Саморегулируемая организация,

основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

Ассоциация Саморегулируемая организация "Енисейский альянс строителей"

660125, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т. Комсомольский, д. 22/1, пом. 97, http://преаs.ru, http://нпеас.рф Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых

организаций

CPO-C-117-17122009

т. Красноярск

"12" апреля 2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Nº C-117-24-0812-24-120417

Выдано члену саморегулируемой организации: Общество с ограниченной ответственностью "Геосинтетика" 663091, Красноярский край, г. Дивногорск, территория Западный промышленный район, ИНН 2464250942, ОГРН 1132468013567

Основание выдачи Свидетельства: Решение Правления Ассоциации Саморегулируемой организации "Енисейский альянс строителей", протокол № 267 от "12" апреля 2017 года

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с "12" апреля 2017 г. Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданнето от 04.04.2017 г. № С-117-24-0812-24-040417

Генеральный директор

(должность уполномоченного лица)

optimics.

И.А.Игнатков

(инициалы, фамилия)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «12» апреля 2017г. № С-117-24-0812-24-120417

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемая организация "Енисейский альянс строителей" Общество с ограниченной ответственностью "Геосинтетика" имеет Свидетельство

No.	Наименование вида работ		
1.	 Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 		
2.	3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода		
3.	 Устройство скважин Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин Тампонажные работы Сооружение шахтных колодцев 		
4.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.5. Термическое укрепление грунтов 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". 5.9. Постужение и польем стальных и шпунтованных свай.		
5.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкции 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций		
6.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1, Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода 17. Устройство наружных сетей канализации 11. 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 12. 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колоднев и камер сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных 13. 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа

TO THE STREET

БЕСПОЧЕТЕЛЬНО

- 19.3. Укладка газопроводов е рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для ежиженного углеводородного газа)
- 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газо

19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

- 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

- 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

23. Монтажные работы

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4. Монтаж оборудования котельных 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продужтопроводов 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности 23.25. Монтаж оборудования театрально-зредищных предприятий 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 24. Пусконаладочные работы 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.2. Пусконаладочные работы лифтов 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 T 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных устройств 1284871

	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
-	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
5. 7	26. У стронство железнодорожных и гранова для железнодорожных путей 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
	26.1. Работы по устронству земляного полотна для желениему
	26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
	в в в при при в при
	 Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна
	WITH DEPOSIT TOPOWHOLD BYTH
	26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
	26.8. Устройство железнодорожных переездов
	TOTAL OF THE PROPERTY OF THE P
20.	 Устройство мостов, эстакад и путепроводов Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов,
- 48	29.1. Устроиство монолитивых железоветочных и
	эстакад и путепроводов
	эстакад и путепроводов 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и
	путепроводов
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	20 4 Монгож стальных пролетных строении мостов, эстакад и путепределения
	20.5 Устройство перевянных мостов, эстакад и путсироводов
- 1	AS A TELESCOPE WAS COUNTY OF MORTON WITHOUT HIS TELESCOPE
	29.6. Устроиство каменных мостов, эстажду и путовых фундаментах (основаниях) и лотков 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков
	водостводных
21.	 Гидротехнические работы, водолазные работы Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и
	30.6. Возведение сооружении в морских и речных условиях из прор
	пекусственных массивов
	30.7. Возведение дамб
22.	31. Промышленные печи и дымовые трубы
	21 2 If CTPOPULE BAUTHIN CTEKTORADERIBIA IICACI
	21.3 Монток печей из сборных элементов повышенной заводской тотоглести
	21 4 Одинивания проминивания промышленности
	31 5 филопория промышленных лымовых и вентиляционных печен и трус
22	да в с
23.	32. Работы по осуществлению строительного застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или
	индивидуальным предпринимателем 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов рабо
1	32.1. Строительный контроль за общестроительными расстания
	TOTAL A MINISTRAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF
	N 1-3, 5-7, 9-14) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов
	2 2 2 2 2 2
	за в Сентиров и и в контроль за работами в области водоснаожения и канализации
1	= \$115 1 22 22 24 24 3D TRVIIII BUJOB DAUGITY 19, 117
	TO THE PARTY OF THE PROPERTY O
	32.5. Строительный контроль за работами в области (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.2 вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.2
1	
1	24.24, 24.25, 24.26, группы видов расот то, 12) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид
	работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
	работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ)
	** * ** * * * * * * * * * * * * * * *
	The state of the s
	32.8. Строительный контроль при строительстве, реколетрум 23.33, 24.7, 24.10, 24.1 ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.1
	0.1.10
	24.12) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном
	32.9. Строительный контроль при строительство, ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10,
	ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (від раструппа видов работ N 22) 128487

