

**Закрытое акционерное общество
«Западно-Сибирский песчаный карьер»**

ИНН 5405201554 КПП 540201001

630001, г. Новосибирск,
ул. Сухарная, 98
тел. 204-74-60

р/с 40702810900210010136
Новосибирский филиал
ОАО «МТС-Банк»
БИК 045003847
к/с 30101810200000000847

Исх. № 17

«17» сентбр 2014г.

630008, г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 155
ОАО «Стройизыскания»
Генеральному директору

На ваш запрос «О запасах грунтовых строительных материалов» за исх. №05-1198 от 10.11.2014г. сообщаем Вам сведения о наличии проективных запасов строительных грунтовых материалов.

Запасы гравийно-песчаных материалов по месторождению «участок №3 Марусинского месторождения» (местонахождение месторождения: 1,0 км к юго-востоку от с. Марусино Новосибирского района Новосибирской области) на 01.01.2014г. составляют:

- по категории В - 785 тыс.м³;
- по категории С₁ - 3 732 тыс.м³.

Добыча за 2014 год составила 356 тыс.м³.

Запасы на 01.01.2015г. составят:

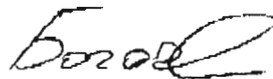
- по категории В - 429 тыс.м³;
- по категории С₁ - 3 732 тыс.м³.

Лицензионный уровень добычи песчано-гравийных материалов - не менее 120 тыс.м³ в год.

Все производимые строительные материалы проходят лабораторные испытания и отвечают требованиям строительных ГОСТов. Выпускаемая продукция сертифицирована.

Работы по разработке месторождений ведутся согласно утвержденной и согласованной проектной документации, оформленным лицензиям на пользование недрами, лицензиям на производство маркшейдерских работ, оформленным в установленном порядке горным и земельным отводам.

Генеральный директор



Богачкин С.С.

О А О
"СТРОЙИЗЫСКАНИЯ"
ВХ. № 488 от 01.12.2014

Общество с ограниченной ответственностью
«Карьер «Пригородный»
 ул. Сухарная, д. 98, г. Новосибирск, Россия, 630001
 тел. (383) 204-74-60 факс (383) 274-93-11
 ИНН 5402572504 КПП 540201001
 ОГРН 1145476013638

от 07 сентября 2014 г. исх. № 44
 на № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

630008, г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 155
 ОАО «Стройизыскания»
 Генеральному директору

На ваш запрос «О запасах грунтовых строительных материалов» за исх. № 05-1198 от 10.11.2014г. сообщаем Вам сведения о наличии промышленных запасов строительных грунтовых материалов.

Запасы гравийно-песчаных материалов по месторождению «Пригородное» (местонахождение месторождения: в 1,1 км к востоку от с. Марусино Новосибирского района Новосибирской области) на 01.01.2014г. составляют:

- по категории В - 3 909 тыс.м³;
- по категории С₁ - 9 153 тыс.м³;
- по категории С₂ - 6 231 тыс.м³.

Добыча за 2014 год составит более 300 тыс.м³ (работы в 2014 году не окончены).

Запасы на 01.01.2015г. по предварительным данным составят:

- по категории В - 3 909 тыс.м³;
- по категории С₁ 8 853 тыс.м³;
- по категориям С₂ - 6 231 тыс.м³.

Лицензионный уровень добычи песчано-гравийных материалов - не менее 300 тыс.м³ в год.

Все производимые строительные материалы проходят лабораторные испытания и отвечают требованиям строительных ГОСТов. Выпускаемая продукция сертифицирована.

Работы по разработке месторождений ведутся согласно утвержденной и согласованной проектной документацией, оформленным лицензиям на пользование недрами, лицензии на производство маркшейдерских работ, оформленным в установленном порядке горным и земельным отводам.

Директор ООО «Карьер «Пригородный»

Зиновьев З.К.И.

О А О
 «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ»
 ВХ. № 486 от 01.12.2014

**Закрытое акционерное общество
«Производственное объединение
«Западно-Сибирское карьероуправление»**

630001, Российская Федерация, город Новосибирск,
улица Сухарная, дом 98, тел. 204-74-60

ИНН 5406637368 КПП 540201001

р/с 40702810000210010146 в Новосибирском филиале ОАО «МТС-Банк»
БИК 045003847 к/с 30101810200000000847

исх№ 53
21.03.2014 2014г.

630008, г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 155
ОАО «Стройизыскания»
Генеральному директору

На ваш запрос «О запасах грунтовых строительных материалов» за исх№05-1198 от 10.11.2014г. сообщаем Вам сведения о наличии промышленных запасов строительных грунтовых материалов.

Запасы гравийно-песчаных материалов по месторождению «Криводановская пойма» (местонахождение месторождения: на северо-западной окраине с. Криводановка Новосибирского района Новосибирской области) на 01.01.2014г составляют:

- по категории В - 4 329 тыс.м³;
- по категории С₁ - 35 551 тыс.м³.

Добыча за 2014 год составила 337 тыс.м³.

Запасы на 01.01.2015г. составят:

- по категории В - 3 992 тыс.м³;
- по категории С₁ - 35 551 тыс.м³.

