

СРО-С-184-25012010
Некоммерческое партнерство
Саморегулируемая организация
«БашстройТЭК»

ПРОТОКОЛ
Заседания Совета Партнерства

«20» января 2015 г.

№ 148

Место составления: Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гоголя, д.53 корпус 1.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

Давлетшин Марат Булатович - Председатель Совета Партнерства.

СЕКРЕТАРЬ:

Бондаренко Борис Андреевич – Генеральный директор Партнерства.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ЧЛЕНЫ СОВЕТА ПАРТНЕРСТВА:

1. Давлетшин Марат Булатович;
2. Подцепняк Сергей Евгеньевич;
3. Крюков Евгений Евгеньевич;
4. Калганов Александр Иванович;
5. Скорняков Валерий Павлович;
6. Хабибуллин Руслан Рустямович;
7. Мирсаев Рамиль Нурыевич;

СОБРАНИЕ ПРАВОМОЧНО, так как на нем присутствует более половины членов Совета Партнерства.

СЛУШАЛИ:

Давлетшина Марата Булатовича - О повестке дня Совета Партнерства:

1. О внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
2. О применении мер дисциплинарного воздействия - прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ;
3. Об исключение из членов НП СРО «БашстройТЭК»;
4. О применении мер дисциплинарного воздействия - приостановление действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ.

РЕШИЛИ:

Утвердить Повестку дня Совета Партнерства из 4 вопросов.

Голосовали: «за» - 7 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

1. СЛУШАЛИ:

Давлетшина Марата Булатовича – о поступивших Заявлениях от: Общества с ограниченной ответственностью «Башнефтехимремсервис» ОАО «НХРС», Закрытого акционерного общества «Нефтехимремонт», Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-механическое предприятие», Общества с ограниченной ответственностью «Спецэнергоремонт», Закрытого акционерного общества «Нефтепромавтоматика» о внесении изменений в Свидетельства о допуске, а также о результатах рассмотрения материалов проверок, представленных членами НП СРО «БашстройГЭК» документов (Протокол Контрольной комиссии № 148 от 16.01.2014 г.).

РЕШИЛИ:

1.1. Внести изменения в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2. Выдать Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданных, нижеуказанным членам НП СРО «БашстройГЭК»:

№ п/п	№ в реестре СРО	Полное фирменное наименование	ИНН/ОГРН	Номер замененного свидетельства	Номер выданного свидетельства	Причина замены	Проверка
1.	28	Общество с ограниченной ответственностью «Башнефтехимремсервис» ОАО «НХРС»	0277066202/1040204454894	0787.05-2014-0277066202-С-184, Протокол Совета Партнерства № 136 от 15.08.2014 г.	0832.06-2015-0277066202-С-184, Протокол Совета Партнерства № 148 от 20.01.2015 г.	Изменение стоимости по одному договору по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства («увеличение»)	Акт № 148-28 от 16.01.2014 г.
2.	32	Закрытое акционерное общество «Нефтехимремонт»	0277012447/1020203090434	0451.05-2012-277012447-С-184, Протокол Совета Партнерства № 76 от 24.08.2012 г.	0833.06-2015-0277012447-С-184, Протокол Совета Партнерства № 148 от 20.01.2015 г.	-Необходимостью расширения перечня видов работ (Приложение № 1 – пп.32.9); - Изменение стоимости по одному договору по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства («увеличение»); - Изменением	Акт № 148-32 от 16.01.2014 г.

