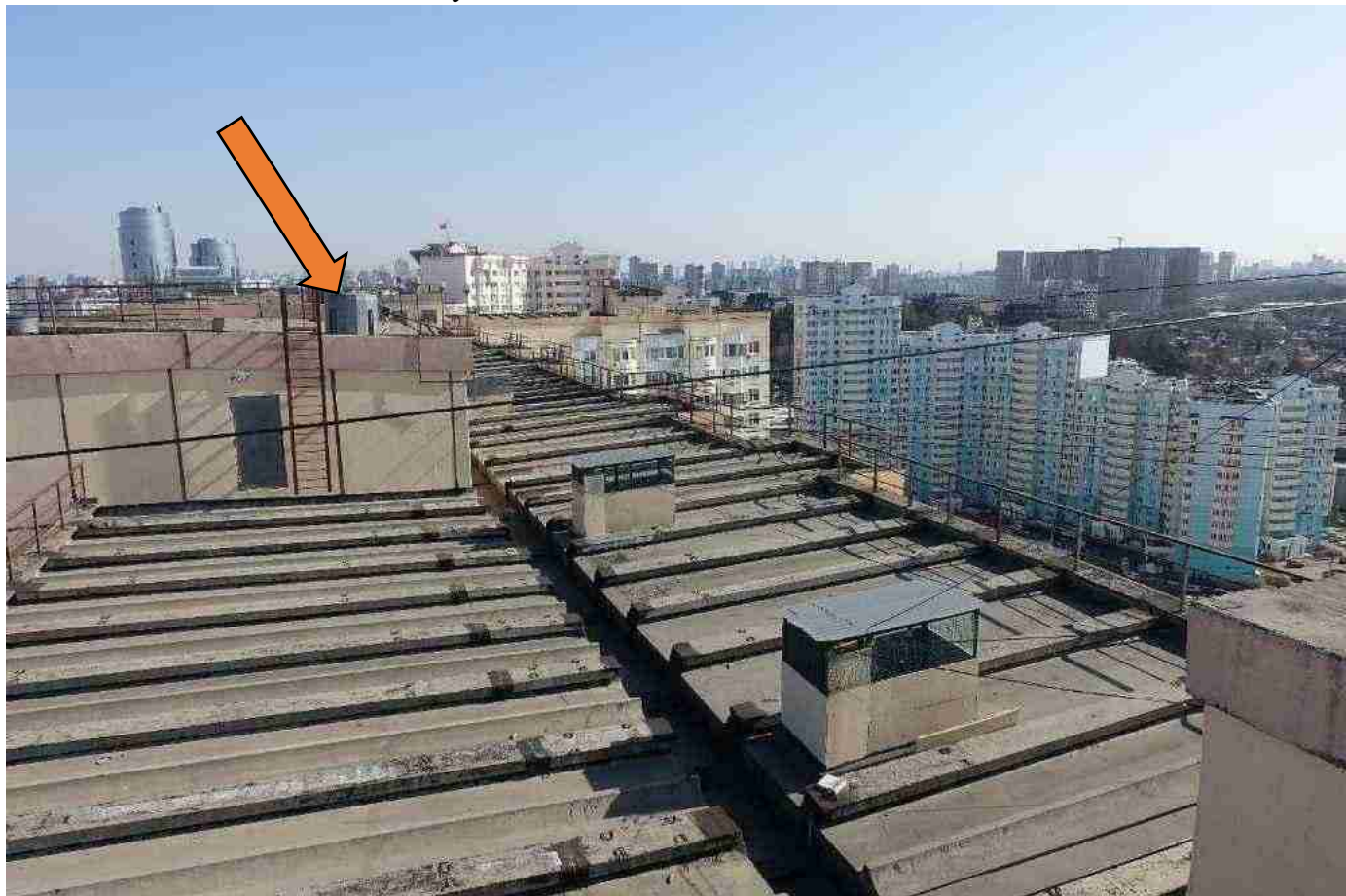


ь ото 5772ц бщй вид по ходу обследования2



ь ото 5782ц бщй вид кровли2



ь ото 5792ч лита находится не в проектном положении2



ь ото 5842ч литу не смонтировали в проектное положение2



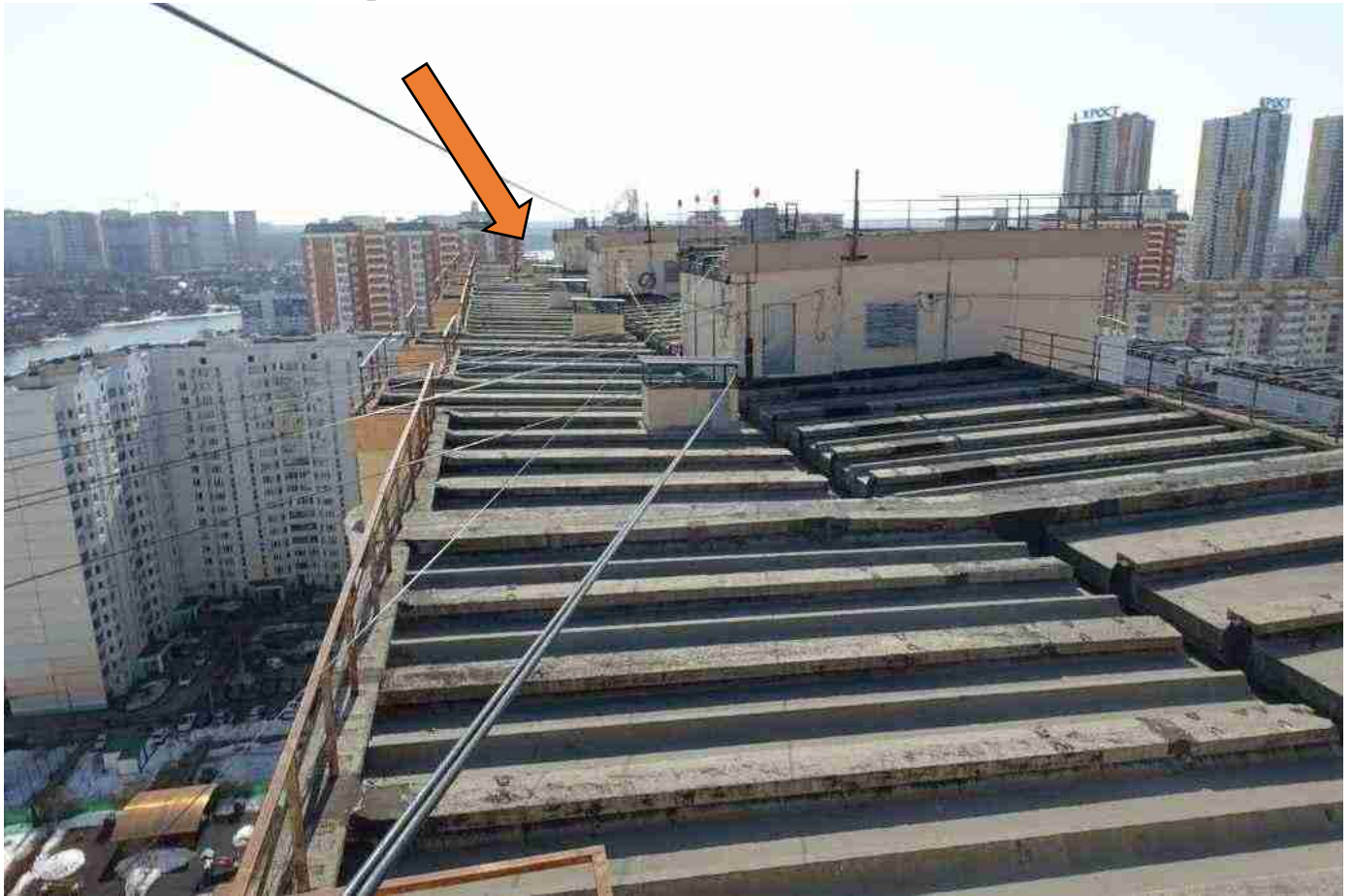
ь ото 5852ъ иксаця состояние узла кровли2



ь ото 5862к ыполнена локальная гидроизоляция2



ь ото 5872ц бщий вид кровли2



ь ото 5882ц бщий вид2ц бмазочная гидроизоляция не работает0стерлась2



Б ото 5892ц бщй вид2



Б ото 58: 2к ыполнение геодезической съемки2



ь ото 5872х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 5882у окально проклеенный участок гидроизоляцией2



ь ото 5892ц стрые уголки из профиля2



ь ото 5942ц бмазочная гидроизоляция0следы ее на поверхности плит2



ь ото 5952х е закрытый участок2щвзрушение2



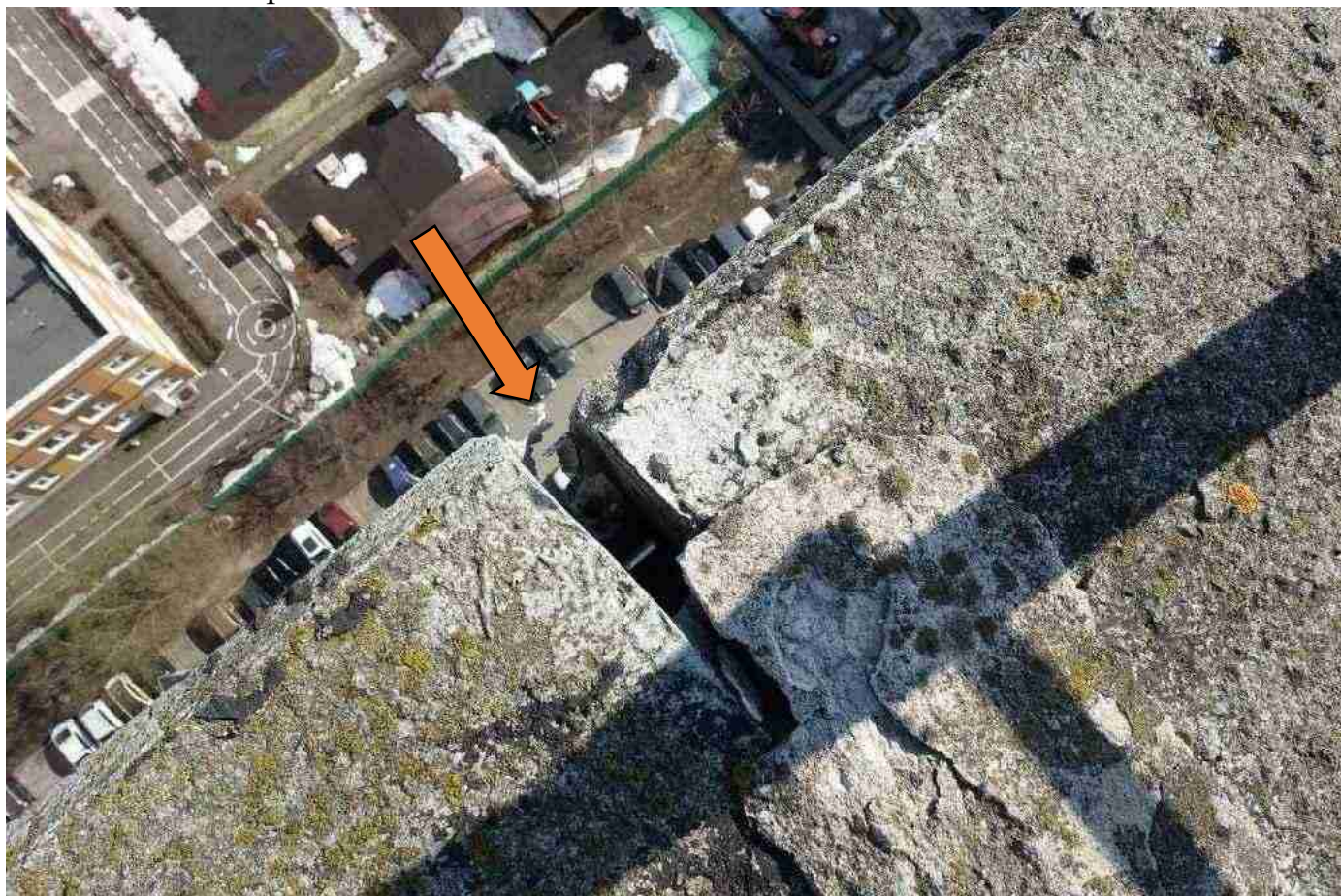
ь ото 5962т е уски оторванной гидроизоляции2



