



**ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ
ПЕСЧАНЫЙ КАРЬЕР**

**Точно
Быстро
Удобно**



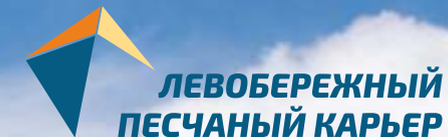
О КОМПАНИИ

«Левобережный песчаный карьер» («ЛПК») – крупнейшее предприятие по добыче, переработке и поставке обогащенного песка различного модуля крупности, добытого гидромеханизированным способом.

Главным приоритетом нашего предприятия является надежность и эффективность поставок качественных нерудных материалов, востребованных строительной индустрией Новосибирска.

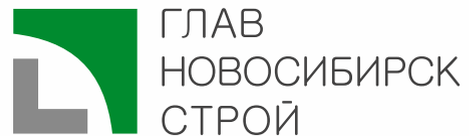
-  Четыре лицензионных участка месторождений песков.
-  Широкий ассортимент продукции в наличии на двух песчано-гравийных карьерах в пригороде Новосибирска.
-  Отгрузка больших объёмов продукции.
-  Комплексная технологическая схема классификации и обогащения песчано-гравийных материалов посредством фабрики обогащения песка и дробильно-сортировочного комплекса.
-  Соответствие качества песков по всем показателям требований ГОСТ 8736-14.

ИСТОРИЯ И ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ КОМПАНИИ



«Левобережный песчаный карьер» - лидер на рынке песка в Новосибирской области, образован в составе крупнейшего строительного холдинга Сибири ГК «Главновосибирскстрой». Сегодня предприятие ведет разработку на двух песчано-гравийных карьерах в пригороде Новосибирска.

ГРУППА КОМПАНИЙ



2002 год

Основание компании АО «Левобережный песчаный карьер». Освоение и разработка первого месторождения.

2003 год

Внедрение технологии обогащения нерудных материалов с помощью обогатительного оборудования.

2013 год

Внедрение технологии рассеивания нерудных материалов по фракциям и для дробления, гравийных и песчаных смесей, с помощью дробильно-сортировочного комплекса.

2016 год

Освоение и разработка месторождения «Пригородный».

2019-2022 год

Поставки продукции для строительства четвертого моста через реку Обь.

2021 год

Поставки материала на стройплощадку нового Ледового дворца спорта «Новосибирск-Арена».

2022 год

АО «Левобережный песчаный карьер» и ООО «Пригородный» - крупнейшее предприятия по добыче песка и ПГС, обеспечивающее более 40 % поставок строительного песка в Новосибирске.

ПРОДУКЦИЯ



«Левобережный песчаный карьер» предлагает широкий ассортимент нерудных материалов для решения различных строительных задач и производства строительных материалов.

Строительный материал, добываемый на месторождениях «ЛПК», является одним из лучших в Новосибирской области, что подтверждается паспортами качества и сертификатами соответствия на каждый вид продукции.

Песок обогащенный
фракционированный (мелкий)
м/к 1,5-1,99 ГОСТ 8736-14



Песок обогащенный
фракционированный (средний)
м/к 2,0-2,5 ГОСТ 8736-14

Песок
фракционированный (очень мелкий)
м/к 1,1-1,49 ГОСТ 8736-14



Песок
фракционированный (мелкий)
м/к 1,5-1,99 ГОСТ 8736-14

Песчано-гравийная смесь
ГОСТ 23735-79



Песок
для строительных работ (тонкий)
ГОСТ 8736-14

Гравий
для строительных работ
фр. 20-90 мм ГОСТ 8267-93



Гравий
для строительных работ
фр. 5-20 мм ГОСТ 8267-93

ПРЕИМУЩЕСТВА КАРЬЕРНОГО ПЕСКА

По сравнению с другими видами песка, карьерный песок компании «Левобережный песчаный карьер», добытый гидромеханизированным способом и обогащенный на специальной обогатительной фабрике обладает рядом преимуществ:



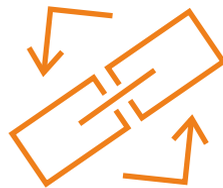
Очищенный песок

Промытый гидромеханическим оборудованием карьерный песок в результате получается чистым, с минимальным содержанием посторонних примесей.



Высокое качество

«Левобережный песчаный карьер» гарантирует соответствие всей продукции требованиям ГОСТ, за счет контроля качества сырья на всех этапах обработки.



Прочность

Характеристики песка «ЛПК» обеспечивают высокую прочность и адгезию строительных растворов и, как следствие, целостность и долговечность готовых объектов.



