

Выписка из ПРОТОКОЛА
от «18» августа 2010 года № 20
Общего собрания членов Некоммерческого партнерства
«Енисейский альянс строителей»
(далее Партнерство)

г. Красноярск

"18" августа 2010 г.

Место проведения собрания: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 1, строение 9, Выставочно-Деловой Центр «Mih Max», 3 уровень, конференц-зал.

Время проведения собрания: 14.00-16.00 часов местного времени.

Форма проведения общего собрания – очная, с решением вопросов № 3-8 повестки дня путем закрытого (тайного) голосования с использованием бюллетеней;

с решением вопросов № 9 повестки дня квалифицированным большинством в две третьих голосов от числа членов, присутствующих на собрании.

Для участия в Общем собрании зарегистрировались и получили бюллетени для голосования 154 членов Партнерства.

Присутствовали: 154 членов Некоммерческого Партнерства «Енисейский альянс строителей»
из 279 членов Партнерства по состоянию на 18 августа 2010 года.
Кворум имеется. Общее собрание правомочно,
так как в нем принимает участие более половины
членов Партнерства – 55,2 %.

На Общем собрании присутствовали без права голосования:

Игнатков Игорь Анатольевич – генеральный директор Некоммерческого партнерства «Енисейский альянс строителей»

Емельянова Светлана Владимировна - руководитель юридического отдела Некоммерческого партнерства «Енисейский альянс строителей»

Расказов Михаил Александрович - руководитель информационно-аналитического отдела Некоммерческого партнерства «Енисейский альянс строителей»

Половникова Наталья Александровна – юрист Некоммерческого партнерства «Енисейский альянс строителей»

Свалова Марина Валерьевна – ведущий специалист Некоммерческого партнерства
«Енисейский альянс строителей»

Решина Елена Сергеевна – специалист информационно-аналитического отдела Некоммерческого партнерства
«Енисейский альянс строителей»

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Избрание Председателя собрания.
2. Избрание счетной комиссии.
3. Утверждение измененного перечня видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 18 декабря 2009 г. с дополнениями и изменениями по приказу №294.
4. Утверждение требований к выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с принятием ФЗ-240 от 27.07.2010 г., в соответствии с приказами №624, 294.
5. Утверждение требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, в соответствии с принятием ФЗ-240 от 27.07.2010 г., в соответствии с приказами №624, 294.
6. Утверждение требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, выполняемых на уникальных объектах в соответствии с принятием ФЗ-240 от 27.07.2010 г., в соответствии с приказами №624, 294.
7. Разъяснение порядка возврата взноса из компенсационного фонда, лицам прекратившим членство в соответствии со ст. 4 ФЗ №240 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ».
8. Утверждение Правил саморегулирования «Требования к страхованию членами Партнерства гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».
9. Утверждение изменений в Устав НП «ЕАС».

По вопросу № 1 повестки дня

Выступила: Емельянова Светлана Владимировна

Предложила: Выбрать Председателя собрания – Гринько Сергея Григорьевича – ООО УК «ССТ»

Иных предложений и замечаний не поступило.

Голосовали: «за» - 154 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет, таким образом проголосовало «за» - 100 %.

По данному вопросу решение принимается простым большинством голосов присутствующих на Общем собрании членов Партнерства, путем открытого голосования.

Постановили: Выбрать Председателя собрания – Гринько Сергея Григорьевича,

Председательствующий назначил секретаря Общего собрания НП «ЕАС» – Капустина Николая Сергеевича – ООО «КаНиСтрой».

По вопросу № 2 повестки дня

Выступил: Емельянова Светлана Владимировна

Предложил: назначить счетную комиссию в составе:

- 1) Свалова Марина Валерьевна,
- 2) Решина Елена Сергеевна.

Иных предложений и замечаний не поступило.

Голосовали: «за» - 154 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет, таким образом проголосовало «за» - 100 %.

По данному вопросу принимается решение простым большинством голосов присутствующих на Общем собрании членов Партнерства, путем открытого голосования.

Постановили: назначить счетную комиссию в составе:

- 1) Свалова Марина Валерьевна
- 2) Решина Елена Сергеевна

По вопросу № 3 повестки дня

Выступил: Гринько Сергей Григорьевич

Предложил: Утвердить измененный перечень видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 18 декабря 2009 г. с дополнениями и изменениями по приказу №294.

Голосовали: за утверждение измененного перечня видов работ, проголосовало «за» - 151 голоса – 54,1% от общего числа всех членов Партнерства, «против» - 1 голосов – 0,4% от общего числа всех членов Партнерства, «воздержался» - 2 голоса – 0,7% от общего числа всех членов Партнерства, отсутствовали на общем собрании Партнерства – 126 членов Партнерства – 45,1 %.

По данному вопросу принимается решение тайным голосованием путем подсчета голосов из общего количества всех членов Партнерства.