Лицензионный уровень добычи песчано-гравийных материалов не менее 300 тыс.м³ в год.

Запасы гравийно-песчаных материалов по месторождению «Кудряшовская пойма» (местонахождение месторождения: на северо-восточной окраине с. Криводановка Новосибирского района Новосибирской области) на 01.01.2014г. составляют:

- по категории В - 1 715 тыс.м³;
- по категории С₁ - 5 460 тыс.м³.

Добыча за 2014 год составила 334 тыс.м³.

Запасы на 01.01.2015г. составят:

- по категории В - 1 715 тыс.м³;
- по категории С₁ - 5 126 тыс.м³.

Лицензионный уровень добычи песчано-гравийных материалов не менее 300 тыс.м³ в год.

Все производимые строительные материалы проходят лабораторные испытания и отвечают требованиям строительных ГОСТов. Выпускаемая продукция сертифицирована.

Работы по разработке месторождений ведутся согласно утвержденной и согласованной проектной документации, оформленным лицензиям на пользование недрами, лицензиям на производство маркшейдерских работ, оформленным в установленном порядке горным и земельным отводам.

Директор



Самсонов А.В.

ОАО
"СТРОЙИЗЫСКАНИЯ"
ВХ. № 484 от 18.03.14

Справка о промышленных запасах
на Мочищенском щебеночном заводе.

Балансовые запасы полезного ископаемого на 01.01.2015г.

В - 196 тыс.м³
 С₁ - 2564 тыс.м³
 В+С₁ - 2998 тыс.м³
 С₂ - 1983 тыс.м³
 Всего - 4981 тыс.м³

1. Выводы по качеству сырья, согласно рабочему проекту, выданному МПС Управление проектирования и капитального строительства ГИПРОТРАНСПУТЬ, Новосибирский филиал, в 1992г.

В качестве сырья пригодного для производства щебня для балластного слоя и для строительных работ могут использоваться свежие и затронутые выветриванием граниты, которые по ГОСТ Р 54748-2011 характеризуются:

По прочности при сжатии в насыщенном водой состоянии – «1000» и «1200»;

По прочности, определяемой по дробимости щебня – «1000»-«1400»;

На сопротивление щебня удару на копре ПМ не более 10,5%;

По истираемости – до 20%;

По морозостойкости – не ниже F 150.

Щебень, получаемый из пород Мочищенского месторождения гранитов, будет иметь марки:

В соответствии с ГОСТ Р 54748-2011

На сопротивление щебня удару на копре ПМ не более 8,03%;

По истираемости – до 17,8%;

По морозостойкости – F 150 ;

В соответствии с ГОСТ 8267-93

По истираемости в полочном барабане – до 21,4%;

По морозостойкости – F 150;

Щебень пригоден для балластного слоя железнодорожного пути дорог общего пользования (ГОСТ Р 54748-2011), для строительных работ (ГОСТ 8267-93), может применяться в качестве заполнителей тяжелого бетона, сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций (ГОСТ 10268-80).

О А О
 "СТРОЙИЗЫСКАНИЯ"
 ВХ. № 483 от 01.12.2014

Свежие и затронутые выветриванием граниты могут использоваться в качестве бутового камня (ГОСТ 2173-87) и камня для водоборьбы (ТУ 32-ЦП-527-77).

Отсев, получаемый при использовании щебня, без дополнительной переработки может использоваться для устройства площадок, засыпки ям, отсыпки земляного полотна и других строительных работ (ТУ 32-ЦП-528-76).

При отделении зерен крупнее 5 мм и промывке, отсев может быть применен в строительстве крупного дробленого песка (ГОСТ 8736-85).

Щебень из гранитов обладает высокими электроизоляционными свойствами и полностью удовлетворяет требованиям ГОСТ 7392-85.

В соответствии с НРБ-76/87 строительный камень и щебень из гранитов Мочищенского месторождения может использоваться в промышленном и дорожном строительстве. Для жилищного строительства может применяться только щебень и отсев для которых контрольными испытаниями будет подтверждение соответствие их по содержанию радионуклидов требованиям п.1,4 ГОСТ-72/87.

1. Проектная характеристика горной массы, выдаваемой из карьера.

Физико-механические свойства горной массы, выдаваемой из карьера.

Средняя плотность пород в плотном теле – 2,60 т/м³;

В разрыхленном состоянии – 1,73 т/м³;

Коэффициент разрыхления – 1,5;

Предел прочности при сжатии:

в воздушном сухом состоянии – 1544 кг/см²;

в водонасыщенном состоянии – 1368 кг/см²;

Содержание слабых разностей – 2-10%;

Водопоглощение – 0,2-1,0%;

Пористость – 1,0-24,5%;

Содержание пылевидных и глинистых частиц – 0,2-0,8%;

Гранулометрический состав исходной горной массы (по фракциям в мм)

0-200 = 62%;

200-400 = 12%;

400-500 = 9%;

500-600 = 5%;

600-700 = 4%;

700-760 = 4%;

Более 760 (негабарит) = 4%.

