

ГК ЛИПЕЦК
ПРОФИЛЬ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ для вашего объекта



Завод «ЛипецкПрофиль» является одним из крупнейших российских предприятий по производству и реализации металлопроката.

Свою деятельность компания осуществляет с 2013 г.

Ассортимент продукции включает в себя: широкий перечень видов профнастила, металлическую черепицу, металлический сайдинг, сэндвич-панели, водосточные системы, вентилируемые фасады, снегозадержатели, доборные и комплектующие товары для кровли и фасада.

Одним из направлений в деятельности компании является комплексная поставка материалов для устройства мягкой кровли, утепления фасадов, фундаментов, гидроизоляции подземных пространств и кровли. Являясь дилерами крупных производителей тепло- и гидроизоляционных материалов, мы можем обеспечить поставку любых объемов в кратчайшие сроки.

На предприятии активно развивается комплекс предоставления строительно-монтажных услуг, что позволяет нам обеспечить объекты под «ключ» от поставки материалов, до производства работ с предоставлением гарантии.

Мы гарантируем индивидуальный подход к каждому клиенту. Опытные сотрудники проконсультируют и помогут рассчитать необходимый объем продукции для вашего объекта.

Компания располагает собственным автотранспортом, что обеспечивает удобство поставки в кратчайшие сроки.



ГК ЛИПЕЦК
ПРОФИЛЬ

ПАРТНЕРЫ - ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОСНАЩЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ

Пеноплэкс
Plastfoil
PirroGroup



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ

Пеноплэкс
Plastfoil
PirroGroup
DoorHan
RockWool

УТЕПЛЕНИЕ ФАСАДОВ И БАЛКОНОВ

Пеноплэкс
PirroGroup
DoorHan
RockWool



УСТРОЙСТВО КРОВЛИ

Кровля является неотъемлемой частью любого здания, она защищает конструкции и сами объекты от воздействия внешних факторов. Поэтому так важно применять надёжные и долговечные материалы для ее изоляции на любых объектах, от частных домостроений до крупных промышленных объектов.

В своей работе мы применяем передовые технологии и проверенные временем материалы.

ГК «ЛипецкПрофиль» обеспечит как комплексную поставку материалов для тепло и гидроизоляции вашей кровли, так и ее монтаж. Изучив проект, мы подберем и предложим вам вариант утеплителя с учетом конструктивных особенностей, требований к пожарной безопасности, стоимости материалов.

ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ

в плоских кровлях обеспечивает эффективную тепло-, звукоизоляцию и противопожарную защиту, а также помогает значительно снизить расходы на обогрев или кондиционирование здания.

Серии:

DoorHan: РУФ Н, РУФ В

RockWool: РУФ Баттс Н, РУФ Баттс В, РУФ Баттс Д.

ЭКСТРУЗИЯ

имеет закрытую ячеистую структуру, благодаря чему не впитывает воду и сохраняет заявленные свойства на протяжении всего срока эксплуатации конструкции.

Серии:

Основа, Кровля, Гео

К кровлям объектов промышленного назначения предъявляются повышенные требования, так как в них располагаются высокотехнологичное оборудование, дорогостоящие материалы и, самое главное, производственный персонал.

СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ МЕМБРАНА PLASTFOIL

отвечает требованиям повышенной безопасности при проведении кровельных работ. Монтаж происходит без использования газовых баллонов и открытого огня, что позволяет применять материал даже на химических, нефтегазовых и других пожароопасных объектах.

Широкая линейка мембран: **Classic, Polar, FL, LAY, Eco** позволяет подобрать оптимальный вариант гидроизоляции для вашего объекта.

В линейке PLASTFOIL виды мембранны учитывают воздействие внешних факторов и окружающей среды. Верхний слой материала PLASTFOIL светлых оттенков, что позволяет ему отражать солнечное излучение и меньше нагреваться. Подразделяется на армированную и не армированную, что позволяет учесть разные конструктивные особенности объектов.

Выпускается в четырех толщинах: 1,2; 1,5; 1,8 и 2 мм.

