

Техническое задание
на оказание услуг по текущему ремонту мягкой кровли.

№ п/п	Наименование пункта. Текст пояснений
Раздел № 1 Общие требования	
1.1.	<p style="text-align: center;">Предмет закупки:</p> <p>Является право заключения договора на оказание услуг по по текущему ремонту мягкой кровли</p>
1.2.	<p style="text-align: center;">Цель выполнения работ (услуг):</p> <p>Обеспечение комфортного проживания жителей, сохранности жилищного фонда, эффективной эксплуатации, надежности и безопасности жилого фонда.</p>
1.3.	<p style="text-align: center;">Заказчик:</p> <p>ООО «ЖКС № 1 Невского района»</p>
1.4.	<p style="text-align: center;">Исполнитель:</p> <p>Определяется на основе проведения открытого запроса цен в электронной форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положения о закупках ООО «ЖКС № 1 Невского района» от 26.02.2013 года б/н.</p>
1.5.	<p style="text-align: center;">Источник финансирования:</p> <p>Собственные Средства Заказчика</p>
1.6.	<p style="text-align: center;">Начальная (максимальная) цена договора с учётом НДС (18 %), в руб.:</p> <p>500 216,00 рублей (Пятьсот тысяч двести шестнадцать рублей 00 копеек). Российский рубль.</p> <p style="text-align: center;">Обоснование начальной максимальной цены:</p> <p>Обоснование (начальной цены договора) произведено на основании Смет разработанных согласно распоряжения комитета экономического развития, промышленной политики и торговли от 29.12.2012 года № 1986-р «Об утверждении методики расчета финансовых затрат бюджета Санкт-Петербурга на работы по содержанию зданий и сооружений» расчет стоимости работ по содержанию зданий и сооружений (в том числе и текущему ремонту) с 01.01.2013 года производить с применением сборника территориальных сметных норм, и территориальных единичных расценок на содержание объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга «Содержание зданий и сооружений ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01».</p>
1.7.	<p style="text-align: center;">Порядок формирования цены договора:</p> <p>Цена договора формируется Подрядчиком на основе прилагаемого Заказчиком сметного расчета, расходы и издержки Подрядчика, связанные с выполнением Работ, производством (приобретением) изделий, материалов, конструкций и т.д., необходимых для выполнения Работ, с учетом расходов на доставку, на перевозку, монтаж, погрузо-разгрузочные работы, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Подрядчиком обязательств по Договору.</p> <p>Сметы разработаны согласно распоряжения комитета экономического развития, промышленной политики и торговли от 29.12.2012 года № 1986-р «Об утверждении методики расчета финансовых затрат бюджета Санкт-Петербурга на работы по содержанию зданий и сооружений» расчет стоимости работ по содержанию зданий и сооружений (в том числе и текущему ремонту) с 01.01.2013 года производить с применением сборника территориальных сметных норм, и территориальных единичных расценок на содержание объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга «Содержание зданий и сооружений ТСНЭ-ТЕРЭ 4.01».</p> <p>Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Подрядчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены.</p> <p>Коэффициент снижения, рассчитывается как отношение цены Договора, предложенной победителем, к начальной (максимальной) цене Договора, сформированной Заказчиком, без учета НДС.</p> <p>Затраты не включенные в стоимость договора не подлежат оплате со стороны Заказчика.</p> <p>Общая стоимость работ определена с учетом налога на добавленную стоимость в размере 18%.</p> <p>В случае если Участник не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения), расчеты за товар производятся с учетом коэффициента пересчета, рассчитанного как отношение цены, предложенной Поставщиком, к начальной (максимальной) цене договора, сформированной Заказчиком, без учета суммы НДС. <i>В качестве</i></p>