						идентификационн ых сведений о саморегулируемой организации;	
3.	39	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно- механическое предприятие»	0277053027/ 1020203077 730	0690.04- 2013- 0277053027- С-184, Протокол Совета Партнерства № 111 от 31.10.2013 г.	0834.05- 2015- 027705302 7-С-184, Протокол Совета Партнерст ва № 148 от 20.01.2015 г.	- Необходимостью расширения перечня видов работ (Приложение № 1 – п.2 пп.2.4, п.6 пп.6.1, 6.2, 6.3, п.20 пп.20.1, 20.12, п.31 пп.31.5, пп.32.14, Приложение № 2 – п.2 пп.2.4, п.6 пп.6.1, 6.2, 6.3, п.20 пп.20.1, 20.12, п.22 пп.22.11, п.31 пп.31.5, пп.32.9, 32.14); - Изменение стоимости по одному договору по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства (увеличение);	Акт № 148-39 от 16.01.2 014 г.
4.	140	Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергоремонт»	0277063402/ 1040204439 153	0828.06-2014- 0277063402- С-184, Протокол Совета Партнерства № 146 от 11.12.2014 г.	0835.07- 2015- 027706340 2-С-184, Протокол Совета Партнерст ва № 148 от 20.01.2014 г.	- Необходимость расширения перечня видов работ (24.14.)	Акт № 148- 140 от 16.01.2 014 г.
5.	197	Закрытое акционерное общество «Нефтепрома Автомати ка»	0277033503 /1020203090 280	0480.02-2012- 0277033503- С-184, Протокол Совета Партнерства № 82 от 23.10.2012 г.	0836.03- 2015- 027703350 3-С-184, Протокол Совета Партнерст ва № 148 от 20.01.2015 г.	- Необходимость расширения перечня видов работ (Прил. №1 –12.6., 33.1.,33.1.1., 33.4- 7. Прил. №2 - 12.6.,33.1., 33.1.1.,33.1.5.,33.1. 14., 33.4-7.)	Акт № 148- 197от 16.01.2 014 г.

1.3. Разместить вышеуказанную информацию на официальном сайте НП СРО «БашстройТЭК» в сети «Интернет»;

1.4. Внести изменения в Реестр членов НП СРО «БашстройТЭК»;

1.5. Направить в Общероссийскую негосударственную некоммерческую организацию «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» Уведомление о принятии решения о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному

виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о выдаче члену саморегулируемой организации свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного свидетельства.

1.6. Направить настоящий Протокол Совета Партнерства в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору на электронном и бумажном носителях.

Голосовали: «за» - 7 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

2. СЛУШАЛИ:

Давлетшина Марата Булатовича – О применении мер дисциплинарного воздействия - прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ.

РЕШИЛИ:

2.1. Применить меры дисциплинарного воздействия - прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ в отношении следующих организаций – членов НП СРО «БашстройТЭК»:

№ п/п	Данные члена СРО	№ в реестре СРО	№ Свидетельства о допуске	Основание
1.	ООО «Уралхимпромэнерго» РБ, (ИНН0268050661).	60	0527.06-2012-0268050661-С-184 от 14.12.2012 г.	- п.п. 4 п. 2 статьи 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации. - п.п. 2.1.4., п.п. 2.5., п.п. 3.3., п.п. 4.4.1. Положения о мерах дисциплинарного воздействия, утвержденного Общим собранием членов НП СРО «БашстройТЭК» - Протокол № 6 от 26.02.2013 г.
2.	ООО «ПластОК» (ИНН0277081384).	108	0464.01-2012-0277081384-С-184 от 20.09.2012 г.	- п.п. 4 п. 2 статьи 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации. - п.п. 2.1.4., п.п. 2.5., п.п. 3.3., п.п. 4.4.1. Положения о мерах дисциплинарного воздействия, утвержденного Общим собранием членов НП СРО «БашстройТЭК» - Протокол № 6 от 26.02.2013 г.
3.	ООО «Строительная фирма №7 ОАО Трест	170	0367.03-2012-0268037854-С-184 от 07.02.2012 г.	- п.п. 4 п. 2 статьи 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

	СТЕРЛИТАМАКСТРОЙ» (ИНН 0268037854)			Федерации. - п.п. 2.1.4., п.п. 2.5., п.п. 3.3., п.п. 4.4.1. Положения о мерах дисциплинарного воздействия, утвержденного Общим собранием членов НП СРО «БашстройТЭК» - Протокол № 6 от 26.02.2013 г.
4.	ООО «Зауралэлектромонтаж» (ИНН 0254011020)	179	0659.04-2013-0254011020-С-184 от 21.06.2013 г.	- п.п. 4 п. 2 статьи 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации. - п.п. 2.1.4., п.п. 2.5., п.п. 3.3., п.п. 4.4.1. Положения о мерах дисциплинарного воздействия, утвержденного Общим собранием членов НП СРО «БашстройТЭК» - Протокол № 6 от 26.02.2013 г.