ь ото 5972х е закрытое примыкание2



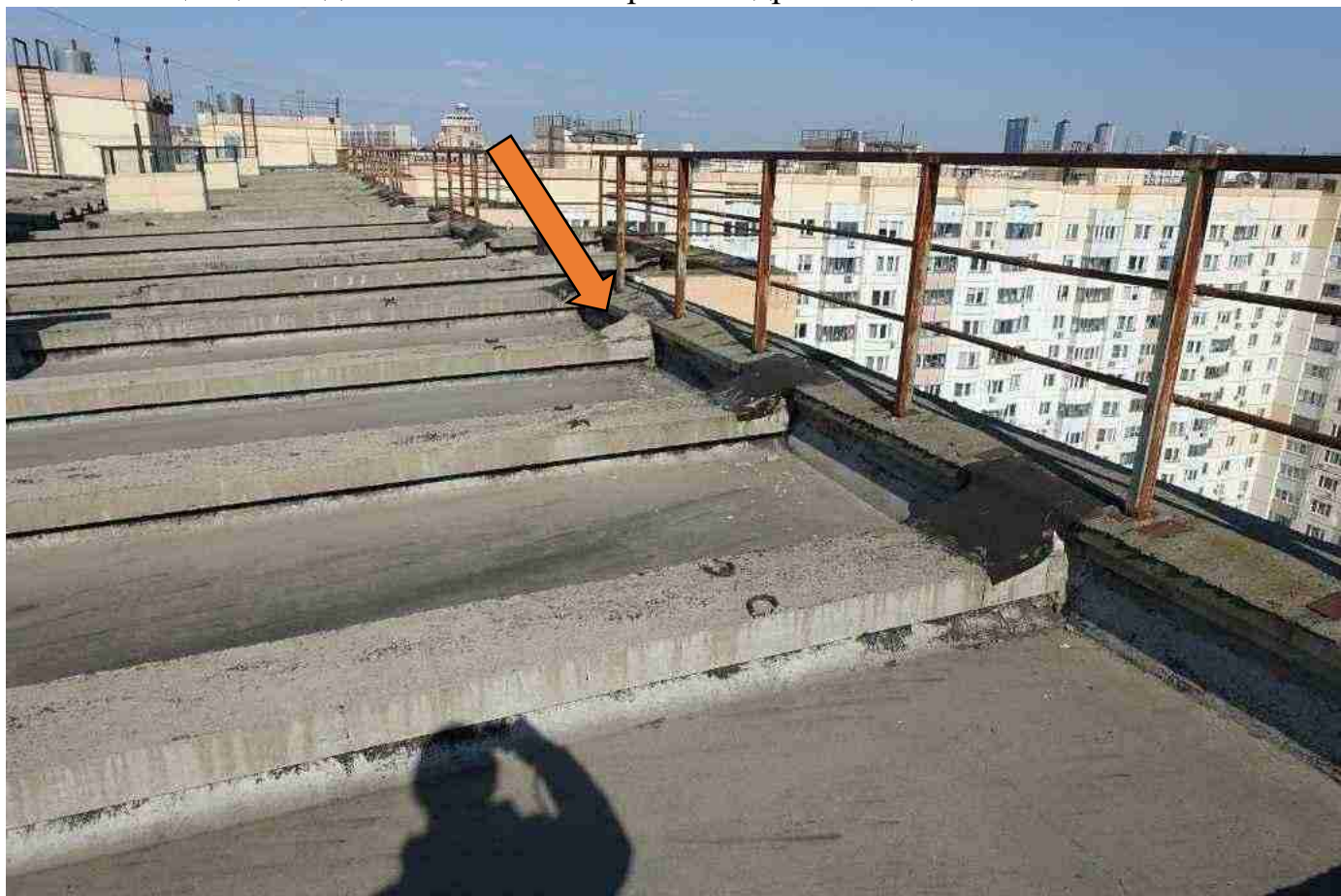
ь ото 5982х е закрытый шов2



ь ото 5992х е закрытые примыкания2



ь ото 59: 2ц бщй вид2х е все стыки покрыты гидроизоляцией2



ь ото 5972х е допустимое состояние материала2



ь ото 5982х е допустимое состояние материала2



ь ото 5992х е допустимое состояние материала2



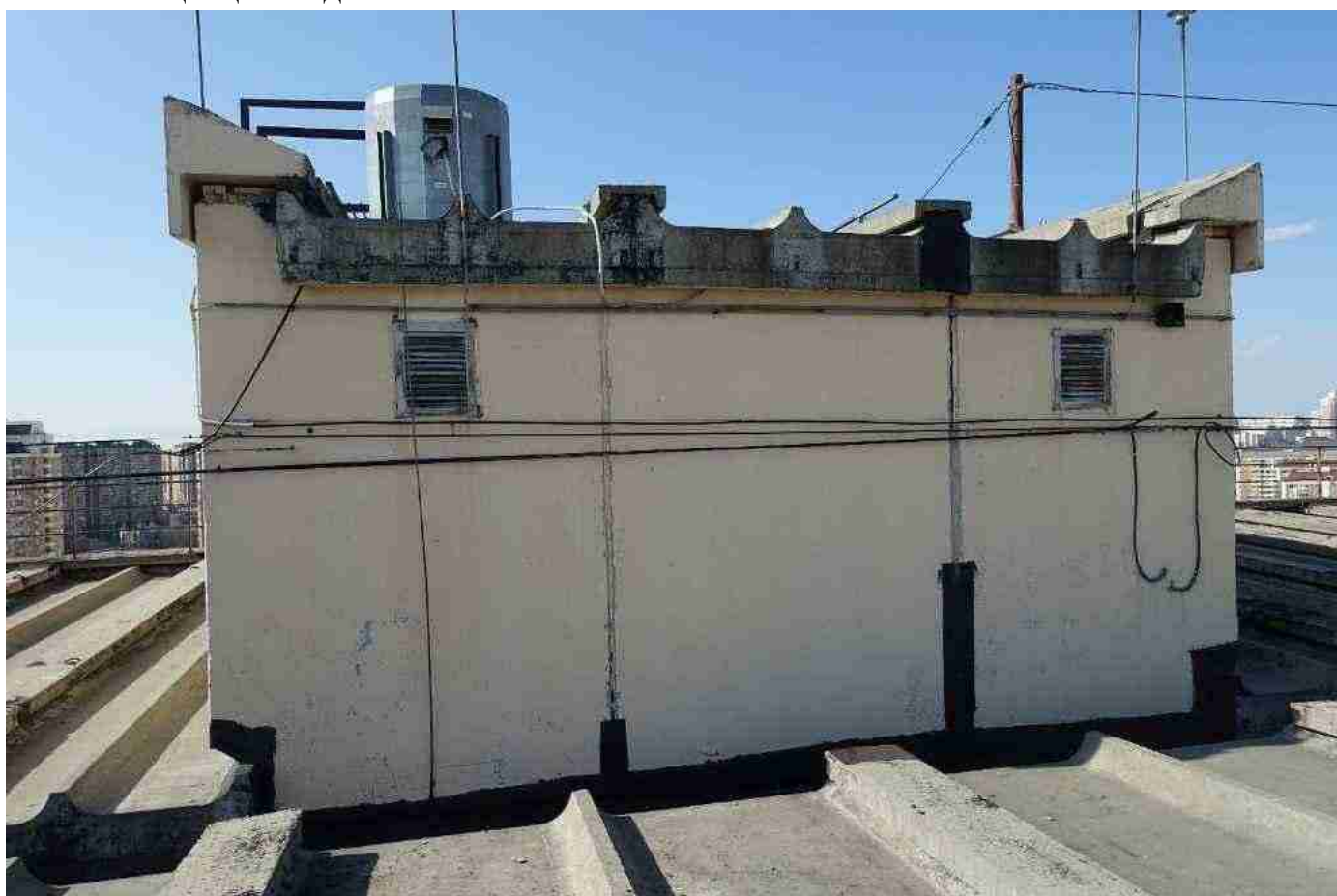
ь ото 5: 42х е допустимое состояние материала2