	единого базиса сравнения ценовых предложений, обеспечения равной и объективной оценки заявок, а также в целях экономически эффективного расходования денежных средств и реализации мер, направленных на сокращение издержек заказчика, сравнение предложений по критерию «Цена договора» проводится по цене без НДС. Оценочная стоимость применяется только для целей оценки заявок на участие в процедуре закупки и не оказывает влияния на цену заключаемого договора.
1.8.	<p>Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету закупки:</p> <p>4540123- Устройство рулонных кровель, 4540120 – Кровельные работы</p> <p>ОКВЭД:</p> <p>45</p>
1.9.	<p>Форма, сроки и порядок оплаты услуг:</p> <p>1. Оплата по настоящему Договору осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика на основании выставленного в адрес Заказчика счета на оплату.</p> <p>2. Основанием для оплаты оказанных Подрядчиком работ является акт о приемки выполненных работ (КС-2 и справка стоимости КС-3), подписанным Заказчиком и Подрядчиком, оплата производится с отсрочкой платежа на 7 месяцев после сдачи работ.</p> <p>3. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований нормативно-правовых актов, технической документации и иных исходных данных или иными недостатками, не подлежат оплате Заказчиком до устранения Подрядчиком обнаруженных недостатков.</p> <p>4. В случае выявления Заказчиком несоответствия сведений об объемах, содержании и стоимости работ, отраженных в документах, фактически выполненным работам и их стоимости определенной в соответствии с настоящим договором, Заказчик немедленно после обнаружения этого несоответствия уведомляет Подрядчика и не подписывает документы до внесения Подрядчиком в них соответствующих изменений. В таком случае составляется акт и уточненный сметный расчет с последующим оформлением дополнительного соглашения к договору.</p> <p>5. Авансирование не предусмотрено.</p>
1.10.	<p>Место оказания услуг по поставке товара:</p> <p>Россия, г. Санкт-Петербург по следующим объектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Октябрьская наб., д. 124 к.2, кв. 174,316 - Октябрьская наб., д. 84 к.4, кв. 29 - Октябрьская наб., д. 80 к.3, кв. 74 - пр. Большевиков, д. 79 к.3, кв. 13,75 - пр. Большевиков, д. 75 к.2, кв. 60 - пр. Большевиков, д. 75 к.1, кв. 28, козырек л/кл.4 - ул. Антонова-Овсеенко, д. 9 к.1, кв. 223 - пер. Клочков, д. 10, кв. 214 - пр. Большевиков, д. 3 к.1, кв. 400, (пар.8 маш. пом.) - Народная, д. 19, кв. 42,43 - Народная, д. 31, козырек (4 л.кл.) - Народная, д. 32, кв. 47,64 - Народная, д. 43 к1, 1 л.к. (лифтовая) - Народная, д. 51, кв. 14 - Народная, д. 67, 3 л.кл. (козырек) - Народная, д. 87, кв. 16 - Дальневосточный, д. 62к1, (3,4,5,6 л.кл. (козырьки.), 25,29,90,2 л.кл. - Народная, д. 49, 6 л.кл. - Народная, д. 50, кв. 13,14
1.11.	<p>Сроки и условия оказания услуг:</p> <p>Срок выполнения работ: Дата начала оказания услуг: с даты подписания Договора. Дата окончания оказания услуг: до 31.08.2015 г.</p> <p>Текущий ремонт мягкой кровли может быть выполнен досрочно Подрядчиком.</p> <p>Условия оказания услуг: Услуги по текущему ремонту мягкой кровли должны быть оказаны в период исполнения договора, соответствовать высокому качеству работ, а так же должны быть использованы свои инструменты, отвечающие технологиям выполнения указанных видов работ, с соблюдением гарантий по качеству исполнения работ.</p> <p>Подрядчик обязан соблюдать правила привлечения и использования иностранной и</p>

	иногородней рабочей силы, установленные законодательством РФ и нормативными правовыми актами г. Санкт-Петербурга. Подрядчик на момент открытия объекта, должен представить Заказчику список сотрудников привлеченных к выполнению работ на каждом объекте, с указанием фамилии, имени и отчества, года рождения и паспортных данных, места регистрации, в случае привлечения иностранных граждан – разрешение на работу.
1.12.	<i>Виды и Объемы услуг:</i>
	<p><i>Работы выполняются из материала Подрядчика.</i></p> <p>Виды и объемы работ по договору приведены в Таблице 1 настоящего Технического задания. Указанные работы соответствуют сметам Заказчика, приведенным здесь ниже, и предоставленным в качестве обоснования начальной (максимальной) цены Заказчика.</p>

