно Приложению 1.

1.4 Место оказания услуг: согласно Приложению 2.

1.5 Объем услуг: согласно Приложению 1.

1.6 Срок оказания услуг: согласно Приложению 1.

1.7 Приложения к техническому заданию:

- Приложение 1 – Перечень объектов закупки;
- Приложение 2 - Форма заявки на оказание услуг;
- Приложение 3 - Сметная документация.

Термины и определения

Работа на высоте - работы, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе, при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°; при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м; существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

Промышленный альпинизм — специальная технология выполнения высотных работ на промышленных и других объектах, при которых рабочее место достигается с помощью подъема или спуска по веревке, или с использованием других альпинистских методов продвижения и страховки.

2 Стандарт услуг

2.1 Исполнитель оказывает услуги по: очистке крыш (в том числе свесов, карнизов, желобов, воронок водосточных труб и внутренних водостоков), а также козырьков, входных групп и других выступающих элементов фасада (далее - выступающих элементов фасада) от снега, наледи и сосулек осмотру и прочистке отливов водосточных труб от наледи и мусора (далее – услуги) в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» и Приложением 3 «Сметная документация» к настоящему Техническому заданию, с требованиями действующих нормативных правовых и нормативных технических актов, указанных в разделе 7 «Перечень нормативных технических и нормативных правовых актов» настоящего Технического задания.

2.2 Для взаимодействия с Заказчиком Исполнитель обязан назначить контактное лицо, ответственное за своевременное оказание услуг, определить номера телефонов диспетчерской службы, адрес электронной почты и номер факса для приема заявок. Исполнитель должен за свой счет и в полном объеме обеспечивать круглосуточное диспетчерское обслуживание, максимальное время ожидания ответа оператора не должно превышать 5 (пяти) минут. Об изменении в контактной информации Исполнитель должен уведомить Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.

2.3 Заявка может быть передана Исполнителю устно по телефону с последующим направлением в письменной форме Исполнителю в порядке, предусмотренном ст. «Прочие условия» Контракта.

2.4 Услуги оказываются в срок не позднее 12 (двенадцати) часов с момента получения заявки Заказчика (независимо от дня недели, выходных и праздничных дней).

2.4.1 При перепадах температур наружного воздуха с переходом на положительные значения, услуги оказываются Исполнителем в течение 2 (двух) часов с момента получения заявки Заказчика.

2.4.2 Снежные свесы, наледь и сосульки, представляющие угрозу жизни, здоровью или имуществу Заказчика и (или) третьих лиц должны быть ликвидированы Исполнителем незамедлительно в течение 2 (двух) часов с момента получения заявки Заказчика.

2.5 Услуги оказываются в дневное время суток. В случае необходимости оказания услуг в вечернее или ночное время, место оказания услуг должно быть хорошо освещено за счет сил и средств Исполнителя.

2.6 При оказании услуг на территории учреждения с действующими правилами безопасности, внутреннего распорядка, внутренних положений и инструкций, контрольно-пропускного режима, Исполнителем обеспечивается оказание услуг с соблюдением данных правил, положений, инструкций и режима. Оказание услуг Исполнителем не должно препятствовать или создавать неудобства в работе учреждения Заказчика или представлять угрозу безопасному пребыванию лиц, находящихся на территории учреждения.

2.7 Исполнитель оказывает услуги с использованием собственного оборудования, инструментов, приборов и другого инвентаря необходимого при оказании услуг.

2.8 При оказании услуг запрещается сбрасывать снег, лед и мусор в воронки, водосточные трубы и оборудование, установленное на фасадах зданий.

2.9 Работники Исполнителя, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию,

соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

2.10 Работы на высоте должны выполняться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию и допуск на выполнение данного вида работ, в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 7.3 настоящего Технического задания.

3 Состав услуг

3.1 До начала оказания услуг, предусмотренных Контрактом, и на заключительном этапе Исполнитель совместно с представителем Заказчика оформляют акт совместного осмотра на предмет целостности:

- кровли;
- водосточных труб;
- воронок;
- оборудования (объектов), установленного на крыше;
- оборудования (объектов), установленного на фасаде;
- входов в здания;
- электрических, телефонных проводов;
- ограждений;
- выступающих элементов фасада;
- произрастающих рядом деревьев.