2.2. Разместить вышеуказанную информацию на официальном сайте НП СРО «БашстройТЭК» в сети «Интернет»;

2.3. Внести изменения в Реестр членов НП СРО «БашстройТЭК»;

2.4. Направить в Общероссийскую негосударственную некоммерческую организацию «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» Уведомление о принятии решения о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о выдаче члену саморегулируемой организации свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного свидетельства.

2.5. Направить настоящий Протокол Совета Партнерства в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору на электронном и бумажном носителях.

Голосовали: «за» - 7 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

3. СЛУШАЛИ:

Давлетшина Марата Булатовича – Об исключение из членов НП СРО «БашстройТЭК».

РЕШИЛИ:

3.1. Исключить из членов НП СРО «БашстройТЭК» следующие организации:

№ п/п	Данные члена СРО	№ в реестре СРО	№ Свидетельства о допуске	Основание
1.	ООО «Уралхимпромэнерго»	60	0527.06-2012-0268050661-С-184 от 14.12.2012 г.	- п.п. 5 п. 2 и п. 3 статьи 55.7 Градостроительного

	РБ, (ИНН0268050661).			кодекса Российской Федерации. - п.п. 2.5.3. Положения о мерах дисциплинарного воздействия, утвержденного Общим собранием членов НП СРО «БашстройТЭК» - Протокол № 6 от 26.02.2013 г.
2.	ООО «ПластОК» (ИНН0277081384).	108	0464.01-2012-0277081384-С-184 от 20.09.2012 г.	- п.п. 5 п. 2 и п. 3 статьи 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации. - п.п. 2.5.3. Положения о мерах дисциплинарного воздействия, утвержденного Общим собранием членов НП СРО «БашстройТЭК» - Протокол № 6 от 26.02.2013 г.
3.	ООО «Строительная фирма №7 ОАО Трест СТЕРЛИТАМАКСТРОЙ» (ИНН 0268037854)	170	0367.03-2012-0268037854-С-184 от 07.02.2012 г.	- п.п. 5 п. 2 и п. 3 статьи 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации. - п.п. 2.5.3. Положения о мерах дисциплинарного воздействия, утвержденного Общим собранием членов НП СРО «БашстройТЭК» - Протокол № 6 от 26.02.2013 г.
4.	ООО «Зауралэлектромонтаж» (ИНН 0254011020)	179	0659.04-2013-0254011020-С-184 от 21.06.2013 г.	- п.п. 5 п. 2 и п. 3 статьи 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации. - п.п. 2.5.3. Положения о мерах дисциплинарного воздействия, утвержденного Общим собранием членов НП СРО «БашстройТЭК» - Протокол № 6 от 26.02.2013 г.

3.2. Разместить вышеуказанную информацию на официальном сайте НП СРО «БашстройТЭК» в сети «Интернет»;

3.3. Внести изменения в Реестр членов НП СРО «БашстройТЭК»;

3.4. Направить в Общероссийскую негосударственную некоммерческую организацию «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» Уведомление о принятии решения о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о выдаче члену саморегулируемой организации свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного свидетельства.

3.5. Направить настоящий Протокол Совета Партнерства в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору на электронном и бумажном носителях.

Голосовали: «за» - 7 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

4. СЛУШАЛИ:

Давлетшина Марата Булатовича – О применении мер дисциплинарного воздействия - приостановление действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ.