PIR (ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИИЗОЦИАНУРАТ)

полимерный утеплитель нового поколения. На сегодняшний день это самый эффективный и современный теплоизоляционный материал на российском рынке. PIR отличается рекордно низкой теплопроводностью: всего 0,021-0,023 Вт/мК. Это означает, что для качественного утепления достаточно более тонкого слоя утеплителя по сравнению с другими разновидностями теплоизоляции.

Серии:

Pirro membrane, Pirro bitum



ГК ЛИПЕЦК
ПРОФИЛЬ

ФУНДАМЕНТ, ЦОКОЛЬНЫЕ ЭТАЖИ, ПОДЗЕМНЫЕ ПАРКОВКИ

Конструктивные элементы подземных частей здания при эксплуатации испытывают значительные физические нагрузки от давления грунта и перепадов температур, что может привести к смещению конструкции фундамента и образованию трещин в его структуре, и как следствие, попаданию влаги в помещение.

ОКОЛО 10% ВСЕХ ТЕПЛОПОТЕРЬ здания приходится на долю фундаментов и цокольных этажей. Утепление заглубленной части здания сокращает утечку тепла, защищает конструкцию фундамента от промерзания и позволяет избежать появления сырости, плесени и грибка.

ПОДЗЕМНОЕ ПРОСТРАНСТВО сегодня активно используется в строительстве. Возводятся паркинги, торговые площади, места хранения. Оптимальная температура внутри помещений должна находиться в пределах от + 20 °C до + 22 °C. Создание таких условий в зимнее время года просто невозможно без теплоизоляции ограждающей конструкции. Любое излишнее увлажнение конструкции или помещения в целом влечет за собой проблемы с появлением плесени и грибка

К теплоизоляционному материалу, предназначенному для утепления цоколя и стен первого этажа, должны предъявляться особо жесткие требования по параметрам прочности на сжатие и водопоглощению, что продиктовано особенностями режима эксплуатации данных ограждающих конструкций (воздействие осадков, грунтовых вод, механические).

Производители теплоизоляции, предлагают специализированные серии, такие как:

Пеноплекс Основа, Гео, 45, Pirro bitum.

Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL помогает уберечь фундамент от разрушительного воздействия грунтовых и дождевых вод. Эластичность позволяет надежно сохранить монолитную защиту фундамента. Применение гидроизоляции PLASTFOIL в тандеме с теплоизоляцией при устройстве заглубленной части здания, значительно повышает энергоэффективность и надежность сооружений.

ПВХ МЕМБРАНА PLASTFOIL GEO – полимерная гидроизоляционная мембрана, неармированная.

Производится с сигнальным слоем желтого цвета, что позволяет быстро обнаружить повреждения гидроизоляционного ковра на стадии монтажа (а иногда и на стадии эксплуатации). ПВХ мембрана PLASTFOIL GEO обладает оптимальной гибкостью и эластичностью, что делает монтаж более удобным и минимизирует риски разрывов гидроизоляционного слоя, связанные с возможными сполвигками или деформациями конструкции и грунта. Применяется для гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений, мостов, тоннелей, паркингов, резервуаров.

PLASTGUARD – это профилированная мембрана нового поколения, произведенная экструзионно-каландральным способом из полиэтилена высокой плотности (ПВП). Мембранные PLASTGUARD имеют широкий спектр применения в профессиональном строительстве. Они предназначены для защиты основной гидроизоляции, подготовки основания под фундамент и полы.

УТЕПЛЕНИЕ ФАСАДОВ, БАЛКОНОВ, ПОЛА. ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ.

Фасады и крыша образуют защитный контур любого здания.
Они ограждают от внешних воздействий внутренние помещения.

ФАСАДЫ

чаще всего занимают самую большую площадь поверхности ограждающих конструкций, что делает их основным источником потерь тепла в окружающее пространство. Увеличивают теплопотери плохо изолированные стены. Одним из наиболее экономичных способов энергосбережения является теплоизоляция стен зданий и сооружений.

