

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ГИЛЬДИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СЕВЕРО - КАВКАЗСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА»**

**Протокол
заседания Совета**

г. Махачкала

16 февраля 2011 года

№ 73

Заседание проводилось по инициативе генерального директора исполнительного органа НП СРО «ГС СКФО» Шахбанова А. Б.

Председательствующий на заседании Совета – Амиралиев Абакар Мусиевич – Вице-Президент Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа»

Из 12 членов Совета для участия в заседании зарегистрировались 7 человек.

- 1.Алиев Нурмагомед Алиевич – Президент НП СРО «ГС СКФО» - Генеральный директор ОАО «Сулакский Гидроэнергетический Каскад-**отсутствовал**
- 2.Шахбанов Али Баширович — Генеральный директор исполнительного органа НП СРО «ГС СКФО»
- 3.Мухидинов Мухидин Садрудинович – Генеральный директор ОАО «Чиркейгэсстрой» (уполномоченное лицо Джамалов Д.Г.)
- 4.Амиралиев Абакар Мусиевич – Президент Дагестанской Ассоциации подрядных организаций в дорожном строительстве
- 5.Кушиев Рамазан Гаджиевич – Генеральный директор ОАО «Дорстройхолдинг» (уполномоченное лицо Хасаев А.)
- 6.Эмсетов Муталиб Гамзатович – Генеральный директор ОАО ДСУ-3-**отсутствовал**
7. Ахкуев Абакар Омарович – Генеральный директор ООО «Махачкаластройсервис»-**отсутствовал**
- 8.Абдулмуслимов Тимур Девлетмирзаевич – Генеральный директор ОАО «Дагагропромдорстрой»
- 9.Абдуллаев Амирбек Абдулаевич - Генеральный директор ООО «Амирбек»
- 10.Бучаев Гамид Ахмедович – Президент ГОУ «Дагестанский государственный институт народного хозяйства при Правительстве РД»
- 11.Гусейнов Керим Басирович– представитель ООО «Газинжсети» и ОАО «Газинжсети» -**отсутствовал**
- 12.Хашагульгов Султангирей Лоханович — представитель ООО «Ягуар» и филиала НП СРО «ГС СКФО» в Республике Ингушетия -**отсутствовал**

Приглашенные на заседание Совета:

Омардибиров О. М. -зам. Генерального директора НП СРО « ГС СКФО»

Гасанов А. М. - начальник управления программного обеспечения и информации

Мудаев А. А. -начальник отдела контроля.

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА

СЛУШАЛИ: Председателя, который сообщил, что из 12 членов Совета в работе Совета принимают участие 6 членов Совета. Совет НП «ГС СКФО» правомочен принимать решения. Председательствующий объявил заседание Совета открытым.

Секретарь Совета –Насрудинова С.М..

О ПОВЕСТКЕ ДНЯ СОВЕТА

СЛУШАЛИ: Председательствующего, который предложил утвердить повестку дня Совета из 8-ми вопросов.

Иных предложений и замечаний не поступило.

РЕШИЛИ: утвердить повестку дня Совета

Голосовали: «за» - 7 , «против» - нет, «воздержался» - нет.

Повестка дня:

1. О рассмотрении заявления о внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное ранее члену НП СРО «ГС СКФО» ООО "Строитель-7", № 0160.01-2009-0560004865-С-28
2. О рассмотрении заявления о внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное ранее члену НП СРО «ГС СКФО» ООО "Севкавгидроспецстрой", свидетельство № 0109.01-2009-0546020551-С-28
3. О внесении изменений в форму Заявлений:
 - О выдаче свидетельства о допуске члену НП СРО «ГС СКФО»;
 - О приеме в члены саморегулируемой организации НП СРО «ГС СКФО»
4. О ходе подготовки к Общему собранию.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ О заявлении о внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное ранее члену НП СРО «ГС СКФО» ООО "Строитель-7", № 0160.01-2009-0560004865-С-28

СЛУШАЛИ: Мудаева А. А.,- начальника отдела контроля, который доложил присутствующим о поступившем заявлении о внесении изменений в Свидетельство о допуске от члена НП СРО «ГС СКФО» ООО "Строитель-7"

