



## РЕФЕРЕНС СИКА РОССИЯ 2023 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

BUILDING TRUST



## ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС "PRIME PARK" (ПРАЙМ ПАРК), 2023

Г. МОСКВА, ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОСПЕКТ, ВЛ. 37

Заказчик: ООО «Оптима Девелопмент»  
Подрядчик: ОА «ДИ ЭЛ ДЖИ»  
Площадь: 15 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция подземной части жилого комплекса Prime Park; гидроизоляция мокрых зон в квартирах (кухня и сан. узлы).
- **Решение:** ремонтпригодная гидроизоляция с помощью гидрошпонок ПВХ-мембраны Sikaplan® WP 1100-20 HL с делением на секции с помощью гидрошпонок Sika® Waterbar AR-20 TU. Устройство эластичной гидроизоляции Sika® TopSeal-107 и вклейка гидроизоляционных лент Sika® Seal Tape S.



## РЕМОНТ МОСТА МИЛЛЕНИУМ

Г. КАЗАНЬ, 2023 Г.

**Заказчик:** ГКУ «Главтатдортранс»  
**Подрядчик:** ООО «ПСО-Стандарт»  
**Объем:** 10 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция под асфальтное покрытие.
- **Решение:** система Sikafloor®-102 HM RU, Sikafloor®-201 HM RU.

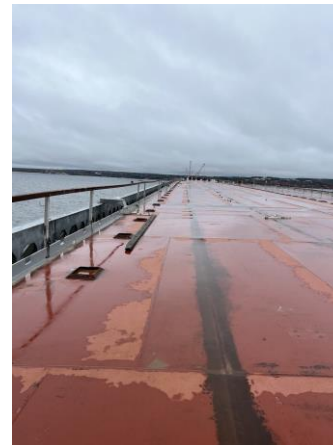


**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБХОДА Г.ТОЛЬЯТТИ С МОСТОВЫМ ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ Р.ВОЛГУ  
В СОСТАВЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ТРАНСПОРТНОГО МАРШРУТА "ЕВРОПА -  
ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ, ТОЛЬЯТТИ**

2021-2023 Г.

**Заказчик:** АО "ДСК "Автобан", г. Москва  
**Подрядчик:** АО Дороги и Мосты  
**Объем:** 12 тонн

- **Задача:** гидроизоляция и защита водоотводных лотков.
- **Решение:** система SikaCor® EG-1, SikaCor® Elastomastic TFN.



## ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС DREAM TOWERS (ДРИМ ТАУЭРС), 2023

Г. МОСКВА, УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ 9/1

Заказчик: ООО «ГЭС Констракшн»  
Подрядчик: ООО «С.О. АРТ-ЕЛЬ»  
Площадь: 12 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция подземной части жилого комплекса **Dream Towers**.
- **Решение:** ремонтпригодная гидроизоляция с помощью ПВХ-мембраны Sikaplan® WP 1100-20 HL с делением на секции с помощью гидрошпонок Sika® Waterbar AR-20 TU, переходные ленты Sika® Dilatec® E-220, система Sikadur-Combiflex® SG, набухающий профиль SikaSwell® P-2010.



## ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ ПЛОЩАДЬ, 2023

Г. МОСКВА, УЛ. 1-АЯ БУХВОСТОВА 12/11, КОРПУС 12

Заказчик: ООО «ГЭС КОНСТРАКШН»  
Подрядчик: ООО «Стройтехник»  
Площадь: 18 500 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция подземной части жилого комплекса Преображенская площадь.
- **Решение:** ремонтпригодная гидроизоляция с помощью ПВХ-мембраны Sikarplan® WP 1100-20 HL с делением на секции с помощью гидрошпонок Sika® Waterbar AR-20 TU, переходные ленты Sika® Dilatec® E-220, система Sikadur-Combiflex® SG, набухающий профиль SikaSwell® P-2010.