ООО «Горно-добывающая компания»

630028, г. Новосибирск, ул. Большевикская, 270. тел. 33-40-540

ИНН 5405299677 КПП 540501001

р/с 40702810716030000032 филиал ОАО «РГС-Балк» г. Новосибирск

БИК 045004794 к/с 30101810800000000794

исх. № 29 от «27» марта 2014 г.
на вх. № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

630008, г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 155
ОАО «Стройизыскания»
Генеральному директору

На ваш запрос «О запасах грунтовых строительных материалов» за исх. №05-1198 от 10.11.2014г. сообщаем Вам сведения о наличии промышленных запасов строительных грунтовых материалов.

Запасы строительного камня по месторождению «Борок» (месторождение месторождения: Октябрьский район г. Новосибирска) на 01.01.2014г. составляют

- по категории А - 736 тыс. м³,
- по категории В 1 - 190 тыс. м³,
- по категории С₁ - 2 151 тыс. м³.

Добыча за 2014 год составит 150 тыс. м³ (работы в 2014 году не окончены).

Запасы на 01.01.2015г. по предварительным данным составят:

- по категории А - 481 тыс. м³,
- по категории В - 850 тыс. м³,
- по категории С₁ - 1 896 тыс. м³.

Лицензионный уровень добычи песчано-гравийных материалов 850 тыс. м³ в год.

Работы по разработке месторождений ведутся согласно утвержденной и согласованной проектной документации, оформленным лицензиям на пользование недрами, лицензиям на производство мажнейдерских работ, оформленным в установленном порядке горными и земельным отделениям.

Директор



Линейцев А.Ф.

ОАО
"СТРОЙИЗЫСКАНИЯ"
ВХ. № 485 от 01.12.2014

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ООО «Усть-Каменский карьер»**

633411, Новосибирская область, Тогучинский район, п. Горный, сопка 7,
тел\факс 8-913-379-72-42
ИНН 5406644439 КПП 543801001 ОГРН 1105476062075
р/с 40702810800210010142 в Новосибирском филиале ОАО «МТС-Банк»
БИК 045003847 к/с 30101810200000000847

Исх.№ 46

И.А. Середов 2014г.

630008, г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 155
ОАО «Стройизыскания»
Генеральному директору

На ваш запрос «О запасах грунтовых строительных материалов» за исх. № 98 от 10.11.2014г. сообщаем Вам сведения о наличии прольшадливых запасах строительных грунтовых материалов.

Запасы строительного камня по месторождению «Сопка № 7» Буготакской группы месторождений (местонахождение месторождения: в 2 км севернее п. Семеновский Тогучинского района Новосибирской области) на 01.01.2014г составляют:

- по категории В - 1 871 тыс.м³,
- по категории С₁ - 9 384 тыс.м³,
- по категории С₂ - 13 259 тыс.м³.

Добыча за 2014 год составит 400 тыс.м³ (работы в 2014 году не окончены).

Запасы на 01.01.2015г. по предварительным данным составят:

- по категории В - 1 826 тыс.м³,
- по категории С₁ - 9 029 тыс.м³,
- по категории С₂ - 13 259 тыс.м³.

Лицензионный уровень добычи песчано-гравийных материалов 400 тыс.м³ в год.

Работы по разработке месторождений ведутся согласно утвержденной и согласованной проектной документации, оформленным лицензиям на пользование недрами, лицензии на производство маркшейдерских работ, оформленным в установленном порядке горным и земельным отводам.

Директор



Середов И.А.

ОАО
"СТРОЙИЗЫСКАНИЯ"
ВХ. № 474 от 01.12.2014

**Российская Федерация
закрытое акционерное общество
"Левобережный песчаный карьер"
ЗАО "ЛПК"**

630091 г. Новосибирск ул. Каменская, 64 а т/ф. 297 30-17
р/сч. 4070281020000003117 в ОАО КБ «Акцент» г. Новосибирск
кор/сч 30101810200000000815
ИНН 5403146658 КПП 540601001 БИК 045004815 ОКПО 58614014

Регистрационный номер
Иск. № 147
« 11 » ноября 2014г

ОАО «Стройизыскания»
Генеральному директору
Н.В.Жданову

Настоящим, в ответ на Ваше исходящее письмо от 10.11.2014 г. № 01199, о предоставлении справки о промышленных запасах грунтовых строительных материалов, сообщаем следующее, что согласно справки формы 5-ГР по состоянию на 01.01.2013 г. общие запасы гравийно-песчаного материала участка №2 Марусьинского месторождения по категориям В, С1, В+С1, С2 составляют 7 123 тыс.м3.

Испытания физико-механических свойств песка и гравия проведены по методикам ГОСТ 8735-88 (Песок для строительных работ) и ГОСТ 8267-93 (Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия).

Качество материалов после обогащения должно удовлетворять требованиям стандартов: ГОСТ 8736-93, ГОСТ 26633-91, ГОСТ 25607-94, ГОСТ 9128, ГОСТ 10108-94.

Генеральный директор



Д.А.Максимов

Сами по себе

О А О
"Стройизыскания"
ВХ. № 43405 Н.М. 2014