ВЫСТУПИЛИ:

Джамалов Д. -уполномоченное лицо Мухидинова М. С. -Генерального директора ОАО «ЧиркейГЭСстрой»

Абдулмуслимов Т. Д. – Генеральный директор ОАО «Дагагропромдорстрой», член Совета

Амиралиев А. М. - Президент ДагАспор, член Совета

РЕШИЛИ: внести изменения в Свидетельство о допуске , выданное ранее члену НП СРО «ГС СКФО» ООО "Строитель-7", № 0160.02-2009-0560004865-С-28, согласно заявления.

Голосовали: «за» -7, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ О заявлении о внесении изменений в Свидетельство

о допуске, выданное ранее члену НП СРО «ГС СКФО» ООО "Севкавгидроспецстрой", свидетельство № 0109.01-2009-0546020551-С-28

СЛУШАЛИ: Мудаева А. А.,- начальника отдела контроля, который доложил присутствующим о поступившем заявлении о внесении изменений в Свидетельство о допуске от члена НП СРО «ГС СКФО» ООО "Севкавгидроспецстрой"

ВЫСТУПИЛИ:

Джамалов Д. -уполномоченное лицо Мухидинова М. С. -Генерального директора ОАО «ЧиркейГЭСстрой»

Абдулмуслимов Т. Д. – Генеральный директор ОАО «Дагагропромдорстрой», член Совета
Амиралиев А. М. - Президент ДагАспор, член Совета

РЕШИЛИ: внести изменения в Свидетельство о допуске , выданное ранее члену НП СРО «ГС СКФО» ООО "Севкавгидроспецстрой", свидетельство № 0109.02-2009-0546020551-С-28, согласно заявления.

Голосовали: «за» -7, «против» - нет, «воздержался» - нет.
Решение принято.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ О внесении изменений в форму Заявлений:

- О выдаче свидетельства о допуске члену НП СРО «ГС СКФО»;
- О приеме в члены саморегулируемой организации НП СРО «ГС СКФО»

СЛУШАЛИ: Мудаева А. А. -начальника отдела контроля.

ВЫСТУПИЛИ:

Шахбанов А. Б.- ген. директор исполнительного органа НП СРО « ГС СКФО

Амиралиев А. М. - Президент ДагАспор, член Совета

Гасанов А. М. - начальник управления программного обеспечения и информации

РЕШИЛИ:

Утвердить новую форму заявлений:

- О выдаче свидетельства о допуске члену НП СРО «ГС СКФО»;
- О приеме в члены саморегулируемой организации НП СРО «ГС СКФО», с учетом внесенных изменений. (прилагается)

Голосовали: «за» -7, «против» - нет, «воздержался» - нет.
Решение принято.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ О ходе подготовки к Общему собранию.

СЛУШАЛИ: Шахбанова А. Б.- ген. директора исполнительного органа НП СРО « ГС СКФО»

ВЫСТУПИЛИ:

Амиралиев А. М. - Президент ДагАспор, член Совета

Омардибиров О. М. - зам. Генерального директора НП СРО « ГС СКФО»

Акаев З. Х. - директор УМЦ,

РЕШИЛИ:

Поручить всем управлениям и отделам исполнительного органа НП СРО «ГС СКФО» подготовить доклады о проделанной работе за 2010 г. и планах работы на 2011 г. и представить на рассмотрение ближайшего заседания Совета.

Голосовали: «за» -7, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

Председатель-заседания

А.М. Амиралиев

Секретарь Совета

С.Насрудинова

**Заявление
о приеме в члены саморегулируемой организации
НП «Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа»**

(полное и сокращенное наименование организации / Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)

место нахождения* (в том числе юридический адрес)

(место жительства для ИП) _____

фактический адрес* _____

(если не совпадает с местом нахождения)

дата рождения (для ИП) _____

телефон _____, факс _____, эл. почта _____, сайт _____

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

представляет документы и просит внести изменения в свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в части расширения / сокращения (нужное подчеркнуть) перечня видов работ (**Пр. № 624**) (согласно приложению).

