



ООО «МОНОЛИТНАЯ КРОВЛЯ»

Гидроизоляция кровель по Технологии
напыляемых пластиков (Полимочевина)

115522 г. Москва Пролетарский проспект д.17 к.1 офис 4. Тел. 8-926-810-32-77



1600 руб. с НДС за м2. Гарантия на работы 10 ЛЕТ.

Альбом выполненных работ. Москва. 60 000 м2

ТЦ Сирень. Печатники.



15 лет эксплуатации

ТЦ Лейпциг. Теплый Стан.



13 лет эксплуатации

Офис Русского Радио



15 лет эксплуатации

БЦ Кусково. Перово.



9 лет эксплуатации

АО «Мособлгаз». Сколково.



6 лет эксплуатации

Рынок Торговые Ряды.
г. Сергиев Посад



12 лет эксплуатации

ТРАНСМАШХОЛДИНГ. 250 000 м2

Гидроизоляция кровель заводов:

- Вышневолоцкий машиностроительный завод;
- Новочеркасский электровозостроительный завод;
- Брянский машиностроительный завод;
- Тверской вагоностроительный завод;
- МЕТРОВАГОНМАШ;
- ЦЕНТРОСВАРМАШ.

АвтоГЕРМЕС
ул. Рябиновая



6 лет эксплуатации

АвтоГЕРМЕС
Варшавское шоссе



7 лет эксплуатации

Автоцентр Петровский
Мытищи



5 лет эксплуатации

БП Румянцево



7 лет эксплуатации

Рынок Черемушкинский



4 года эксплуатации

ТЦ Новомосковский.



3 года эксплуатации

ТЦ Мебель России.
Водный стадион



8 лет эксплуатации

Завод «Воздух»
Балашиха



10 лет эксплуатации

НИИ почтовой связи.
Останкино



6 лет эксплуатации

БЦ Бейкер Плаза



4 года эксплуатации

БЦ Ярд



8 лет эксплуатации

Завидовский экспериментально-механический завод (ЗЭМЗ)



4 года эксплуатации

АО «ОДК» «Воскресенский
машзавод «Салют»



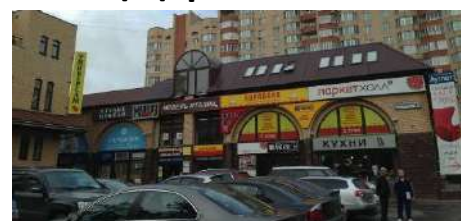
8 лет эксплуатации

ТЦ Ангар. Заречье



2 года эксплуатации

ТЦ Царское село



7 лет эксплуатации

Старые малоэффективные методы, применяемые ранее при ремонте кровельных покрытий, сегодня успешно заменил **метод монолитного напыления Полимочевинного эластомера**.

Применяя данную технологию, стало возможным ремонтировать мягкую кровлю без удаления старого битумного или мембранного покрытия.

Материал наносится на поверхность методом монолитного напыления, при помощи высоко технологичного оборудования (реакторные установки), опытными операторами, которые могут за сутки напылять до 2000 м².

Материал въедается в кровлю, образуя монолитную поверхность без единой поры и шва, стоек к ультрафиолету, прочен, эластичен, не меняет своих свойств при температурах от -50 до +150 С., образует 100% защиту в местах воротничковых зон парапета и примыканий к строениям на кровли.

Эффективность гидроизоляции кровель методом напыления Полимочевины подтверждена многолетним опытом эксплуатации крупных объектов в Москве (более 10 лет эксплуатации).

Специалисты ООО «Монолитная кровля» готовы предоставить необходимую информацию о технологии напыления Полимочевины, бесплатно произвести выезд и замер Вашего объекта; а также организовать осмотр ранее выполненных объектов.

