



ТЕХНОНИКОЛЬ

PREMIUM



LOGICBASE

Каталог объектов

Гидроизоляция подземных сооружений
с применением полимерных мембран



О компании

ТЕХНОНИКОЛЬ является одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе мировой опыт и разработки собственных научных центров. Сотрудничество с проектными институтами и архитектурными мастерскими позволяет ТЕХНОНИКОЛЬ гибко и оперативно реагировать на изменения запросов потребителей.



22

иностранных представительства

>30

лет на рынке

69

заводов в 5 странах мира

116

стран экспорта

10

научных центров

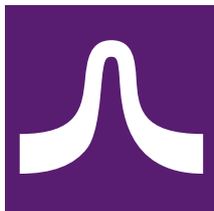
22

учебных центра

Преимущества полимерных мембран LOGICBASE



**ВЫСОКИЕ ПРОЧНОСТНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**



**ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
И ГИБКОСТЬ МЕМБРАНЫ**



**НАДЕЖНОСТЬ СВАРНЫХ
ШВОВ**



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ



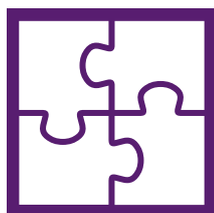
**ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
МОНТАЖА**



**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
ПРИ ГИДРОСТАТИЧЕСКОМ
ДАВЛЕНИИ 1 МПА**



**ВОЗМОЖНОСТЬ МОНТАЖА
ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА**



**ЛЕГКО РЕМОНТИРУЕМАЯ
СИСТЕМА**

Выбирая полимерные мембраны LOGICBASE, Вы получаете:



**ПОМОЩЬ ПРИ
РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**



**ГАРАНТИЮ НА МАТЕРИАЛ
10 ЛЕТ**



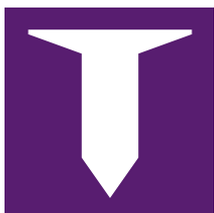
**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
НА ОБЪЕКТЕ**



**КОНСУЛЬТАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ**



**ПОМОЩЬ ПРИ
ПОДБОРЕ ПОДРЯДНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**



**ПОЛНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ
ДЛЯ УСТРОЙСТВА
СИСТЕМЫ
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
ОТ КОМПАНИИ
ТЕХНОНИКОЛЬ**



**ПОЛНОСТЬЮ
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ
МАТЕРИАЛ
ПО РОССИЙСКИМ
И ЕВРОПЕЙСКИМ
СТАНДАРТАМ**



**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ СРОК
СЛУЖБЫ МАТЕРИАЛА 100
ЛЕТ (НИИСФ)**



**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО,
ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ВЕДУЩИМИ
ОТРАСЛЕВЫМИ ИНСТИТУТАМИ
(ЦНИИС, ЦНИИСФ,
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, НИОСП,
НИИЖБ)**



Станция метро «Достык»

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 25 000 м²
2018 г., респ. Казахстан



**Транспортный тоннель
Казарман**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 46 000 м²
2017-2018 гг., респ. Киргизия