Наличие выданного другой саморегулируемой организацией этого же вида свидетельства о допуске к видам (или виду) работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: _____ (да или нет)

Даю согласие на обработку и публикацию сообщенных в заявлении данных об

(полное наименование организации/Фамилия И.О. индивидуального предпринимателя)

в рамках реализации норм Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Мной подтверждается достоверность сведений, содержащихся в заявлении, и документов, прилагаемых к заявлению.

Приложения:

7.перечень видов работ на _____ листах;

Генеральный директор _____
(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

**Перечень видов работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в
отношении которых требуется выдача свидетельства о допуске
(нужное отметить знаком √ или x)**

- | | | |
|-----|-----|---|
| 2. | 3. | 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках |
| 4. | 5. | 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* |
| 6. | 7. | 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений* |
| 8. | 9. | 2. Подготовительные работы |
| 10. | 11. | 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей* |
| 12. | 13. | 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений* |
| 14. | 15. | 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов |
| 16. | 17. | 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов* |
| 18. | 19. | 3. Земляные работы |
| 20. | 21. | 3.1. Механизированная разработка грунта* |
| 22. | 23. | 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве |
| 24. | 25. | 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации |
| 26. | 27. | 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов |
| 28. | 29. | 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками* |
| 30. | 31. | 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов |
| 32. | 33. | 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 34. | 35. | 4. Устройство скважин |
| 36. | 37. | 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин |
| 38. | 39. | 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) |
| 40. | 41. | 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин |
| 42. | 43. | 4.4. Тампонажные работы |
| 44. | 45. | 4.5. Сооружение шахтных колодцев |
| 46. | 47. | 5. Свайные работы. Закрепление грунтов |
| 48. | 49. | 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях |
| 50. | 51. | 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах |
| 52. | 53. | 5.3. Устройство ростверков |
| 54. | 55. | 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
| 56. | 57. | 5.5. Термическое укрепление грунтов |
| 58. | 59. | 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов |
| 60. | 61. | 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов |
| 62. | 63. | 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте». |
| 64. | 65. | 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| 66. | 67. | 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций |
| 68. | 69. | 6.1. Опалубочные работы |
| 70. | 71. | 6.2. Арматурные работы |
| 72. | 73. | 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 74. | 75. | 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций |

76. 77. 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
78. 79. 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
80. 81. 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
82. **83. 8. Буровзрывные работы при строительстве**
84. **85. 9. Работы по устройству каменных конструкций**
86. 87. 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
88. 89. 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
90. 91. 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
92. **93. 10. Монтаж металлических конструкций**
94. 95. 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
96. 97. 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
98. 99. 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
100. 101. 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
102. 103. 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
104. 105. 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
106. **107. 11. Монтаж деревянных конструкций**
108. 109. 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
110. 111. 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
112. **113. 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**
114. 115. 12.1. Футеровочные работы
116. 117. 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
118. 119. 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
120. 121. 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
122. 123. 12.5. Устройство оклеечной изоляции
124. 125. 12.6. Устройство металлизационных покрытий
126. 127. 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
128. 129. 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
130. 131. 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
132. 133. 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
134. 135. 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
136. 137. 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
138. **139. 13. Устройство кровель**
140. 141. 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
142. 143. 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
144. 145. 13.3. Устройство наливных кровель*
146. **147. 14. Фасадные работы**
148. 149. 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
150. 151. 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
152. **153. 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**
154. 155. 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
156. 157. 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
158. 159. 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
160. 161. 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*