Таблица №1:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Антонова-Овсенко д.9, корп.1, кв.223			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	.6
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0258
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00084
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.06
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-80.4
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	80.4
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевиков д.3, корп.1, кв.400, маш.отделение пар.8			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.72
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03096
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.001008
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.072
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-96.48
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	96.48
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевиков д.75, корп.1, кв.28, козырек пар.4			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.97
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.04171
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.001358
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.097
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-129.98
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	129.98
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевиков д.75, корп.2, кв.60			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.9
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевиков д.79, корп.3, кв.13,75			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.9
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Дальневосточный, д.62, корп.1, кв.25,29,90, пар.2, козырек 3,4,5,6			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из	100 м2 покрытия	1.56

	наплавляемых материалов в один слой		
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.06708
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.002184
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.156
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-209.04
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	209.04
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пер. Клочков д.10, кв.214			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.5
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0215
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0007
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.05
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-67
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	67
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Народная, д.50, кв.13,14			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.9
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Народная, д.19, кв.42,43			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.6
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.258
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00084
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.06
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-80.4
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	80.4
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Народная, д.31, козырек пар.4			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.07
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00301
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000098
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.007
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-9.38
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	9.38
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Народная, д.32, кв.47,64			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 покрытия	0.3
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0129
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00042
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-34.2

	2012)		
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-40.2
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	40.2
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	34.2
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.43, корп.1, лифт пар.1			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.3
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0129
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00042
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-40.2
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	40.2
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.49, л/кл.6			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.3
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0129
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00042
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-40.2
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	40.2
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.51, кв.14			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.2
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0086
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00028
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.02
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-26.8
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	26.8
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.67, козырек пар.3			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.07
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00301
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000098
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.007
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-9.38
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	9.38
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.87, кв.16			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.4
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0172
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00056
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.04

	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-53.6
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	53.6
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Октябрьская набережная д.80, корп.3, кв.74			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.45
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01935
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00063
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.045
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-60.3
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	60.3
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Октябрьская набережная д.84, корп.4, кв.29			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.3
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0129
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00042
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-40.2
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	40.2
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Октябрьская набережная д.124, корп.2, кв.174,316			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 покрытия	0.9
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0026
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-102.6
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	102.6

1.13.

Требования к работам (услугам), являющимся предметом открытого запроса цен:**Требования к количественным характеристикам (объему) работ:**

Работы, являющиеся предметом открытого запроса цен не в электронной форме, выполняются в соответствии с расчетом начальной максимальной цены договора (сметной документации Заказчика), являющейся неотъемлемой частью Технического задания (приложение № 1 к техническому заданию).

Таблица №2:**2.1. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр. Большевиков, д. 75, корп. 1, кв. 28, козырек л.кл. №4**

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли (1 слой)	М2	97

2.2. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр. Большевиков, д. 75, корп. 2, кв. 60

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли (1 слой)	М2	90

2.3. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр. Большевиков, д. 79, корп. 3, кв. 13,75

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли (1 слой)	М2	90

2.4. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Октябрьская наб., д. 80, корп. 3, кв. 74

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли (1 слой)	М2	45

2.5. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Октябрьская наб., д. 84, корп. 4, кв. 29

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли (1 слой)	М2	30

2.6. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Октябрьская наб., д. 124, корп. 2, кв. 174, 316

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли (2 слоя)	М2	90

2.7. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Народная д.19 кв.42,43

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли в 1 слой	М2	60

2.8. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Народная д.31, козырек (4л.кл)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли в 1 слой	М2	7

2.9. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Народная д.32, кв.47,64

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли в 1 слой	М2	30

2.10. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Народная д.43, корп.1, л.кл. №1 (лифтовая)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли в 1 слой	М2	30

2.11. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Народная д. 51, кв.14

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-в
1	Смена рулонного покрытия кровли в 1 слой	М2	20

2.12. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Народная д.67, л.кл.№3 (козырек)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли в 1 слой	М2	7

2.13. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Народная д.87, кв.16

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли в 1 слой	М2	40

2.14. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр. Дальневосточный д.62, корп.1, л.кл №3,4,5,6 (козырьки); кв.25,29,90, л.кл.№2