3.2 До начала оказания услуг (по каждой заявке Заказчика), Исполнитель обязан предоставлять Заказчику следующие документы:

- список сотрудников для допуска на объект на бланке организации Исполнителя, заверенный подписью руководителя и печатью организации Исполнителя, с указанием фамилии, имени, отчества, специальности, даты рождения, паспортных данных;
- журнал инструктажа по технике безопасности (копия);
- наряд-допуск на производство работ повышенной опасности, заверенный подписью уполномоченного лица и печатью организации Исполнителя;
- приказ о назначении ответственного за оказание услуг (производство работ).

3.3 В период оказания услуг уполномоченный представитель Исполнителя ведет учет оказанных услуг по каждому объекту Заказчика в журнале учета оказанных услуг, который хранится у Заказчика. По каждому факту оказания услуг в журнал вносится соответствующая запись с указанием даты и перечнем оказанных услуг, которая визируется уполномоченными представителями Исполнителя и Заказчика.

3.4 Исполнитель перед очисткой каждой крыши от снега и наледи обязан произвести удаление мусора, грязи, опавших листьев с поверхности крыши, из желобов, водоприемных воронок водосточных труб и внутренних водостоков.

3.5 Очистка крыши от снега, наледи и сосулек включает в себя:

3.5.1 Установку и снятие защитных лотков на водоприемные воронки водосточных труб и внутренних водостоков.

3.5.2 Изготовление, установку и снятие на крыше приспособлений и устройств, позволяющих повысить безопасность оказания услуг (при необходимости).

3.5.3 Ручную очистку крыши от снега, наледи (по всей площади крыши): очищать крышу от снега следует со всех ее скатов, начиная от карнизов к коньку равномерно, не допуская перегрузки от снега отдельных участков. Для предохранения кровельного покрытия от повреждений снег убирается с крыши не полностью, а оставляется слой толщиной не менее 5 см. Также с крыши не снимается и тонкий слой льда, за исключением свесов, где полная очистка необходима для предупреждения образования наледей и сосулек.

3.5.4 Очистку крыши от снега и наледи (по периметру на 1,5 м от края). Частичная уборка производится только на плоских крышах и зданиях с прочным покрытием.

3.5.5 Очистку крыш от сосулек.

3.5.6 Очистку от снега, наледи и сосулек карнизов, желобов, воронок водосточных труб и внутренних водостоков, а также выступающих элементов фасада.

3.6 Исполнитель осуществляет осмотр и прочистку отливов водосточных труб от наледи и мусора.

3.7 Исполнитель, после каждой проведенной очистки крыши производит:

- демонтаж защитных ограждений и предупреждающих знаков;
- уборку тротуаров от снега, наледи и сосулек, сброшенных во время оказания услуг, путем перемещения снега, наледи и сосулек в места, указанные Заказчиком;
- очистку отмосток и территории по всему периметру здания на расстоянии 1,5 (полтора) метра от наружной стены от снега, наледи и сосулек.

3.8 В соответствии с требованиями Контракта Исполнитель предоставляет Заказчику отчетную документацию и электронный структурированный Документ о приемке .

4 Объем и сроки гарантий качества

4.1 Гарантия качества услуг, предоставляется Исполнителем в течение срока оказания услуг в полном объеме в соответствии с требованиями Контракта и настоящего Технического задания:

- количество услуг должно соответствовать заявкам Заказчика;
- услуги должны оказываться в соответствии с требованиями нормативных технических и нормативных правовых актов, указанных в разделе 7 «Перечень нормативных технических и нормативных правовых актов» настоящего Технического задания;
- сроки оказания услуг должны соответствовать требованиям, указанным в пп. 2.4, 2.4.1, 2.4.2 настоящего Технического задания.

4.2 Гарантия качества услуг заключается в том, что Исполнитель должен оказывать услуги, соответствующие требованиям Заказчика:

- к количеству услуг;
- к соответствию требованиям нормативных технических и нормативных правовых актов, указанных в разделе 7 «Перечень нормативных технических и нормативных правовых актов» настоящего Технического задания;
- к срокам оказания услуг;

- к порядку оформления и составу отчетных документов, указанных в п. 3.8 настоящего Технического задания.

5 Требования к безопасности оказания услуг

5.1 Исполнитель оказывает услуги с обязательным соблюдением норм и правил охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии.

5.2 В соответствии с требованиями акта, указанного в п. 7.1 настоящего Технического задания, Исполнитель обязан проводить все виды инструктажей по охране труда и фиксировать усвоение их содержания работниками в соответствующих журналах либо в установленных случаях - нарядах-допусках.