Джебский тоннель

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 25 000 м²

2016–2017 гг., Красноярский край

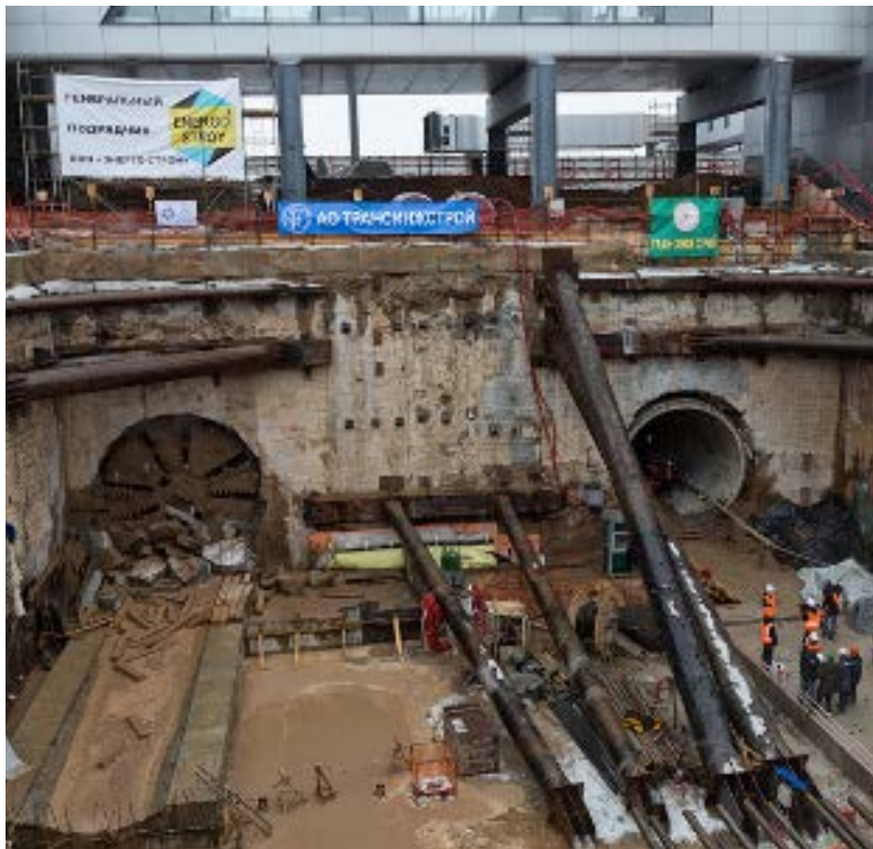
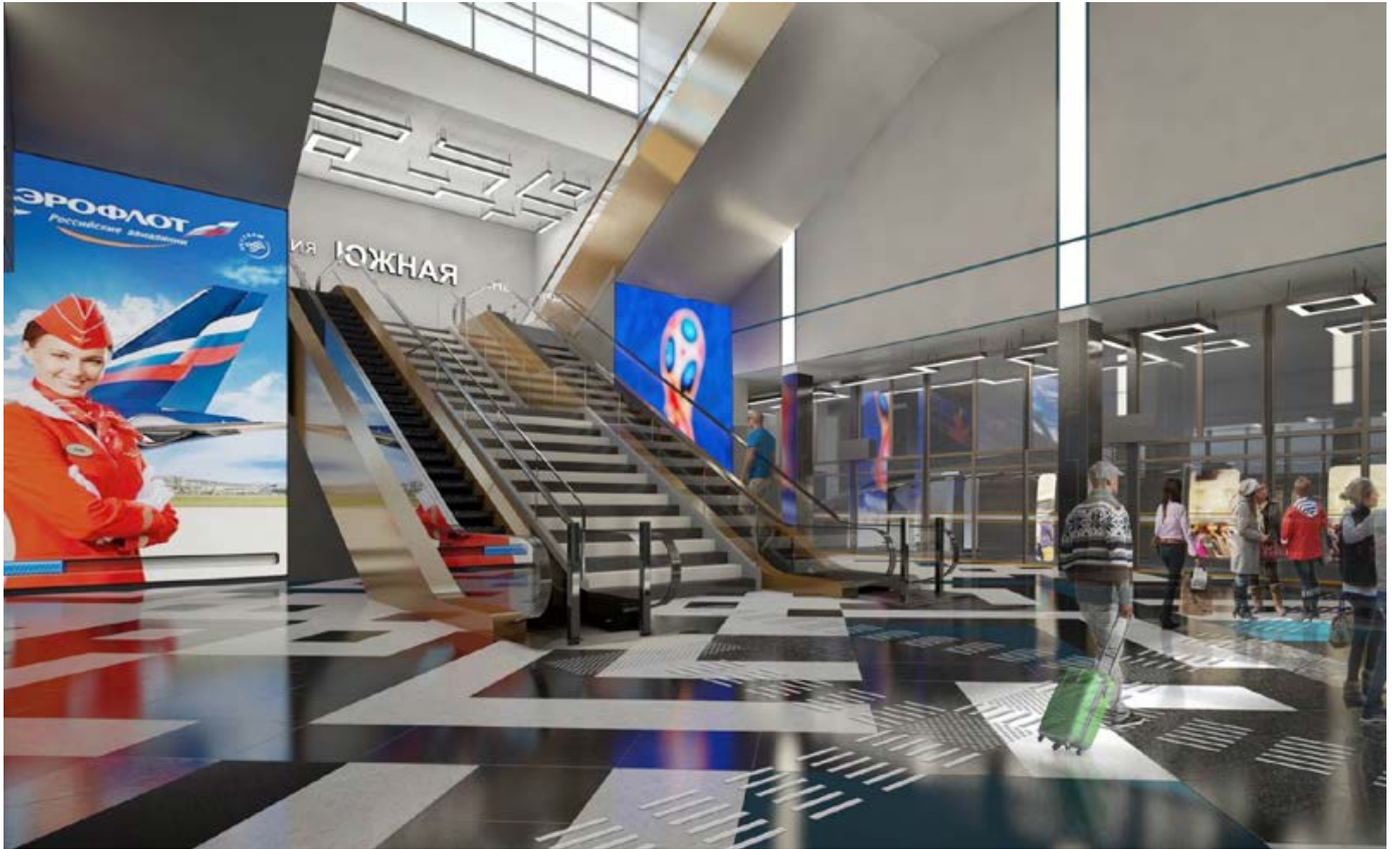