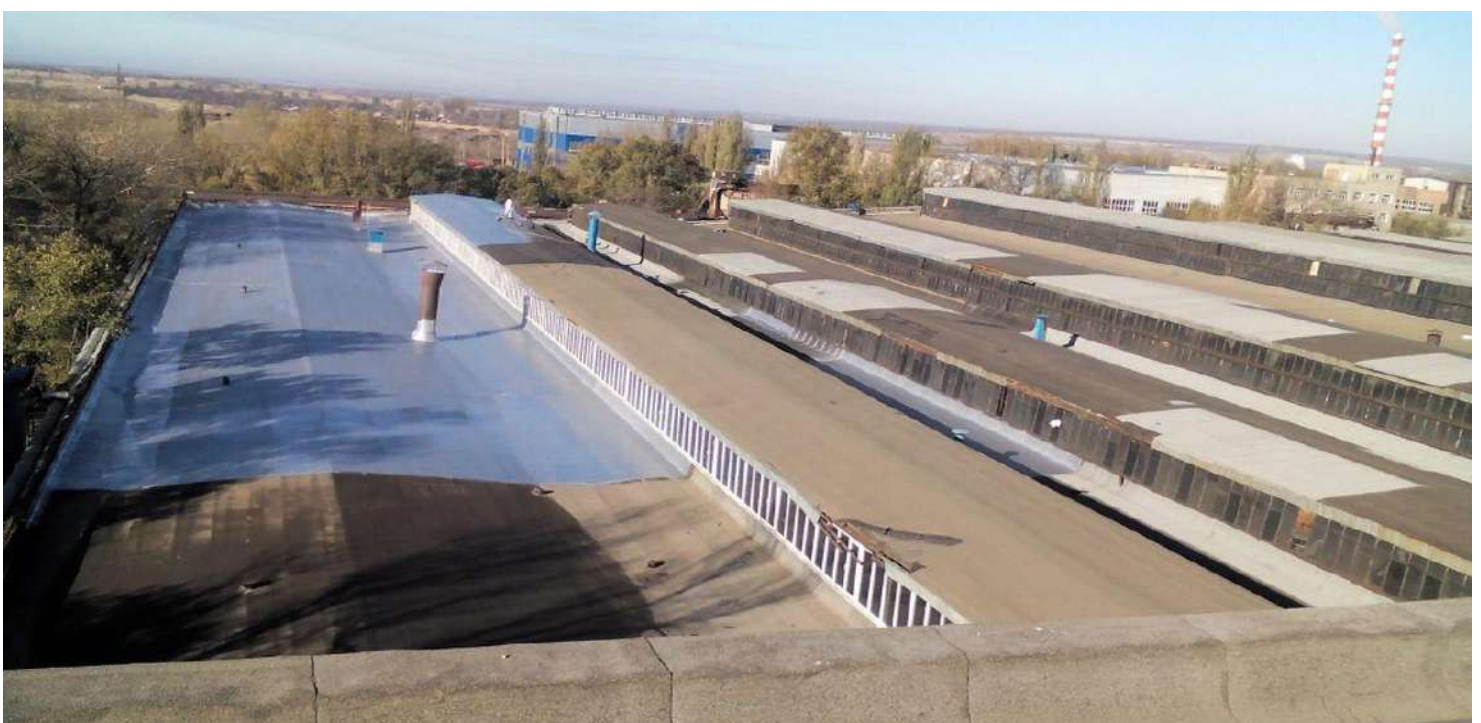


ТРАНСМАШХОЛДИНГ

Технология напыляемых пластиков получила широкое применение для гидроизоляции битумных кровель вагоностроительных заводов, входящих в ТРАНСМАШХОЛДИНГ.

На 2020 г. по данной технологии выполнена изоляция **250 000 м2** кровель:

- 1) Метровагонмаш г. Мытищи – 35 000 м2;
- 2) Новочеркасский электровозостроительный завод (НЭВЗ) – 25 000 м2;
- 3) Вышневолоцкий машиностроительный завод – 10 000 м2;
- 4) Брянский машиностроительный завод – 70 000 м2;
- 5) Центросвармаш г. Тверь – 35 000 м2;
- 6) Тверской вагоностроительный завод – 75 000 м2.





АО «Метровагонмаш»

Трансмашхолдинг

Мытищи ул. Колонцова д.4

Гидроизоляция кровель 35 000 м²

Снимок со спутника



Фото после 12 лет эксплуатации





Новочеркасский электровозостроительный завод (НЭВЗ). Трансмашхолдинг
Ростовская область, г. Новочеркасск,
ул. Машиностроителей 7а
Гидроизоляция кровель 25 000 м²

Снимок со спутника





**Вышневолоцкий
машиностроительный
завод**

**Вышневолоцкий
машиностроительный завод.
Филиал ОАО «Метровагонмаш».
Трансмашхолдинг
Вышний Волочек ул. Восточная 1А
Гидроизоляция кровель 10 000 м2**

Снимок со спутника





**Брянский машиностроительный завод.
Трансмашхолдинг
г. Брянск, ул. Ульянова, 26
Гидроизоляция кровель 70 000 м²**

Снимок со спутника





ЦЕНТРОСВАРМАШ

ОАО «Центросварماش»

Трансмашхолдинг

г. Тверь ул. Паши Савельевой д. 47.

Гидроизоляция кровель 35 000 м²

Снимок со спутника



Снимок со спутника





**Филиал АО «ОДК» «Воскресенский
машиностроительный завод «Салют»
Московская обл, Воскресенский р-н,
пгт Белоозерский**

Гидроизоляция кровель 14 000 м²

Срок эксплуатации – 8 лет





ТЦ Сирень

Москва ул. Шоссейная 1/2с4

Гидроизоляция кровли 2500 м²

Срок эксплуатации – 15 лет

Снимок со спутника



Фото после 15 лет эксплуатации





ТЦ Лейпциг

Теплый Стан

Москва ул. Академика Варги д.8

Гидроизоляция кровли 4000 м2

Срок эксплуатации – 13 лет

Снимок со спутника

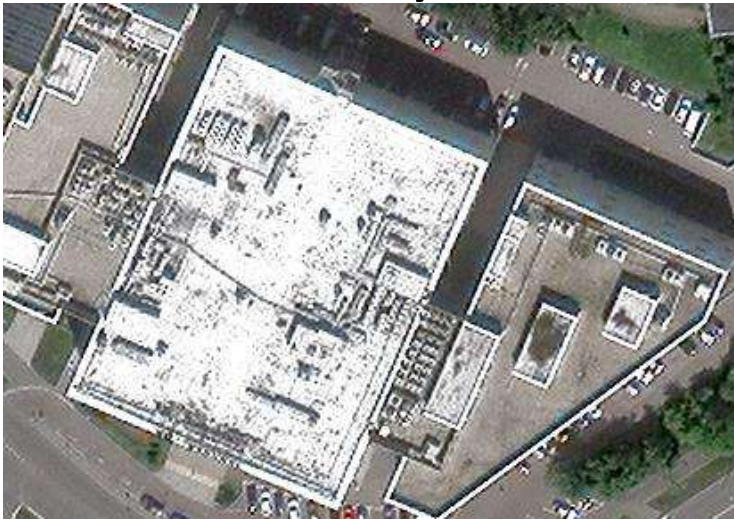


Фото после 13 лет эксплуатации





Бизнес-центр Кусково
Москва ул. Кусковская 20АкГ
Гидроизоляция кровли 11 000 м²
Срок эксплуатации – 9 лет

Снимок со спутника



Фото после 9 лет эксплуатации





ООО «Воздух»