5.3 Исполнитель проводит дополнительный инструктаж по безопасным методам оказания услуг (перед очисткой каждой крыши) на местах, обращая внимание на специфические условия оказания услуг на данном участке.

5.4 Исполнитель перед очисткой каждой крыши обязан проверить:

- физическое состояние рабочих и их спецодежду;
- наличие индивидуальных защитных и страховочных средств;
- наличие необходимого инструмента и его исправность.

5.5 Услуги по очистке крыш должны оказываться с обязательным использованием страховочного оборудования.

5.6 Работники, работающие на крыше, должны иметь нескользящую (резиновую, валяную) обувь.

5.7 Работникам на крыше категорически запрещается касаться телевизионных антенн, радиостоек и других установок, которые могут вызвать поражение электрическим током.

5.8 При подготовке к очистке крыши должны быть приняты следующие меры безопасности:

- тротуар, а в необходимых случаях и проезжая часть, на ширину возможного падения снега, наледи и сосулек ограждается с трех сторон инвентарными решетками (щитами), сигнальной лентой или веревкой с красными флажками, подвешиваемой на специальных стойках. Ширина ограждаемой части при высоте зданий до 20 м должна быть не менее 6 м, при высоте до 40 м - не менее 10 м. В случае необходимости сбрасывания снега, наледи и сосулек с крыши зданий высотой более 40 м ширина ограждаемой части должна быть увеличена;
- на тротуаре для предупреждения людей об опасности должен быть выставлен дежурный со свистком в сигнальном жилете оранжевого цвета и защитной каске;
- дверные проемы, выходящие в сторону очищаемого от снега, наледи и сосулек ската (очищаемой части) крыши, запираются или внутри лестничных клеток, арок, ворот, выставляются дежурные для предупреждения людей об опасности.

5.9 В соответствии с Приказом, указанным в п. 7.2 настоящего Технического задания, снятие ледяных сосулек с краев крыш здания и у водосточных труб должно производиться специальным приспособлением (крючком), при этом запрещается свешиваться с крыш.

5.10 Запрещается сбрасывать снег, наледь и сосульки на электрические и телефонные провода, оттяжки троллейбусных проводов.

5.11 Запрещается очистка крыш от снега, наледи и сосулек при неблагоприятных погодных условиях (скорости воздушного потока/ветра 15 м/с и более).

6 Требования к используемым материалам и оборудованию

6.1 Средства индивидуальной защиты, применяемые при очистке крыш, должны отвечать требованиям ГОСТ, указанным в п. 7.8, 7.9, 7.10 настоящего Технического задания.

6.2 Работники Исполнителя должны иметь специальную светоотражающую одежду, каски, специальную (нескользящую) обувь, страховочное оборудование и уборочный инвентарь.

6.3 Очистка крыш зданий от снега и льда должна производиться деревянными или пластмассовыми лопатами. Применение для этих целей металлических лопат, ломов, топоров и прочего металлического инвентаря недопустимо во избежание повреждения кровли, желобов, свесов и водосточных воронок.

7 Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов

7.1 Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".

7.2 Приказ Минтруда России от 29.10.2020 N 758н "Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве".

7.3 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".

7.4 Постановление Правительства Москвы от 09.11.1999 N 1018 "Об утверждении Правил санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в г. Москве".

7.5 Постановление Правительства Москвы от 15.11.2005 N 892-ПП "О готовности города Москвы к работе в зимний период 2005-2006 гг.".

7.6 Постановление Правительства Москвы от 27.12.2016 N 952-ПП "Об утверждении Порядка организации проведения работ по очистке крыш от снега и (или) удалению наростов льда на карнизах, крышах и водостоках нежилых зданий, строений, сооружений и многоквартирных домов в городе Москве за счет средств бюджета города Москвы и перечисления средств собственниками (правообладателями) нежилых зданий, строений, сооружений (помещений в них) и лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами, за проведение указанных работ".

7.7 Распоряжение Правительства Москвы Премьера от 18.06.1998 N 640-РП "О мерах по улучшению содержания чердачных и подвальных помещений жилых домов в свете реализации программы реформирования жилищно-коммунального хозяйства".

7.8 "ГОСТ 32489-2013. Межгосударственный стандарт. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 17.12.2013 N 2295-ст).

7.9 "ГОСТ Р ЕН 361-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 485-ст).