Постановили: утвердить измененный перечень видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 18 декабря 2009 г. с дополнениями и изменениями по приказу №294, с количеством голосов 151, что составляет 54,1% из общего количества всех членов Партнерства.

По вопросу № 4 повестки дня

Выступил: Гринько Сергей Григорьевич

Предложил: Утвердить требования к выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с принятием ФЗ-240 от 27.07.2010 г., в соответствии с приказами №624, 294.

Голосовали: за утверждение требований о выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, проголосовало «за» - 152 голоса – 54,5% от общего числа всех членов Партнерства, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 2 голоса – 0,7% от общего числа всех членов Партнерства, отсутствовали на общем собрании Партнерства – 126 члена Партнерства – 45,1 %.

По данному вопросу принимается решение тайным голосованием путем подсчета голосов из общего количества всех членов Партнерства.

Постановили: утвердить требования к выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с принятием ФЗ-240 от 27.07.2010 г., в соответствии с приказами №624, 294, с количеством голосов 152, что составляет 54,5% из общего количества всех членов Партнерства.

По вопросу № 5 повестки дня

Выступил: Гринько Сергей Григорьевич

Предложил: Утвердить требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, в соответствии с принятием ФЗ-240 от 27.07.2010 г., в соответствии с приказами №624, 294.

Голосовали: за утверждение требований о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, проголосовало «за» - 149 голосов – 53,4% от общего числа всех членов Партнерства, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 5 голосов – 1,8% от общего числа всех членов Партнерства, отсутствовали на общем собрании Партнерства – 126 члена Партнерства – 45,1 %.

По данному вопросу принимается решение тайным голосованием путем подсчета голосов из общего количества всех членов Партнерства.

Постановили: утвердить требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, в соответствии с принятием ФЗ-240 от 27.07.2010 г., в соответствии с приказами №624, 294, с количеством голосов 149, что составляет 53,4% из общего количества всех членов Партнерства.

По вопросу № 6 повестки дня

Выступил: Гринько Сергей Григорьевич

Предложил: Утвердить требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам, выполняемых на уникальных объектах в соответствии с принятием ФЗ-240 от 27.07.2010 г., в соответствии с приказами №624, 294.

Голосовали: за утверждение требований о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые выполняемых на уникальных объектах, проголосовало «за» - 148 голосов – 53% от общего числа всех членов Партнерства, «против» - 1 голос – 0,4% от общего числа всех членов Партнерства, «воздержался» - 5 голосов – 1,8% от общего числа всех членов Партнерства, отсутствовали на общем собрании Партнерства – 126 членов Партнерства – 45,1 %.

По данному вопросу принимается решение тайным голосованием путем подсчета голосов из общего количества всех членов Партнерства.

Постановили: утвердить требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам, выполняемых на уникальных объектах в соответствии с принятием ФЗ-240 от 27.07.2010 г., в соответствии с приказами №624, 294, с количеством голосов 148, что составляет 53% из общего количества всех членов Партнерства.

По вопросу № 7 повестки дня

Выступил: Гринько Сергей Григорьевич

Предложил: Разъяснить порядок возврата взноса из компенсационного фонда, лицам прекратившим членство в соответствии со ст. 4 ФЗ №240 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ».

Голосовали: «за» - 154 голоса – 55,2% от общего числа всех членов Партнерства, «против» - нет, «воздержался» нет, таким образом проголосовало «за» - 100 %.

По данному вопросу принимается решение простым большинством голосов присутствующих на Общем собрании членов Партнерства, путем открытого голосования.

Постановили: возврат взноса из компенсационного фонда, лицам прекратившим членство в соответствии со ст. 4 ФЗ №240 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ» предусмотрен, при условии, что 1) членом Партнерства получено свидетельство о допуске к работам, отсутствующим в перечне видов работ, согласно Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 18 декабря 2009 г.; 2) члену Партнерства свидетельство о допуске к работам на иные виды работ кроме тех, что отсутствуют в перечне, согласно Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 18 декабря 2009 г., свидетельство не выдавалось; 3) соблюдались нормы п.1. ч.1 ст. 55.7 Федерального Закона Российской Федерации от «22» июля 2008г. №148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ» о добровольном изъятии о выходе из членов Партнерства с соблюдением установленных сроков.

По вопросу № 8 повестки дня

Выступил: Гринько Сергей Григорьевич

Предложил: Утвердить Правила саморегулирования «Требования к страхованию членами Партнерства гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Голосовали: за утверждение Правил саморегулирования «Требования к страхованию членами Партнерства гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», проголосовало «за» - 145 голосов – 52% от общего числа всех членов Партнерства, «против» - 2 голоса – 0,7% от общего числа всех членов Партнерства, «воздержался» - 7 голосов – 2,5% от общего числа всех членов Партнерства, отсутствовали на общем собрании Партнерства – 126 члена Партнерства – 45,1%.

