




## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ МТР

## Приложение 2 к запросу на закупку

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ОАО «ВНИПНефть»  
Д. А. Сергеев  
" 20 " 10 2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по оказанию услуг по очистке кровли от снега, наледи и сосулек зданий  
ОАО «ВНИПНефть»

№	Перечень основных данных и требований	Описание
1	Наименование услуги	Выполнение работ оказанию услуг по очистке кровли зданий ОАО «ВНИПНефть» от снега, наледи и сосулек по адресам: г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д.32 стр.1 г. Москва, ул. Б. Якиманка, д.33/12 стр.1,2,3
2	Наименование Заказчика, почтовый адрес, телефон, факс	ООО «ВНИПНефть» 105005 г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д.32 стр.1 Тел.(495)795 31 30 Факс(495)795 31 31
3	Подрядчик	Определяется на основе проведения открытого запроса
4	Цель закупки	Обеспечение безопасной работы специалистов ОАО «ВНИПНефть», сохранности кровли здания, эффективной эксплуатации, надежности и безопасности здания.
5	Источник финансирования	Средства Заказчика
6	Общие требования к оказанию услуг	Очистка кровли от снега, наледи и сосулек должна проводится <b>по заявке Заказчика</b> . Работа выполняется на основании заявок Заказчика, направляемых Исполнителю не позднее 1-го дня до момента начала оказания услуг, а также по средством телефонной связи-круглосуточно в экстренных случаях. Время реагирования и начала оказания услуг Исполнителем должно составлять не более 6 (шести) часов с момента передачи Заказчиком заявки о необходимости оказания услуг, направленной Исполнителю путем уведомления по электронной почте, телефону или иным способом, согласованными сторонами. Режим оказания услуг Исполнителем на объекте:



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ МТР

		<p>По будням и выходным дням с 09:00 до 18:00 (время московское). А также при необходимости в вечернее или ночное время при наличии достаточного освещения .</p>
7	Условия оказания услуг	<p>Оказание услуги по очистке кровли от снега, наледи и сосулек выполняются частичным методом промышленного альпинизма, с применением необходимого оборудования. На кровле должны работать альпинисты (верхолазы) со страховочным снаряжением (которым их снабжает Исполнитель), имеющие необходимые допуски для работы на высоте.</p> <p>В случае несчастных случаев с альпинистами (верхолазами) на объекте во время оказания услуг ответственность несет Исполнитель.</p> <p>Исполнитель обеспечивает работников необходимым оборудованием, приборами, инструментами.</p> <p>Очистку кровель выполнять только деревянными, прорезиненными или пластмассовыми лопатами, без применения металлических скребков и ломов во избежание повреждения кровельного покрытия, желобов, свесов, водосточных воронок.</p> <p>Для оказания услуг исполнитель обеспечивает своих сотрудников всем необходимым инвентарем, оборудованием, (автогидроподъемником) и иными инструментами, специализированным автотранспортом (автовышкой) и иной техникой, за свой счет.</p> <p>В местах сброса снега, наледи и сосулек должны выставляться ограждения , участок падения с кровли снега , наледи и сосулек ограждается специальной светоотражающей лентой красно-белого цвета. Вместо ленты возможно использование ярких информационных щитов и решеток. Ими ограждают места вероятного падения снега или льда во время их уборки. (не менее 5 метров от фасада) под наблюдением рабочего (дозорного) в светоотражающем жилете и каске, находящегося непосредственно в районе падения снега, наледи и сосулек, чтобы исключить причинение вреда пешеходам и транспортным средствам.</p> <p><b>Исполнитель несет полную материальную ответственность за ущерб, причиненный Заказчику, либо третьим лицам в процессе оказания услуг.</b></p> <p>Исполнитель обязан предусмотреть защиту козырьков от повреждений при сбросе снега и</p>