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли в 1 слой	М2	156

2.15. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Народная д. 49, л.кл.6

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли в 1 слой	М2	30

2.16. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Народная д. 50, кв. 13,14

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Смена рулонного покрытия кровли в 1 слой	М2	90

2.17 Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Антонова-Овсеенко д.9,к.1, кв.223

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	60

2.18 Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Клочков пер. д.10 кв.214

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	50

2.19 Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевикова д.3 к.1, кв.400,пар.8(маш.пом)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	72

Таблица №3 Перечень товаров (материалов):

№ п/п	Наименование позиции	Е . изм.	Кол-во	Ссылка на таблицу 1
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Антонова-Овсеевко д.9, корп.1, кв.223				
1.	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0258	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеевко д.9, корп.1, кв.223 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00084	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеевко д.9, корп.1, кв.223 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.06	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеевко д.9, корп.1, кв.223 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-80.4	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеевко д.9, корп.1, кв.223 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	80.4	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеевко д.9, корп.1, кв.223 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевиков д.3, корп.1, кв.400, маш.отделение пар.8				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03096	К позиции 1 по пр.Большевиков д.3, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.001008	К позиции 1 по пр.Большевиков д.3, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.072	К позиции 1 по пр.Большевиков д.3, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-96.48	К позиции 1 по пр.Большевиков д.3, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	96.48	К позиции 1 по пр.Большевиков д.3, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевиков д.75, корп.1, кв.28, козырек пар.4				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.04171	К позиции 1 по пр.Большевиков д.75, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.001358	К позиции 1 по пр.Большевиков д.75, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.097	К позиции 1 по пр.Большевиков д.75, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-129.98	К позиции 1 по пр.Большевиков д.75, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	129.98	К позиции 1 по пр.Большевиков д.75, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевиков д.75, корп.2, кв.60				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387	К позиции 1 по пр.Большевиков д.75, корп.2, кв.60 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126	К позиции 1 по пр.Большевиков д.75, корп.2, кв.60 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09	К позиции 1 по пр.Большевиков д.75, корп.2, кв.60 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6	К позиции 1 по пр.Большевиков д.75, корп.2, кв.60 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

				настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6	К позиции 1 по пр.Большевикова д.75, корп.2, кв.60 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевикова д.79, корп.3, кв.13,75				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387	К позиции 1 по пр.Большевикова д.79, корп.3, кв.13,75 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126	К позиции 1 по пр.Большевикова д.79, корп.3, кв.13,75 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09	К позиции 1 по пр.Большевикова д.79, корп.3, кв.13,75 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6	К позиции 1 по пр.Большевикова д.79, корп.3, кв.13,75 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6	К позиции 1 по пр.Большевикова д.79, корп.3, кв.13,75 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Дальневосточный, д.62, корп.1				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.06708	К позиции 1 по пр.Дальневосточный, д.62, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.002184	К позиции 1 по пр.Дальневосточный, д.62, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.156	К позиции 1 по пр.Дальневосточный, д.62, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-209.04	К позиции 1 по пр.Дальневосточный, д.62, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	209.04	К позиции 1 по пр.Дальневосточный, д.62, корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пер. Ключков д.10, кв.214				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0215	К позиции 1 по пер. Ключков д.10, кв.214 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0007	К позиции 1 по пер. Ключков д.10, кв.214 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.05	К позиции 1 по пер. Ключков д.10, кв.214 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-67	К позиции 1 по пер. Ключков д.10, кв.214 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	67	К позиции 1 по пер. Ключков д.10, кв.214 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.50, кв.13,14				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387	К позиции 1 по ул.Народная, д.50, кв.13,14 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126	К позиции 1 по ул.Народная, д.50, кв.13,14 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09	К позиции 1 по ул.Народная, д.50, кв.13,14 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6	К позиции 1 по ул.Народная, д.50, кв.13,14 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6	К позиции 1 по ул.Народная, д.50, кв.13,14 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.19, кв.42,43				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0258	К позиции 1 по ул.Народная, д.19, кв.42,43 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00084	К позиции 1 по ул.Народная, д.19, кв.42,43 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.06	К позиции 1 по ул.Народная, д.19, кв.42,43 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-80.4	К позиции 1 по ул.Народная, д.19, кв.42,43 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	80.4	К позиции 1 по ул.Народная, д.19, кв.42,43 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.31, козырек пар.4				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00301	К позиции ул.Народная, д.31, козырек пар.4 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000098	К позиции ул.Народная, д.31, козырек пар.4 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.007	К позиции ул.Народная, д.31, козырек пар.4 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-9.38	К позиции ул.Народная, д.31, козырек пар.4 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	9.38	К позиции ул.Народная, д.31, козырек пар.4 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.32, кв.47,64				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0129	К позиции 1 по ул.Народная, д.32, кв.47,64 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00042	К позиции 1 по ул.Народная, д.32, кв.47,64 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-34.2	К позиции 1 по ул.Народная, д.32, кв.47,64 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03	К позиции 1 по ул.Народная, д.32, кв.47,64 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-40.2	К позиции 1 по ул.Народная, д.32, кв.47,64 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	40.2	К позиции 1 по ул.Народная, д.32, кв.47,64 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	34.2	К позиции 1 по ул.Народная, д.32, кв.47,64 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.43, корп.1, лифт пар.1				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0129	К позиции 1 по ул.Народная, д.43, корп.1, лифт пар.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00042	К позиции 1 по ул.Народная, д.43, корп.1, лифт пар.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная	т	-0.03	К позиции 1 по ул.Народная, д.43,

	толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)			корп.1, лифт пар.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-40.2	К позиции 1 по ул.Народная, д.43, корп.1, лифт пар.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	40.2	К позиции 1 по ул.Народная, д.43, корп.1, лифт пар.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.49, л/кл.6				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0129	К позиции 1 по ул.Народная, д.49, л/кл.6 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00042	К позиции 1 по ул.Народная, д.49, л/кл.6 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03	К позиции 1 по ул.Народная, д.49, л/кл.6 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-40.2	К позиции 1 по ул.Народная, д.49, л/кл.6 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	40.2	К позиции 1 по ул.Народная, д.49, л/кл.6 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.51, кв.14				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0086	К позиции 1 по ул.Народная, д.51, кв.14 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00028	К позиции 1 по ул.Народная, д.51, кв.14 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.02	К позиции 1 по ул.Народная, д.51, кв.14 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-26.8	К позиции 1 по ул.Народная, д.51, кв.14 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	26.8	К позиции 1 по ул.Народная, д.51, кв.14 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.67, козырек пар.3				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00301	К позиции 1 по ул.Народная, д.67, козырек пар.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000098	К позиции 1 по ул.Народная, д.67, козырек пар.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.007	К позиции 1 по ул.Народная, д.67, козырек пар.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-9.38	К позиции 1 по ул.Народная, д.67, козырек пар.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	9.38	К позиции 1 по ул.Народная, д.67, козырек пар.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Народная, д.87, кв.16				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0172	К позиции 1 по ул.Народная, д.87, кв.16 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00056	К позиции 1 по ул.Народная, д.87, кв.16 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.04	К позиции 1 по ул.Народная, д.87, кв.16 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

	Санкт-Петербург Эталон 2012)			технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-53.6	К позиции 1 по ул.Народная, д.87, кв.16 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	53.6	К позиции 1 по ул.Народная, д.87, кв.16 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Октябрьская набережная д.80, корп.3, кв.74				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01935	К позиции 1 по Октябрьская набережная д.80, корп.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00063	К позиции 1 по Октябрьская набережная д.80, корп.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.045	К позиции 1 по Октябрьская набережная д.80, корп.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-60.3	К позиции 1 по Октябрьская набережная д.80, корп.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	60.3	К позиции 1 по Октябрьская набережная д.80, корп.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Октябрьская набережная д.84, корп.4, кв.29				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0129	К позиции 1 Октябрьская набережная д.84, корп.4, кв.29 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00042	К позиции 1 Октябрьская набережная д.84, корп.4, кв.29 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03	К позиции 1 Октябрьская набережная д.84, корп.4, кв.29 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-40.2	К позиции 1 Октябрьская набережная д.84, корп.4, кв.29 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	40.2	К позиции 1 Октябрьская набережная д.84, корп.4, кв.29 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: Октябрьская набережная д.124, корп.2, кв.174,316				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387	К позиции 1 Октябрьская набережная д.124, корп.2, кв.174,316 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126	К позиции 1 Октябрьская набережная д.124, корп.2, кв.174,316 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-102.6	К позиции 1 Октябрьская набережная д.124, корп.2, кв.174,316 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09	К позиции 1 Октябрьская набережная д.124, корп.2, кв.174,316 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6	К позиции 1 Октябрьская набережная д.124, корп.2, кв.174,316 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6	К позиции 1 Октябрьская набережная д.124, корп.2, кв.174,316 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	102.6	К позиции 1 Октябрьская набережная д.124, корп.2, кв.174,316 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Порядок проведения работ и порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг):				
1.14.	1. Результатом выполнения работ должно быть выполнение всех работ по текущему ремонту мягкой кровли по адресам согласно п. 1.10 раздела 1 Технического задания, локальных смет, с соблюдением технологических требований, предусмотренных правилами, СНиП, СанПин, ГОСТами,			