- 16. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном реженте заточобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
 - 33.1. Промышленное строительство
 - 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
 - 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
 - 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
 - 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлознобумажной промышленности
 - 33.1.11. Тепловые электростанции
 - 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
 - 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
 - 33.2. Транспортное строительство
 - 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
 - 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
 - 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
 - 33.2.6. Мосты (большие и средние)
 - 33.3. Жилищно-гражданское строительство
 - 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
 - 33.5. Объекты теплоснабжения
 - 33.6. Объекты газоснабжения
 - 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
 - 33.8. Здания и сооружения объектов связи
 - 33.9. Объекты морского транспорта
 - 33.10. Объекты речного транспорта
 - 33.11. Объекты гидроэнергетики

STANSSOM SERVICE

- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 33.13. Гидромелиоративные объекты
- 2. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемая организация "Енисейский альянс строителей" Общество ограниченной ответственностью "Геосинтетика" имеет Свидетельство

No.	Наименование вида работ
1.	 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках Разбивочные работы в процессе строительства* Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*

Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*

9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
 10. Монтаж металлических конструкций

A STATE OF THE STA

TO STATE OF THE STATE OF

- Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих приструкций зданий и сооружений № 2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) 11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций * 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки* 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кромс магистральных и промысловых трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы
- - 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических излелий

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*

12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

12.5. Устройство оклеечной изоляции

12.6. Устройство металлизационных покрытий

12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

12.8. Антисептирование деревянных конструкций

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*

12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

13. Устройство кровель

13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*

13.2. Устройство кровель из рудонных материалов*

13.3. Устройство наливных кровель*

14. Фасадные работы 13.

14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камиями*

14.2. Устройство вентилируемых фасадов*

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*

15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*

15.5. Устройство системы электроснабжения*

15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*

16. Устройство наружных сетей водопровода 15.

·有大·有大·有太

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

198 198 198 11

на Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

Г. Устройство наружных сетей канализации

- ТР Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка пренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очнетка полости и испытание трубопроводов канализации

17. 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

- Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

18. 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

- 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газо проводах
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

19. 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением
- 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного

вы рассорудования напряжением до 35 кВ включительно

20 11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного экспрооборудования напряжением свыще 35 кВ

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, эстройств защиты

20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевиления*

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

 Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

 Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

 Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа

22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

21. 23. Монтажные работы

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

大-万大-万大-万大-

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*

 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти

 Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии

23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии

23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования

 Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промыциленности

 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности

23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*

Ментак оборудования театрально-зрелищных предприятий

Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

В 37. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*

№ Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и

промышленности средств связи*

23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий мелицинской промышленности*

23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*

23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*

23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры

24. Пусконаладочные работы

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

24.2. Пусконаладочные работы лифтов

24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*

24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*

24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*

24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*

24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*

24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 T

24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*

24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*

24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*

24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта

24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

24.28. Пусконалалочные работы сушильных установок

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

Этройство автомобильных дорог и аэродромов

за Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов волютов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

Устройство оснований автомобильных дорог

№ 3 Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, развых дорожек

Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых выкущими материалами

№ 5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рудежных дорожек

25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

24. 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей

- 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей

26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути

- 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги

26.8. Устройство железнодорожных переездов

25. 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов

- 29.1. Устройство монолитных железобстонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов

- 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

26. 30. Гидротехнические работы, водолазные работы

 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

30.7. Возведение дамб

27. 31. Промышленные печи и дымовые трубы

31.1. Кладка доменных печей

- 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности

- 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 28. 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым дастройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (групны видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)

32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)

1284879

 в тепьвый контроль за работами в области водоснабжения и канализации матрибот N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)

Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и

эск жили (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22,

24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)

32 6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид passor N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)

32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N

15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ременте сооружения связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)

32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10,

группа видов работ N 22)

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)

32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей

(виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)

32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)

32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)

32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

33.1. Промышленное строительство

- 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии

33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии

33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлознобумажной промышленности

33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*

33.1.11. Тепловые электростанции

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры

33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные

1284880

State of the State of

Мисты гостышие и средние)

- Предприятия в объекты общественного транспорта*
- П. 3. Жаликцио-граж панское строительство.
- 13.4. Объекты электросний жения до 110 кВ включительно
- 13.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 13.8. Злания и сооружения объектов связи
- 33.9. Объекты морского транспорта
- 33.10. Объекты речного транспорта
- 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища
- (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 33.13. Гидромелиоративные объекты
- объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемая организация "Енисейский альяне строителей" Общество с ограниченной ответственностью "Геосинтетика" имеет Свидетельство

No.	Наименование вида работ
1. Her	

Общество с ограниченной ответственностью "Геосинтетика" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3000000000 (трех миллиардов) рублей

Генеральный директор

(должность уполномоченного лица)

M.TL

И.А.Игнатков

(инопшиалы, фанилия)