РЕШИЛИ:

4.1. Применить меры дисциплинарного воздействия - приостановление действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ в отношении следующих членов НП СРО «БашстройТЭК»:

№ п/п	Данные члена СРО	№ в реестре СРО	Решение	Основание
1.	ЗАО ПУП «Теплоэнергомонтаж» (ИНН 7706126640)	104	Приостановить действие Свидетельства о допуске № 0719.03-2013-7706126640-С-184, Протокол Совета Партнерства № 118 от 26.12.2013 г. с 20.01.2014 г. на срок – 30 дней.	- п.п. 3 п. 2 и п. 3 статьи 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации. - п.п. 2.4. и п. 4.3. Положения о мерах дисциплинарного воздействия, утвержденного Общим собранием членов НП СРО «БашстройТЭК» - Протокол № 6 от 26.02.2013 г.
2.	ООО «Агидельстройсервис» (ИНН 0253005338)	137	Приостановить действие Свидетельства о допуске № 0354.05-2011-0253005338-С-184, Протокол Совета Партнерства № 61 от 27.12.2011 г. с 20.01.2014 г. на срок – 30 дней.	- п.п. 3 п. 2 и п. 3 статьи 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации. - п.п. 2.4. и п. 4.3. Положения о мерах дисциплинарного воздействия, утвержденного Общим собранием членов НП СРО «БашстройТЭК» - Протокол № 6 от 26.02.2013 г.

4.2. Разместить вышеуказанную информацию на официальном сайте НП СРО «БашстройТЭК» в сети «Интернет»;

4.3. Внести изменения в Реестр членов НП СРО «БашстройТЭК»;

4.4. Направить в Общероссийскую негосударственную некоммерческую организацию «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» Уведомление о

принятии решения о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о выдаче члену саморегулируемой организации свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного свидетельства.

4.6. Направить настоящий Протокол Совета Партнерства в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору на электронном и бумажном носителях.

Голосовали: «за» - 7 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет. Решение принято единогласно.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Перечень отозванных свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у членов ИП СРО «БашстройГЭК»;

2. Перечень выданных свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у членов ИП СРО «БашстройГЭК».

3. Перечень приостановленных свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у членов ИП СРО «БашстройГЭК».

Председатель

Секретарь



М.Б. Давлетшин

Б.А. Бондаренко

Перечень прекративших действие свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у членов НП СРО «БашстройТЭК»

№ п/п	№ в реестре СРО	Полное фирменное наименование	ИНН	Номер и дата Свидетельства о допуске
1.	28	Общество с ограниченной ответственностью «Башнефтехимремсервис» ОАО «НХРС»	0277066202	0787.05-2014-0277066202-С-184, Протокол Совета Партнерства № 136 от 15.08.2014 г.
2.	32	Закрытое акционерное общество «Нефтехимремонт»	0277012447	0451.05-2012-277012447-С-184, Протокол Совета Партнерства № 76 от 24.08.2012 г.
3.	39	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-механическое предприятие»	0277053027	0690.04-2013-0277053027-С-184, Протокол Совета Партнерства № 111 от 31.10.2013 г.
4.	140	Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергоремонт»	0277063402	0828.06-2014-0277063402-С-184, Протокол Совета Партнерства № 146 от 11.12.2014 г.
5.	197	Закрытое акционерное общество «Нефтепромавтоматика»	0277033503	0480.02-2012-0277033503-С-184, Протокол Совета Партнерства № 82 от 23.10.2012 г.
6.	60	ООО «Уралхимпромэнерго»	0268050661	0527.06-2012-0268050661-С-184 от 14.12.2012 г.
7.	108	ООО «ПластОК»	0277081384	0464.01-2012-0277081384-С-184 от 20.09.2012 г.
8.	170	ООО «Строительная фирма №7 ОАО Трест СТЕРЛИТАМАКСТРОЙ»	0268037854	0367.03-2012-0268037854-С-184 от 07.02.2012 г.
9.	179	ООО «Зауралэлектромонтаж»	0254011020	0659.04-2013-0254011020-С-184 от 21.06.2013 г.

Председатель Совета Партнерства
Секретарь Совета Партнерства



Давлетшин М. Б.
Бондаренко Б.А.