Балашиха ул. Звездная д.7

Гидроизоляция кровли 2500 м²

Срок эксплуатации – 10 лет

Снимок со спутника





Рынок Черемушкинский

Москва ул. Вавилова, 64/1с1

Гидроизоляция кровли 3600 м2

Срок эксплуатации – 4 года

Снимок со спутника



Фото после 4 лет эксплуатации

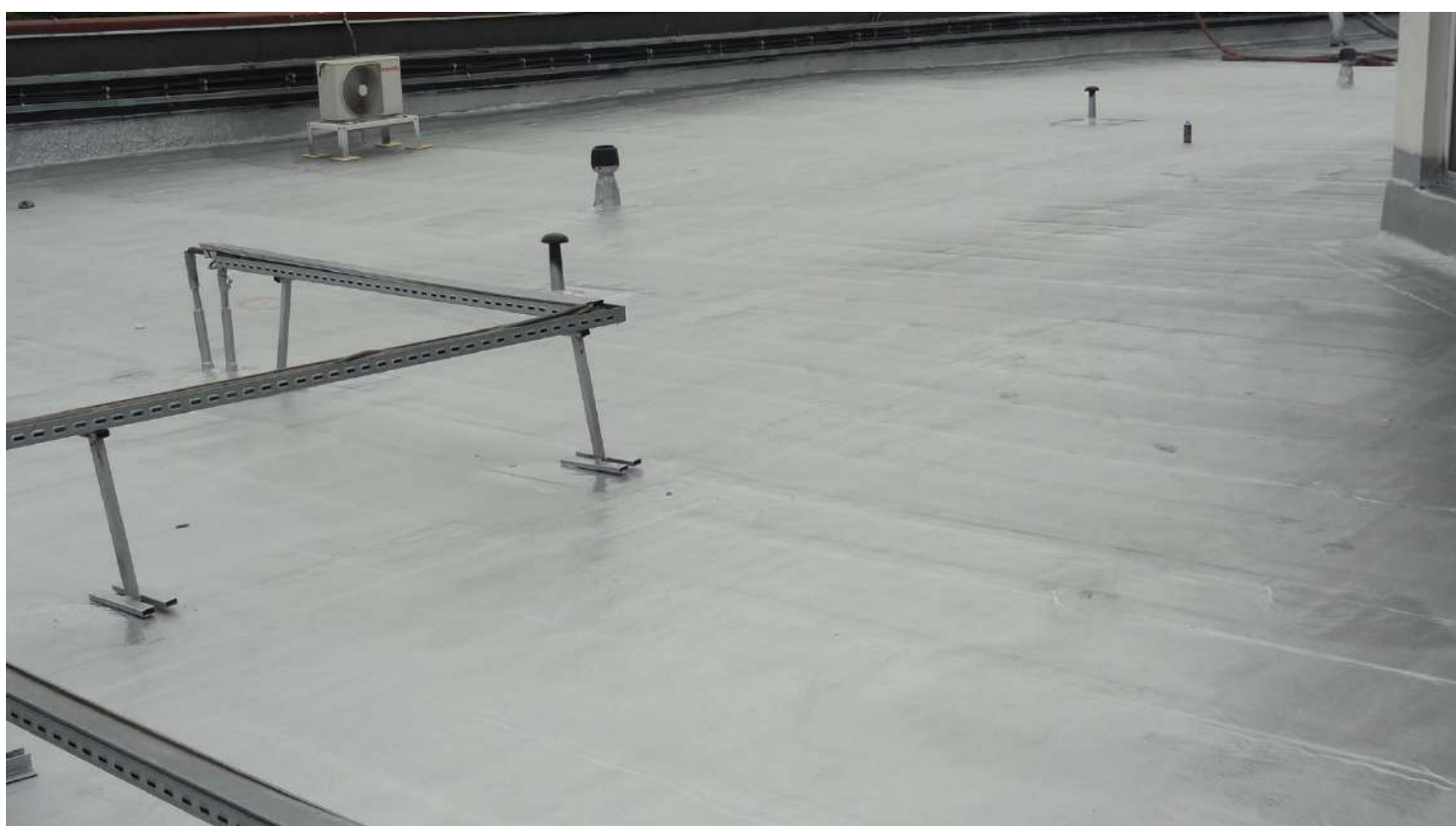


REDMI NOTE 9
AI QUAD CAMERA



Рынок Торговые ряды
г. Сергиев Посад
ул. 1-й Ударной Армии д.12
Гидроизоляция кровли 4000 м²
Срок эксплуатации – 12 лет

Снимок со спутника





Бизнес-парк Румянцево
Киевское шоссе, домовладение 4
Гидроизоляция кровли 11 000 м²
Срок эксплуатации – 7 лет

Снимок со спутника



Фото после 7 лет эксплуатации





ТЦ Новомосковский
Московский ул. Хабаровова д.2
Гидроизоляция выходов вент.
шахт на кровле полимочевиной
Срок эксплуатации – 3 года

Снимок со спутника





ТЦ Царское село

Москва ул. Профсоюзная д.45

Гидроизоляция кровли 1250 м²

Срок эксплуатации – 7 лет

Снимок со спутника



Фото после 7 лет эксплуатации





Офис Русского Радио
Москва 3-я Хорошёвская ул., 12
Гидроизоляция кровли 1500 м²
Срок эксплуатации – 15 лет





ТЦ Мебель России
Москва Кронштадтский б-р д.14
Гидроизоляция кровли 2000 м2
Срок эксплуатации – 8 лет

Снимок со спутника





ТЦ Сокольники

Москва ул. Русаковская д.31

Гидроизоляция кровли 2000 м²
(под брусчаткой)