Байкальский тоннель

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 20 000 м²
2016–2017 гг., Иркутская область



**Аэропорт Шереметьево,
тоннель между
терминалами D и B**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 35 000 м²
2016-2017 гг., Москва

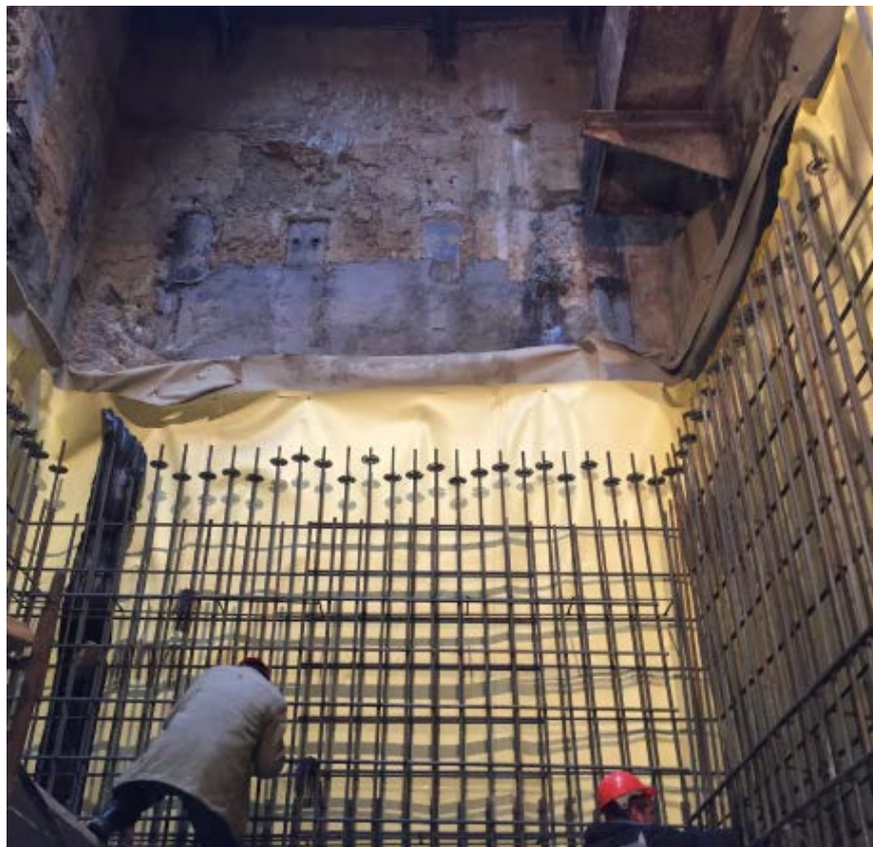


**Станция метро
«Лухмановская»**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 25 000 м²
2016-2017 гг., Москва





**перегон
от ст. «Лухмановская»
до ст. «Улица
Дмитриевского»**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 1 000 м²
2019 г., Москва



**Тоннель,
91 км Транскавказской
магистрали**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 35 000 м²
2016 г., Северный Кавказ





Рокский тоннель

LOGICBASE V-SL 1,5 мм

Площадь: 40 000 м²
2015 г., Северный Кавказ



**Станция метро
«Москва»**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 20 000 м²
2013-2014 гг., Алма-Ата,
респ. Казахстан