162. 163.15.5. Устройство системы электроснабжения*
164. 165.15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
166. 167.16. **Устройство наружных сетей водопровода**
168. 169.16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
170. 171.16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
172. 173.16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
174. 175.16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
176. 177.17. **Устройство наружных сетей канализации**
178. 179.17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
180. 181.17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
182. 183.17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
184. 185.17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
186. 187.17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
188. 189.17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
190. 191.17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
192. 193.18. **Устройство наружных сетей теплоснабжения**
194. 195.18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
196. 197.18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
198. 199.18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
200. 201.18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
202. 203.18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
204. 205.19. **Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**
206. 207.19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
208. 209.19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
210. 211.19.3. 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)
212. 213.19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
214. 215.19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
216. 217.19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
218. 219.19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
220. 221.19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
222. 223.19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
224. 225.19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
226. 227.20. **Устройство наружных электрических сетей и линий связи**
228. 229.20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
230. 231.20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
232. 233.20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
234. 235.20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
236. 237.20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
238. 239.20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
240. 241.20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
242. 243.20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
244. 245.20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
246. 247.20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

248. 249. 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
250. 251. 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
252. 253. 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
254. 255. **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**
256. 257. 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
258. 259. 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
260. 261. 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
262. 263. 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
264. 265. 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
266. 267. 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
268. 269. 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
270. 271. 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
272. 273. 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
274. 275. 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
276. 277. 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
278. 279. 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
280. 281. **23. Монтажные работы**
282. 283. 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
284. 285. 23.2. Монтаж лифтов
286. 287. 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
288. 289. 23.4. Монтаж оборудования котельных
290. 291. 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
292. 293. 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
294. 295. 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
296. 297. 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
298. 299. 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
300. 301. 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
302. 303. 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
304. 305. 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
306. 307. 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
308. 309. 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
310. 311. 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
312. 313. 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
314. 315. 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
316. 317. 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
318. 319. 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
320. 321. 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
322. 323. 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
324. 325. 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
326. 327. 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
328. 329. 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
330. 331. 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
332. 333. 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*

334. 335. 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
336. 337. 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
338. 339. 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
340. 341. 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
342. 343. 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
344. 345. 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
346. 347. 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
348. 349. 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
350. 351. 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
352. 353. **24. Пусконаладочные работы**
354. 355. 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
356. 357. 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
358. 359. 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
360. 361. 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
362. 363. 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
364. 365. 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
366. 367. 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
368. 369. 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
370. 371. 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
372. 373. 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
374. 375. 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
376. 377. 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
378. 379. 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
380. 381. 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
382. 383. 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
384. 385. 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
386. 387. 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
388. 389. 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
390. 391. 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
392. 393. 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
394. 395. 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
396. 397. 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
398. 399. 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
400. 401. 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
402. 403. 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
404. 405. 24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
406. 407. 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
408. 409. 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
410. 411. 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
412. 413. 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
414. 415. 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
416. 417. **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**
418. 419. 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
420. 421. 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
422. 423. 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных

- дорожек
424. 425.25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
426. 427.25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
428. 429.25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
430. 431.25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
432. 433.25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
434. 435.26. **Устройство железнодорожных и трамвайных путей**
436. 437.26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
438. 439.26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
440. 441.26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
442. 443.26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
444. 445.26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
446. 447.26.6. Электрификация железных дорог
448. 449.26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
450. 451.26.8. Устройство железнодорожных переездов
452. 453.27. **Устройство тоннелей, метрополитенов**
454. 455.27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
456. 457.27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
458. 459.27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
460. 461.27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
462. 463.27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
464. 465.27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
466. 467.27.7. Устройство пути метрополитена
468. 469.28. **Устройство шахтных сооружений**
470. 471.28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
472. 473.28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
474. 475.28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
476. 477.28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
478. 479.28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
480. 481.29. **Устройство мостов, эстакад и путепроводов**
482. 483.29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
484. 485.29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
486. 487.29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
488. 489.29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
490. 491.29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
492. 493.29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
494. 495.29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
496. 497.30. **Гидротехнические работы, водолазные работы**
498. 499.30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
500. 501.30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
502. 503.30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
504. 505.30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

506. 507. 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
508. 509. 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
510. 511. 30.7. Возведение дамб
512. 513. 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
514. 515. 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
516. 517. 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
518. 519. 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
520. 521. **31. Промышленные печи и дымовые трубы**
522. 523. 31.1. Кладка доменных печей
524. 525. 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
526. 527. 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
528. 529. 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
530. 531. 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
532. 533. **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**
534. 535. 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
536. 537. 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
538. 539. 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
540. 541. 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)
542. 543. 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.)
544. 545. 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
546. 547. 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)
548. 549. 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)
550. 551. 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
552. 553. 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)
554. 555. 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
556. 557. 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)
558. 559. 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
560. 561. 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
562. 563. **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**
564. 565. 33.1. Промышленное строительство
566. 567. 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
568. 569. 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
570. 571. 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
572. 573. 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
574. 575. 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