ь ото 5: 52х е допустимое состояние материала2



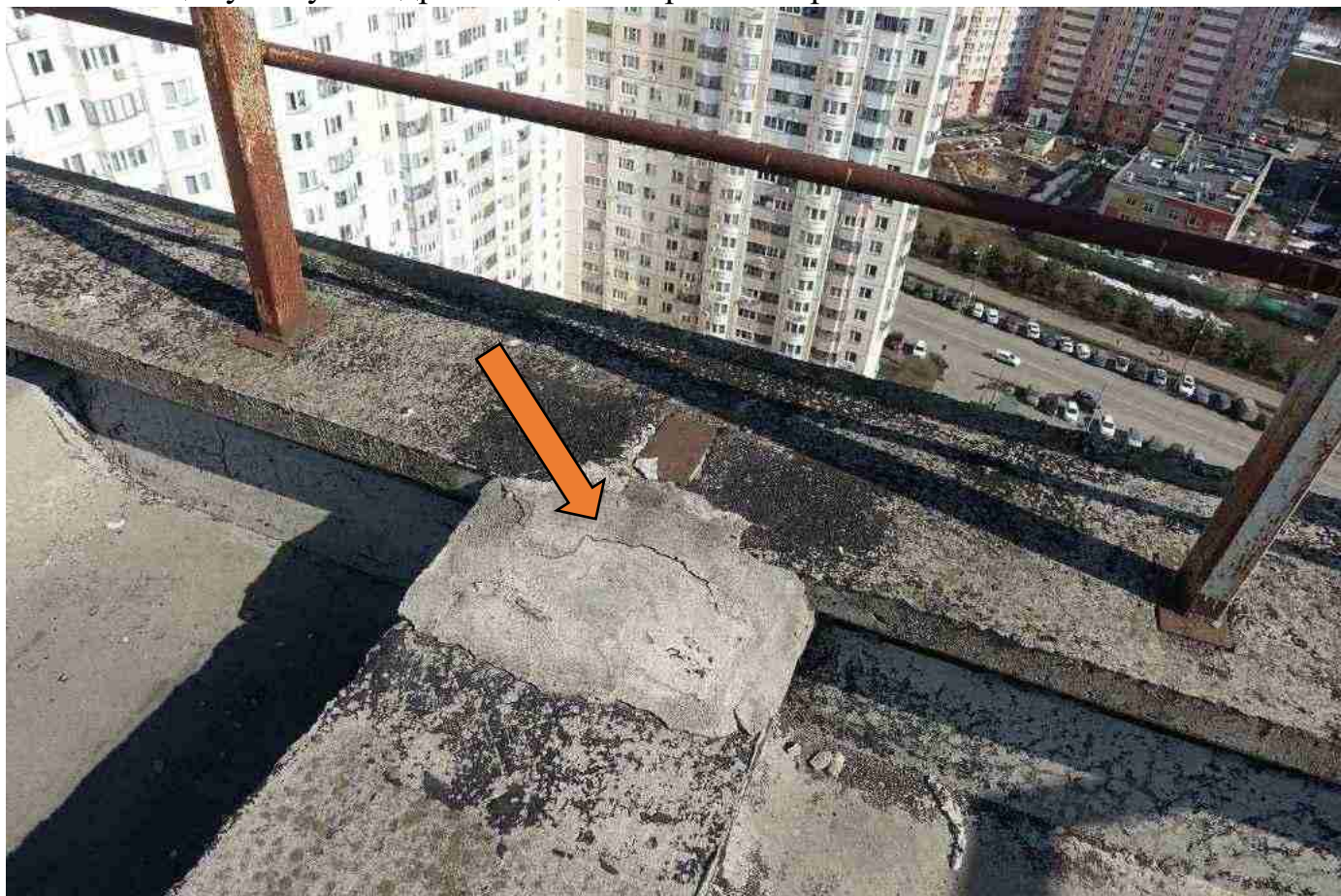
ь ото 5: 62ц бщй вид2



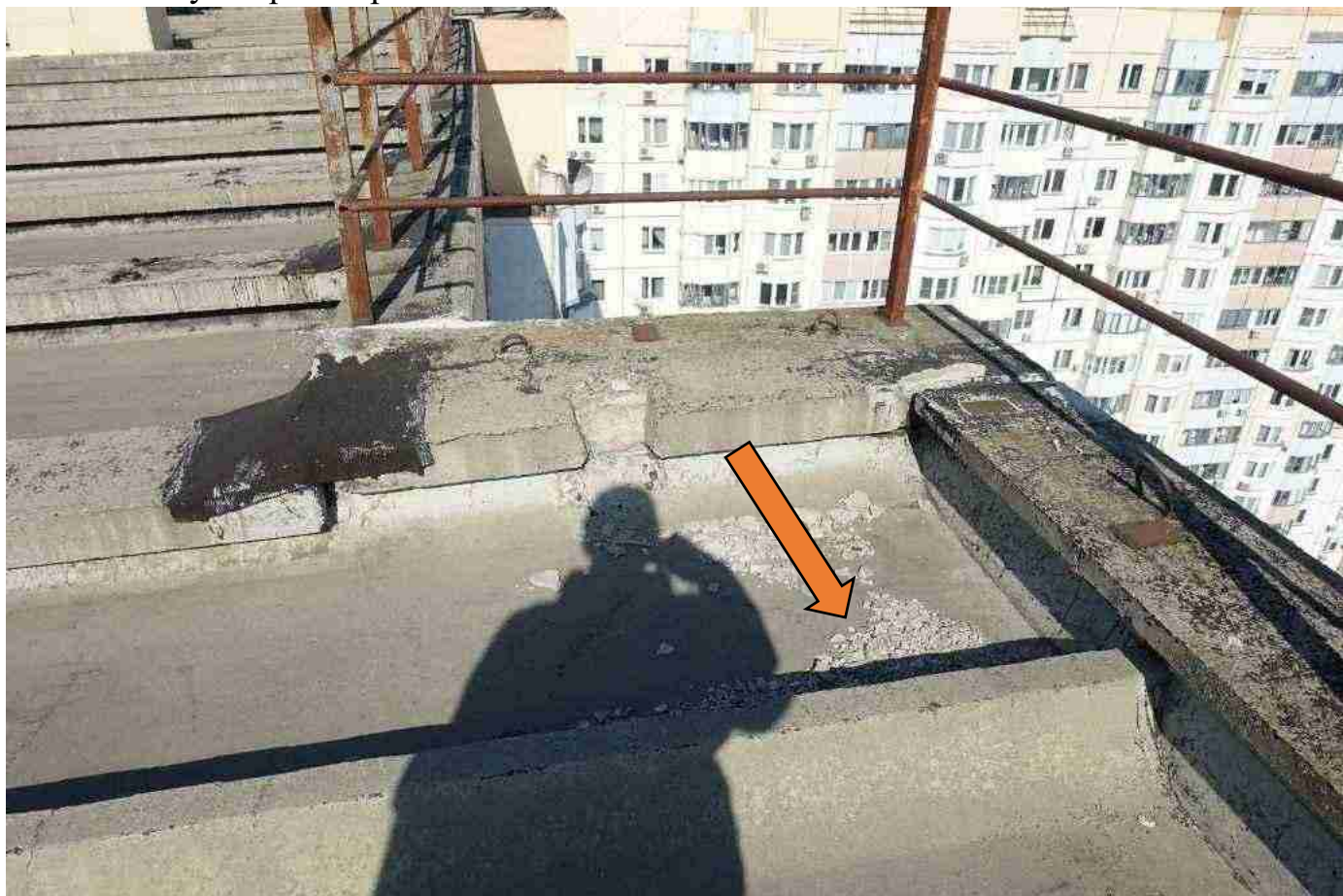
ь ото 5: 72х е допустимое состояние материала (не закрытый участок) 2



ь ото 5: 82ц тсутствует гидроизоляция (оторвало ветром) 2



ь ото 5: 92т уски раствора2



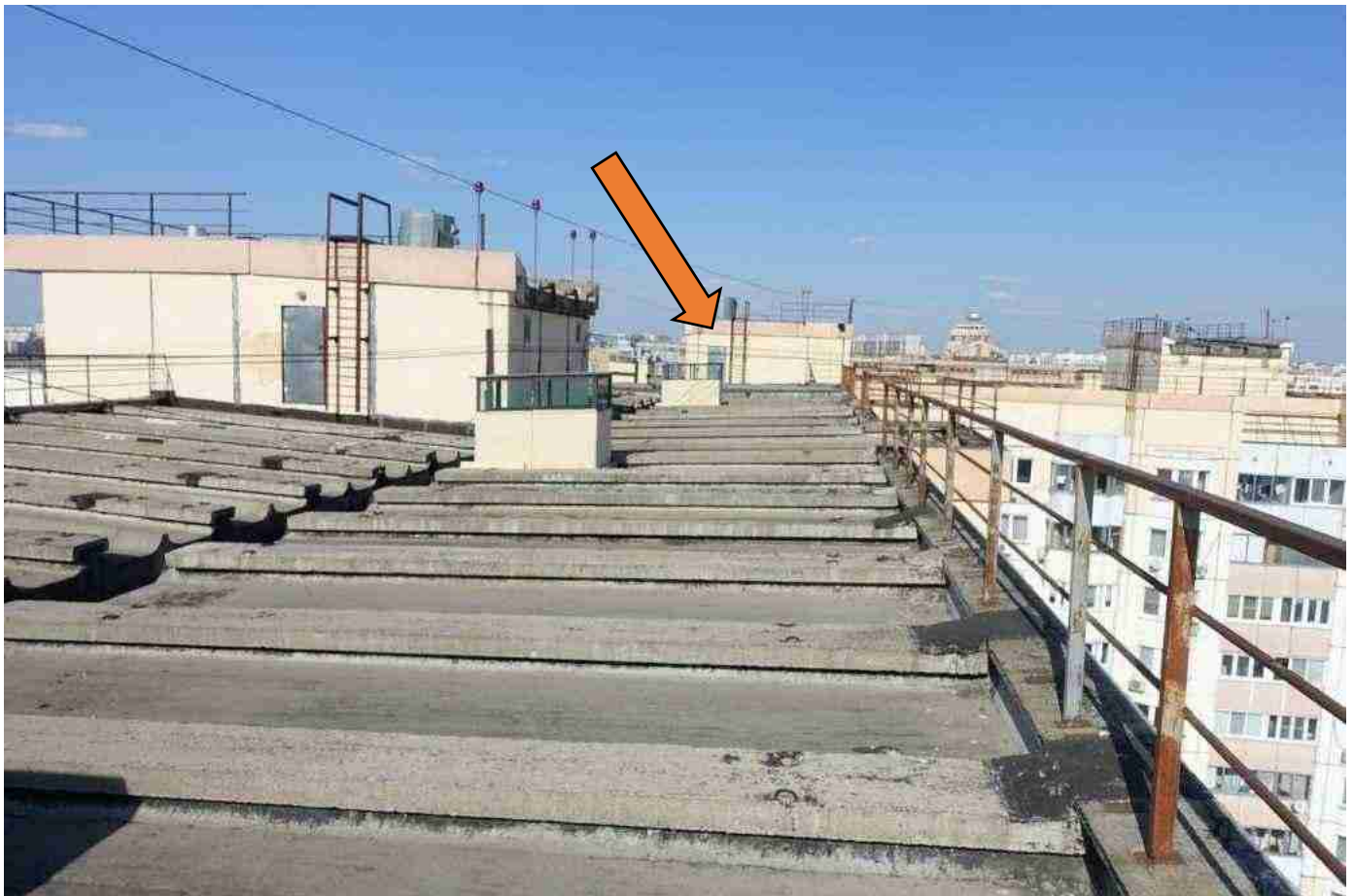
ь ото 5: : 2ч орванный вилатерм0не закрытый шов2



ь ото 5: 72ц бщий вид по ходу обследования2



ь ото 5: 82ц бщий вид2



ь ото 5: 92ц тсутствует часть гидроизоляции на стыках



ь ото 5742х е закрытое примыкание2



ь ото 5752щазрушение раствора2



ь ото 5762щазрушение раствора0выравнивающего перепад на стыке плит2



ь ото 5772шазрушение раствора2



ь ото 5782х е допустимое состояние материала2



ь ото 5792х е закрытые швы0разрушение раствора2



ь ото 57: 2х е приклеенная гидроизоляция2



ь ото 5772х е допустимое состояние материала2



ь ото 5782пазрушение вилатерма2х е закрытый шов2



ь ото 5792х е закрытый шов2



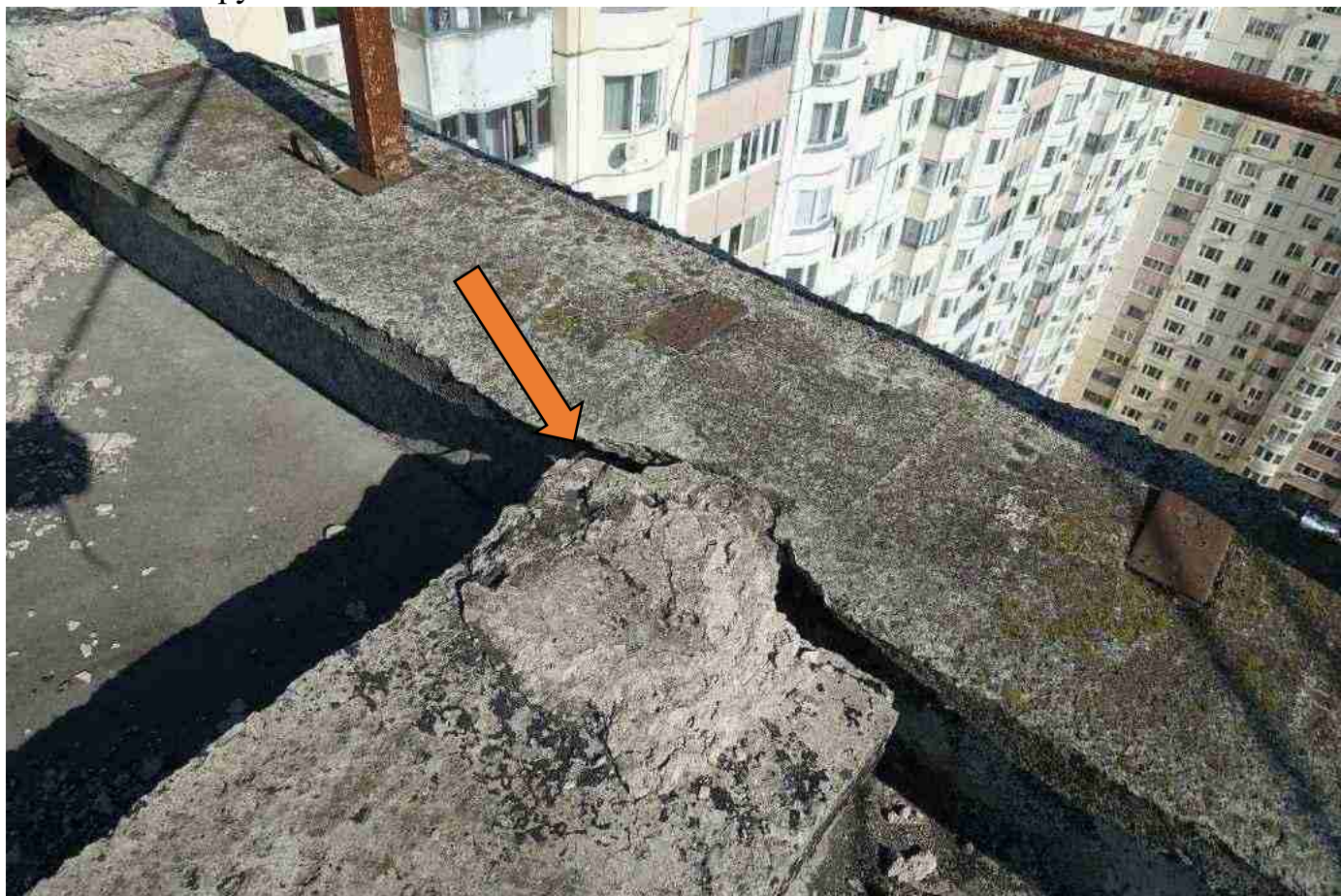
ь ото 5842х е допустимое состояние материала2



