

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 17
ПЛАНОВОГО ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ
Саморегулируемой организации – Некоммерческого партнерства
«Региональное объединение профессиональных строителей»
(СРО – НП «РОПС»)**

г. Одинцово

«09» октября 2014 г.

Время начала: 17 ч. 00 мин.

Время окончания: 18 ч. 00 мин.

Основание проведения заседания Правления – План заседаний Правления СРО – НП «РОПС»

Присутствовали:

Председательствующий Правления: Бирюков Петр Павлович

Члены Правления: Манжос Валерий Валерьевич

Минасян Андраник Ардовазтович

Зозуля Виктор Тимофеевич

Садаков Сергей Валерьевич

Секретарь Правления – Коптева Альбина Юрьевна

Количество лиц, имеющих право принимать участие в заседании и решения по вопросам повестки дня заседания, поставленным на голосование -7 (Семь), из них принявших участие в заседании - 5 (Пять).

Кворум имеется.

Приглашены и надлежаще уведомлены:

Генеральный директор ООО «СК Чертоль» Першина Ирина Васильевна – не явилась.

Генеральный директор ООО «РемСтрой» (ОГРН 1025001063999) - Стоянов Виталий Константинович – не явился

Генеральный директор ООО «РемСтрой» (ОГРН 1145032007878) -

Пастушенко Владимир Алексеевич - присутствовал

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об избрании Председательствующего на заседание Правления Партнерства 09.10.2014 г., в связи с временным отсутствием Председателя Правления Партнерства.

2. О добровольном выходе из состава членов СРО – НП «РОПС» ООО «РемСтрой» (ОГРН 1025001063999)

3. Об исключении из состава членов СРО – НП «РОПС» ООО «СК Чертоль».

4. О принятии в состав членов СРО – НП «РОПС» ООО «РемСтрой» (ОГРН 1145032007878).

5. О внесении изменений в Свидетельство о допуске ООО «ТТС».

6. О внесении изменений в Свидетельство о допуске ООО «Град Строй Групп».

7. О внесении изменений в Свидетельство о допуске ООО «СУ-91 ИНЖСТРОЙСЕТЬ».

ПО ВОПРОСУ № 1

СЛУШАЛИ: Манжоса В.В., в связи с временным отсутствием Председателя Правления Самохина С.И., предложено на заседание Правления 09.10.2014 г. избрать Председательствующим Правления Бирюкова Петра Павловича.

РЕШИЛИ: избрать Председательствующим Правления на 09.10. 2014 г. Бирюкова Петра Павловича.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 5 (Пять) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2

СЛУШАЛИ: Бирюкова П.П., который сообщил, что от ООО «РемСтрой» (ОГРН 1025001063999) поступило заявление о добровольном выходе из состава членов СРО – НП «РОПС».

РЕШИЛИ:

1. На основании поданного заявления считать ООО «РемСтрой» (ОГРН 1025001063999) выбывшим из состава членов СРО – НП «РОПС».

2. Внести соответствующие изменения в реестр членов СРО – НП «РОПС».

3. Уведомить в надлежащем порядке Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 5 (Пять) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно

ПО ВОПРОСУ № 3

СЛУШАЛИ: Бирюкова П.П., который сообщил, что на заседании Правления СРО – НП «РОПС» 25 сентября 2014 г. было принято решение о прекращении действия Свидетельства о допуске ООО «СК Чертоль» в отношении всех видов работ. Официальных ответных заявлений в адрес СРО – НП «РОПС» от ООО «СК Чертоль» не поступало, нарушения не устранены.

Бирюков П.П. предложил на основании ч. 3 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, п.4.10.5 Положения о Дисциплинарной ответственности СРО – НП «РОПС» исключить ООО «СК Чертоль» из состава членов СРО – НП «РОПС».

РЕШИЛИ:

1. На основании представленных материалов, руководствуясь ч. 3 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, п.4.10.5 Положения о Дисциплинарной ответственности СРО – НП «РОПС» исключить ООО «СК Чертоль» из состава членов СРО – НП «РОПС».

2. Поручить секретарю Правления СРО – НП «РОПС» направить ООО «СК Чертоль» выписку из настоящего протокола с принятым решением об исключении из состава членов СРО – НП «РОПС».

3. Внести соответствующие изменения в реестр членов СРО – НП «РОПС».

4. Уведомить в надлежащем порядке Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 5 (Пять) голосов

«ПРОТИВ» - нет.

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 4

СЛУШАЛИ: Бирюкова П.П., о предоставлении ООО «РемСтрой» (ОГРН 1145032007878) всех необходимых документов, и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным СРО – НП «РОПС» для принятия в члены СРО - НП «РОПС» и выдачи Свидетельства о допуске.