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ

«Левобережный песчаный карьер» более 20 лет надежный поставщик на рынке нерудных строительных материалов – качество, проверенное временем.



Широкий ассортимент

строительных песков различного модуля крупности в наличии на двух песчано-гравийных карьерах.



Собственная лаборатория

и многоуровневый контроль качества материалов по основным показателям ГОСТ, сертификаты соответствия.



Точность взвешивания

отгружаемой продукции с помощью весового оборудования.



Современная техника

добывающая, обогатительная и погрузочная.



Высокая транспортная доступность

и удобные подъездные пути для доставки песка автотранспортом.



Оперативность поставок

без простоев техники клиентов.



ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ
ПЕСЧАНЫЙ КАРЬЕР

СЕРВИСЫ

«Левобережный песчаный карьер» предлагает удобные сервисы для эффективного и комфортного ведения бизнеса наших партнёров.



Доставка песка

в день оформления заявки или в любое удобное время.



Круглосуточный режим

отгрузки (24/7).



Различные способы оплаты

наличный и безналичный расчет, Система быстрых платежей.



Сертификаты и паспорта

предоставляются качества на каждый вид продукции.



Резервирование и гарантии

отгрузок песка в короткие сроки даже в период повышенного сезонного спроса.



Консультации и сопровождение

клиентов высококвалифицированными специалистами.



Индивидуальные условия

сотрудничества для крупных покупателей.