7.10 "ГОСТ EN 358-2021. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.10.2021 N 1332-ст).

Перечень объектов закупки

1. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыш: Нет. Вид покрытия кровли: Жесткое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По периметру. Тип конструкции крыши: Вальмовый. Толщина слоя снега на крыше: ≤ 10 см.	6432 (Квадратный метр)	город Москва, переулок Балтийский 2-й, дом 3	с 14.10.2024 по 15.04.2025
2. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыш: Нет. Вид покрытия кровли: Жесткое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Вальмовый. Толщина слоя снега на крыше: $> 10 \leq 20$ см.	32672 (Квадратный метр)	город Москва, переулок Балтийский 2-й, дом 3	с 14.10.2024 по 15.04.2025
3. Оказание услуг по сколу сосулек с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок

	измерения)		
Вид работы: Скол сосулек с крыш. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Тип конструкции крыши: Вальмовый.	9648 (Метр)	город Москва, переулок Балтийский 2-й, дом 3	с 14.10.2024 по 15.04.2025
4. Оказание услуг по очистке отливов водосточных труб от наледи и мусора			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Осмотр и прочистка отливов водосточных труб от наледи и мусора. Назначение здания (сооружения): Нежилое.	260 (Штука)	город Москва, переулок Балтийский 2-й, дом 3	с 14.10.2024 по 15.04.2025
5. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыш: Нет. Вид покрытия кровли: Жесткое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Вальмовый.	964,8 (Квадратный метр)	город Москва, переулок Балтийский 2-й, дом 3	с 14.10.2024 по 15.04.2025
6. Оказание услуг по очистке отливов водосточных труб от наледи и мусора			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Осмотр и прочистка отливов водосточных труб от наледи и мусора.	60 (Штука)	город Москва, переулок Балтийский 2-й, дом 3	с 14.10.2024 по 15.04.2025

Назначение здания (сооружения): Нежилое.			
7. Оказание услуг по очистке отливов водосточных труб от наледи и мусора			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Осмотр и прочистка отливов водосточных труб от наледи и мусора. Назначение здания (сооружения): Нежилое.	300 (Штука)	город Москва, переулок Балтийский 2-й, дом 3	с 14.10.2024 по 15.04.2025
8. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Назначение здания (сооружения): Нежилое.	14472 (Квадратный метр)	город Москва, переулок Балтийский 2-й, дом 3	с 14.10.2024 по 15.04.2025
9. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыш: Нет. Вид покрытия кровли: Мягкое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Плоский.	2070,72 (Квадратный метр)	город Москва, улица Бехтерева, дом 19	с 14.10.2024 по 15.04.2025
10. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок

Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыши: Нет. Вид покрытия кровли: Мягкое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Плоский.	918 (Квадратный метр)	город Москва, улица Бехтерева, дом 19	с 14.10.2024 по 15.04.2025
11. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыши: Нет. Вид покрытия кровли: Мягкое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Плоский.	3348 (Квадратный метр)	город Москва, улица Бехтерева, дом 19	с 14.10.2024 по 15.04.2025
12. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыши: Нет. Вид покрытия кровли: Мягкое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади.	1306,8 (Квадратный метр)	город Москва, улица Бехтерева, дом 19	с 14.10.2024 по 15.04.2025

Тип конструкции крыши: Плоский.			
13. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыш: Нет. Вид покрытия кровли: Жесткое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По периметру. Тип конструкции крыши: Вальмовый. Толщина слоя снега на крыше: <= 10 см.	7920 (Квадратный метр)	город Москва, проезд Михайловский Верхн. 2-й, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
14. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыш: Нет. Вид покрытия кровли: Жесткое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Вальмовый. Толщина слоя снега на крыше: > 10 <= 20 см.	32480 (Квадратный метр)	город Москва, проезд Михайловский Верхн. 2-й, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
15. Оказание услуг по сколу сосулек с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок

Вид работы: Скол сосулек с крыш. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Тип конструкции крыши: Вальмовый.	11880 (Метр)	город Москва, проезд Михайловский Верхн. 2-й, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
16. Оказание услуг по очистке отливов водосточных труб от наледи и мусора			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Осмотр и прочистка отливов водосточных труб от наледи и мусора. Назначение здания (сооружения): Нежилое.	468 (Штука)	город Москва, проезд Михайловский Верхн. 2-й, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
17. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыши: Нет. Вид покрытия кровли: Жесткое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Вальмовый.	1188 (Квадратный метр)	город Москва, проезд Михайловский Верхн. 2-й, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
18. Оказание услуг по очистке отливов водосточных труб от наледи и мусора			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Осмотр и прочистка отливов водосточных труб от наледи и мусора.	60 (Штука)	город Москва, проезд Михайловский Верхн. 2-й,	с 14.10.2024 по 15.04.2025