Срок эксплуатации – 7 лет

Снимок со спутника





ТЦ Ангар Авто

Заречье. ул. Торговая с1

Гидроизоляция мембранной кровли 1000 м²

Срок эксплуатации – 2 года

ДО



ПОСЛЕ





АвтоГЕРМЕС

Москва Варшавское шоссе д.56

Гидроизоляция кровли 400 м2

Срок эксплуатации – 7 лет

Снимок со спутника





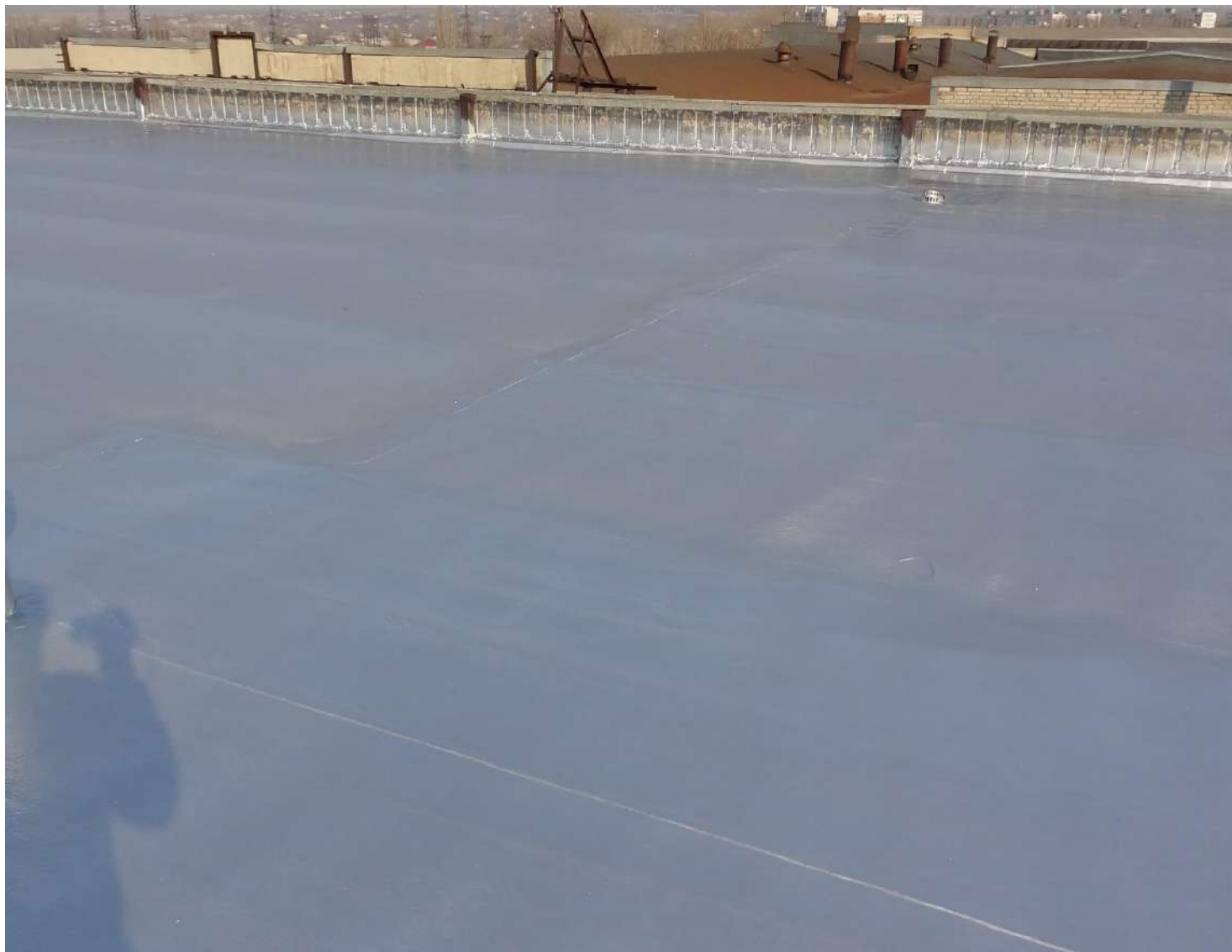
АвтоГЕРМЕС

Москва ул. Рябиновая 43Б

Гидроизоляция кровли 300 м²

Срок эксплуатации – 6 лет

Снимок со спутника





Автоцентр Петровский
Мытищи ул. Хлебозаводская д.4
Гидроизоляция металлической
(фальцевой) кровли 1600 м2
Срок эксплуатации – 5 лет