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ МТР

		<p>льда с крыш над выходами из зданий. Не допускается начинать оказывать услугу без ограждения. Участок падения снега, наледи и сосулек ограждается специальной светоотражающей лентой красно-белого цвета, под наблюдением рабочего (дозорного) в светоотражающем жилете и каске, находящегося в безопасном месте и непосредственно предупреждающего всех перед выходом из подъезда о падении снега, наледи и сосулек.</p> <p>Запрещается сбрасывать снег, лед и мусор в воронки водосточных труб.</p> <p>Снег, сброшенный с крыш на территорию, разрешается складировать в виде местных валов, не препятствующих свободному проезду автотранспорта и безопасному движению пешеходов. При сбрасывании снега с кровель на внешней территории, проезжая часть должна быть освобождена от припаркованного автотранспорта.</p> <p>При сбрасывании снега с крыш должны быть приняты все необходимые меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного освещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи и прочее.</p> <p>Допуск на объекты Заказчика осуществляется в соответствии с установленным пропускным режимом Заказчика. Исполнитель направляет на имя руководителя Заказчика списки работников с указанием ФИО, паспортных данных и номеров контактных телефонов работников Исполнителя, ответственных за очистку кровли заказчика от снега, наледи и сосулек – на весь период оказания услуг.</p> <p>Исполнитель несет соответствующую ответственность за несоблюдение своими работниками правил техники безопасности и отсутствие у своих работников допусков для работы на высоте.</p>
8	Требования к качеству работ, в том числе к технологии производства работ и безопасности выполняемых работ	<p>Выполняемые работы должны соответствовать требованиям действующих норм, правил и иных нормативных документов, обязательных при выполнении работ, с соблюдением правил безопасности при работе на высоте.</p> <p>Исполнитель обеспечивает работников необходимым оборудованием, приборами, инструментами;</p>



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ МТР

		Работы проводить в дневное время суток. В случае необходимости проведения этих работ в вечернее или ночное время место проведения работ должно быть достаточно освещено.
9	Сроки выполнения работ	Сроки выполнения работ определяются с момента заключения договора сроком на один год
11	Форма договора	Типовая форма Заказчика.
12	Информация об объекте	См. приложения: № 1; №2.
13	Порядок сдачи и приемки результатов услуг	<p>Обязательное приложение фото-фиксации кровли и карнизов до и после оказания услуг. После окончания услуг Стороны подписывают Акт приемки выполненных работ с обязательной отметкой о повреждениях причиненных кровле зданий, строениям или иным другим объектам находящимся на прилегающей территории или отсутствии повреждений при оказании услуг Исполнителем.</p> <p>Исполнитель обязан безвозмездно (не позднее 48 часов с момента подписания Акта) устранить по требованию заказчика повреждения, недостатки и дефекты выявленные в ходе работы или после оказания услуг, указанные в актах приемки работ(если таковые имеются).</p> <p>Для проверки качества оказания услуг на соответствие условиям технического задания и договора подряда Заказчик может создавать специальную комиссию, а также привлекать уполномоченную специализированную организацию для приемки оказанных услуг.</p> <p>В течение 2 (двух) рабочих дней Исполнитель обязан восстановить кровлю, водостоки, конструктивные элементы здания в случае их повреждения по вине Исполнителя.</p>