Назначение здания (сооружения): Нежилое.		дом 9А	
19. Оказание услуг по очистке отливов водосточных труб от наледи и мусора			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Осмотр и прочистка отливов водосточных труб от наледи и мусора. Назначение здания (сооружения): Нежилое.	300 (Штука)	город Москва, проезд Михайловский Верхн. 2-й, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
20. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыш: Нет.	17820 (Квадратный метр)	город Москва, проезд Михайловский Верхн. 2-й, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
21. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыш: Нет. Вид покрытия кровли: Жесткое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По периметру. Тип конструкции крыши: Вальмовый. Толщина слоя снега на крыше: <= 10 см.	4600 (Квадратный метр)	город Москва, улица Пилота Нестерова, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
22. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок

	измерения)		
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыш: Нет. Вид покрытия кровли: Жесткое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Вальмовый. Толщина слоя снега на крыше: > 10 <= 20 см.	17120 (Квадратный метр)	город Москва, улица Пилота Нестерова, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
23. Оказание услуг по сколу сосулек с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Скол сосулек с крыш. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Тип конструкции крыши: Вальмовый.	6900 (Метр)	город Москва, улица Пилота Нестерова, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
24. Оказание услуг по очистке отливов водосточных труб от наледи и мусора			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Осмотр и прочистка отливов водосточных труб от наледи и мусора. Назначение здания (сооружения): Нежилое.	312 (Штука)	город Москва, улица Пилота Нестерова, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
25. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок

Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыши: Нет. Вид покрытия кровли: Жесткое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади.	690 (Квадратный метр)	город Москва, улица Пилота Нестерова, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
26. Оказание услуг по очистке отливов водосточных труб от наледи и мусора			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Осмотр и прочистка отливов водосточных труб от наледи и мусора. Назначение здания (сооружения): Нежилое.	60 (Штука)	город Москва, улица Пилота Нестерова, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
27. Оказание услуг по очистке отливов водосточных труб от наледи и мусора			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Осмотр и прочистка отливов водосточных труб от наледи и мусора. Назначение здания (сооружения): Нежилое.	300 (Штука)	город Москва, улица Пилота Нестерова, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
28. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыши: Нет.	10350 (Квадратный метр)	город Москва, улица Пилота Нестерова, дом 9А	с 14.10.2024 по 15.04.2025
29. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок

Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыши: Нет. Вид покрытия кровли: Мягкое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Плоский.	347,4 (Квадратный метр)	город Москва, площадь Семёновская, дом 4	с 14.10.2024 по 15.04.2025
30. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыши: Нет. Вид покрытия кровли: Мягкое. Назначение здания (сооружения): Нежилое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Плоский.	9944,64 (Квадратный метр)	город Москва, площадь Семёновская, дом 4	с 14.10.2024 по 15.04.2025
31. Оказание услуг по очистке снега с крыш			
Характеристики	Объем (единица измерения)	Адрес	Срок
Вид работы: Очистка снега с крыши. Использование автовышки для очистки крыши: Нет. Вид покрытия кровли: Мягкое. Наличие выступающих элементов фасада здания (сооружения): Да. Привлечение к очистке промышленных альпинистов: Да. Способ очистки крыши: По всей площади. Тип конструкции крыши: Плоский.	2664,9 (Квадратный метр)	город Москва, площадь Семёновская, дом 4, строение 3	с 14.10.2024 по 15.04.2025

Форма заявки на оказание услуг

Кому: _____

Заявка N__
на оказание услуг

На основании Контракта N ____ от «__» _____ г. просим Вас оказать следующие услуги:

№ п/п	Вид работы (в соответствии с Приложением 1 к Техническому заданию «Перечень объектов закупки»)	Адрес	Объем/ед. из м.	Срок/Дата

инициалы, фамилия, ответственного лица Заказчика, телефон

(подпись) Дата/Время

инициалы, фамилия, ответственного лица Исполнителя

(подпись) Дата/Время

Сметная документация

(Внешний файл)