Снимок со спутника



Фото после 5 лет эксплуатации





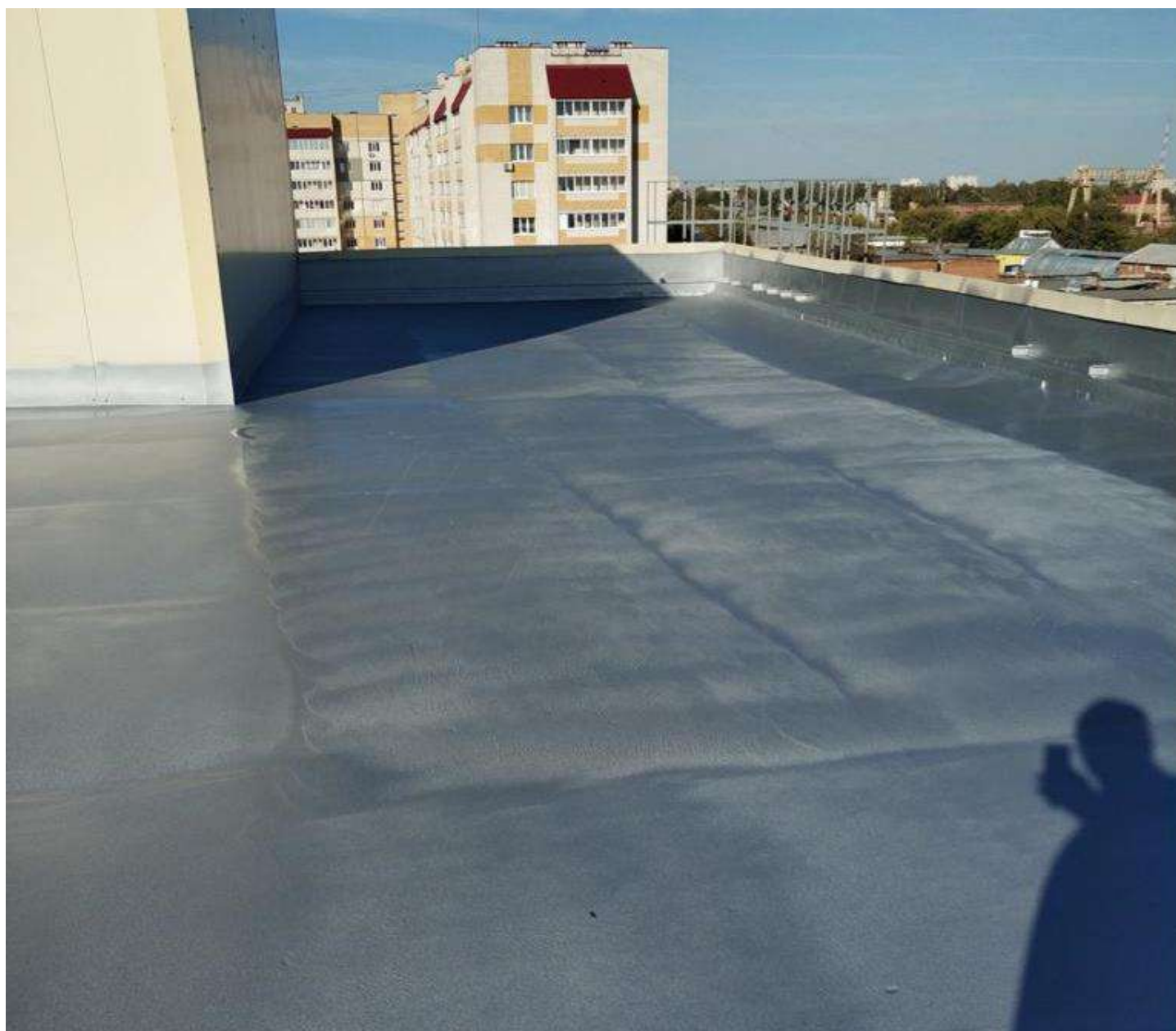
Медицинский центр «Доктор Боголюбов»

Балашиха ул. Звездная д.7 к1

Гидроизоляция кровли 3000 м2

Срок эксплуатации – 6 лет

Снимок со спутника





Бизнес-центр Бейкер Плаза
Москва ул. Бутырский вал д.68
Гидроизоляция кровли 1200 м2
Срок эксплуатации – 4 года