Фасад – это наружная сторона здания, которая отвечает за тепло и презентабельный облик здания. Поэтому при его утеплении важно соблюсти энергоэффективные и эстетические свойства используемых материалов. Мы предлагаем теплоизоляцию для широкого перечня фасадных систем – от тонкослойных штукатурных до вентилируемых фасадов.

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Нарядне с привычными системами обогрева помещений в наши дома вошли «Теплые полы». Такой пол давно стал нормой жизни среди людей, ценящих комфорт и функциональность. В отличие от традиционных (радиаторных) систем отопления, когда поток нагретого воздуха поднимается к потолку, затем охлаждается и опускается вниз (охлаждение верхних слоев воздуха и перегрев верхних), система «Теплый пол» способствует идеальному распределению температуры в помещении.

Идеально теплые полы решают проблему отопления балкона или лоджии. Другим примером является утепление полов первого этажа в доме с неотапливаемым подвалом или же при устройстве полов по грунту.

Для обустройства такого пола необходима теплоизоляция. Назначение теплоизоляции – исключить теплопотери через нижнее перекрытие, направив тепловой поток от греющих элементов и стяжки строго вверх, в отапливаемое помещение, что позволяет значительно сократить расходы на отопление.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Внешний шум, например, от уличного транспорта, можно снизить путём правильного монтажа изоляции на крыше или фасаде здания. Внутренняя изоляция здания помогает защитить личное пространство и предотвращает проникновение раздражающих шумов соседей.

Звукоизоляционные плиты, применяемые в конструкциях перекрытий и стен между помещениями в многоквартирных домах или офисных комплексах, помогают уменьшить шумовое воздействие.

Мы готовы поставить различные материалы для организации тепло и шумо изоляции следующих брендов:

PIRRO@Stucco;

RockWool: Венти Баттс, Фасад Баттс; Флор Баттс;

DoorHan: Вент, Фасад; Флор;

Пеноплекс Фасад, Гео, Основа.



ГК ЛИПЕЦК
ПРОФИЛЬ



PLASTFOIL®
RELIABLE WATERPROOFING

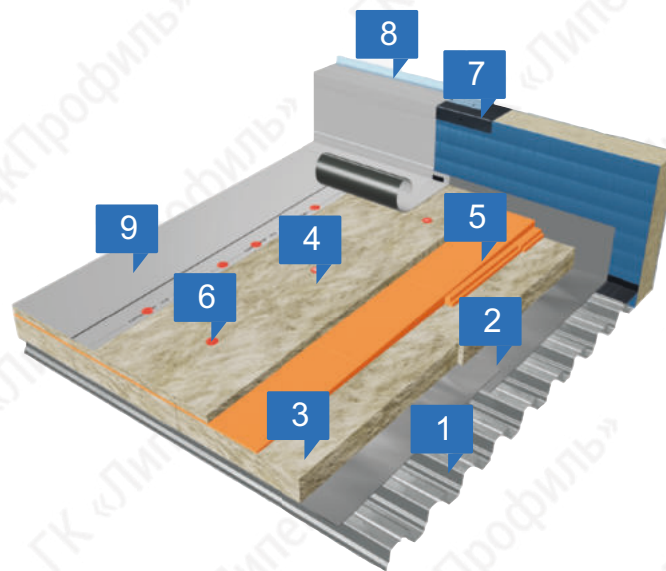
КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Для своих клиентов компания ГК «ЛипецкПрофиль» предлагает комплексный подход к устройству кровли и использует сертифицированные системы, на которые производитель предоставляет гарантию от 10 до 15 лет.