ь ото 5852пазрушение выравнивающего основания из раствора2



ь ото 5862пазрушение2



ь ото 5872щазрушение выравнивающего основания2



ь ото 5882ч орванная гидроизоляция2



ь ото 5892х едопустимое состояние2



ь ото 58: 2к оздушные мешки2



ь ото 5872х едопустимое состояние материала2



ь ото 5882х едопустимое состояние материала2



ь ото 5892щазрушение участка плиты2



ь ото 5942х е допустимое состояние материала2



ь ото 5952х е допустимое состояние материала2



ь ото 5962х е проклеенная гидроизоляция2



ь ото 5972х е проклеенная гидроизоляция2



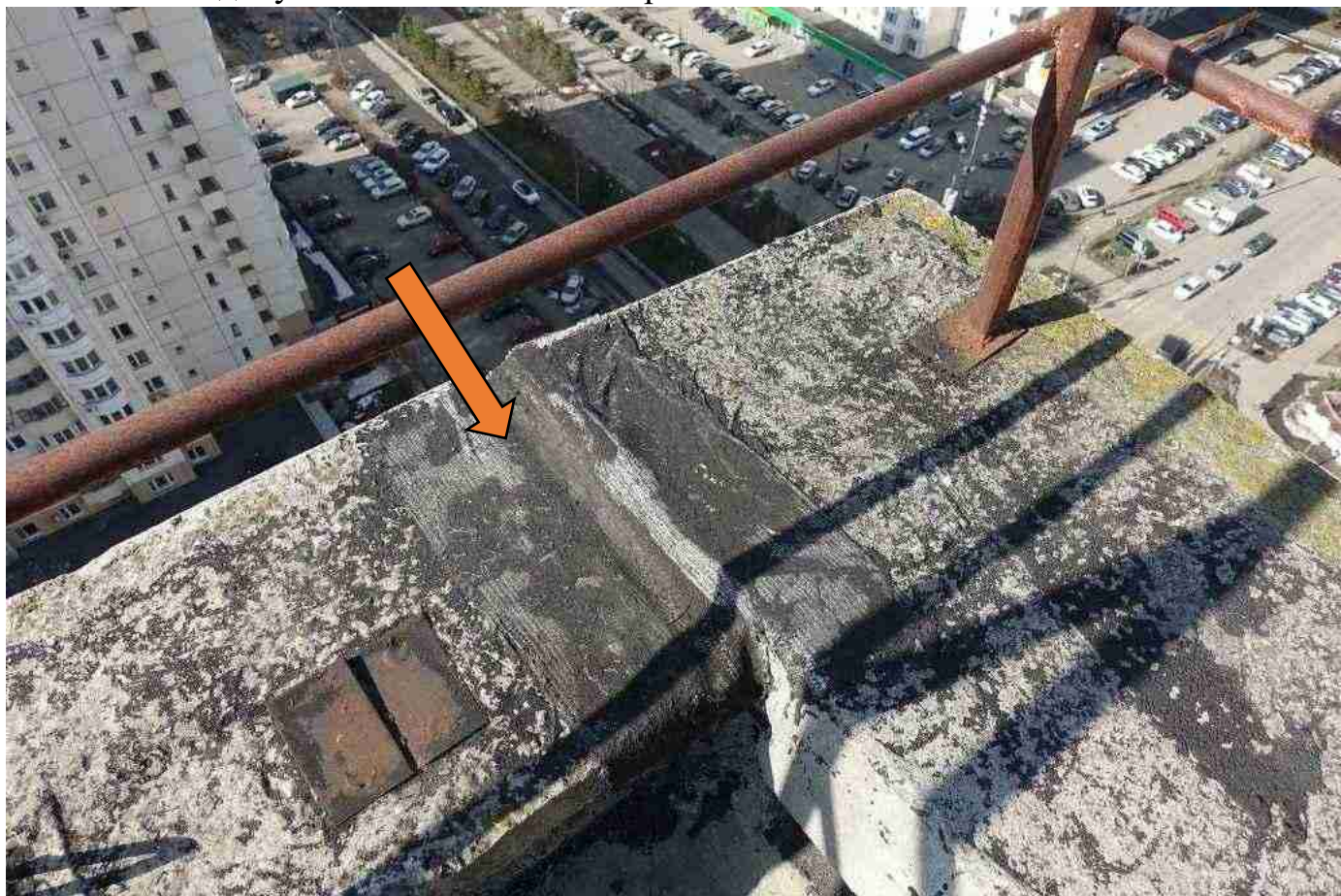
ь ото 5982ц бщй вид2



ь ото 5992ц бщий вид кровли2



ь ото 59: 2х е допустимое состояние материала2



ь ото 5972х е допустимое состояние материала2щазрушение0дыры2



ь ото 5982х е допустимое состояние материала2



ь ото 5992х е допустимое состояние материала2



ь ото 6442х е допустимое состояние материала2



ь ото 6452ц бщий вид по ходу осмотра кровли2



ь ото 6462х е допустимое состояние материала2ф усор2



ь ото 6472х е допустимое состояние материала2



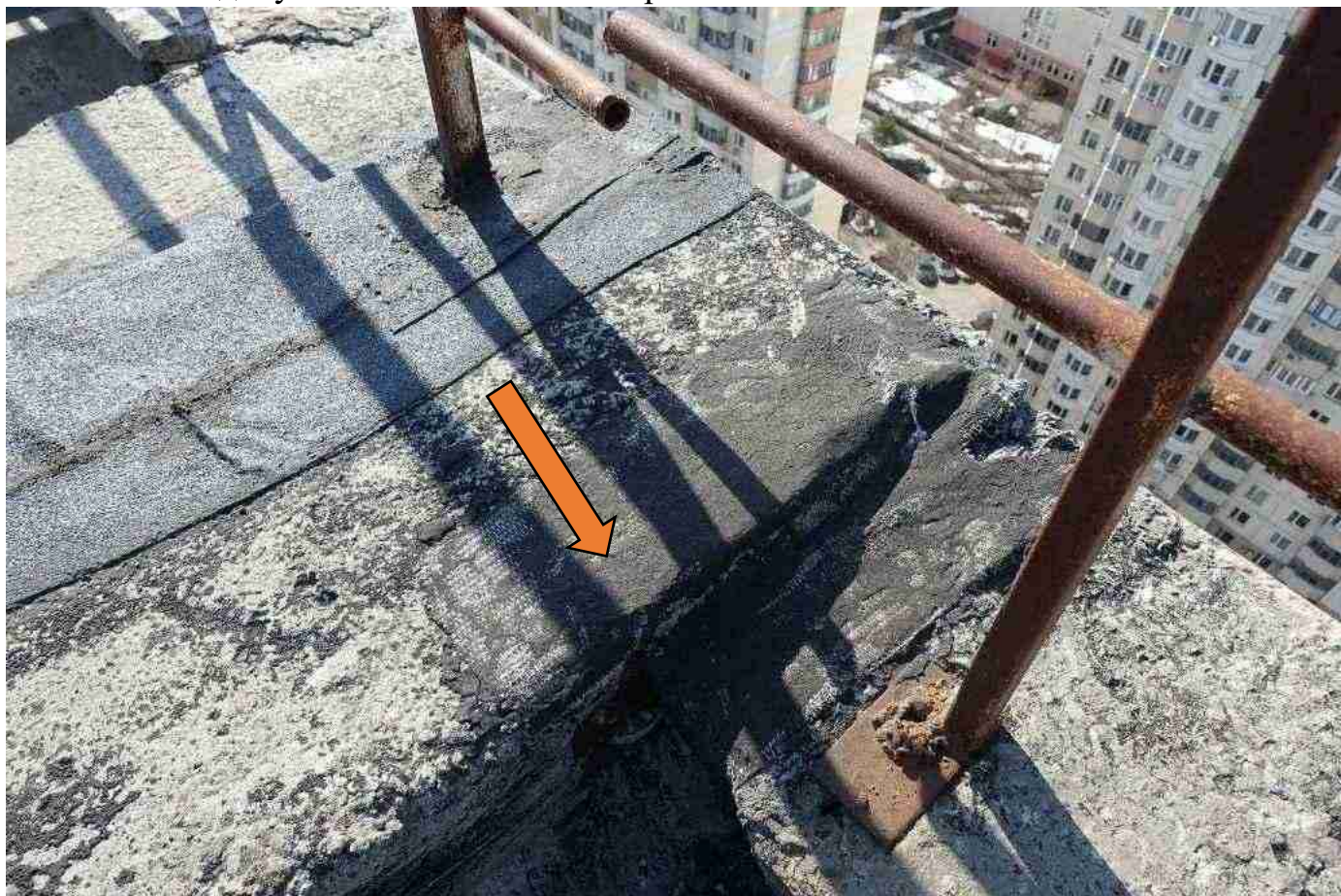
ь ото 6482х е допустимое состояние материала2