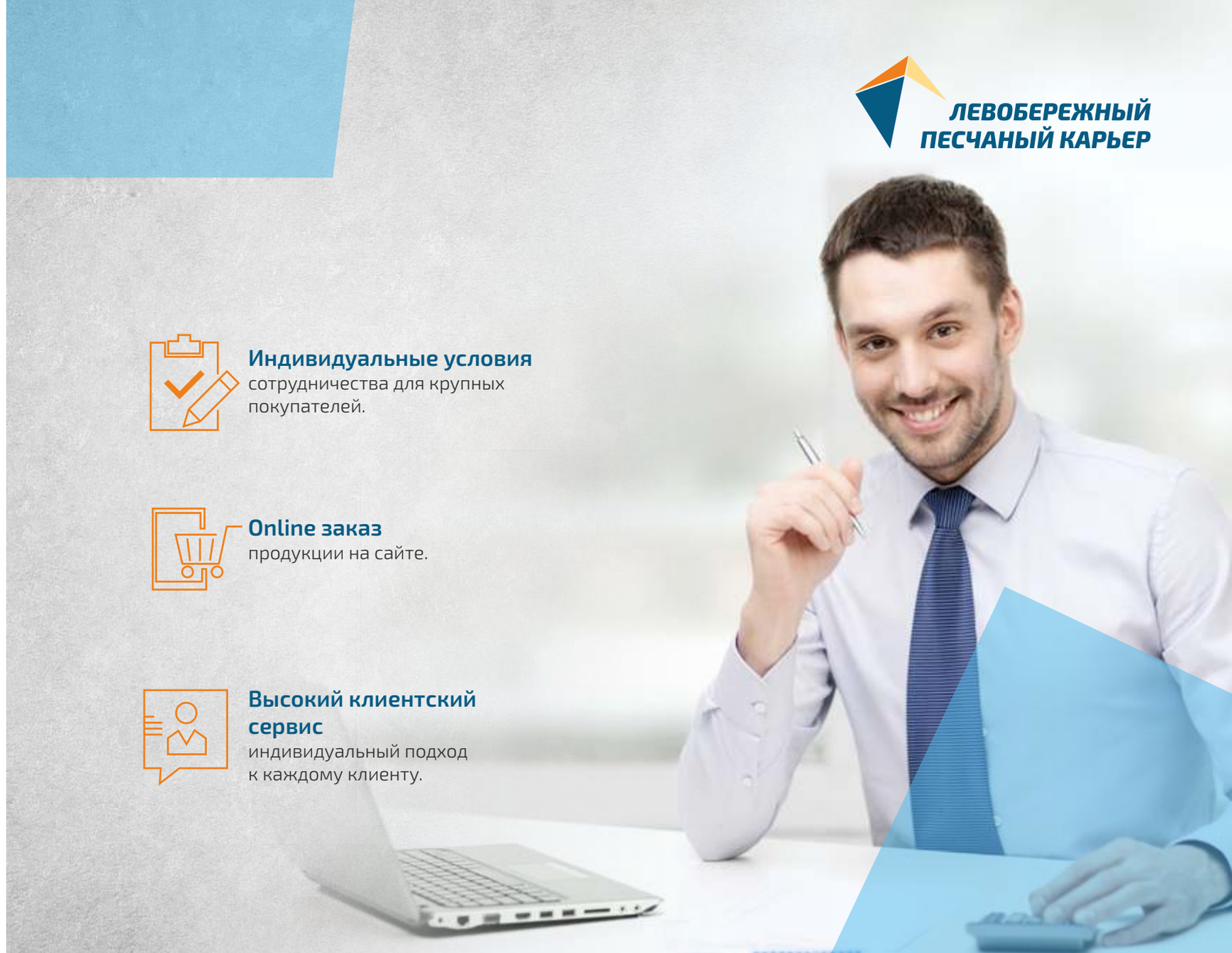
Online заказ

продукции на сайте.



Высокий клиентский сервис

индивидуальный подход к каждому клиенту.



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Технология производства продукции «Левобережный песчаный карьер» отточена годами! Разработка карьера ведется гидромеханизированным способом несамоходными электрическими земснарядами в комплексе с обогатительной фабрикой.



1
Вскрышные работы

Перед началом работ по добыче с площади разработки снимается слой вскрышного грунта с покрывающим его местами почвенно-растительным слоем.



2
Добыча и транспортирование горной массы

Разрабатываемая земснарядом песчано-гравийная масса подается под напором по пульпопроводу во внутренний корпус конического гидрогрохота, где происходит разделение песчано-гравийной смеси два продукта – песок и ПГС. Затем горная масса транспортируется по пульпопроводу на обогатительную фабрику и карты намыва.



3
Производство фракционированного песка

Отделенный в гидрогрохоте водный поток, содержащий ПГС, отводится на карту намыва ПГС. Основной поток пульпы, отделенный в гидрогрохоте от гравийной составляющей, направляется либо сразу на карты намыва для осаждения песка на них, либо на фабрику обогащения песка (ФОП). Обоганительное оборудование выделяет из общей массы песка его более крупноразмерную часть. Цель обогащения – песок с улучшенными характеристиками по крупности песчинок и меньшим содержанием илесто-глинистых частиц в своем составе.



4
Формирование складов готовой продукции

С помощью строительной техники – бульдозеров и экскаваторов, производится обвалование и планировка карт намыва. Песок и песчано-гравийная смесь складировается в конусах и картах.



5
Отгрузка готовой продукции со складов

После погрузки в автотранспорт и фиксации веса отгружаемого товара на высокоточных весовых постах, продукция готова к транспортировке от склада до потребителя.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВО СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

Песок «ЛПК» широко применяется в производстве сухих строительных смесей.

Характеристика и преимущества применения:

- ▶ Песок очищенный от примесей с минимальным содержанием глинистых и илистых частиц, соответствующий требованиям ГОСТ 8736-2014.
- ▶ Преимущественно использование фракционированного песка 1 класса с модулем крупности 1.0-1.5 (очень мелкий) и 1.5-2.0 (мелкий) в зависимости от назначения сухой смеси.
- ▶ При производстве сухих строительных смесей песок используется в качестве заполнителя и обеспечивает раствору из сухой смеси прочность.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ГАЗОБЕТОНА

Песок «ЛПК» обеспечивает высокое качество различных видов газобетона.

Характеристика и преимущества применения:

- ▶ Песок очищенный от примесей с минимальным содержанием глинистых и илистых частиц, соответствующий требованиям ГОСТ 8736-2014.
- ▶ Использование преимущественно фракционированного песка 1 класса с модулем крупности до 1,5 мк.
- ▶ Высокая адгезия песчинок повышает прочность готовой продукции и препятствует расслаиванию растворов после застывания.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВО БЕТОНОВ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Песок «ЛПК» оптимально соответствует техническим требованиям в производстве бетонов и железобетонных изделий.

Характеристика и преимущества применения:

- ▶ Песок очищенный от примесей с минимальным содержанием глинистых и илистых частиц, соответствующий требованиям ГОСТ 8736-2014.
- ▶ Преимущественно использование обогащенного фракционированного песка 1 класса с модулем крупности от 1,8 и выше.
- ▶ Острые края и угловатая форма песка создают условия для хорошего сцепления в бетонной смеси и снижают расход цемента на 20-50 % при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций.
- ▶ Песок занимает функцию мелкого заполнителя, понижает внутреннее напряжение при затвердевании бетона и делает конструкцию более прочной.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ РАСТВОРОВ

Кладочная смесь, полусухая стяжка и т.п.

