

АССОЦИАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АЛТАЙСКИЕ СТРОИТЕЛИ»
(АССОЦИАЦИЯ СРО АС)

ПРОТОКОЛ

заседания Совета Ассоциации региональное отраслевое объединение работодателей
«Саморегулируемая организация «Алтайские строители»
(Ассоциация СРО АС)

28 февраля 2017 года

№ 7

Место проведения заседания Совета:
Председательствующий на заседании Совета:
Секретарь Совета

г. Барнаул, просп. Ленина, д. 23
Фокин М.Г., президент Ассоциации СРО АС
Федосцев И.Н.

Присутствовали:

члены Совета: Гатилов Ю.А., Герасимович З.А., Гражданкин Н.И., Евсюков Ю.П.,
Мацкевич А.А., Мишустин А.А., Мудрик С.И., Фокин М.Г., Фрис В.В.

представители аппарата Ассоциации СРО АС:

Санников С.Т. – генеральный директор Ассоциации СРО АС
Илларионов С.Н. – начальник контрольного отдела Ассоциации СРО АС.

Открытие заседания Совета

СЛУШАЛИ: Председательствующего, который сообщил, что из 15 членов Совета в заседании принимают участие 9 членов Совета. Заседание Совета правомочно, т.к. в нем принимает участие более половины членов Совета.

Председательствующий объявил заседание Совета открытым.

О повестке дня Совета:

СЛУШАЛИ: Председательствующим предложена повестка дня из следующих вопросов:

- Повестка дня:**
1. О подготовке к общему собранию Ассоциации.
 2. О принятии новых членов в Ассоциацию СРО АС.

Иных предложений и замечаний по повестке дня не поступило.

РЕШИЛИ: утвердить повестку дня Совета.

Голосовали: «за» - 9 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу № 1 повестки дня: О подготовке к общему собранию Ассоциации.

СЛУШАЛИ: - Санникова С.Т., представившего на рассмотрение Совета проект сметы Ассоциации на 2017 год, подлежащий утверждению Общим собранием Ассоциации, с детальной расшифровкой пунктов.

РЕШИЛИ: Поручить Герасимович З.А. в оставшееся до общего собрания время проработать с работниками аппарата пункты проекта сметы Ассоциации на 2017 год в отношении транспортных расходов и фонда оплаты труда. Представить доработанный проект сметы на рассмотрение общего собрания Ассоциации СРО АС 2 марта 2017 г.

Решение принято единогласно.

По вопросу № 2 повестки дня: О принятии новых членов в Ассоциацию СРО АС.

СЛУШАЛИ: - Илларионова С.Н., о результатах предварительного рассмотрения документов для вступления в Ассоциацию СРО АС и рекомендовавшего принять в члены Ассоциации СРО АС:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центрстрой».

2. Общество с ограниченной ответственностью «Технологии дегазации метана».
Переходит из СРО Ассоциация «Первое строительное объединение» (г. Ростов-на-Дону) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.
3. Акционерное общество «Темп-2».
Переходит из СРО Ассоциация «Межрегиональная некоммерческая организация строителей «СИБИРЬ» (г. Новосибирск) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.

РЕШИЛИ: В соответствии с п. 2 ст. 55.6 Градостроительного кодекса Российской Федерации - **принять в члены Ассоциации СРО АС. После оплаты взноса в компенсационный фонд - внести в реестр** членов Ассоциации СРО АС и **выдать Свидетельство** о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- ООО «Центрстрой». Решение принято единогласно.
- ООО «Технологии дегазации метана». Решение принято единогласно.
- АО «Темп-2». Решение принято единогласно.

Виды работ, к которым выше перечисленным организациям выданы допуски, представлены в Приложении 1.

Председательствующий на заседании Совета

Фокин М.Г.

Секретарь Совета

Федосцев И.Н.

**Перечень юридических и физических лиц,
в отношении которых было принято решение о выдаче допуска (внесение изменений в
допуск) на заседании Совета Ассоциации СРО АС**

| № п/ п | Виды работ | Полное наименование организации | Контактная информация |
|--------------|---|--|---|
| 1 | <p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* (ООиТС) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений* (ООиТС)</p> <p>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* (ООиТС) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений* (ООиТС) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов* (ООиТС)</p> <p>3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта* (ООиТС) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками* (ООиТС)</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы (ООиТС) 6.2. Арматурные работы (ООиТС) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций (ООиТС)</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (ООиТС) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок (ООиТС) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин (ООиТС)</p> <p>9. Работы по устройству каменных конструкций 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой* (ООиТС) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой* (ООиТС) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов* (ООиТС)</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений (ООиТС) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей (ООиТС) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций (ООиТС) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб (ООиТС) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций (ООиТС) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) (ООиТС)</p> <p>11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций* (ООиТС) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки* (ООиТС)</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы (ООиТС) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* (ООиТС) 12.5. Устройство оклеечной изоляции (ООиТС) 12.6. Устройство металлизационных покрытий (ООиТС) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций (ООиТС) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций (ООиТС) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования (ООиТС) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов* (ООиТС) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования (ООиТС)</p> | Общество с ограниченной ответственностью «Центрстрой» | 656060, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Солнечная Поляна, д. 164, кв. 98 8-913-096-6787 Хаботин Максим Александрович |