**Железнодорожный
тоннель, участки 6, 7 и 8**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

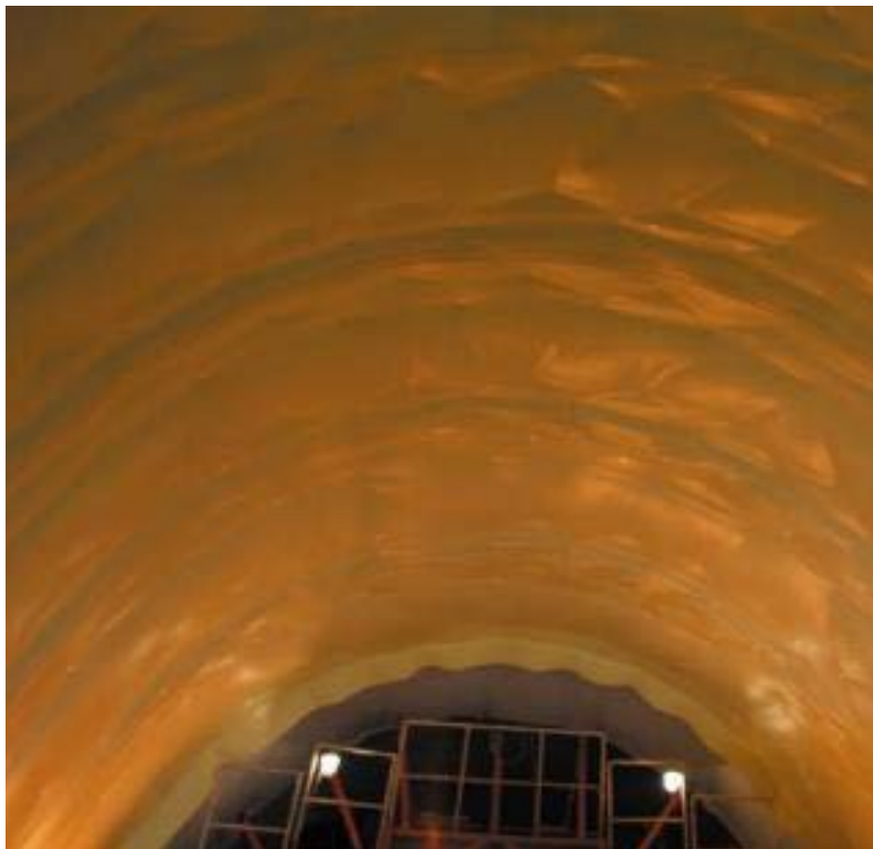
Площадь: 35 000 м²
2012 г., Сочи



**Тоннель федеральной
трассы М27, Дзубга – Сочи**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 23 500 м²
2011-2012 гг., Сочи





**Мостовой переход
«Фрунзенский» через р.
Самару**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

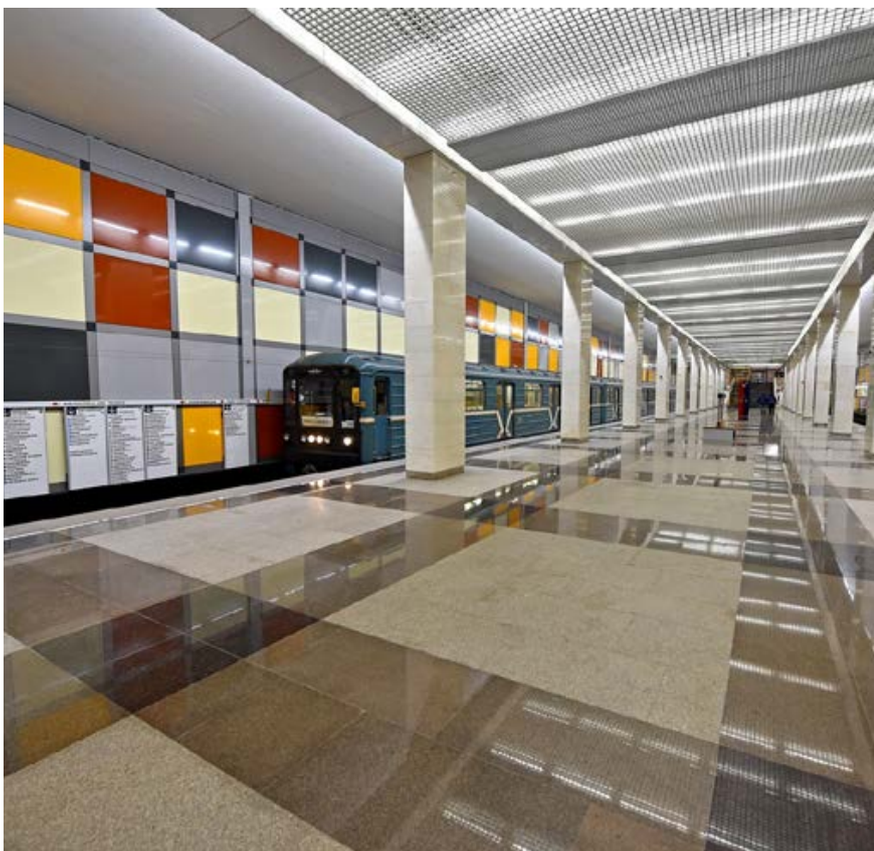
Площадь: 3 936 м²
2020-2021 гг., Самарская область