СИСТЕМА ОПТИМА применяется для устройства неэксплуатируемых традиционных кровель по несущему основанию из профилированного настила с негорючим минераловатным утеплителем. Рекомендована для кровель с низкими эксплуатационными нагрузками и минимальным количеством оборудования на кровле.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

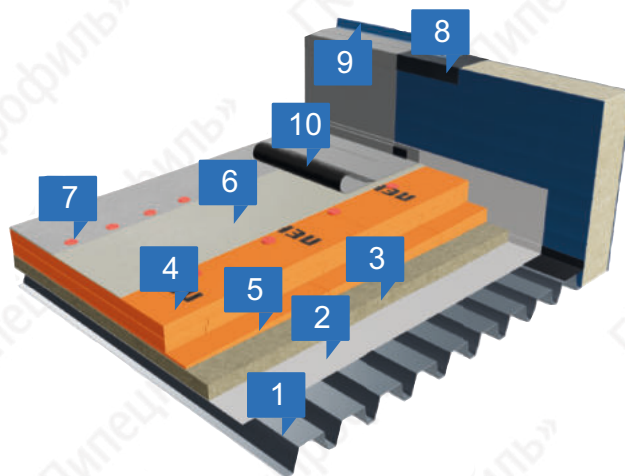
- 1 Несущий профилированный настил
- 2 Пароизоляция
- 3 Минеральная вата, прочность на сжатие при 10% деформации не менее 40 кПа
- 4 Минеральная вата прочность на сжатие при 10% деформации не менее 60 кПа
- 5 Система ПЕНОПЛЭКС Уклон
- 6 Крепежный элемент
- 7 Профиль П-образный
- 8 Капельник из ПВХ металла
- 9 Гидроизоляция PLASTFOIL



СИСТЕМА МАКСИ предназначена для устройства крыш производственных, логистических и торговых комплексов, а также для объектов спортивного назначения (ледовые арены, бассейны) и иных зданий большой площади

СОСТАВ СИСТЕМЫ

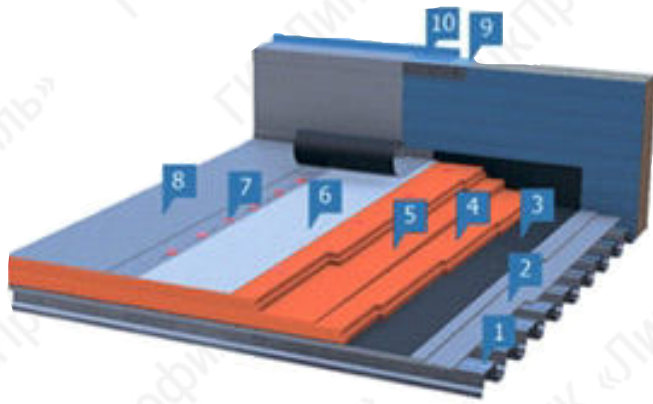
- 1 Несущий профилированный настил
- 2 Пароизоляция
- 3 Минераловатный утеплитель толщиной 50 мм
- 4 Теплоизоляция ПЕНОПЛЭКС
- 5 Система ПЕНОПЛЭКС Уклон
- 6 Разделительный слой - стеклохолст
- 7 Крепежный элемент
- 8 Профиль П - образный
- 9 Капельник из ПВХ металла
- 10 Гидроизоляция PLASTFOIL



СИСТЕМА МАКСИ ALL рекомендована для устройства кровель коммерческих и промышленных объектов различного назначения, применение противопожарной отсечки из листового материала позволяет достичь высоких показателей пожарной безопасности, благодаря чему, данную систему можно применять на кровлях с большой площадью.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

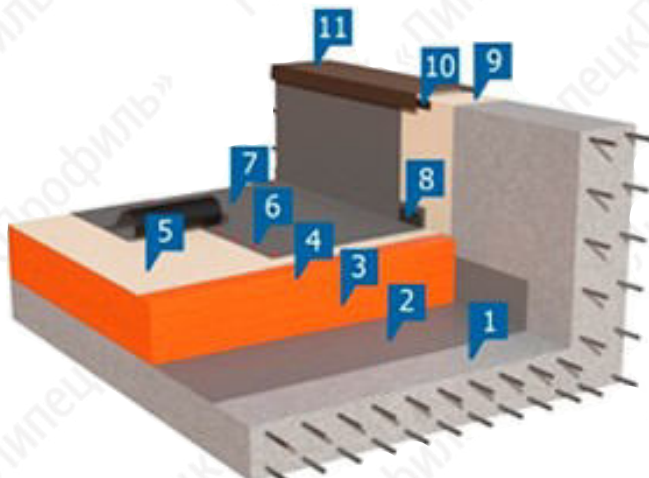
- 1 Несущий профилированный настил
- 2 Противопожарная отсечка
- 3 Пароизоляция
- 4 Теплоизоляция ПЕНОПЛЭКС
- 5 Система ПЕНОПЛЭКС Уклон
- 6 Разделительный слой - стеклохолст
- 7 Крепежный элемент
- 8 Гидроизоляция PLASTFOIL
- 9 Профиль П - образный
- 10 Капельник из ПВХ металла



КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ЭКСТРА – это неэксплуатируемая система по несущему основанию из железобетона. Система ЭКСТРА соответствует всем требованиям, которые предъявляются к ограждающей конструкции на современном этапе развития технологии строительства. Такие как круглогодичность и скорость монтажа с сохранением качества производства работ, восприятие эксплуатационных нагрузок (ежедневный выход на кровлю для обслуживания оборудования), высокие пожарные требования

СОСТАВ СИСТЕМЫ

- 1 Железобетонное основание
- 2 Пароизоляция
- 3 У克лонообразующий слой ПЕНОПЛЭКС Уклон
- 4 Теплоизоляция ПЕНОПЛЭКС
- 5 Разделительный слой - стеклохолст
- 6 Крепежный элемент
- 7 Гидроизоляция PLASTFOIL
- 8 Прижимная рейка
- 9 Защитный слой - геотекстиль
- 10 Кляммер
- 11 Парапетная крышка





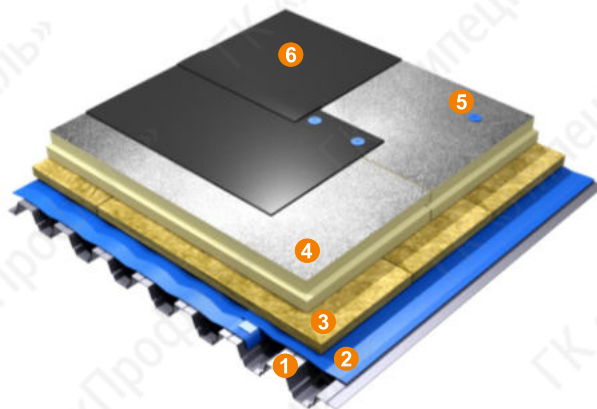
ГК ЛИПЕЦК
ПРОФИЛЬ



PIR-КРОВЛЯ СМАРТ – это система неэксплуатируемой крыши по профилированному стальному листу с кровельным ковром из полимерной мембраны, комбинированным утеплением из минеральной ваты и теплоизоляционными плитами из пенополиизоцианурата (PIR). Система предназначена для крыш: промышленных зданий (производственные цеха, складские комплексы и др.), общественных зданий и сооружений (офисные центры, объекты массового скопления

СОСТАВ СИСТЕМЫ

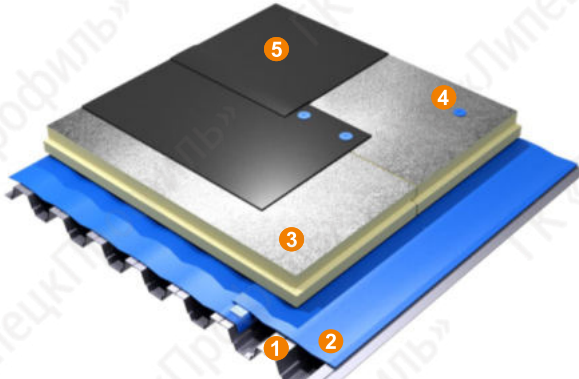
- 1 Профилированный настил
- 2 Пароизоляционный слой
- 3 Минеральная вата
- 4 PIR-плита PirroMembrane
- 5 Телескопический крепеж
- 6 Полимерная мембрана



PIR-КРОВЛЯ ЭКСПЕРТ – это система неэксплуатируемой крыши по профилированному стальному листу с кровельным ковром из полимерной мембраны и теплоизоляционными плитами из пенополиизоцианурата (PIR). Система PIR-Кровля Эксперт предназначена для утепления крыш: коммерческих и промышленных зданий, а так же плоских крыш сельскохозяйственных зданий с большим количеством размещенного на них технологического оборудования, которое нуждается в регулярном обслуживании.