Начальник отдела поддержки бизнес-процессов

О.Г. Рыжова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ МТР**

Приложение 1 к Техническому заданию

**Информация об объекте:**

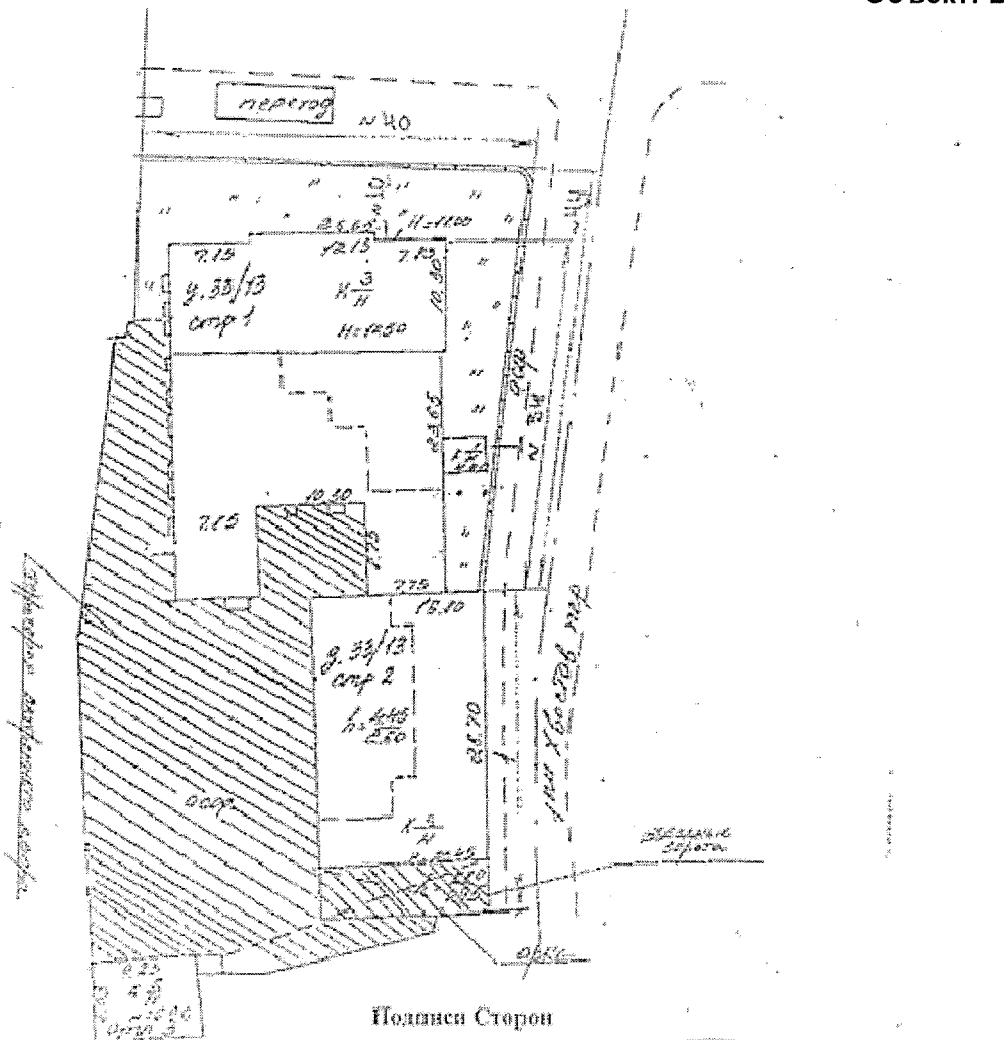
№	Измеряемые параметры кровли	Ед. измерения	Кол-во
Здание по адресу: г. Москва, ул. Б. Якиманка, д.33/13 стр. 1			
1	Общая площадь кровли	м/п	144
Здание по адресу: г. Москва, ул. Б. Якиманка, д.33/13 стр. 2			
2	Общая площадь кровли	м/п	45
Здание по адресу: г. Москва, ул. Б. Якиманка, д.33/13 стр. 3			
3	Общая площадь кровли	м/п	34
<b>Общая площадь кровли объекта Б. Якиманка:</b>			<b>223</b>

№	Измеряемые параметры кровли	Ед. измерения	Кол-во
Здание по адресу: г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д.32, стр. 1 Фасад и левое крыло здания			
1	Общая площадь кровли	м/п	75
г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д.32, стр. 1 центральная часть крыши здания			
2	Общая площадь кровли	м/п	70
г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д.32, стр. 1 правое крыло здания			
3	Общая площадь кровли	м/п	100
г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д.32, стр. 1 плоская кровля здания			
4.	Общая площадь кровли	м/п	350
<b>Общая площадь кровли объекта Б. Якиманка:</b>			<b>595</b>



Приложение 2 к Техническому заданию

Объект: Б. Якиманка





Объект: Ф. Энгельса