**УЧАСТОК СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ХОРДЫ (9-Й УЧАСТОК ), 2023**  
ОТ УЛ. ЛУХМАНОВСКАЯ ДО ГРАНИЦ С МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТЬЮ

Заказчик: ГКУ «УДМС»  
Подрядчик: АО «МСУ-1»  
Площадь: 10 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция проезжей части.
- **Решение:** устройство комплексного гидроизоляционного покрытия.

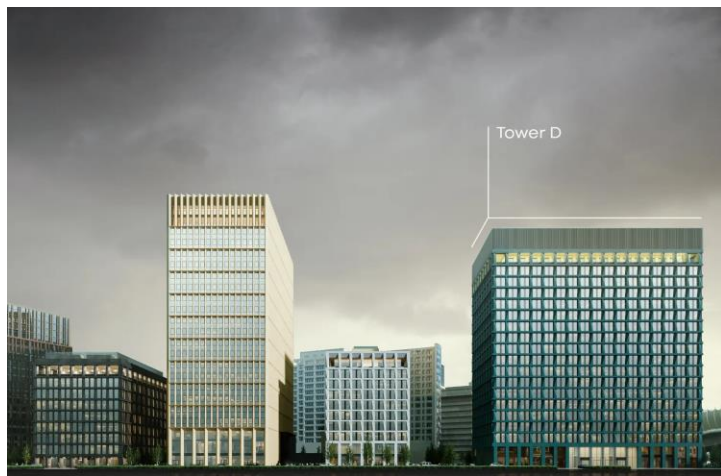


## БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ STONE, 2020-2023

МОСКВА

Заказчик: STONEHEDGE  
Подрядчик: КИЗ-Строй  
Площадь: 65 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция фундаментов и стилобатов бизнес-центров STONE в Москве.
- **Решение:** система с применением ТПО мембраны Sikaplan® WT 1200-20С на площадках в высоком уровне грунтовых вод и ПВХ мембраны Sikaplan® WP 1100-20НL с малыми грунтовыми водами.





## ЖК I LOVE, 2021-2023

МОСКВА, УЛ. БОЧКОВА, 11

Заказчик: КОРТРОС  
Поставщик: УРБАНСНАБ  
Площадь: 60 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция фундаментов и стилобатов жилого комплекса I Love.
- **Решение:** система с применением ПВХ мембраны Sikarlan® WP 1100-20HL под фундаментом и Sikarlan® WP 1100-15HL на кровле стилобатной части фундамента.



## РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА

УЛИЦА 339-Й СТРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ 14, 2022 Г.

Заказчик: ГБУ РО «ОДКБ»

Подрядчик: «ЕКС»

Площадь: 14 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция подземного паркинга нового корпуса больницы.
- **Решение:** устройство гидроизоляционного слоя подземной части паркинга Sikaplan® WP 1100-20HL -RUS-.

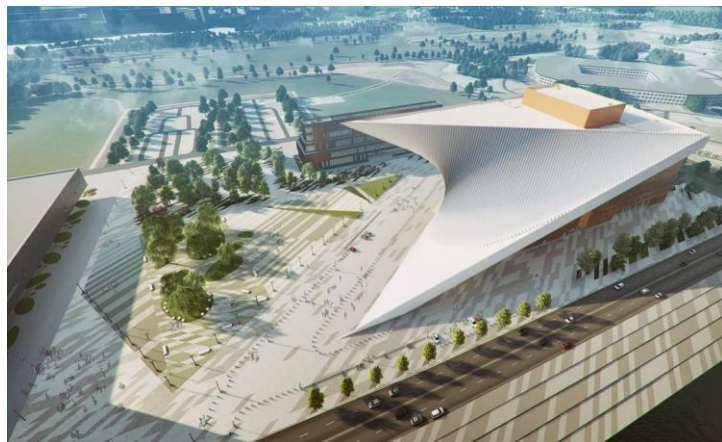


## МУЗЕЙНЫЙ И ТЕАТРАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС (МИТОК)

О. ОКТЯБРЬСКИЙ, Г. КАЛИНИНГРАД, 2022 Г.

Заказчик: АО «Стройтрансгаз»  
Подрядчик: ООО «СТГ Запад»  
Площадь: 10 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция кровли зданий музейного комплекса.
- **Решение:** применение жидкой гидроизоляционной мембраны на основе полимочевины Sikalastic® 8800 по грунтовочному покрытию Sikafloor®-161.



**РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ Р-239 КАЗАНЬ – ОРЕНБУРГ – АКБУЛАК – ГРАНИЦА С РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН, ПОДЪЕЗД К АЭРОПОРТУ КАЗАНЬ НА УЧАСТКЕ КМ 0+000 – КМ 6+400, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**

2021-2022 Г.

**Заказчик:** ГКУ ГлавТатДорТранс  
**Подрядчик:** Мосты-РТ г. Казань  
**Объем:** 12 тонн

- **Задача:** гидроизоляция.
- **Решение:** система SikaCor® HM Mastic.



**РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ ИИНКА НА АВТОДОРОГЕ "КАЗАНЬ - ШЕМОРДАН", КМ 43+244 В ПЕСТРЕЧИНСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**  
2021-2022 Г.

**Заказчик:** ГКУ ГлавТатДорТранс  
**Подрядчик:** Базовый проект г. Казань  
**Объем:** 3 тонны

- **Задача:** гидроизоляция.
- **Решение:** Sikagard®-680 S Betoncolor, Sikagard®-700 S, система Sikalastic®-822.



## БИЗНЕС ЦЕНТР JET BRAINS, НОВЫЙ КОРПУС С ПОДЗЕМНЫМ ПАРКИНГОМ

ПРИМОРСКИЙ ПР., 70, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2021-2022 Г.

Заказчик: БЦ «Jet Brains»  
Подрядчик: Ренейссанс Констракшн  
Площадь: 20 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция подземной части здания.
- **Решение:** применение гидроизоляционной мембраны Sikaplan® WP 1100-20HL -RUS- с разбивкой на секции с помощью гидрошпонок Sika® Waterbar AR TU 20 и дополнительной герметизацией стыков и примыканий материалами Sika® Dilatec® System; SikaSwell®-P; SikaSwell® S-2.



**ЖК SHAGAL, 2021-2022**  
МОСКВА, УЛ. ИЛЬИ ЧАШНИКА

Заказчик: ЭТАЛОН  
Подрядчик: Инжстрой-ИЗОЛЯЦИЯ-М  
Площадь: 58 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция фундамента и стилобата 1-ой очереди строительства ЖК Shagal.
- **Решение:** система с применением ТПО мембраны Sikaplan® WT 1200-20С.



## ТЦ «АФИМОЛЛ ТВЕРСКАЯ», 2021-2022

МОСКВА, ПЛ. ТВЕРСКОЙ ЗАСТАВЫ

Заказчик: АФИ Девелопмент  
Подрядчик: Инжстрой-Изоляция-М  
Площадь: 16 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция фундамента и стилобата торгового центра Афимолл Тверская.
- **Решение:** система с применением ТПО мембраны Sikarplan® WT 1200-20С.





**SKOLKOVO PARK, 2019-2022**  
МОСКВА, СКОЛКОВСКОЕ Ш., 23

Заказчик: MILLHOUSE  
Подрядчик: Зелтехпрогресс  
Площадь: 130 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция фундамента и стилобата делового квартала Skolkovo Park.
- **Решение:** система с применением ТПО мембраны Sikaplan® WT 1200-16С.

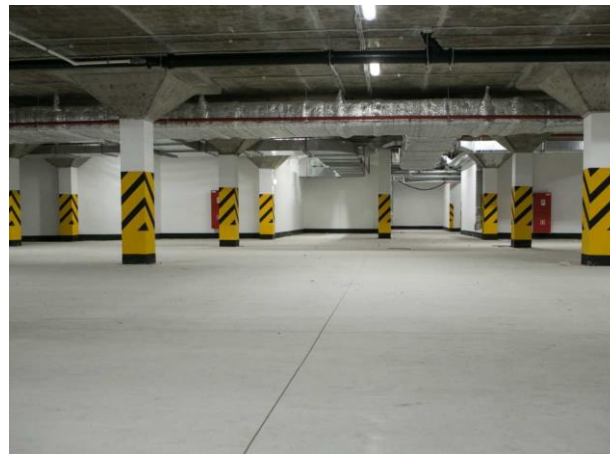


## СТАДИОН ДИНАМО

Г. КРАСНОДАР УЛ. КРАСНАЯ 190, 2021 Г.