	<p>регламентирующими выполнения работ, указанных в настоящем Техническом задании.</p> <p>2. При обнаружении в ходе приемки выполненных работ недостатков в выполненной работе, сторонами составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Подрядчиком. При отказе (уклонении) Подрядчика от подписания указанного акта, в акте делается Заказчиком отметка об этом.</p> <p>3. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки указанные в акте. Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при приемке.</p> <p>4. Сдача Подрядчиком результата работ и приемка его Заказчиком должны быть оформлены актом КС-2 и КС-3, о приемке выполненных работ, подписанными сторонами. Датой приемки выполненных работ считается дата подписания акта о приемке выполненных работ.</p> <p>5. Подрядчик обязан выполнить и предоставить результаты работ в соответствии с настоящим Техническим заданием, включающим локальную смету, дефектные ведомости и условие Договора. Требования к качеству работ установлены настоящим Техническим заданием, нормативными техническими документами. Ход выполнения работ контролируется Заказчиком.</p>
Раздел № 2 Требования к услугам, являющимся предметом открытого запроса цен:	
2.1.	<p style="text-align: center;"><i>Требования к качеству и безопасности услуг. Качество (ГОСТ, СНИП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ:</i></p>
	<p>1. Подрядчик при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, согласно Договора.</p> <p>2. Подрядчик по договору обязан обеспечить соблюдение норм охраны труда и техники безопасности согласно СНИП и иным действующим нормам. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНИП, СанПиН, и другими документами, регламентирующими производство работ.</p> <p>3. <i>Подрядчик обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик в праве потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.</i></p> <p>4. <i>Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах, в том числе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; - Федеральному закону от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании»; - Федеральному закону от 22.07.2008 год №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Федеральному закону от 30.03.1999 год №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Распоряжение администрации Санкт-Петербурга от 15.05.2003 № 1112-ра «Об утверждении Правил обращения со строительными отходами в Санкт-Петербурге». Опубликовано: «Санкт-Петербургские ведомости», N 105-106, 06.06.03, «Вестник Администрации Санкт-Петербурга», N 6, 30.06.2003, «Строительный еженедельник», N 29, 04.08.2003, «Стройинформ», № 7, июль 2003 года; - Правила уборки. Обеспечение чистоты и порядка на территории Санкт-Петербурга, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.10.2007 № 1334 (ред. от 27.09.2012 с изменениями от 10.12.2012 год); - СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изменениями №1,2); - СНИП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»; - СНИП 2.09.04 – 87 "Административные и бытовые здания" (с изменениями №1,2,3); - СНИПа 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»; - СНИПа 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»; - СНИП «Отделочные работы»; - СНИП «Жилые здания»; - СНИП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве». <p>При сдаче выполненных работ Подрядчик передает заказчику документы, подтверждающие соответствие материалов, комплектующих и оборудования используемых при выполнении работ: технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, и оборудования, сертификаты соответствия и/или декларации о соответствии на материалы и оборудование. Для которых предусмотрена обязательная сертификация и/или подтверждение соответствия, которых осуществляется в форме принятых декларации о соответствии.</p>