Снимок со спутника



Фото после 4 лет эксплуатации





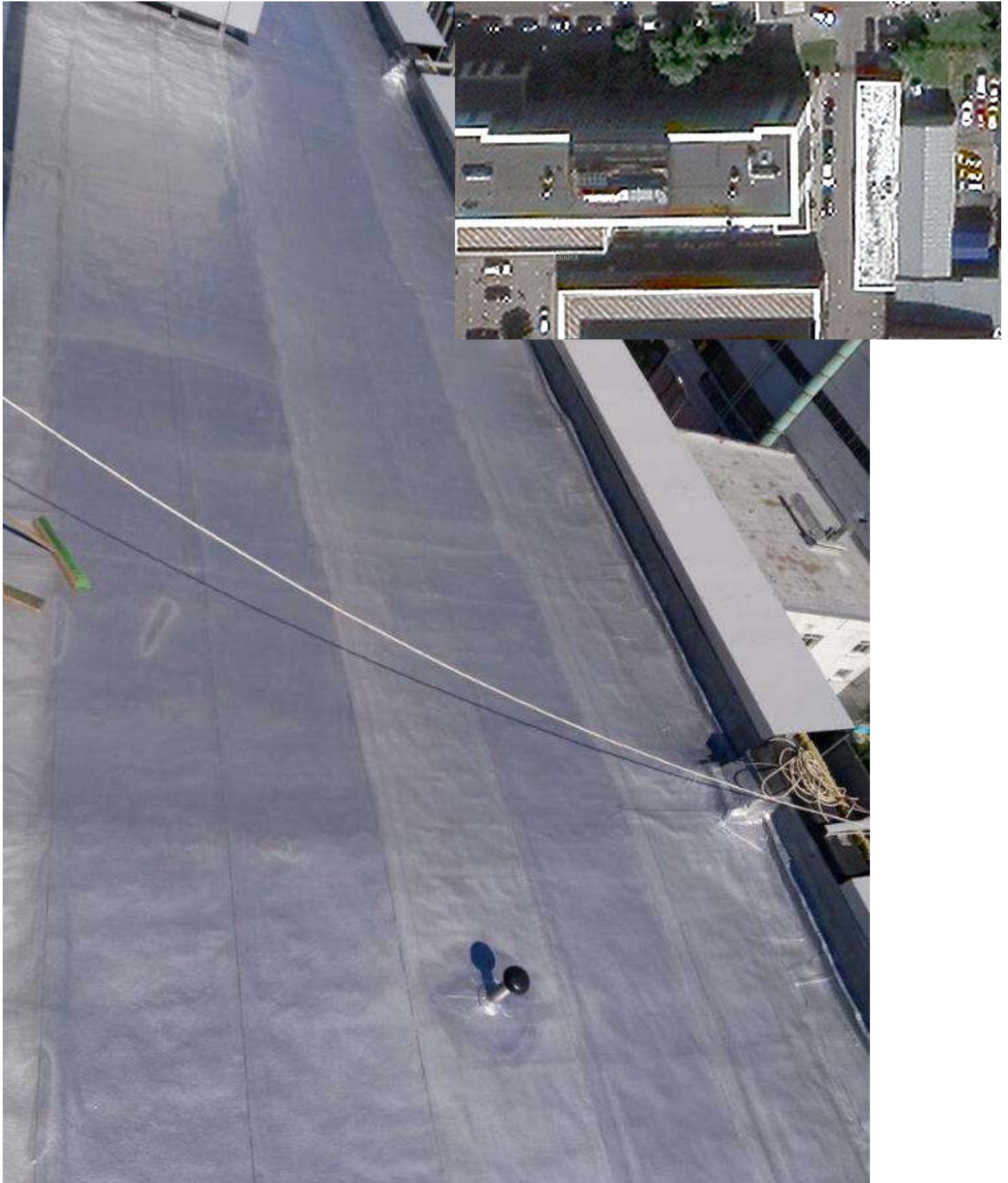
Бизнес-центр Ярд

Москва 1-й Магистральный туп. стр1

Гидроизоляция кровли 400 м2

Срок эксплуатации – 8 лет

Снимок со спутника





Дом ПАТРИАРХ

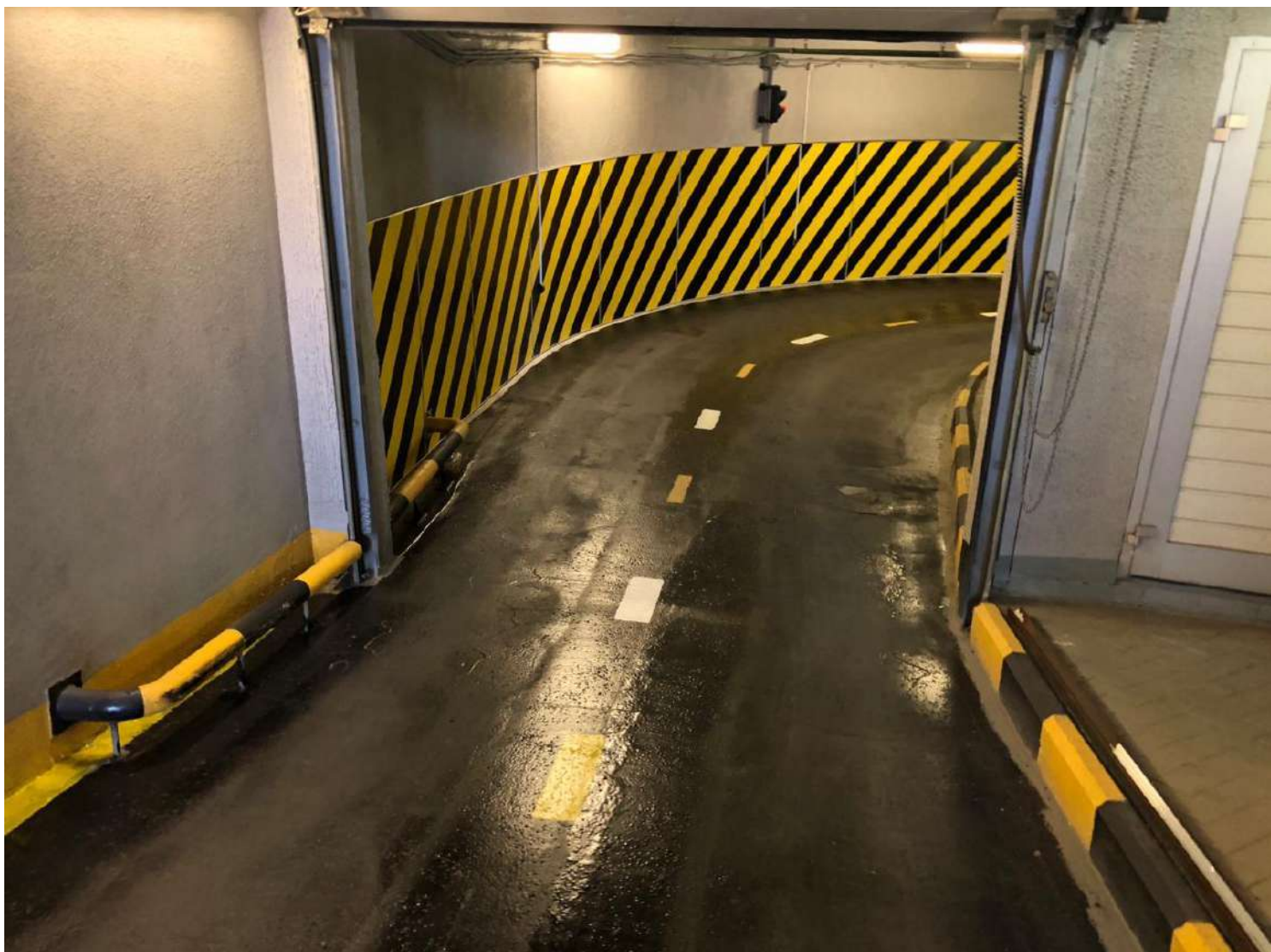
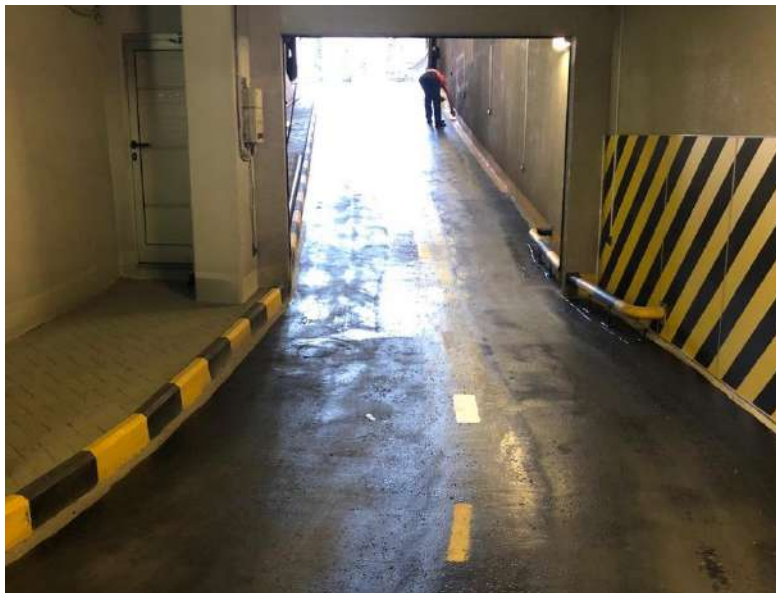
Москва Ул. Малая Бронная д.44