Заказчик: ФГУП «Динамо»  
Подрядчик: «Гидромакс»  
Площадь: 2 500 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция подтрибунных помещений и подземного паркинга.
- **Решение:** устройство гидроизоляционного слоя и гидроизоляцией примыканий: Sika® TopSeal-107, Sikalastic®-152 RU.

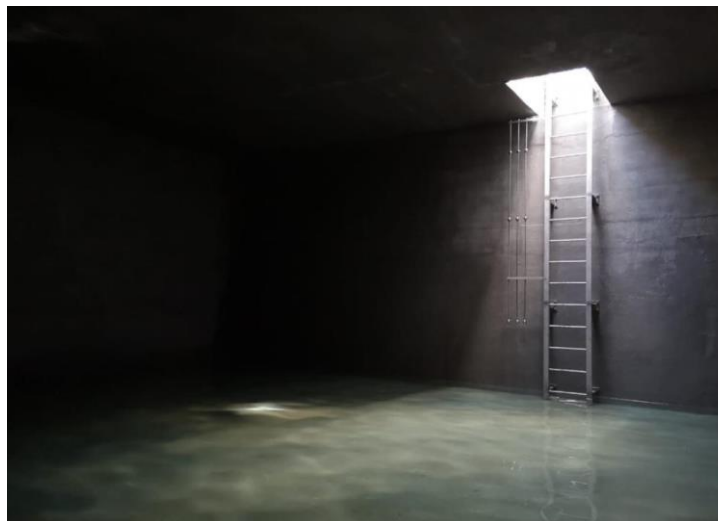


## СТРОИТЕЛЬСТВО 3-Й ОЧЕРЕДИ ЗАВОДА NESTLE

ТИМАШЕВСК, УЛ. ГИБРИДНАЯ УЛ., 2А, 2021 Г.

- **Задача:** внутренняя гидроизоляция надземных ж/б резервуаров воды.
- **Решение:** устройство обмазочной гидроизоляции: Sikalastic®-152 RU.

Заказчик: ООО «Нестле-Кубань»  
Подрядчик: ООО «Статис»  
Площадь: 2 500 м<sup>2</sup>



## РЕКОНСТРУКЦИЯ ПУТЕПРОВОДА ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ, РАСПОЛОЖЕННОГО НА УЛИЦАХ ОЗЕРНОЙ И НОВОСТРОИТЕЛЬНОЙ

Г. ЗЕЛЕНДОЛЬСКЕ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, 2021 Г.

- **Задача:** гидроизоляция.
- **Решение:** система SikaCor® HM Mastic.

Заказчик: ГКУ ГлавТатДорТранс  
Подрядчик: Мосты-РТ г. Казань  
Объем: 12 тонн



**СТРОИТЕЛЬСТВО СИСТЕМ ВОДОПОДГОТОВКИ В ЦЕХЕ ОСИВК (ВОДОЗАБОР)  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40000МЗ/СУТКИ ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»**  
Г. КАЗАНЬ, 2020-2021 Г.

**Заказчик:** ПАО «Казаньоргсинтез»  
**Подрядчик:** ООО «Аватек» г. Казань  
**Объем:** 12 тонн, 8 000 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция резервуара питьевой воды.
- **Решение:** Sikafloor®-161, Sikalastic®-841 ST, Sika® TopSeal-107.



**СТРОИТЕЛЬСТВО СИСТЕМ ВОДОПОДГОТОВКИ В ЦЕХЕ ОСИВК (ВОДОЗАБОР)  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40000М3/СУТКИ ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»**  
Г. КАЗАНЬ, 2020-2021 Г.