576. 577.33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
 578. 579.33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
 580. 581.33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
 582. 583.33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
 584. 585.33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
 586. 587.33.1.11. Тепловые электростанции
 588. 589.33.1.12. Объекты использования атомной энергии
 590. 591.33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
 592. 593.33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
 594. 595.33.2. Транспортное строительство
 596. 597.33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
 598. 599.33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
 600. 601.33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
 602. 603.33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
 604. 605.33.2.5. Метрополитены
 606. 607.33.2.6. Мосты (большие и средние)
 608. 609.33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
 610. 611.33.3. Жилищно-гражданское строительство
 612. 613.33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
 614. 615.33.5. Объекты теплоснабжения
 616. 617.33.6. Объекты газоснабжения
 618. 619.33.7. Объекты водоснабжения и канализации
 620. 621.33.8. Здания и сооружения объектов связи
 622. 623.33.9. Объекты морского транспорта
 624. 625.33.10. Объекты речного транспорта
 626. 627.33.11. Объекты гидроэнергетики
 628. 629.33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
 630. 631.33.13. Гидромелиоративные объекты

Нужное отметить знаком √ или х	Планируемая стоимость СМР объекта по одному договору
	632. Не превышает 10,0 млн. руб.
	633. Не превышает 60,0 млн. руб.
	634. Не превышает 500,0 млн. руб.
	635. До 3-х млрд. руб.
	636. До 10-ти млрд. руб.
	637. 10 млрд. руб. и выше

Всего _____ (_____) видов работ.

(Должность)

(подпись)

(Расшифровка подписи)

МП

« _____ » _____ 20__ г.

**Заявление
о выдаче свидетельства о допуске члену
НП СРО «Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа»**

Прошу выдать свидетельство о допуске к видам работ (согласно приложения), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Сообщаю следующие сведения:

1. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Полное наименование юридического лица/ ФИО предпринимателя, дата его рождения _____

4. Адрес юридического лица (фактический)/ домашний адрес предпринимателя

почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса

5. Адрес юридического лица (юридический, если не совпадает в фактическим)

почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса

6. Контактные данные _____

факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта, ФИО, должность и телефон контактного лица, его

мобильный телефон)

Подпись уполномоченного лица,

/расшифровка подписи/

МП

дата

В том числе/включая	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении которых требуется выдача свидетельства о допуске (нужное отметить знаком $\sqrt{\quad}$ или \times)
638.	639. 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
640.	641. 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
642.	643. 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
644.	645. 2. Подготовительные работы
646.	647. 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
648.	649. 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
650.	651. 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
652.	653. 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
654.	655. 3. Земляные работы
656.	657. 3.1. Механизированная разработка грунта*
658.	659. 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
660.	661. 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
662.	663. 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
664.	665. 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
666.	667. 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
668.	669. 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
670.	671. 4. Устройство скважин
672.	673. 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин
674.	675. 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
676.	677. 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
678.	679. 4.4. Тампонажные работы
680.	681. 4.5. Сооружение шахтных колодцев
682.	683. 5. Свайные работы. Закрепление грунтов
684.	685. 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
686.	687. 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
688.	689. 5.3. Устройство ростверков
690.	691. 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
692.	693. 5.5. Термическое укрепление грунтов
694.	695. 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
696.	697. 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
698.	699. 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
700.	701. 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
702.	703. 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
704.	705. 6.1. Опалубочные работы
706.	707. 6.2. Арматурные работы
708.	709. 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
710.	711. 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