ь ото 6492х е допустимое состояние материала2



ь ото 64: 2х е допустимое состояние материала2



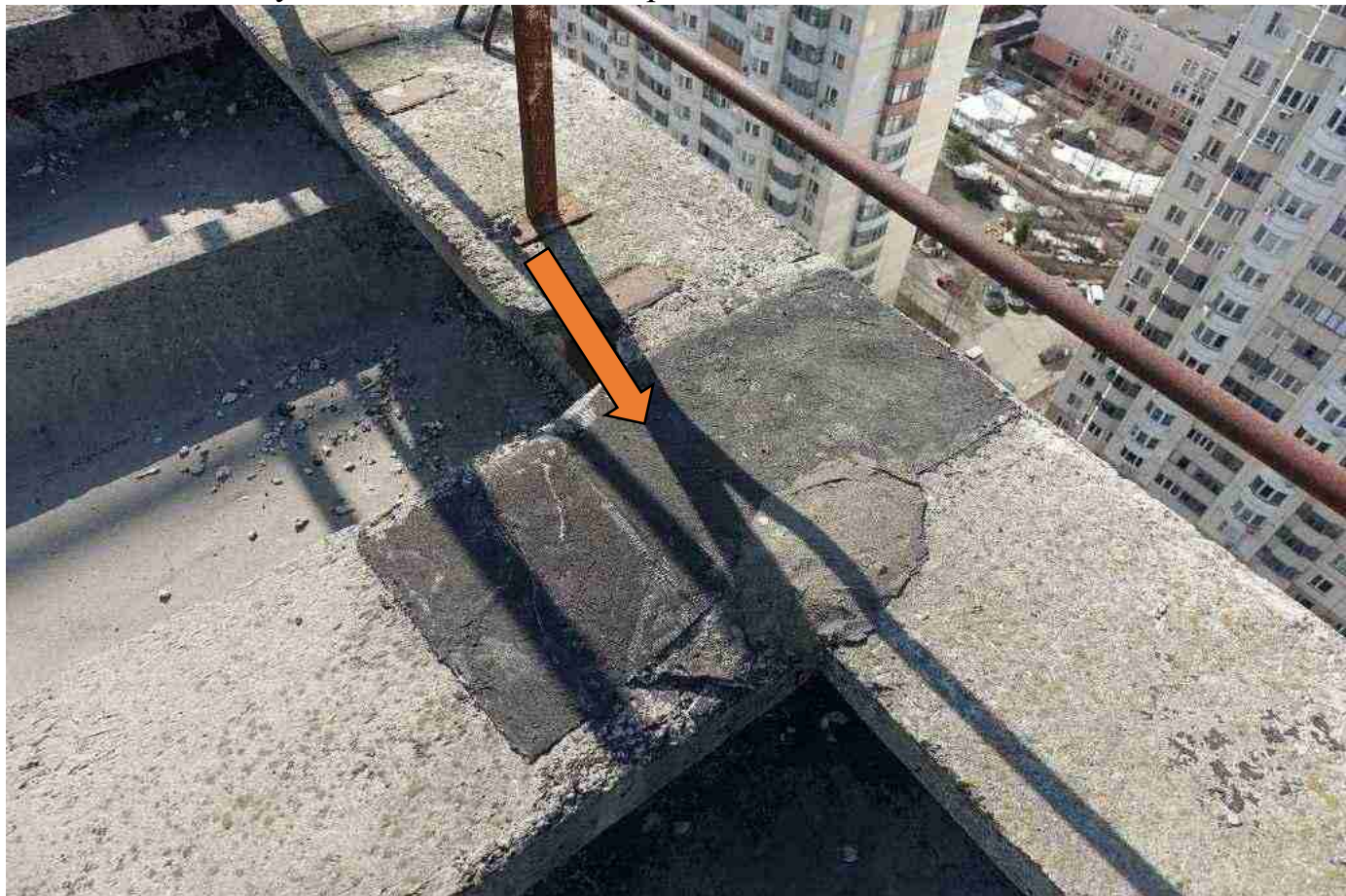
ь ото 6472не качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6482пазрушение0отсутствует часть плиты2



ь ото 6492х е допустимое состояние материала2



ь ото 6542х е допустимое состояние материала2



ь ото 6552х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6562х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6572х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6582х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6592х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 65: 2х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6572х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6582ц бщй вид2



ь ото 6592ц бший вид2



ь ото 6642т оррозия арматуры2пязрушение боковой части плиты покрытия2



ь ото 6652х е закрытый стык2пвзрушение раствора2



ь ото 6662пвзрушение раствора2



ь ото 6672х е закрытый стык2



ь ото 6682щеды обмазочной гидроизоляции2



Б ото 6692ц бший вид2



Б ото 66: 2х е качественно проклеенная гидроизоляция Отклеилась от основания2



ь ото 6672х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6682пазное исполнение узлов примыкания2



ь ото 6692х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6742х е качественно проклеенная гидроизоляция2 пазрушение2



ь ото 6752х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6762пазрушение материала2



ь ото 6772х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6782х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6792ц тверстие2ч орванная гидроизоляция2



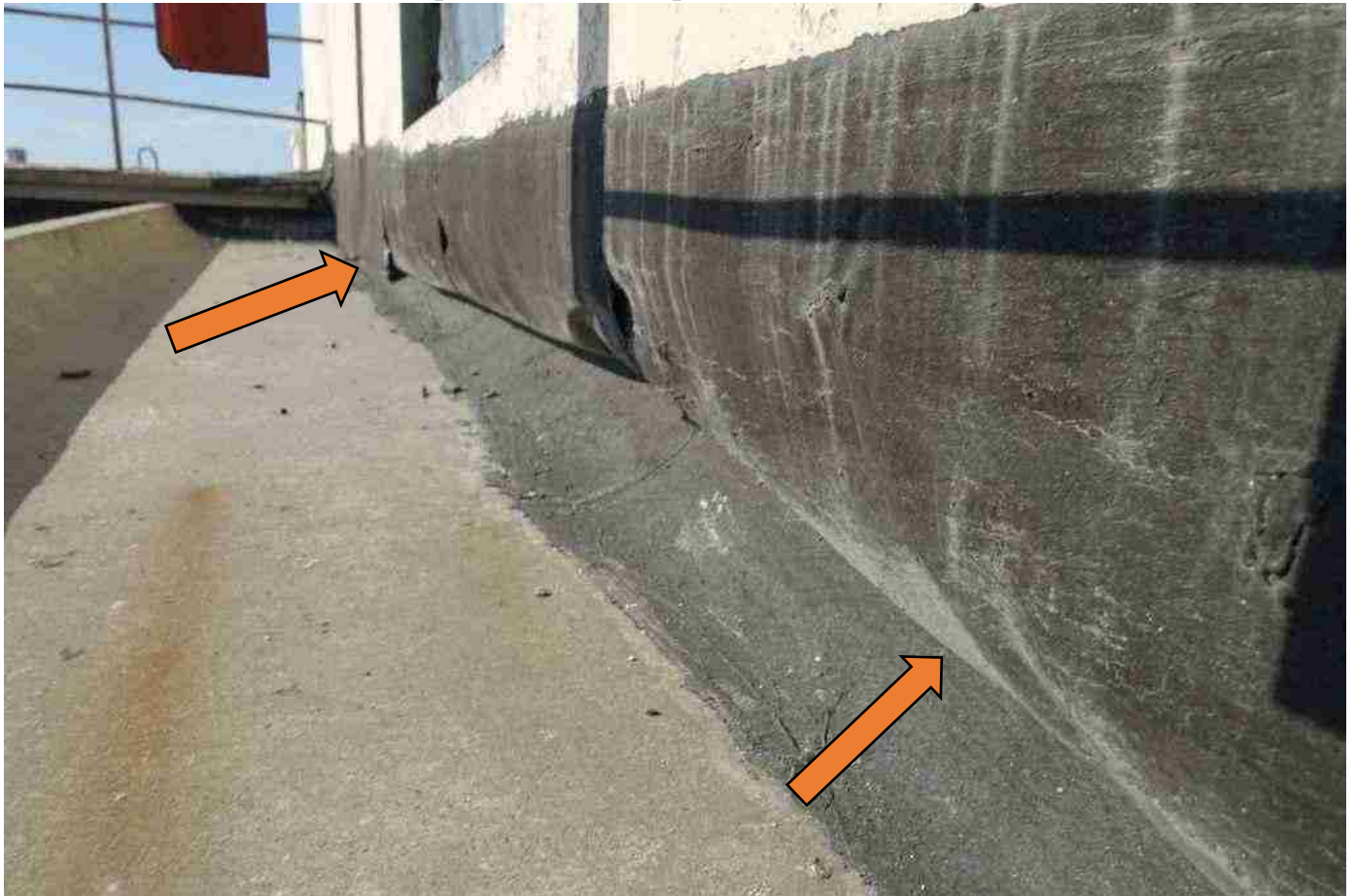
ь ото 67: 2х е качественно проклеенная гидроизоляция2



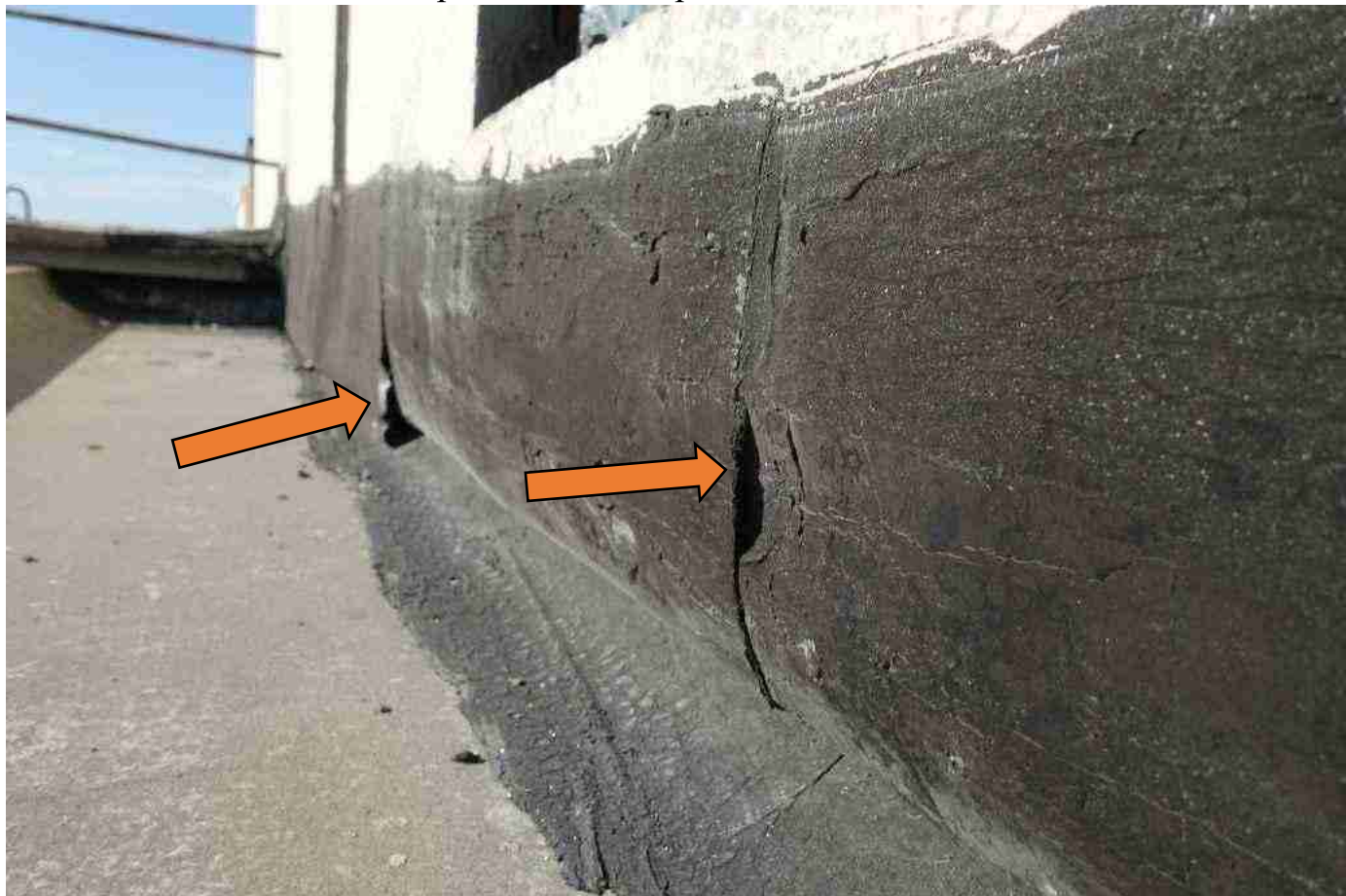
ь ото 6772х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6782х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6792х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6842х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6852х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6862х е качественно проклеенная гидроизоляция2



