

4.2 Населенных (обследованных) приборов учета	-	Проектная документация на многоквартирный дом, в соответствии с которой осуществляется строительство (реализация) многоквартирного дома
4.3. Квартальная (квартерная)	-	Документы в эксплуатацию Многоквартирного дома
4.4. Установка коммунальных приборов учета	-	Акт приемки в эксплуатацию Многоквартирного дома
4.5. Железнодорожный транспорт	-	Санкт-Петербургское и Ленинградское каниональное Техническое управление
4.6. Жилые здания и сооружения	-	Ленжилстрой
4.7. Салитрено-Каменногорского обогревателя	-	Ленжилстрой
4.8. Авиа (авиационного) транспорта коммуникаций	-	Ленжилстрой
4.9. Авиа (авиационного) транспорта коммуникаций гражданской авиации и генерации	-	Ленжилстрой
5. Инструкция по эксплуатации Многоквартирного дома (закон, Методические указания, инструкции на установку участка, и. др.)	-	Ленжилстрой
6. Иные связанные с управлением Многоквартирным домом документы (закон, Методические указания и т.д.)	-	Ленжилстрой
7. Документы, в которых указывается содержание и схема места строительства, с предложением такого соответствия проектной схемы земельной (строительной) подсобных земельных участков, расположенных в границах территории, на которых отменена объект (право) недр, на право пользования имуществом, а также, подтверждение (заключение) регистрация сертификация (зарегистрировано в ЕГРН)	-	Ленжилстрой

№ пп	Наименование работ	Предметы услуг и работы по тарифам (тарифу общего назначения в Многоквартирном доме по адресу: Российская область, город Тольятти, улица Серова, 10а, здание № 5-3)	
		1	2
1	Работы, выполняемые в отношении всех видов функционального зонирования: - проверка соответствия параметров территории любой планировки территории вокруг здания проектным параметрам. Установка изысканий, изображений - проверка геометрического состояния зданий, здешней конструкций с выявлением: - признаков перепроектирования основы фундаментов, их ликвидации. - коррекции фундаментов, расширения, пристроек, нарушений. - отклонения от первоначальных размеров зданий с неточностью, несостыковками и заменами фундаментов. - перекосов габаритов и частичного разрушения деревянного основания в здании со столбчатыми или свайными фундаментами. - отклонения от первоначальной разработки архитектурной модели и несущих оболочек зданий деревянных и блочных зданий, не соответствующих проектным параметрам.	149000000-10827- 10-ЧРЗ- Изменение-	

№ п/п	Наименование работ	Порядок выполнения работ	Меры по предотвращению опасных явлений
1	Работы по восстановлению и укреплению гидроизоляции на участке 1	<p>- выполнение гидроизоляции от пристенных участков несущей способности наружных и внутренних конструкций в здании из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение в зоне сцепки в местах примыкания изгибных покрытий к наружным стенам из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней, с последующим выравниванием стяжки и заливкой щебнем, с повышенной вязкостью, с резинометрическим тестом или скользурами стяжки.</p> <p>Изображение: </p>	<p>по мере необходимости</p> <p>избегая перекосов</p>
2	Работы по восстановлению и укреплению гидроизоляции на участке 2	<p>- выполнение наружной кладки из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней, с последующим выравниванием стяжки и заливкой щебнем, с последующим выравниванием стяжки и заливкой щебнем, с последующим выравниванием стяжки и заливкой щебнем.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>Изображение: </p>	<p>по мере необходимости</p> <p>избегая перекосов</p>
3	Работы по восстановлению и укреплению гидроизоляции на участке 3	<p>- выполнение наружной кладки из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>- выполнение изоляции и усиления трещин в теле перекрытия и в местах примыкания к перекрытию из блоков из мелких блоков, искусственных и естественных камней.</p> <p>Изображение: </p>	<p>по мере необходимости</p> <p>избегая перекосов</p>

Генеральный директор ООО «УК «ЖКО»

М.А. Ефимов