	<p>Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, ГОСТов, СНиП, СанПиН, технических условий, правил пожарной безопасности, требованиям охраны труда, техническими регламентами, действующими нормами и правилами и другими нормативными документами, установленные законодательством РФ, а также с требованиями органов государственного надзора; - СНиП II-26-76 «Кровли». Опубликовано: официальное издание, Госстрой России – М.: ГУП ЦПП, 2001 год. - СНиП 3.04.01-87 «Изоляция и отделочные покрытия» Утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР от 4 декабря 1987 г. № 280. - ГОСТ 12.1.04-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» - ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности» - СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» приняты и введены в действие с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7 - СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» утверждены постановлениями Госстроя СССР от 28 июня 1991г. №26 от 30 апреля 1993г. N18-12 и изменением N3, утвержденным постановлением Госстроя России от 26 января 1999г. № 4.
	<p><i>Безопасность услуг:</i></p>
2.2.	<p>Выполнять мероприятия по охране труда, а именно: рабочие должны обеспечиваться необходимыми средствами индивидуальной защиты, должны выполняться мероприятия по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства) в соответствии с действующими нормативами.</p> <p>Выполнять мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, а именно при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по оказанию первой медицинской помощи, по спасению людей и ликвидации аварий.</p> <p>Выполнять работы в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Межотраслевыми правилами охраны труда» (МПОТ); - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; - СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»; - ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»; - ГОСТ 12.3.033-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации»; - ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; - ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожар взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».
	<p><i>Требования к техническим характеристикам работ:</i></p>
	<p>При выполнении работ Подрядчик обеспечивает своих рабочих инструментами, отвечает за соблюдение рабочими правил пожарной безопасности, технику безопасности, за охрану здоровья рабочих, а также за объект, переданный ему для выполнения работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - СНиП II-26-76 «Кровли». Опубликовано: официальное издание, Госстрой России – М.: ГУП ЦПП, 2001 год. - Альбомы института «Ленжилпроект»: серия 1.160.2-КР-1 «Крыши», серия 1.160.2-КР-2 «Узлы и детали кровель с внутренним водостоком», серия 1.169.2-КР-1 «Конструктивные решения деревянных стропил под металлическую кровлю», серия 1.169.2-КР-1 «Типовые решения крепления металлических колпаков к вентиляционным стоякам для капитального ремонта жилого фонда»; - Альбом «Ремонт и эксплуатация рулонных кровель» практического пособие для работников

	<p style="text-align: center;">ЖКХ (корпорация ТехноНИКОЛЬ)</p> <p>- Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий (ВСН 42-85 (р));</p> <p>- СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов». Основные положения. Опубликовано: официальное издание, Госстрой России – М.: ГУП ЦПП, 1995 год. Дата редакции: 18.11.1987;</p> <p>- СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные». Опубликовано: официальное издание, М.: Госстрой России, Ф. ГУП ЦПП, 2004 год. Дата редакции: 23.06.2003</p>
	<i>Прочие условия исполнения договора:</i>
2.3.	<p>Подрядчик гарантирует качество работ, наличие сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов и оборудования, и предоставляет по мере выполнения работ Заказчику и Техническому надзору. Несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для сторон строительных нормах и правилах.</p> <p>Работы выполняются в соответствии с договором, техническим заданием.</p> <p>В случае выявления объемов работ, не учтенных Заказчиком при формировании технического задания, но необходимых для завершения полного комплекса работ в соответствии с предметом запроса цен, данные работы должны быть выполнены подрядчиком в соответствии с условиями извещения о запросе цен и в пределах цены договора.</p>
<i>Раздел № 3 Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантийного качества услуг</i>	
3.1.	<i>Требования по объему гарантийного качества работ (услуг):</i>
	<p>Соответствие с техническим заданием, ТУ, СНиП, государственным стандартам, рекомендациям и замечаниям согласующих инстанций, а также требованиям и указаниям Заказчика и другим действующим нормативным актам Российской Федерации и города Санкт-Петербург, условиям настоящего Договора.</p> <p>Гарантия качества выполненных работ, в том числе на используемые в работе материалы предоставляется в полном объеме. Под объемом предоставления гарантий качества услуг понимается совокупный объем расходов на устранение недостатков, в случае вступления в силу гарантийных обязательств.</p>
	<i>Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг):</i>
3.2.	<p>Срок гарантийных обязательств на выполнение работ составляет 24 календарных месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ.</p> <p>Если в течение гарантийного срока выявится, что качество выполненных по настоящему Договору работ или материалов, не соответствует требованиям технической документации и СНиП; работы выполнены Подрядчиком с отступлениями, ухудшившими результат работы; с иными недостатками, которые делают объект работ непригодным для нормальной эксплуатации, ответственный представитель Заказчика должен письменно заявить о них Подрядчику. Подрядчик обязан устранить их за свой счет в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента направления Заказчиком претензии.</p> <p>Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов и течение гарантийного срока прерывается на время, со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков, до дня устранения их Подрядчиком.</p>
<i>Раздел № 4 Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью</i>	
4.1.	Приложение № 1 Локальные сметы
4.2.	Приложение № 2 Дефектные сметы
4.3.	Приложение № 3 Сводная смета