| | | |
|--|--|--|
| <p>13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из шпунтовых и листовых материалов* (ООиТС) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов* (ООиТС) 13.3. Устройство наливных кровель* (ООиТС) 14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями* (ООиТС) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов* (ООиТС) 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации* (ООиТС) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления* (ООиТС) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения (ООиТС) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха* (ООиТС) 15.5. Устройство системы электроснабжения* (ООиТС) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений* (ООиТС) 16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных (ООиТС) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей (ООиТС) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов (ООиТС) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода (ООиТС) 17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных (ООиТС) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных (ООиТС) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей (ООиТС) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев (ООиТС) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации (ООиТС) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках (ООиТС) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации (ООиТС) 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия (ООиТС) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше (ООиТС) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения (ООиТС) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения (ООиТС) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения (ООиТС) 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно (ООиТС) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно (ООиТС) 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) (ООиТС) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах (ООиТС) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок (ООиТС) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа (ООиТС) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения (ООиТС) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ (ООиТС) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов (ООиТС) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов (ООиТС) 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно* (ООиТС) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (ООиТС) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты (ООиТС) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения* (ООиТС) 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения (ООиТС) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов (ООиТС)</p> | | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования (ООиТС)</p> <p>23.2. Монтаж лифтов (ООиТС)</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций (ООиТС)</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных (ООиТС)</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов* (ООиТС)</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации* (ООиТС)</p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти (ООиТС)</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов (ООиТС)</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций (ООиТС)</p> <p>23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии (ООиТС)</p> <p>23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии (ООиТС)</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности (ООиТС)</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта (ООиТС)</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности (ООиТС)</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов (ООиТС)</p> <p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (ООиТС)</p> <p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности (ООиТС)</p> <p>23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности (ООиТС)</p> <p>23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности* (ООиТС)</p> <p>23.25. Монтаж оборудования театрално-зрелищных предприятий (ООиТС)</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (ООиТС)</p> <p>23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии* (ООиТС)</p> <p>23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи* (ООиТС)</p> <p>23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности* (ООиТС)</p> <p>23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы* (ООиТС)</p> <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства* (ООиТС)</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений (ООиТС)</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи* (ООиТС)</p> <p>23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры (ООиТС)</p> <p>23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры (ООиТС)</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования (ООиТС)</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов (ООиТС)</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов (ООиТС)</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты (ООиТС)</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении* (ООиТС)</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока (ООиТС)</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов (ООиТС)</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств (ООиТС)</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем* (ООиТС)</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики* (ООиТС)</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха* (ООиТС)</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий (ООиТС)</p> <p>24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок* (ООиТС)</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок (ООиТС)</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов (ООиТС)</p> <p>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов* (ООиТС)</p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования* (ООиТС)</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водочистки и оборудования химводоподготовки (ООиТС)</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства (ООиТС)</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газозащитного тракта (ООиТС)</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций (ООиТС)</p> <p>24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки</p> | | |
|--|--|--|

| | | |
|---|--|--|
| <p> древесины (ООиТС) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок (ООиТС) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения (ООиТС) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации (ООиТС) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса (ООиТС) 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (ООиТС) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог (ООиТС) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (ООиТС) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами (ООиТС) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (ООиТС) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств (ООиТС) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог (ООиТС) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог (ООиТС) 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей (ООиТС) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей (ООиТС) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути (ООиТС) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути (ООиТС) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог (ООиТС) 26.6. Электрификация железных дорог (ООиТС) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги (ООиТС) 26.8. Устройство железнодорожных переездов (ООиТС) 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов (ООиТС) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных (ООиТС) 31. Промышленные печи и дымовые трубы 31.1. Кладка доменных печей (ООиТС) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб (ООиТС) 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем сметной стоимостью до 30 млн. руб. 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14) (ООиТС) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4) (ООиТС) 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) (ООиТС) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 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 № 18, 19) (ООиТС) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ № 20) (ООиТС) 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) (ООиТС) 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 (ООиТС) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности (ООиТС) 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности (ООиТС) 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии (ООиТС) 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии (ООиТС) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности (ООиТС) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки (ООиТС) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности (ООиТС) </p> | | |
|---|--|--|

| | | | |
|---|--|---|---|
| | 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности* (ООиТС) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности* (ООиТС) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства* (ООиТС) 33.1.11. Тепловые электростанции (ООиТС) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса (ООиТС) 33.2. Транспортное строительство (ООиТС) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта (ООиТС) 33.2.6. Мосты (большие и средние) (ООиТС) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта* (ООиТС) 33.3. Жилищно-гражданское строительство (ООиТС) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (ООиТС) 33.5. Объекты теплоснабжения (ООиТС) 33.6. Объекты газоснабжения (ООиТС) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации (ООиТС) 33.8. Здания и сооружения объектов связи (ООиТС) 33.9. Объекты морского транспорта | | |
| 2 | 4. Устройство скважин 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин (ООиТС) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) (ООиТС) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин (ООиТС) 4.4. Тампонажные работы (ООиТС) 28. Устройство шахтных сооружений 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки (ООиТС) | Общество с ограниченной ответственностью «Технологии дегазации метана» | 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, просп. Коммунистический, д. 212, оф. 5 Почтовый адрес: 654018, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д. 65Б, оф. 302 |
| 3 | 2. Подготовительные работы 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 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 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 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) 12.4. 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 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 | Акционерное общество «Темп-2» | 649007, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Барнаульская, д. 8 (388-22) 2-28-69 oaoTEMP2@mail.ru Шваба Владимир Данилович |

| | | |
|--|--|--|
| <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</p> <p>30.2. Рыление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства</p> <p>30.7. Возведение дамб</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) сметной стоимостью до 60 млн. руб.</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> <p>33.13. Гидромелиоративные объекты</p> | | |
|--|--|--|