712.	713.	7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
714.	715.	7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
716.	717.	7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
718.	719.	8. Буровзрывные работы при строительстве
720.	721.	9. Работы по устройству каменных конструкций
722.	723.	9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
724.	725.	9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
726.	727.	9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
728.	729.	10. Монтаж металлических конструкций
730.	731.	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
732.	733.	10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
734.	735.	10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
736.	737.	10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
738.	739.	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
740.	741.	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
742.	743.	11. Монтаж деревянных конструкций
744.	745.	11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
746.	747.	11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
748.	749.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
750.	751.	12.1. Футеровочные работы
752.	753.	12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
754.	755.	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
756.	757.	12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
758.	759.	12.5. Устройство оклеечной изоляции
760.	761.	12.6. Устройство металлизационных покрытий
762.	763.	12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
764.	765.	12.8. Антисептирование деревянных конструкций
766.	767.	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
768.	769.	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
770.	771.	12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
772.	773.	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
774.	775.	13. Устройство кровель
776.	777.	13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
778.	779.	13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
780.	781.	13.3. Устройство наливных кровель*
782.	783.	14. Фасадные работы
784.	785.	14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
786.	787.	14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
788.	789.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
790.	791.	15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
792.	793.	15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
794.	795.	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
796.	797.	15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*

798.	799.	15.5. Устройство системы электроснабжения*
800.	801.	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
802.	803.	16. Устройство наружных сетей водопровода
804.	805.	16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
806.	807.	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
808.	809.	16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
810.	811.	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
812.	813.	17. Устройство наружных сетей канализации
814.	815.	17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
816.	817.	17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
818.	819.	17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
820.	821.	17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
822.	823.	17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
824.	825.	17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
826.	827.	17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
828.	829.	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
830.	831.	18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
832.	833.	18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
834.	835.	18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
836.	837.	18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
838.	839.	18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
840.	841.	19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
842.	843.	19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
844.	845.	19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
846.	847.	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)
848.	849.	19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
850.	851.	19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
852.	853.	19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
854.	855.	19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
856.	857.	19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
858.	859.	19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
860.	861.	19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
862.	863.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
864.	865.	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
866.	867.	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
868.	869.	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
870.	871.	20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
872.	873.	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
874.	875.	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
876.	877.	20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
878.	879.	20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
880.	881.	20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

882.	883.	20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
884.	885.	20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
886.	887.	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
888.	889.	20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
890.	891.	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
892.	893.	22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
894.	895.	22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
896.	897.	22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
898.	899.	22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
900.	901.	22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
902.	903.	22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
904.	905.	22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
906.	907.	22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
908.	909.	22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
910.	911.	22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
912.	913.	22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
914.	915.	22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
916.	917.	23. Монтажные работы
918.	919.	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
920.	921.	23.2. Монтаж лифтов
922.	923.	23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
924.	925.	23.4. Монтаж оборудования котельных
926.	927.	23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
928.	929.	23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
930.	931.	23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
932.	933.	23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
934.	935.	23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
936.	937.	23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
938.	939.	23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
940.	941.	23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
942.	943.	23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
944.	945.	23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
946.	947.	23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
948.	949.	23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
950.	951.	23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
952.	953.	23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
954.	955.	23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
956.	957.	23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
958.	959.	23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
960.	961.	23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
962.	963.	23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
964.	965.	23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
966.	967.	23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

968.	969.	23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
970.	971.	23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
972.	973.	23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
974.	975.	23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
976.	977.	23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
978.	979.	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
980.	981.	23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
982.	983.	23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
984.	985.	23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
986.	987.	23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
988.	989.	24. Пусконаладочные работы
990.	991.	24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
992.	993.	24.2. Пусконаладочные работы лифтов
994.	995.	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
996.	997.	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
998.	999.	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
1000	1001	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
1002	1003	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
1004	1005	24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
1006	1007	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
1008	1009	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
1010	1011	24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
1012	1013	24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
1014	1015	24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
1016	1017	24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
1018	1019	24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
1020	1021	24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
1022	1023	24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
1024	1025	24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
1026	1027	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
1028	1029	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
1030	1031	24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
1032	1033	24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*