Перечень выданных свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у членов НП СРО «БашстройТЭК»

№ п/п	№ в реестре СРО	Наименование организации /ИНН/ОГРН/№ выданного Свидетельства о допуске/ Перечень видов работ
1.	28	<p style="text-align: center;">Общество с ограниченной ответственностью «Башнефтехимремсервис» ОАО «НХРС» ИНН 0277066202 ОГРН 1040204454894. Свидетельство № 0832.06-2015-0277066202-С-184 Протокол № 148 от 20.01.2015г</p> <p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений 2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 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 промышленных трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования 13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель 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</p>

- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 16. Устройство наружных сетей водопровода
- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовок, тастелей 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
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
- 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и грунтовых баллонных установок сжиженного газа
- 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 23. Монтажные работы
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 31. Промышленные печи и дымовые трубы
- 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
- 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

*Право заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых

по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей

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

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
 - 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства
 - 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
2. Подготовительные работы
 - 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
 - 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
 - 6.1. Опалубочные работы
 - 6.2. Арматурные работы
 - 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
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 промышленных трубопроводов)
 - 12.1. Футеровочные работы
 - 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
 - 12.6. Устройство металлизационных покрытий
 - 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
 - 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
 - 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
 - 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
13. Устройство кровель
 - 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
 - 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
 - 13.3. Устройство наливных кровель
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
 - 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
 - 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
 - 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
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
 - 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
 - 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
 - 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
 - 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
 - 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
 - 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

		<p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов 19.10. Обсчетка полости и испытание газопроводов 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция 23. Монтажные работы 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности 23.32. Монтаж водозабортного оборудования, канализационных и очистных сооружений 31. Промышленные печи и дымовые трубы 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10; группа видов работ N 22) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31) 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) 33.1. Промышленное строительство 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.5. Объекты теплоснабжения 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>*Право заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей.</p>
2.	32	<p>Закрытое акционерное общество «Нефтехимремонт» ИНН 0277012447 ОГРН 1020203090434, Свидетельство № 0833.06-2015-0277012447-С-184 Протокол № 148 от 20.01.2015г.</p> <p>2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов 3. Земляные работы</p>

3.1. Механизированная разработка грунта
 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
 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 конструкции 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
 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
 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
 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
 12.1. Футеровочные работы
 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
 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
 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
 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
 18.3. 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
 23. Монтажные работы
 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
 23.4. Монтаж оборудования котельных
 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
 24. Пусконаладочные работы

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.1.1. Пусконаладочные работы автономной наладки систем
- 24.1.2. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
- 24.1.4. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30; группы видов работ N 16, 17)
- 32.5. Строительный контроль за работами в области теплоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26; группы видов работ N 18, 19)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10; группа видов работ N 22)
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

*Право заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

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

- 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 навесных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 3. Земляные работы
- 3.1. Механизированная разработка грунта
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
- 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
- 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
- 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
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 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

		<p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <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, таселелей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <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>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперерабатывающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</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 N 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)</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>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>*Право заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей</p>
3.	39	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-механическое предприятие» ИНН 0277053027 ОГРН 1020203077730, Свидетельство № 0834.05-2015-0277053027-С-184 Протокол № 148 от 20.01.2015г</p>

- 2. Подготовительные работы
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9. Работы по устройству каменных конструкций
- 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
- 10. Монтаж металлических конструкций
- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 11. Монтаж деревянных конструкций
- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 13.3. Устройство наливных кровель
- 14. Фасадные работы
- 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- 15.5. Устройство системы электроснабжения
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
- 16. Устройство наружных сетей водопровода
- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 17. Устройство наружных сетей канализации
- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

- 17.2. 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
- 18.3. 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
- 20.1. Устройство сетей электропитания напряжением до 1кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 23. Монтажные работы
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 24. Пусконаладочные работы
- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 31. Промышленные печи и дымовые трубы
- 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 32.5. Строительный контроль за работами в области теплоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
- 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.1. Тепловые электростанции
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