Приложение № 1 к техническому заданию

Локальные сметы

(смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)

Приложение №2 к техническому заданию

Дефектные ведомости.

(смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)

**Сводная Смета
на оказание услуг по текущему ремонту мягкой кровли**

№ п/п	Наименование работ	Обоснование	Общая стоимость* с учетом НДС, руб.
1	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Октябрьская наб., д. 124 к.2, кв. 174,316	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Октябрьская наб., д. 124 к.2, кв. 174,316	52 286,00
2	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Октябрьская наб., д. 84 к.4, кв. 29	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Октябрьская наб., д. 84 к.4, кв. 29	13 260,00
3	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Октябрьская наб., д. 80 к.3, кв. 74	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Октябрьская наб., д. 80 к.3, кв. 74	19 889,00
4	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - пр. Большевиков, д. 79 к.3, кв. 13,75	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - пр. Большевиков, д. 79 к.3, кв. 13,75	39 779,00
5	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - пр. Большевиков, д. 75 к.2, кв. 60	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - пр. Большевиков, д. 75 к.2, кв. 60	39 779,00
6	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - пр. Большевиков, д. 75 к.1, кв. 28, козырек л/кл.4	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - пр. Большевиков, д. 75 к.1, кв. 28, козырек л/кл.4	42 873,00
7	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул. Антонова-Овсеенко, д. 9 к.1, кв. 223	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул. Антонова-Овсеенко, д. 9 к.1, кв. 223	26 521,00
8	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - пер. Клочков, д. 10, кв. 214	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - пер. Клочков, д. 10, кв. 214	22 100,00
9	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - пр. Большевиков, д. 3 к.1, кв. 400, (пар.8 маш. пом.)	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - пр. Большевиков, д. 3 к.1, кв. 400, (пар.8 маш. пом.)	31 825,00
10	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Народная, д. 19, кв. 42,43	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Народная, д. 19, кв. 42,43	26 521,00
11	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Народная, д. 31, козырек (4 л.кл.)	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Народная, д. 31, козырек (4 л.кл.)	3 092,00
12	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Народная, д. 32, кв. 47,64	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Народная, д. 32, кв. 47,64	17 430,00
13	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Народная, д. 43 к1, 1 л.к. (лифтовая)	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Народная, д. 43 к1, 1 л.к. (лифтовая)	13 260,00
14	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Народная, д. 51, кв. 14	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Народная, д. 51, кв. 14	8 839,00
15	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Народная, д. 67, 3 л.кл. (козырек)	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Народная, д. 67, 3 л.кл. (козырек)	3 092,00
16	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Народная, д. 87, кв. 16	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Народная, д. 87, кв. 16	17 680,00
17	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i>	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i>	68 951,00

	- Дальневосточный, д. 62к1, (3,4,5,6 л.кл. (козырьки.), 25,29,90,2 л.кл	- Дальневосточный, д. 62к1, (3,4,5,6 л.кл. (козырьки.), 25,29,90,2 л.кл	
18	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Народная, д. 49, 6 л.кл.	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Народная, д. 49, 6 л.кл.	13 260,00
19	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - Народная, д. 50, кв. 13,14	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - Народная, д. 50, кв. 13,14	39 779,00
ИТОГО			500 216,00