Б ото 6872ц бший вид2



Б ото 6882ц бший вид кровли2



ь ото 6892х е закрытые стыки2пазрушение раствора2



ь ото 68: 2х е качественно проклеенная гидроизоляция2 пазрушение материала2



ь ото 6872шазрушение раствора2



ь ото 6882у окально проклеенный участок2



ь ото 6892х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6942х е закрытое примыкание от осадков2



ь ото 6952х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6972х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6982ф еханические повреждения гидроизоляции0порезы2



ь ото 6992х е закрытое примыкание2



ь ото 69: 2х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6972х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6982х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6992х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6: 42ц бщий вид по ходу проведения обследования2



ь ото 6: 52ц бщий вид2щтыки не закрыты гидроизоляцией2



Б ото 6: 62ц бщй вид2



Б ото 6: 72ц бщй вид2



Б ото 6: 82ц бщй вид2



Б ото 6: 92х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6: 72х е качественно проклеенная гидроизоляция2



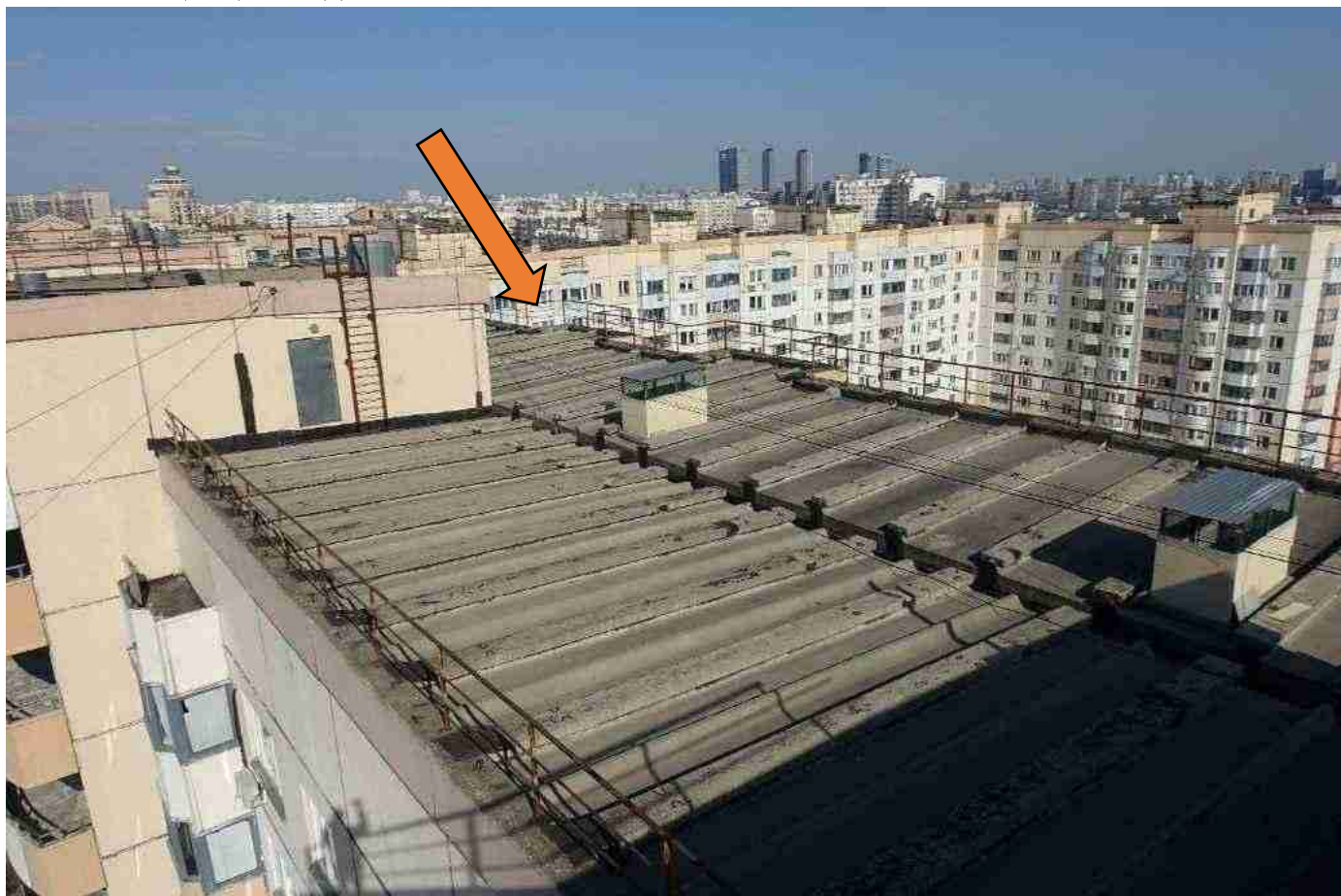
ь ото 6: 82х е качественно проклеенная гидроизоляция2



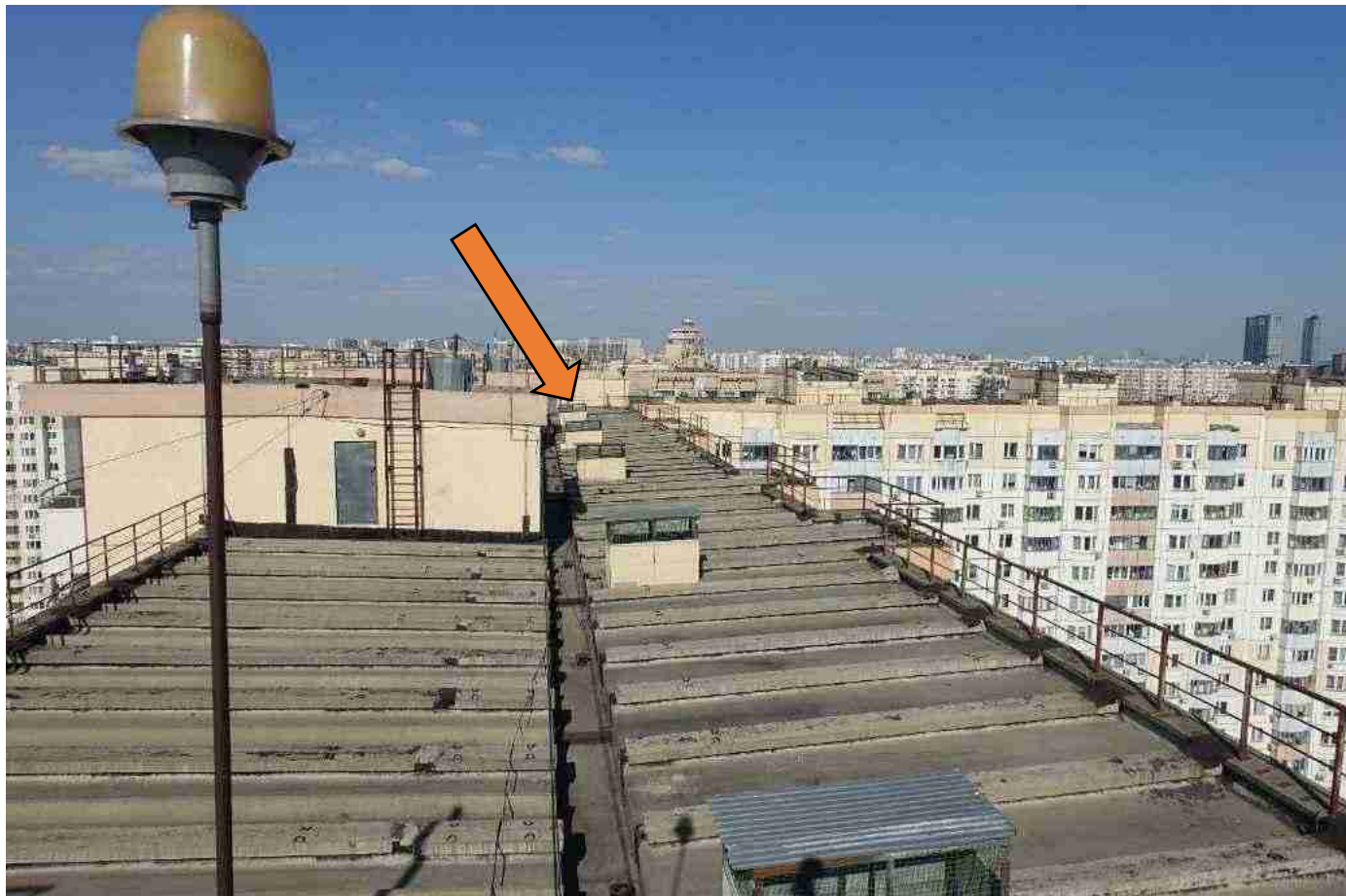
ь ото 6: 92х е качественно проклеенная гидроизоляция2