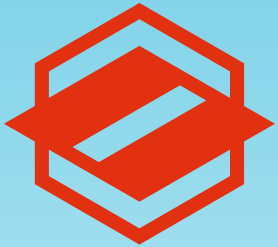
СОСТАВ СИСТЕМЫ

- 1 Профилированный настил
- 2 Пароизоляционный слой
- 3 PIR-плита PirroMembrane
- 4 Телескопический крепеж
- 5 Полимерная мембрана



РЕФЕРЕНС - ЛИСТ

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год	Кровельная система	Площадь объекта
1	Завод по производству дрожжей "АнгелИстРус", АБК	Липецкая область, г. Данков, территория ОЭЗ Данков	2017	Оптима	2 500 м ²
2	Завод по производству опалубки "Дока"	Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк	2018	ROCKroof	5 000 м ²
3	Спортивный комплекс "Лёд"	МО, г. Ногинск	2019	Оптима	4 000 м ²
4	Производственно-складское здание	МО, г. Дмитров	2019	Оптима	1 500 м ²
5	Логистический комплекс "СтокЛоджистикТрейд"	МО, г. Домодедово	2019	Оптима	15 000 м ²
6	Торговый центр "Янтарь"	г. Липецк	2019	Макси	4 000 м ²
7	Yokohama, АБК	Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк	2019	Оптима	1 000 м ²
8	Завод по производству мясных полуфабрикатов "Элит Групп"	г. Москва, вмo Ново-Переделкино	2020	ROCKroof	19 000 м ²
9	Спортивный комплекс "Х-Fit"	Липецк	2020	ROCKroof	2 000 м ²
10	Детский сад-школа	Пензенская область, Кузнецкий р-н, п. М.Труев	2020	Оптима	1 500 м ²
11	Завод по производству пенополиуретана "Эгида", тёплый гараж	Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк	2020	Макси	1 300 м ²
12	Распределительный центр "Белянка"	Белгородская область, с. Белянка	2021	ПИР-Кровля Смарт	7 000 м ²
13	Завод по производству и ремонту паровозов "Милорэм"	Тамбовская область, г. Мичуринск	2021	Макси	5 000 м ²
14	Коровники "Август", доильно-молочный блок	РТ, Лениногорский р-н, с. Ялтау	2021	Оптима	1 300 м ²
15	Завод по производству пенополиуретана "Эгида", второй корпус	Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк	2021	Макси	4 000 м ²
16	Завод по производству пенополиуретана "Эгида", четвертый и шестой корпус	Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк	2021	Макси	12 000 м ²
17	Здание административно-технического обеспечения	Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк	2021	Экстра	2 000 м ²
18	Завод по производству пенополиуретана "Эгида", пятый корпус	Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк	2021	Макси	12 000 м ²
19	Пожарный резервуар	Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк	2021	Гидроизоляция для резервуаров	1 200 м ²
20	Склад-магазин "Белгородстройдеталь"	г. Белгород	2021	Макси	2 000 м ²
21	Центр гостеприимства "Амбассадор"	г. Калуга	2021	Макси	1 200 м ²
22	Коровники "Август", доильно-молочный блок	РТ, Муслюмовский р-н, с. Уразметьево	2021	ПИР-Кровля Смарт	1 200 м ²
23	Камаз центр, СТО	г. Липецк	2022	Оптима	2 000 м ²



ГК ЛИПЕЦК ПРОФИЛЬ



Россия, Липецкая область,
Кулешовская промышленная зона,
улица Орловская, вл.47



8 (800) 250-95-98
8 (4742) 55-95-96



info@lipetsk-profil.ru



<https://lipetsk-profil.ru>