Устройство полов подземного паркинга
полимочевиной

Гидроизоляция кровли

Срок эксплуатации – 5 лет

Гидроизоляция кровли полимочевиной





НИИ почтовой связи

Москва ул. Дубовой Рощи д.25 к1 стр1

Гидроизоляция кровли 800 м²

Срок эксплуатации – 6 лет

Снимок со спутника





АО «Мособлгаз»

МО Одинцовский район

р.п. Новоивановское ул. Калинина д.1

Гидроизоляция фальцевой кровли 500 м2.

Срок эксплуатации – 6 лет

Снимок со спутника



Фото после 6 лет эксплуатации





Завидовский экспериментально-механический завод (ЗЕМЗ)

Тверская обл. Конаковский район пгт.

Новозавидовский ул. Парковая д.7.

Гидроизоляция кровли 5000 м²

Срок эксплуатации – 4 года

Снимок со спутника



До начала работ



ММЗ

МЫТИЩИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

АО «ММЗ»

Мытищи ул. Колонцова д.4
Гидроизоляция кровли 1500 м²

Срок эксплуатации – 3 года

Снимок со спутника



Фото после 3 лет эксплуатации



**Публичное Акционерное Общество
«Торговый Дом «Холдинг-Центр»**

Торговый Комплекс «Лейпциг»

117 133, г. Москва, ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1 тел. 8 (495) 339-28-55 / факс 8 (495) 339-04-55

Исх. № 2 от 12.11.2020

Генеральному директору
ООО «Монолитная кровля»
Маркову О.В.

Рекомендательное письмо

Торговый комплекс «Лейпциг» благодарит ООО «Монолитная кровля» и ее руководителя Маркова Олега Валерьевича за выполненные в 2007 г. работы по ремонту и гидроизоляции рулонной кровли. Гидроизоляция была произведена методом «монолитного напыления полимочевины». Компания обладает современным оборудованием, что позволило им в 10 дневной срок закончить все работы по кровле.

За 13 (тринадцать) лет эксплуатации, протечки кровли отсутствуют, покрытие сохранило свою целостность. Сотрудники ООО «Монолитная кровля» компании ежегодно проводят плановый осмотр кровли, и, при необходимости, проводят гарантийный ремонт. Хотим отметить, что сотрудники этой компании всегда находятся на связи и дают рекомендации и квалифицированный совет по эксплуатации кровли.

Работы были выполнены качественно и в обещанные сроки.

Рекомендуем ООО «Монолитная кровля» в качестве добросовестного и делового партнера.

Директор ТК «Лейпциг»



Барашкова М.И.

Исх. № 788
От «9» 11 2020 г.

Генеральному директору
ООО «Монолитная кровля»
Маркову Олегу Валерьевичу

Рекомендательное письмо

ООО Центр «Стройград-5», в лице генерального директора Ериной Елены Юрьевны, настоящим письмом выражает Вам благодарность за высокое качество выполненных работ по гидроизоляции рулонной кровли с применением технологии напыления полимочевины на объекте Бизнес-центр «Кусково» (г.Москва, ул. Кусковская, д.20А).

Работы выполнялись в 2011-2012 г.г. на площади более 4500 кв.м. В течение периода эксплуатации протечки кровли отсутствуют, покрытие сохранило свою целостность. Работы были выполнены качественно, строго в договорные сроки. При производстве работ применялось современное оборудование и материалы.

В настоящее время в здании БЦ «Кусково» ведутся работы по герметизации стен проезжей части пандусов в объеме 347 п.м. Нареканий к качеству работ нет.

Рекомендуем Маркова Олега Валерьевича как грамотного руководителя и добросовестного делового партнера.

Генеральный директор
ООО Центр «Стройград-5»



Ерина Е.Ю.

Черемушкинский торг общество с ограниченной ответственностью

место нахождения: 119261 город Москва, улица Вавилова, дом 64/1, строение 1

ОГРН 1167746733252 ИНН 7736273828

ПАО «Сбербанк», р/с 40702810938000153466, к/с 30101810400000000225

Телефон 8-499-134-50-51

Исх. № от

Генеральному директору

ООО «Монолитная кровля»

Маркову О.В.