По данному вопросу принимается решение тайным голосованием путем подсчета голосов из общего количества всех членов Партнерства.

Постановили: утвердить Правила саморегулирования «Требования к страхованию членами Партнерства гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», с количеством голосов 145, что составляет 52% из общего количества всех членов Партнерства.

По вопросу № 9 повестки дня

Выступил: Капустин Николай Сергеевич

Предложил: Утвердить изменения в Устав НП «ЕАС».

Голосовали: «за» - 148 голосов – 96% от общего числа всех членов Партнерства, «против» - нет, «воздержался» - 6 голосов – 4% от общего числа всех членов Партнерства.

По данному вопросу принимается решение квалифицированным большинством в две третьих голосов от числа членов присутствующих на собрании.

Постановили: Утвердить изменения в Устав НП «ЕАС». Данные изменения проведены в связи с приведением Устава НП «ЕАС» в соответствие с положениями Федерального закона №240-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 27.07.2010г., с количеством голосов 148, что составляет 96% из общего количества всех членов Партнерства.

Осуществить государственную регистрацию изменений и назначить ответственным лицом – Емельянову С.В.

Председатель _____ Гринько Сергей Григорьевич

Секретарь _____ Капустин Николай Сергеевич

Утверждено решением Общего собрания членов
Некоммерческого партнерства «Енисейский альянс строителей»
протокол от «18» августа 2010 г. № 20

**Перечень видов работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов,
относящихся к сфере деятельности Некоммерческого партнерства «Енисейский
альянс строителей» по выдаче свидетельств о допуске к работам**

К сфере деятельности Некоммерческого партнерства «Енисейский альянс строителей» относится решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к следующим работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
 - 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
 - 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
2. Подготовительные работы
 - 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
 - 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
 - 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
 - 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
3. Земляные работы
 - 3.1. Механизированная разработка грунта*
 - 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
 - 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
 - 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
 - 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
 - 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
 - 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4. Устройство скважин
 - 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин
 - 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
 - 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
 - 4.4. Тампонажные работы
 - 4.5. Сооружение шахтных колодцев

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 вечномёрзлых 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. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
 - 6.1. Опалубочные работы
 - 6.2. Арматурные работы
 - 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
 - 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
 - 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
 - 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
8. Буровзрывные работы при строительстве
9. Работы по устройству каменных конструкций
 - 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
 - 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
 - 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
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)
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 (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
 - 12.1. Футеровочные работы
 - 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
 - 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 рулонных материалов*
 - 13.3. Устройство наливных кровель*
- 14. Фасадные работы
 - 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
 - 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
 - 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
 - 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
 - 17.1. 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
 - 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 колодцев и камер сетей теплоснабжения
 - 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 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
- 19.3. 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 газопроводах
- 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
- 20.1. 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 330кВ
- 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 до 500 кВ
- 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 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
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
21. Устройство объектов использования атомной энергии
- 21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками
- 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса
- 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер
- 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
- 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла
- 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана
- 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии
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
- 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
- 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 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
- 22.9. 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
- 23. Монтажные работы
 - 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
 - 23.2. Монтаж лифтов
 - 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
 - 23.4. Монтаж оборудования котельных
 - 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
 - 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
 - 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии
 - 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
 - 23.9. 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-обогачительного оборудования
 - 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
 - 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
 - 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
 - 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

- 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
- 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
- 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
- 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств 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*
- 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
- 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 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 100т
 - 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
 - 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
 - 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
 - 24.21. 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. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии
- 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
 - 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
 - 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
 - 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
 - 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
 - 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
 - 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 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
 - 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
 - 26.6. Электрификация железных дорог
 - 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
 - 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 27. Устройство тоннелей, метрополитенов
 - 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
 - 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
 - 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
 - 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
 - 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
 - 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
 - 27.7. Устройство пути метрополитена
- 28. Устройство шахтных сооружений
 - 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
 - 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
 - 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
 - 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
 - 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи

- 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
 - 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
 - 29.2. 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
 - 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 30. Гидротехнические работы, водолазные работы
 - 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
 - 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
 - 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
 - 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
 - 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
 - 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
 - 30.7. Возведение дамб
 - 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
 - 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
 - 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
 - 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 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
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
 - 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
 - 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
 - 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
 - 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
 - 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
 - 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)

32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 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 №23.9, группа видов работ №22)

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)

32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)

32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)

32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)

32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)

32.15. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7)

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, целлюлозно-бумажной 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

33.1.12. Объекты использования атомной энергии

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

33.2.5. Метрополитены

33.2.6. Мосты (большие и средние)

33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*

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
- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 33.13. Гидромелиоративные объекты
- 34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 24.32, группа видов работ № 21).

* Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**Генеральный директор некоммерческого партнерства
«Енисейский альянс строителей»**



И.А. Игнатков