**Заказчик:** ПАО «Казаньоргсинтез»  
**Подрядчик:** ООО «Аватек» г. Казань  
**Объем:** 4 тонны, 3 750 м<sup>2</sup>

- **Задача:** гидроизоляция фильтров очистки.
- **Решение:** Sikafloor®-161, Sika® Reemat Standard, Sikagard®-62.



## ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬСТВА КРУПНОТОННАЖНЫХ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ «АРКТИК СПГ-2»

П. БЕЛОКАМЕНКА, КОЛЬСКИЙ ЗАЛИВ, МУРМАНСКАЯ ОБЛ., 2019-2021 Г.

- **Задача:** гидроизоляция холодных швов бетонирования платформы ОГТ (основание гравитационного типа).
- **Решение:** применение системы инъекционных шлагов SikaFuko® VT-1 и инъекционных полиуретановых смол Sika® Injection-101 RC и Sika® Injection-201 CE.

Заказчик: ПАО «Новатек»  
Подрядчик: ЧКОО Сарен Б.В.  
Площадь: 20 000 м.п.



## РЫБНЫЙ ЗАВОД БИОСФЕРА-ФИШ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ 4,0 МЛН ШТУК МОЛОДИ СТЕРЛЯДИ (2 ОЧЕРЕДЬ)

ЛАИШЕВСКИЙ РАЙОН, Г. КАЗАНЬ, 2020 Г.

Заказчик: Биосфера-Фиш  
Подрядчик: Зольт Групп г. Казань  
Объем: 10 тонн

- **Задача:** ремонт и защита бетона, гидроизоляция.
- **Решение:** системы материалов для гидроизоляции и защиты бассейна Sika® TopSeal-107, Sikalastic®-152 RU, Sika MonoTop®-412 N; гидроизоляция узлов ввода коммуникаций: SikaSwell® S-2, SikaSwell-P 2003; для гидроизоляции швов: Sikadur-Combiflex® SG-10 P 500, Sikadur®-31 CF Normal.





## БИЗНЕС-ЦЕНТР ДЛЯ ОАО «ТАИФ»

Г. КАЗАНЬ, 2017-2020 Г.

Заказчик: ОАО «ТАИФ»

Подрядчик: ООО «Аватек» г. Казань

Объем: 115 тонн

- **Задача:** ремонт и защита бетона, гидроизоляция.
- **Решение:** ремонтные составы и материалы для гидроизоляции: Sika® Aktivator-205, SikaBond® T-8 beige, Sikadur®-31 CF (AB) Normal, SikaGrout®-212 RU, Sika MonoTop®-336 N, Sika MonoTop®-412 N, Sika® Primer Pro, Sika® Remover-208, SikaTack® Panel Primer, Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS- yellow, SikaSwell® S-2 oxide red, SikaFiber® PPM-12 RU, Sika® Trocal Cleaner-2000, SikaTack® Panel-10 ivory, SikaCeram® Elastic, Sika®-4 A Powder, Sika® TopSeal-107, Sikadur®-31 CF (AB) Normal, Sikaplan® WP 1100-20HL -RUS- yellow, Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS- yellow, Sikaflex® Construction+.



**ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ» ( СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ВОДОЗАБОРА,  
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ ФИЛЬТРОВ)**

Г. КАЗАНЬ, 2018-2019 Г.

**Заказчик:** ПАО «Казаньоргсинтез»  
**Подрядчик:** ООО «Аватек» г. Казань

- **Задача:** ремонт и защита бетона, гидроизоляция.
- **Решение:** ремонтные составы и материалы для гидроизоляции: SikaCor® Zinc R, Sika® Poxitar® F, Sikadur-Combiflex® SG-20 M 250, SikaGrout®-212 RU, Sika MonoTop®-412 N, SikaSwell-P 2003, SikaSwell-P 2010 H, SikaSwell-P 2507 H, Sika Waterbar® WP AF-28 grey, SikaCeram® Pro, Sika Waterbar® AR-20 TU RU, Sika MonoTop®-723 N, Sikaflex®-11 FC+ concr. grey, Sikaplan® WP 1100-20HL -RUS- yellow, Sika® TopSeal-107, Sikadur®-31 CF Normal, Sikaplan® WP 1100-20HL -RUS- yellow.