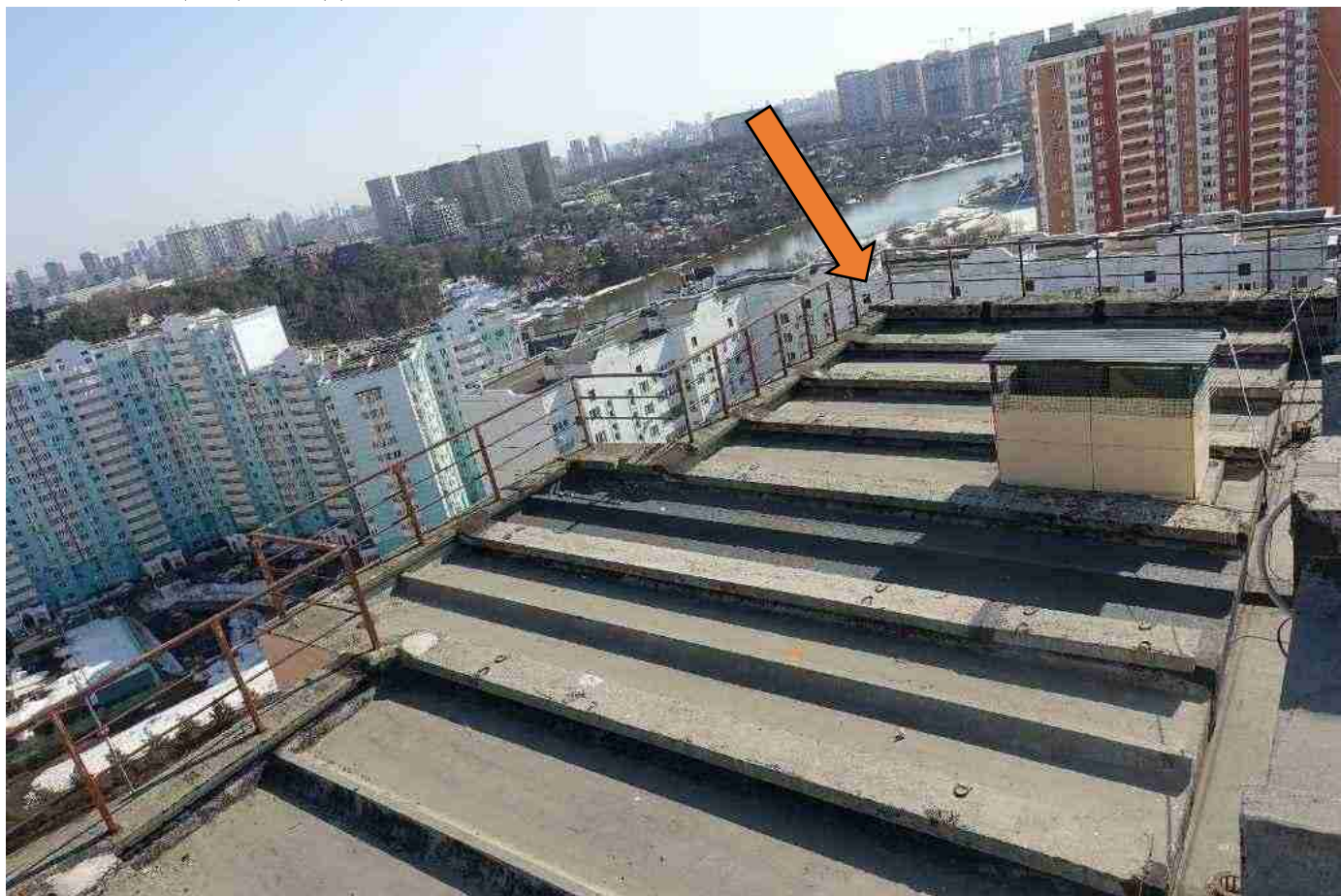
ь ото 6742ц бщй вид2



Б ото 6752ц бщй вид2



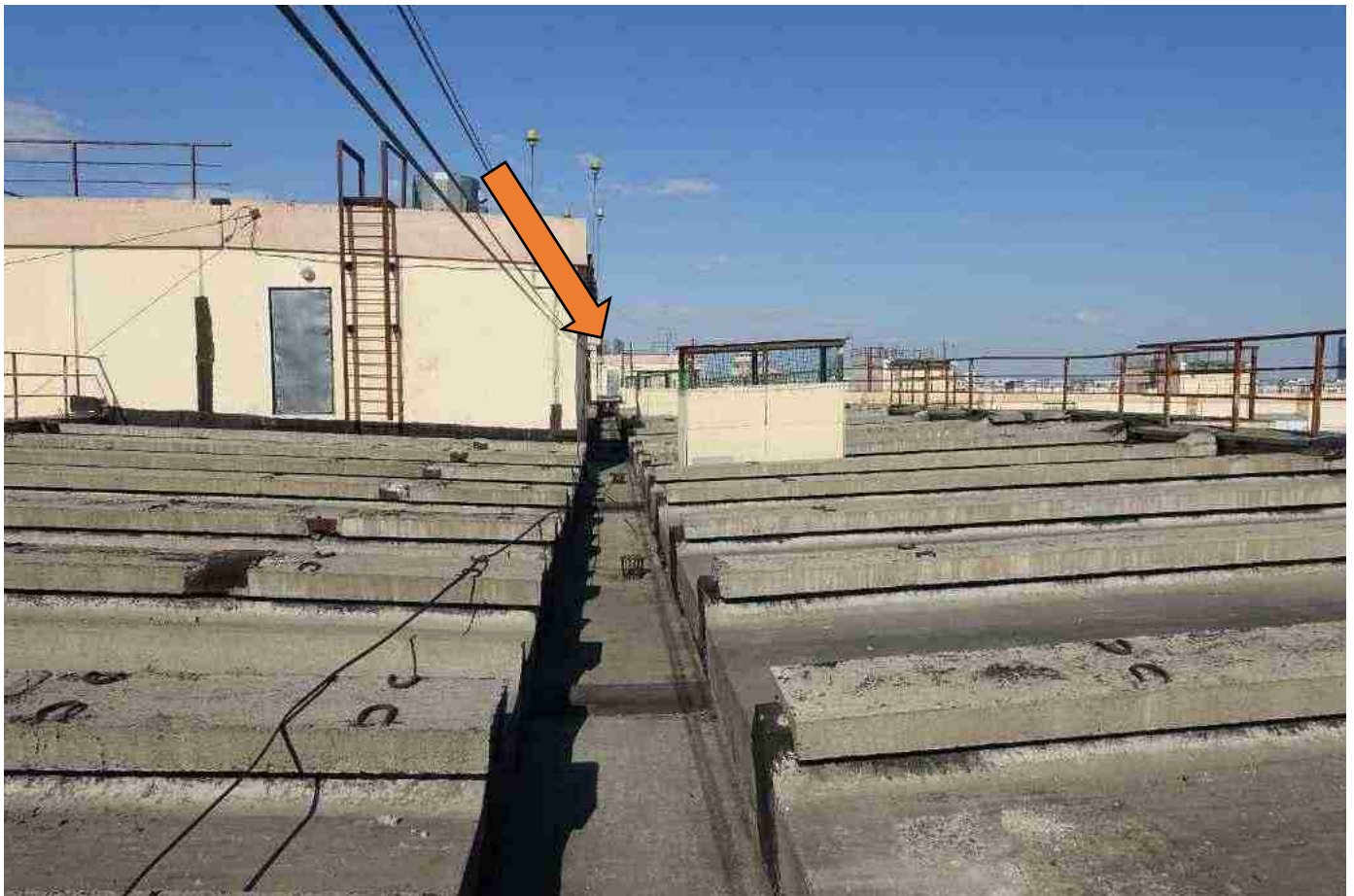
Б ото 6762ц бщй вид2



Б ото 6772х е по центру уложена плита покрытия2



Б ото 6782ц бщй вид2



ь ото 6792щазрушение материала2



ь ото 67: 2ф еста попадания осадков2



ь ото 6772щазрушение2



ь ото 6782ц ткрытый стык2



ь ото 6792щазрушение материала2



ь ото 6842х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6852х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6862х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6872х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6882х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 6892х е качественно проклеенная гидроизоляция2



ь ото 68: 2к оздушные мешки0губчатое строение2



162 Заявление 2

ч подписавший данное экспертное заключение, далее по тексту Эп. специалист ц ц ц
г и рхщгройх адзорд, далее рсполнитель. настоящим удостоверяют0 что в
соответствии с имеющимися у них данными:

1. ь акты0изложенные в Эп0верны и соответствуют действительности2
2. ч представители рсполнителя лично произвели наружный осмотр объекта
обследования2
3. цодержащиеся в Эп анализ0 мнения и заключения принадлежат самому
рсполнителю и ограничиваются лишь принятыми рсполнителем
предположениями и существующими ограничительными условиями0
являющимися частью настоящего Эп2
4. рсполнитель не имеет заинтересованности в объекте обследования0и действует
непредвзято и без предубеждения по отношению к участвующим сторонам2
5. к ознаграждение рсполнителя не зависит от итоговых результатов обследования
объекта0а также тех событий0которые могут наступить в результате использования
паказчиком или третьими сторонами выводов и заключений0содержащихся в Эп2
6. ч риведенные в Эп факты0на основе которых проводился анализ0 делались
предположения и выводы0были собраны с наибольшей степенью использования
наших знаний и умений2

рсполнитель гарантирует конфиденциальность информации0полученной в процессе
обследования0за исключением случаев предусмотренных законодательством
рссийской ь едерации2

202 Дипломы удостоверение эксперта проводившего обследование



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
Центральное управление Ростехнадзора

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 02-09-4578-01

Выдано Калинину Александру Леонидовичу

Место работы: ООО "Королевгорстрой"

Должность: начальник участка

в том, что он прошел аттестацию в Межрегиональной территориальной аттестационной комиссии Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по промышленной безопасности в качестве специалиста в соответствии с должностными обязанностями и за безопасное производство работ грузоподъемными кранами

Протокол от 07.07.2009 № 02-09-4578
 Действительно до 07.07.2012

Председательствующий на заседании М.П. Д.Ю.Рябов

Области аттестации		
А	Общие требования промышленной безопасности	А
Б1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	х
Б2	Нефтяная и газовая промышленность	х
Б3	Металлургическая промышленность	х
Б4	Горнорудная промышленность	х
Б5	Угольная промышленность	х
Б6	Рациональное использование и охрана недр	х
Б7	Объекты газораспределения и газопотребления	х
Б8	Оборудование, работающее под давлением	х
Б9	Подъемные сооружения	Б9
Б10	Транспортирование опасных веществ	х
Б11	Объекты переработки и транспортирования растительного сырья	х
Б12	Взрывные работы	х
В	Экологическая безопасность	х
Г1	Электроустановки потребителей	х
Г2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	х
Г3	Электрические станции и сети	х
Д	Гидротехнические сооружения	х
Е	Использование атомной энергии	х

 НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
 «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
 Зарегистрировано Министерством юстиции РФ, Рег. № 7714033227 от «13» мая 2010 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
 № 444

КАЛИНИН АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ
 является Членом некоммерческого партнерства
 «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

Исполнительный директор Некоммерческого партнерства «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
 Е.В. Мельникова

Протокол заседания Правления № 83 от «26» октября 2012 г.

Срок действия указан на обратной стороне Свидетельства



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ

Серия
АС0307

Номер
000-277

Настоящий аттестат выдан Калинину

Александр Леонидовичу

в том, что он (она) прошел (а) квалификационную аттестацию в Нововельском учебно-исследовательском центре «Валдайтранс» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» для осуществления профессиональной деятельности

в сфере аудита и экспертизы строительства, реконструкции и капитального ремонта

Регистрационный номер 00000295

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности
№ 2256 от 05 декабря 2011 г.
Свидетельство о государственной аккредитации
№ 0913 от 25 апреля 2011 г.



Председатель аттестационной комиссии

Секретарь



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александр Леонидовичу

в том, что он(а) с 12-сентября 2012 г. по 22-сентября 2012 г. прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» по дополнительной образовательной программе «Аудит и экспертиза строительства, реконструкции, ремонта зданий и сооружений»

в объеме 73 часа



(подпись)

Удостоверение является государственным документом о краткосрочном повышении квалификации.

Регистрационный номер 70-ВДТ-Э

Город Саратов год 2012



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ

Серия
АС 0307

Номер
000 295

Настоящий аттестат выдан Калинину

Александр Леонидовичу

в том, что он (она) прошел (а) квалификационную аттестацию в
Поволжском учебно-исследовательском центре
«Волгодартраис» федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.» для осуществления
профессиональной деятельности
в сфере экспертизы инженерных систем зданий и сооружений

Регистрационный номер 00000313

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере
образования и науки на право осуществления
образовательной деятельности
№ 2256 от 05 декабря 2011 г.
Свидетельство о государственной аккредитации
№ 0913 от 25 апреля 2011 г.

20 сентября 2012 года
Выдан



Председатель аттестационной
комиссии [Signature]

Секретарь [Signature]



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александр Леонидовичу

в том, что он(а) с 13-сентября 2012 г. по 24-сентября 2012 г.

прошел(ла) краткосрочное обучение в (на) Центре повышения квалификации
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
по дополнительной образовательной программе «Экспертиза
инженерных систем зданий и сооружений»

по дополнительной образовательной программе «Экспертиза
инженерных систем зданий и сооружений»

в объеме 73 часа



Ректор (подпись) [Signature]

Секретарь [Signature]

Удостоверение выдано в государственном документе
о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер 82-ВДТ-Э

Город Саратов год 2012



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ

Серия
АС 0307

Номер
000 282

Настоящий аттестат выдан Калинину

Александр Леонидовичу

в том, что он (она) прошел (а) квалификационную аттестацию в
Поволжском учебно-исследовательском центре
«Волгодвортракс» федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.» для осуществления
профессиональной деятельности
в сфере осуществления строительного контроля

Регистрационный номер 00000300

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере
образования и науки на право осуществления
образовательной деятельности
№ 2256 от 05 декабря 2011 г.
Свидетельство о государственной аккредитации
№ 0913 от 25 апреля 2011 г.