Курская АЭС-2

LOGICBASE V-SL 1,5 мм

Площадь: 2 460 м²
2019-2020 гг., Курская область



Сокольническая линия Московского метрополитена

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 3 608 м²
2018 г., Москва



**Подходные выработки
ст. «Суворовская»,
Кольцевая линия
Московского
метрополитена**

**LOGICBASE V-PT 1,5 мм
LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

Площадь: 1 312 м²
2019 г., Москва



**ЛАЭС-2, здание
водоподготовки**

**LOGICBASE V-PT 1,5 мм
LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

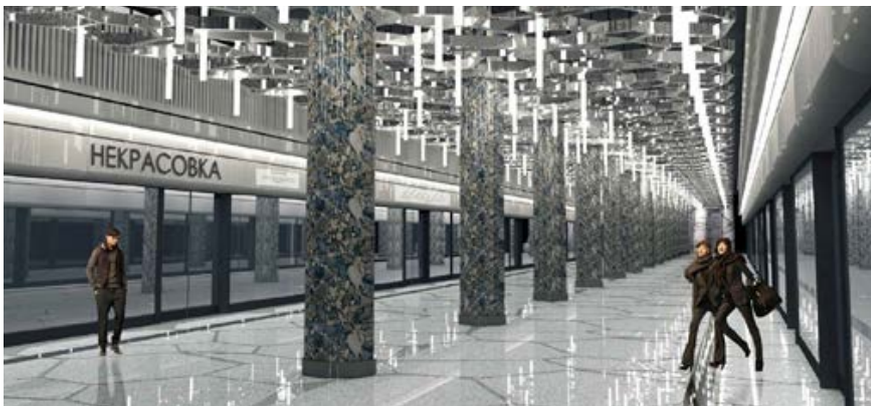
Площадь: 23 517 м²
2014-2020 гг., Санкт-Петербург



Станция метро «Беговая»

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 738 м²
2017-2019 гг., Санкт-Петербург



Станция метро «Некрасовка», Кожуховская линия

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 820 м²
2016 г., Московская область



АЭС, здание резервной дизельной электростанции

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 18 336 м²
2013-2016 гг., Минск



**Противолавинная галерея
на 90-155 км
Транскавказской
магистрали**

**LOGICBASE V-SL 1,5 мм
LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

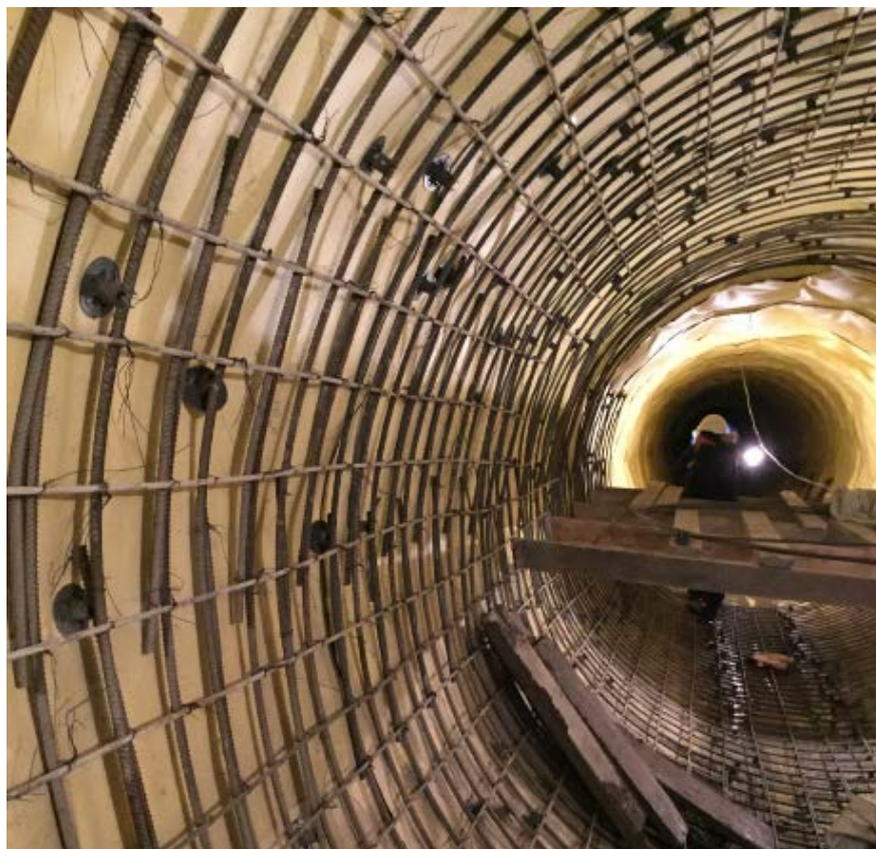
Площадь: 5 709 м²
2020-2021 гг., Ростовская область