1034	1035	24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
1036	1037	24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
1038	1039	24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
1040	1041	24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
1042	1043	24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
1044	1045	24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
1046	1047	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
1048	1049	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
1050	1051	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
1052	1053	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
1054	1055	25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
1056	1057	25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
1058	1059	25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
1060	1061	25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
1062	1063	25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
1064	1065	25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
1066	1067	25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
1068	1069	25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
1070	1071	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
1072	1073	26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
1074	1075	26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
1076	1077	26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
1078	1079	26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
1080	1081	26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
1082	1083	26.6. Электрификация железных дорог
1084	1085	26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги

1086	1087	
.	.	26.8. Устройство железнодорожных переездов
1088	1089	
.	.	27. Устройство тоннелей, метрополитенов
1090	1091	27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
1092	1093	27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
1094	1095	27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
1096	1097	27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
1098	1099	27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
1100	1101	27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
1102	1103	27.7. Устройство пути метрополитена
1104	1105	
.	.	28. Устройство шахтных сооружений
1106	1107	28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
1108	1109	28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
1110	1111	28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
1112	1113	28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
1114	1115	28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
1116	1117	
.	.	29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
1118	1119	29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
1120	1121	29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
1122	1123	29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
1124	1125	29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
1126	1127	29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
1128	1129	29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
1130	1131	29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
1132	1133	
.	.	30. Гидротехнические работы, водолазные работы
1134	1135	30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
1136	1137	30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
1138	1139	30.3. Бурение и обустройство скважин под водой

1140	1141	30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
1142	1143	30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
1144	1145	30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
1146	1147	30.7. Возведение дамб
1148	1149	30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
1150	1151	30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
1152	1153	30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
1154	1155	30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
1156	1157	31. Промышленные печи и дымовые трубы
1158	1159	31.1. Кладка доменных печей
1160	1161	31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
1162	1163	31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
1164	1165	31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
1166	1167	31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
1168	1169	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
1170	1171	32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
1172	1173	32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
1174	1175	32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
1176	1177	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)
1178	1179	32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения 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.)
1180	1181	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
1182	1183	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)
1184	1185	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)
1186	1187	32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
1188	1189	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)

1190	1191	32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
1192	1193	32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)
1194	1195	32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
1196	1197	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
1198	1199	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
1200	1201	33.1. Промышленное строительство
1202	1203	33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
1204	1205	33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
1206	1207	33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
1208	1209	33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
1210	1211	33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
1212	1213	33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
1214	1215	33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
1216	1217	33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
1218	1219	33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
1220	1221	33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
1222	1223	33.1.11. Тепловые электростанции
1224	1225	33.1.12. Объекты использования атомной энергии
1226	1227	33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
1228	1229	33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
1230	1231	33.2. Транспортное строительство
1232	1233	33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
1234	1235	33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
1236	1237	33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
1238	1239	33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
1240	1241	33.2.5. Метрополитены

1242	1243	
.	.	33.2.6. Мосты (большие и средние)
1244	1245	
.	.	33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
1246	1247	
.	.	33.3. Жилищно-гражданское строительство
1248	1249	
.	.	33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
1250	1251	
.	.	33.5. Объекты теплоснабжения
1252	1253	
.	.	33.6. Объекты газоснабжения
1254	1255	
.	.	33.7. Объекты водоснабжения и канализации
1256	1257	
.	.	33.8. Здания и сооружения объектов связи
1258	1259	
.	.	33.9. Объекты морского транспорта
1260	1261	
.	.	33.10. Объекты речного транспорта
1262	1263	
.	.	33.11. Объекты гидроэнергетики
1264	1265	33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
1266	1267	
.	.	33.13. Гидромелиоративные объекты

Нужное отметить знаком √ или x	Планируемая стоимость СМР объекта по одному договору
1268	
.	Не превышает 10,0 млн. руб.
1269	
.	Не превышает 60,0 млн. руб.
1270	
.	Не превышает 500,0 млн. руб.
1271	
.	До 3-х млрд. руб.
1272	
.	До 10-ти млрд. руб.
1273	
.	10 млрд. руб. и выше

Всего _____ (_____) видов работ.

(Должность)

(подпись)

(Расшифровка подписи)

МП

«_____» _____ 20__ г.