20 сентября 2012 года



Председатель аттестационной
комиссии [Signature]

Секретарь [Signature]



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александр Леонидовичу

в том, что он(а) с 11 сентября 2012 г. по 21 сентября 2012 г.
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
по специальной государственной образовательной программе «БС – 15 Безопасность
строительств и осуществлении строительного контроля»

Удостоверение является государственным документом
о краткосрочном повышении квалификации

и объеме 73 часа



Исполнитель (подпись) [Signature]

Регистрационный номер 92-ВЛТ-Э

Город Саратов год 2012



КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ

Серия АС0307

Номер 000 258

Настоящий аттестат выдан Калинину

Александр Леонидовичу

в том, что он (она) прошел (а) квалификационную аттестацию в Поволжском учебно-исследовательском центре «Валлодоритракс» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» для осуществления профессиональной деятельности в сфере судебной строительно-технической экспертизы

Регистрационный номер 00000276

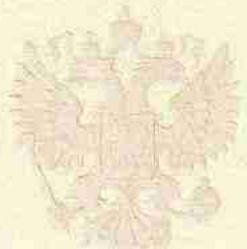
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности № 2256 от 05 декабря 2011 г.
Свидетельство о государственной аккредитации № 0913 от 25 апреля 2011 г.

20 сентября 2012 года



Председатель аттестационной комиссии [Signature]

Секретарь [Signature]



УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александр Леонидовичу

в том, что он(а) с 10 сентября 2012 г. по 19 сентября 2012 г. прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» по инициативной образовательной программе «Судебная строительно-техническая экспертиза»

Удостоверение является государственным документом и краткосрочным повышением квалификации

в объеме 73 часа



Исполнитель (инициалы) [Signature]

Регистрационный номер 42-ВДТ-Э

Город Саратов год 2012

ЛИЦЕНЗИЯ серия А № 280530
 Регистрационный № 103 от 17 февраля 2011 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

Настоящее удостоверение выдано

Калинину Александру Леонидовичу

в том, что он(а) с 16.02.2015 года по 27.02.2015 года прошел(а) обучение в Частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки «Учебный центр строительного и топливно-энергетического комплекса» по программе **повышения квалификации специалистов по подготовке проектной документации**, в объеме 72 часа.

Удостоверение является документом о повышении квалификации

Директор ЧОУ ДПО ЦП «Учебный центр СтройТЭК»  И.В. Рыкалин



Регистрационный номер 00190

Город Саратов

Год 2015

Присоединение к Удостоверению
 № 00190

АТТЕСТАТ

Настоящий аттестат выдает:

Калинину Александру Леонидовичу

в том, что он(а) с 16 февраля 2015 г. по 27 февраля 2015 г.

обучался(лась) в ЧОУ ДПО ЦП «Учебный центр СтройТЭК» (Саратов) по программе: **повышение квалификации специалистов по подготовке проектной документации**.

В объеме: 72 часа.

По окончании обучения прошел(а) аттестацию по следующим темам:

№п/п	Наименование	Количество часов
1	Работы по подготовке проектной документации	3
2	Работы по разработке мероприятий по охране окружающей среды	4
3	Работы по разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	3
4	СП 33-104-2003 Проектирование планов и конструкций с учетом документации для машинно-тракторной тяги	6
5	СП 31-102-99 Требования документации общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных лиц	8
6	Архитектурно-строительные проектные работы. Отдельные требования к проектной и рабочей документации	10
7	Организация работ (заказ) инженерных проектов	6
8	СПИП 130.04-03 Паспортирование объектов инженерно-технических проектов	3
9	Управление качеством проектной документации. Системный контроль	6
10	ГОСТ 21-805-82 Система проектной документации для строительства. Регламентация проектно-сметной документации	2
11	СП 11-118-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений	4
12	Специальные разделы проектной документации	1
13	Выполнение сетей водоснабжения и водоотведения	6
14	Проектирование и монтаж систем и управление	3

Результат входного контроля 131 балл

Дата аттестации: «27» февраля 2015 г.

М.П.

Председатель

исполнительной комиссии

Секретарь








Автоматизированная некоммерческая организация
«Всероссийский учебный центр переподготовки кадров»
УДОСТОВЕРЕНИЕ
О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



Удостоверение является документом
о краткосрочном повышении квалификации
Лицензия Департамента образования
города Москвы № 033317 от 18 января 2012г.

Настоящее удостоверение выдано Кахишину
Александрю Леонидовичу

в том, что он(а) с 24 марта 2015 г. по 1 апреля 2015 г.
прошел(а) в(а) краткосрочные образовательные курсы (на)
Автоматизированной некоммерческой
организации «Всероссийский учебный центр переподготовки кадров»

программе «Деятельность по строительству зданий и
сооружений (Безопасность строительства и качество
устройства электрических сетей и линий связи)»

и объем 72(семьдесят два) часа

Регистрационный номер 03152

Город Москва 2015



Руководитель
образовательного центра



Автоматизированная организация
«Всероссийский учебный центр периодической подготовки кадров»

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



Удостоверение является документом
о краткосрочном повышении квалификации
Лицензия Департамента образования
города Москвы № 033317 от 18 января 2013г.

Настоящее удостоверение выдано Калинину
Александрю Леонидовичу

в том, что он(а) с 24 марта 2015 г. по 3 апреля 2015 г.

прошел(а) в учебном центре (на) Автоматизированной некоммерческой
организации «Всероссийский учебный центр периодической подготовки кадров»

Федеральный образовательный центр (образовательный) дополнительного образования

по программе «Деятельность по строительству зданий и
сооружений (Безопасность строительства и качество
устройства электрических сетей и линий связи)»

в объеме 72(семьдесят два) часа

Регистрационный номер 03152



Подписано по
личному подлиннику

Город Москва год 2015

**ВЫИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

15 мая 2024г.

№ 13

(дата)

(номер)

Ассоциация «Национальный альянс проекторезников «ГлобПроект»
(далее в соответствии с наименованием саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АО «Национальный альянс проекторезников «ГлобПроект»
основанная на членстве лиц, осуществляющих проекторезание

(тип саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, стр. IV, комн. 10

spk@nprp.ru

glaw.nprp2012@yandex.ru

Содержит выдержку из выданных саморегулируемой организацией, в силу своей деятельности
и в силу выполнения возложенных на нее функций, адрес записочной книжки:

СРОЭП-17-01(029)2

(информационный адрес Альянс в государственном реестре саморегулируемых организаций)

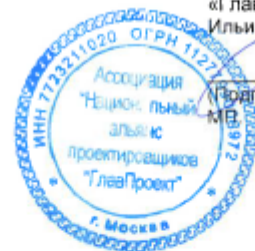
выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРХСТРОЙНАДЗОР»

(фамилия, имя, в случае установления общества капиталом – фамилия, имя
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1 Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРХСТРОЙНАДЗОР» (ООО «АРХСТРОЙНАДЗОР»)
1.2 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 7718144830
1.3 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1197746536460
1.4 Адрес места нахождения юридического лица	107370, Москва, шоссе Открытое, дом 6, корпус 3, кв.9
1.5 Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуальных предпринимателей)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1 Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов 156524-399
2.2 Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 15.05.2024
2.3 Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение 0/н от 15.05.2024
2.4 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 15.05.2024
2.5 Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6 Основание прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1 Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт иных объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление иных (укажите вид работ)	

Наименование		Сведения												
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (пп. 11, 12, 20, 21)		в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)												
в отношении объектов использования атомной энергии		в отношении объектов использования атомной энергии												
<p>3.2 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, с ответственностью с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (полезное имущество):</p> <table border="1"> <tr> <td>Первый</td> <td>к</td> <td>до 25000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>Второй</td> <td>-</td> <td>до 30000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>Третий</td> <td>-</td> <td>до 300000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>Четвертый</td> <td>-</td> <td>300000000 руб. и выше</td> </tr> </table>			Первый	к	до 25000000 руб.	Второй	-	до 30000000 руб.	Третий	-	до 300000000 руб.	Четвертый	-	300000000 руб. и выше
Первый	к	до 25000000 руб.												
Второй	-	до 30000000 руб.												
Третий	-	до 300000000 руб.												
Четвертый	-	300000000 руб. и выше												
<p>3.3 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру ответственности по таким договорам, с ответственностью с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (полезное имущество):</p> <table border="1"> <tr> <td>Первый</td> <td>-</td> <td>до 25000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>Второй</td> <td>-</td> <td>до 30000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>Третий</td> <td>-</td> <td>до 300000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>Четвертый</td> <td>-</td> <td>300000000 руб. и выше</td> </tr> </table>			Первый	-	до 25000000 руб.	Второй	-	до 30000000 руб.	Третий	-	до 300000000 руб.	Четвертый	-	300000000 руб. и выше
Первый	-	до 25000000 руб.												
Второй	-	до 30000000 руб.												
Третий	-	до 300000000 руб.												
Четвертый	-	300000000 руб. и выше												
<p>4 Сведения о предоставлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p> <p>4.1 Дата, с которой предоставлено право выполнения работ (если иное не)</p> <p>4.2 Срок, на который предоставлено право выполнения работ -</p>														
<p>5 Сведения о предоставлении права выполнять работы по сносу объектов капитального строительства:</p> <p>5.1 Дата, с которой предоставлено право выполнения работ (если иное не)</p> <p>5.2 Срок, на который предоставлено право выполнения работ -</p>														
<p>6 Сведения о предоставлении права выполнять работы по капитальному ремонту объектов капитального строительства:</p> <p>6.1 Дата, с которой предоставлено право выполнения работ (если иное не)</p> <p>6.2 Срок, на который предоставлено право выполнения работ -</p>														
<p>Генеральный директор С.С. Ивонинский (взнос) Исполнительный директор И.И. Прохвато (подпись) И.И. Прохвато (подпись)</p>		<p>Воронов С.О. (подпись, фамилия)</p>												

АС «Национальный альянс
проектировщиков
«ГлавПроект»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено
Печатью на _____ лист
Секретарь
АС «Национальный альянс
проектировщиков
«ГлавПроект»
Ильина Е.А.



(Подпись)
М.П.

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

03 апреля 2026г.

№ 9

(дата)

(номер)

АССОЦИАЦИЯ

«Национальный альянс ищущих» «GeoЦентра»

(наименование национальной саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Национальный альянс ищущих» «GeoЦентра»

основанная на членстве лиц, осуществляющих ищущие

(или саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 302а,

alyansgeoctrnrf.ru

alyansgeoctrn@mail.ru

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации; адрес официального сайта
и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; адрес электронной почты)*

(РОС-11-037-18123012)

(идентификационный номер заявки в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдан ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРХСТРОЙНАДЗОР»

*(Филиал, отделение, в случае отсутствия филиала – физическое лицо,
или иное наименование лица, являющегося членом)*

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРХСТРОЙНАДЗОР» (ООО «АРХСТРОЙНАДЗОР»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 9718144830
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1197746536460
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	107370, Москва, Шоссе Открытое, дом 6, корпус 3, кв.9
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуальных предпринимателей)</i>	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 030426/656
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Дата регистрации в реестре: 03.04.2026
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 03.04.2026
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	вступило в силу 03.04.2026
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации прав выполнения работ:	

Исполнение		Сведения
<p>3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нулевые выплаты):</p>		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
03.04.2026	-	-
<p>3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, и соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нулевые выплаты):</p>		
а) первый	4	до 2200000 руб.
б) второй	-	до 3000000 руб.
в) третий	-	до 30000000 руб.
г) четвертый	-	30000000 руб. и более
<p>3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, и соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нулевые выплаты):</p>		
а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
<p>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p>		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнять работ (часы, месяц, год)	-	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	-	
<p>Указанными сведениями не владеет и сведениями не обладает член саморегулируемой организации</p>		
<p>Генеральный директор АО «Национальный центр и институты of GeoCentre» Саломат улицы/перекресток/площадь</p>	 <p>_____ (подпись)</p>	<p>Верещага С.О. (подпись, фамилия)</p>

АС «Национальный альянс
изыскателей «ГеоЦентр»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено
Печатью на _____ листе
Секретарь совета
АС «Национальный альянс
изыскателей «ГеоЦентр»
Герасимова Н.И.



(Подпись)