**Автомобильная дорога
«Таврида»**

LOGICBASE V-SL 1,5 мм

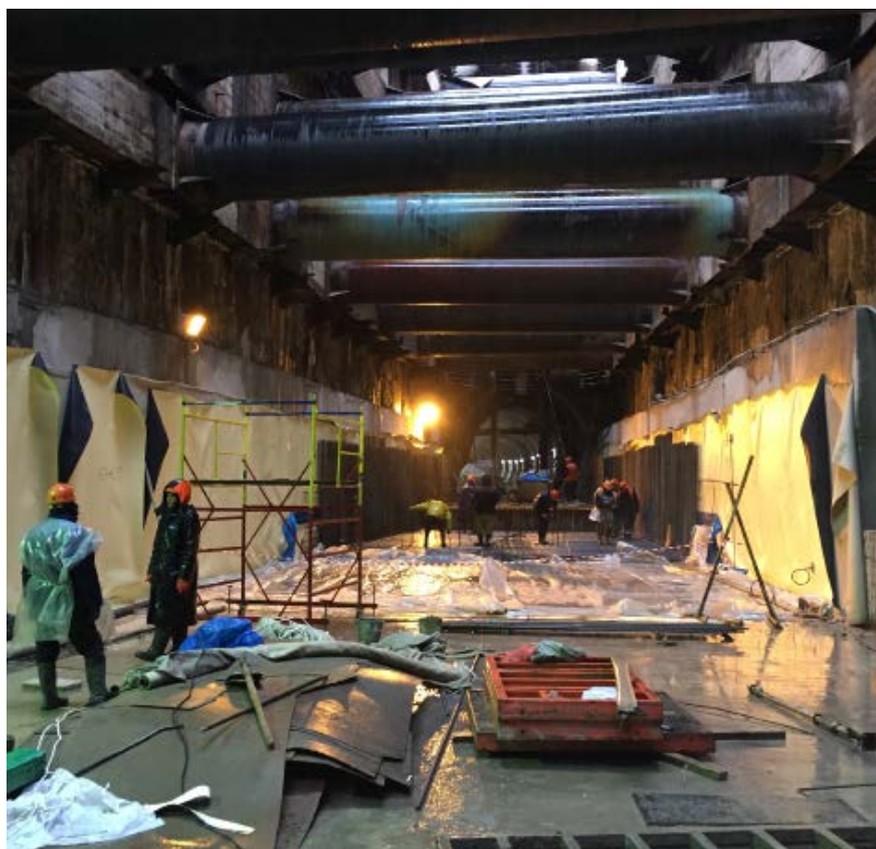
Площадь: 697 м²
2020 г., Ростовская область



**Тепловая сеть
для подключения
мультиmodalьного
многофункционального
транспортного узла (ММТУ)**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 1 500 м²
2018 г., Московская область



**Некрасовская линия
Московского метрополитена
от ст. «Косино»**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 2 000 м²
2019 г., Москва



**Подземный переход
пр. Непокоренных –
пр. Пискаревский**

LOGICBASE V-SL 1,5 мм

Площадь: 4 416 м²
2015-2016 гг., Санкт-Петербург



**Станция метро
«Большой Проспект»**

LOGICBASE V-SL 2,0 мм

Площадь: 615 м²
2021 г., Санкт-Петербург



www.logicroof.ru

Версия: декабрь 2023

WWW.TN.RU

8 800 600 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