РЕШИЛИ: на основании поданного ООО «РемСтрой» (ОГРН 1145032007878) заявления, в соответствии с ч. 4 ст. 55.6 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ принять ООО «РемСтрой» (ОГРН 1145032007878) в члены СРО - НП «РОПС» и выдать ООО «РемСтрой» (ОГРН 1145032007878) Свидетельство о допуске к следующим видам работ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

Выдать свидетельство на следующие виды работ:

Наименование видов работ
5. Свайные работы. закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.5. Термическое укрепление грунтов 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов 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
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 изделий 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 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 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

<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>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>
<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
<p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>
<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>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)</p> <p>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.)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>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)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)</p> <p>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)</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)</p> <p>33.2. Транспортное строительство (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. рублей)</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. рублей)</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. рублей)</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. рублей)</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. рублей)</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. рублей)</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. рублей)</p>

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 5 (Пять) голосов
«ПРОТИВ» - нет.
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет
Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 5

СЛУШАЛИ: Бирюкова П.П., о предоставлении ООО «ТТС» всех необходимых документов, и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным СРО – НП «РОПС» для внесения изменений в Свидетельство о допуске в части добавления видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), а так же видов работ которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

РЕШИЛИ: внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдать Свидетельство о допуске, руководствуясь Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и нормами Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, добавить виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

Выдать свидетельство на:

1. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

№	Наименование вида работ
1.	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.	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.	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.	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.	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 бурильных 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.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	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.	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
9.	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)
10.	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
11.	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

	<p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
12.	<p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>13.3. Устройство наливных кровель</p>
13.	<p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями</p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов</p>
14.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения</p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p>
15.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
16.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <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>
17.	<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>
18.	<p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
19.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ</p>

	<p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения</p>
20.	<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p>
21.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации</p> <p>23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна</p> <p>23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи</p> <p>23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</p> <p>23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы</p> <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи</p>
22.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов</p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p>

	<p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины</p> <p>24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
23.	<p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>
24.	<p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.6. Электрификация железных дорог</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8. Устройство железнодорожных переездов</p>
25.	<p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
26.	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)</p> <p>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)</p> <p>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.)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>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)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)</p> <p>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)</p>
27.	<p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</p> <p>33.1. Промышленное строительство (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.</p> <p>33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.</p> <p>33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.</p> <p>33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии (Стоимость работ по одному договору не</p>

превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.1.11. Тепловые электростанции (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.2. Транспортное строительство (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.2.5. Метрополитены (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.2.6. Мосты (большие и средние) (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.5. Объекты теплоснабжения (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.6. Объекты газоснабжения (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.7. Объекты водоснабжения и канализации (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.8. Здания и сооружения объектов связи (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.9. Объекты морского транспорта (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.10. Объекты речного транспорта (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.11. Объекты гидроэнергетики (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

33.13. Гидромелиоративные объекты (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей).

2. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные

объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

№	Наименование вида работ
1.	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.	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 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
3.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
4.	4. Устройство скважин 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин
5.	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
6.	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
7.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
8.	13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель
9.	14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
10.	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 15.4. 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
11.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
12.	23. Монтажные работы 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности 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

	23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
13.	24. Пусконаладочные работы 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 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 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
14.	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
15.	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 (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.2. Транспортное строительство (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.2.5. Метрополитены (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.2.6. Мосты (большие и средние) (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей. 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 5 (Пять) голосов

«ПРОТИВ» - нет.

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 6

СЛУШАЛИ: Бирюкова П.П., о предоставлении ООО "Град Строй Групп" заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске в части исключения видов работ:

РЕШИЛИ: на основании поданного заявления ООО "Град Строй Групп", внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдать Свидетельство о допуске, руководствуясь Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и нормами Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, исключить следующие виды работ:

Наименование вида работ
3. Земляные работы 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
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
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
17. Устройство наружных сетей канализации 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
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 устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог 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

Выдать Свидетельство о допуске на следующие виды работ:

Наименование вида работ
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
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
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 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

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 5 (Пять) голосов

«ПРОТИВ» - нет.

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 7

СЛУШАЛИ: Бирюкова П.П., о предоставлении ООО "СУ-91 ИНЖСТРОЙСЕТЬ" всех необходимых документов, и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным СРО – НП «РОПС» для замены Свидетельства о допуске в соответствии с формой Свидетельства о допуске по Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №356 от 5 июля 2011г. в Свидетельство о допуске в части добавления видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), а так же видов работ которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

РЕШИЛИ: внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства и выдать Свидетельство о допуске, руководствуясь Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и нормами Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, добавить виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

Выдать свидетельство на:

1. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

1.	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.	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
3.	3. Земляные работы 3.1. Механизованная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.6. Механизованное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	4. Устройство 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.	5. Свайные работы. закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте». 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	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.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
9.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и

	промисловых трубопроводов) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 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
10.	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
11.	17. Устройство наружных сетей канализации 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
12.	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 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
13.	23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
14.	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
15.	27. Устройство тоннелей, метрополитенов 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
16.	28. Устройство шахтных сооружений 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
17.	29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
18.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) 33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

2. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

№	Наименование видов работ
1.	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.	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
3.	3. Земляные работы
	3.1. Механизованная разработка грунта
4.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
	20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кв
5.	23. Монтажные работы
	23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
	23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
6.	27. Устройство тоннелей, метрополитенов
	27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
	27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
	27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
	27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
7.	28. Устройство шахтных сооружений
	28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
	28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
	28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 5 (Пять) голосов

«ПРОТИВ» - нет.

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

Председательствующий

П.П. Бирюков

Секретарь Правления

А.Ю. Коптева

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 18
(Восшигаруаты)

листа (-ов).
Председательствующий
Правления

П.П. Бирюков



09 октября 2014 г.



ТОЛОЦОВАЯ ул. - 7 (Площадь)
«ПРОТОН» - и.т.
«ВОЛЖСКАЯ ДНС» - и.т.
Решение о приеме в члены организации

04
09

П.П. Бирюков

А.Ю. Комаров

Председательствующий

Секретарь Правления