Характеристика и преимущества применения:

- ▶ Песок очищенный от примесей с минимальным содержанием глинистых и илистых частиц, соответствующий требованиям ГОСТ 8736-2014.
- ▶ Строительный песок в цементно-песчаном растворе используется в качестве наполнителя. Преимущественно использование фракционированного песка средней и крупной фракции.
- ▶ Песок повышенной крупности и высокие адгезивные свойства материала, обеспечивает высокую прочность растворов.

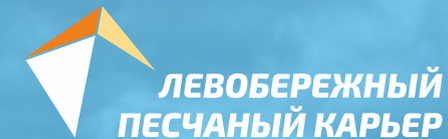


СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Выбор карьерного песка «ЛПК» для укладки оснований дорожного полотна обеспечивает качественный результат строительства дорог – длительный срок службы, безопасность, комфорт и минимальную частоту ремонтов.

Характеристика и преимущества применения:

- ▶ Песок очищенный от примесей с минимальным содержанием глинистых и илистых частиц и соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014.
- ▶ Преимущественно использование средних и крупных фракций песка, допустимо использование песчанно-гравийной смеси.
- ▶ Повышенный коэффициент фильтрации и достаточная плотность, на уровне 1,3-1,5 т/м³.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Песок «ЛПК» широко востребован в работах нулевого цикла при поднятии уровня и выравнивания участка под строительство, как подсыпка под фундамент зданий и сооружений.

Характеристика и преимущества применения:

- ▶ Использование песка для строительных работ, группы тонкий, с модулем крупности до 1,0 и содержанием пылевидных и глинистых частиц до 10%.
- ▶ Отсыпной песок Левобережного песчаного карьера используется, в основном, для вертикальной планировки строительных площадок, обратной засыпки фундаментов, котлованов, коллекторов и других подобных работ, при которых не предъявляются жесткие требования к уровню загрязненности песчаного грунта.



ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ
ПЕСЧАНЫЙ КАРЬЕР



ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ ПЕСЧАНЫЙ КАРЬЕР В ЦИФРАХ



20 лет

безупречной
работы



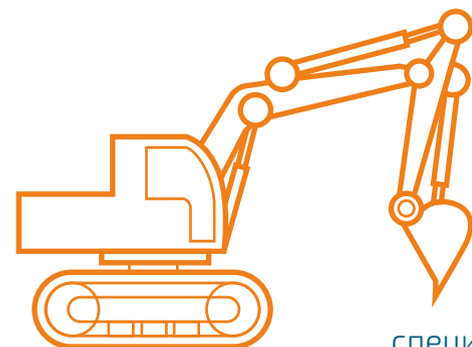
**Электронные
весы**

с погрешностью 20 кг
и грузоподъемностью
до 80 тонн



> 300 Га

общей площади
карьеров



более
24

единицы
специальной техники:
погрузчики, бульдозеры, экскаваторы



5

несамоходных
электрических земснарядов

За последние 10 лет поставок песка Левобережного песчаного карьера на строительный рынок Новосибирска было построено:



более

25 000 домов

индивидуального строительства,
построенного населением



более

**300 многоквартирных
домов**

в самых известных и современных
жилищных комплексах города

Произведено:



более

3 600 тысяч
тонн

сухих строительных смесей

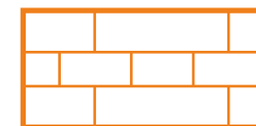
Построено и отремонтировано:



более

260 км

дорог Новосибирска и области



более

5 400 тысяч
м³

автоклавного газобетона

ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОДУКЦИИ «ЛПК»

- ▶ Ледовый дворец спорта «Арена-Новосибирск»
 - ▶ Четвёртый мост через реку Обь
 - ▶ Новый терминал аэропорта Толмачево
 - ▶ Бугринский мост
 - ▶ МВК «Экспоцентр Новосибирск»
 - ▶ ТЦ «Мега Новосибирск»
 - ▶ Центр спортивной подготовки «Заря»
 - ▶ Мкр. «Чистая Слобода»
 - ▶ ЖК «Венеция»
 - ▶ ЖК «Матрешкин двор»
 - ▶ ЖК «Аквамарин»
 - ▶ Мкр. «Фламинго»
 - ▶ Мкр. «Стрижи»
 - ▶ Мкр. «Европейский берег»
 - ▶ ЖК «Мылзавод»
- и многие другие объекты



НАС ВЫБИРАЮТ



Точно ♦ Быстро ♦ Удобно



ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ ПЕСЧАНЫЙ КАРЬЕР



Новосибирская область,
с. Марусино, ул. Первомайская, 19а



GPS-координаты:
55.035271, 82.761033



office@zaolpk.ru



+7 (383) 230-01-15 - отдел продаж