Рекомендательное письмо

Администрация рынка «Черемушкинский» (ул. Вавилова, 64/1с1) благодарит ООО «Монолитная кровля» за выполненные работы в 2016 г. по гидроизоляции рулонной кровли с применением технологии напыления Полиуретана.

За 4 (четыре) года эксплуатации протечки кровли отсутствуют, покрытие сохранило свою целостность.

Работы были выполнены качественно и в самые кратчайшие сроки.

При производстве работ применялось современное оборудование и материалы.

Рекомендуем ООО «Монолитная кровля» в качестве добросовестного и делового партнера.

Генеральный директор



Цельных О.А.



ООО «Бейкер Сервис»
115432, г. Москва, Проектируемый пр-д 4062,
д. 6, стр. 1, ком. 109, 2 эт
ИНН/КПП 7725724155/772501001, ОГРН 1117746387318
р/с № 40702810100006896000 в КБ «ЛОКО Банк» (АО)
к/с 30101810945250000161, БИК 044525161
тел/факс +7 (499) 995-03-43
e-mail: bakerplaza@mail.ru

Исх. № 43

«11» ноября 2020 г.

г. Москва

Генеральному директору
ООО «Монолитная кровля»
Маркову О.В.

Рекомендательное письмо.

Бизнес-центр «Baker Plaza» (Бутырский Вал, дом 68/70, стр. 1) благодарит ООО «Монолитная кровля» за выполненные работы в 2016 г. по гидроизоляции рулонной кровли с применением технологии напыления Полимочевины.

За 4 (четыре) года эксплуатации протечки кровли отсутствуют, покрытие сохранило свою целостность.

Работы были выполнены качественно и в самые кратчайшие сроки.

При производстве работ применялось современное оборудование и материалы.

Рекомендуем ООО «Монолитная кровля» в качестве добросовестного и делового партнера.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Бейкер Сервис»



Кокшенев Б.Б.

ООО «СтройКА»

141303, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Матросова, д.4, оф.52,
тел. 8-903-009-39-67

ИНН 5042079570 КПП 504201001

Исх. № 67-о

от « _____ » _____ г.

Генеральному директору
ООО «Монолитная кровля»
Маркову О.В.

Рекомендательное письмо

ООО «СтройКА» благодарит ООО «Монолитная кровля» за выполненные в роли Субподрядчика работы на объекте «Здание рынка «Торговые ряды» г. Сергиев Посад» в 2008 г. по гидроизоляции рулонной кровли с применением технологии напыления Полимоочевины.

Весна 2008 года показала всю плачевность состояния кровельного покрытия рынка Торговые ряды, на потолке торгового зала были многочисленные протечки, остро встал вопрос ремонта. Кровельное покрытие, выполненное из наплавляемого рубероида и гидроизола в несколько слоев, сначала предложили отремонтировать наплавлением еще нескольких слоев рубероида, но для качественной укладки данного материала это повлекло бы за собой демонтаж многочисленного вент. оборудования, расположенного на кровле здания, что в летний период привело бы к закрытию комплекса на время ремонта и большим финансовым потерям. Другим вариантом на рассмотрении было устройство мембранной кровли, для этого инженерный состав выезжал на один из крупнейших ТЦ в г. Сергиев Посад, где устроена мембранная кровля- это ТЦ «Семья», расположенный на вокзале города. Анализ данного покрытия в процессе эксплуатации показал хрупкость данного материала, ненадежность устройства примыканий и опять же для качественной укладки его пришлось бы демонтировать вент. оборудование и в первом и втором случае так же вставал вопрос о качественной герметизации трасс вент. оборудования проходящих через кровлю внутрь здания. Проанализировав рынок современных материалов инженерным составом был также предложен вариант с двухкомпонентной полимоочевиной. Данная технология позволяла произвести ремонт без демонтажа оборудования, качественно произвести герметизацию мест захода трасс внутрь здания и качественное примыкание материала к парапетам. На этапе выбора кусок пробного напыленного материала на рубероид клали в морозилку и, после долгого нахождения там, он не терял эластичность. По материалам это было намного дороже чем первый вариант и немного дороже чем второй, но т.к. эти работы было обещано произвести в кратчайшие сроки и сами работы не повлияли бы на работу комплекса, то руководством рынка был сделан выбор в пользу двухкомпонентной полимоочевины. Итог- проблем с отремонтированными участками кровли больше нет.

За 12 (двенадцать) лет эксплуатации протечки кровли отсутствуют, покрытие сохранило свою целостность.

Работы были выполнены качественно и в самые кратчайшие сроки.

При производстве работ применялось современное оборудование и материалы.

Рекомендуем ООО «Монолитная кровля» в качестве добросовестного и делового партнера.



Директор ООО «СтройКА»

А.В.Волков

ООО "Фея Царское село"

117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.45. Тел. (095) 718-75-31

Генеральному директору
ООО «Монолитная кровля»
Маркову О.В.

Рекомендательное письмо

ООО «Фея Царское село» благодарит ООО «Монолитная кровля» за выполненные работы в 2013 г. по гидроизоляции рулонной кровли ул. Профсоюзная д.45 с применением технологии напыления Полимочевины.

За 7 (семь) лет эксплуатации протечки кровли отсутствуют, покрытие сохранило свою целостность.

Работы были выполнены качественно и в самые кратчайшие сроки.

При производстве работ применялось современное оборудование и материалы.

Рекомендуем ООО «Монолитная кровля» в качестве добросовестного и делового партнера.

Генеральный директор
ООО «Фея Царское село»



Иванов А.Л.

**ЗАКАЖИТЕ
БЕСПЛАТНЫЙ ОСМОТР ОБЪЕКТА
ПО ТЕЛЕФОНУ: 8-926-810-32-77**