*Право заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей

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

- 2. Подготовительные работы
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9. Работы по устройству каменных конструкций

- 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
- 10. Монтаж металлических конструкций
- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, банен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 11. Монтаж деревянных конструкций
- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 13.3. Устройство наливных кровель
- 14. Фасадные работы
- 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- 15.5. Устройство системы электроснабжения
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
- 16. Устройство наружных сетей водопровода
- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водоеборов
- 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

		<p>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 колодцев и испытание трубопроводов теплоснабжения 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция 23. Монтажные работы 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности 23.32. Монтаж водозабортного оборудования, канализационных и очистных сооружений 24. Пусконаладочные работы 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса 31. Промышленные печи и дымовые трубы 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31) 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) 33.1. Промышленное строительство 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.11. Тепловые электростанции 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.5. Объекты теплоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>*Право заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.</p>
4.	140	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергоремонт» ИНН 0277063402 ОГРН 1040204439153, Свидетельство № 0835.07-2015-0277063402-С-184 Протокол № 148 от 20.01.2014 г.</p> <p>2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов 3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками</p>

- 5. Свайные работы. Закрепление грунтов
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных 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
- 10.3. 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
- 11. Монтаж деревянных конструкций
- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 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
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 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
- 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
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
- 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

	<p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 23. Монтажные работы 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 24. Пусконаладочные работы 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматизации, синхронизации и взаимосвязанных устройств 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ №15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ №16, 17) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группы видов работ №20) 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.1. Промышленное строительство 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности 33.5. Объекты теплоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергоремонт» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.</p>
	<p align="center">Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):</p>
	<p>2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов 3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и бурильных 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 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p>

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
11. Монтаж деревянных конструкций
11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
12.5. Устройство оклеечной изоляции
12.8. Антигнетирование деревянных конструкций
12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
13. Устройство кровель
13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
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
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
17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
23. Монтажные работы
23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.4. Монтаж оборудования котельных
23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24. Пусконаладочные работы
24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем

		<p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</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 теплоснабжения 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>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</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергоремонт» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.</p>
5.	197	<p>Закрытое акционерное общество «Нефтепромавтоматика» ИНН 0277033503 ОГРН 1020203090280, Свидетельство № 0836.03-2015-0277033503-С-184 Протокол № 148 от 20.01.2015г</p> <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <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> <p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно</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>20.11. 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> <p>23. Монтажные работы</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 автоматизации и сигнализации</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи</p> <p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов</p> <p>24. Пусконаладочные работы</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 автоматизации 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 автоматизации, 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>24.20. 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 обьектовых систем и инженерных коммуникаций</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 N 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</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>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</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Право заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.</p>
<p align="center">Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):</p>
<p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p>

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами

12.6. Устройство металлизационных покрытий

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации

15.2. Устройство и демонтаж системы отопления

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха

15.5. Устройство системы электроснабжения

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

19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

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

20. Устройство наружных электрических сетей

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи 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

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

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

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

22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

23. Монтажные работы

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов

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

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

23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

23.33. Монтаж оборудования сооружений связи

23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры

23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

24. Пусконаладочные работы

24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении

24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств

24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем

24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики

24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха

24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов

24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования

	<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>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</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 N 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</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>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)</p> <p>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)</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>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Право заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов)</p>
--	--

Председатель Совета Партнерства

Секретарь Совета Партнерства



Давлетшин М. Б.

Бондаренко Б.А.

Перечень приостановленных свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у членов НП СРО «БашстройГЭК»

№ п/п	№ в реестре СРО	Наименование/ИНН	№ и дата приостановленного свидетельства о допуске
1.	104	ЗАО ПУП «Теплоэнергомонтаж» (ИНН 7706126640)	0719.03-2013-7706126640-С-184, Протокол Совета Партерства № 118 от 26.12.2013 г. Приостановлено с 20.01.2014 г. на срок – 30 дней.
2.	137	ООО «Агидельстройсервис» (ИНН 0253005338)	0354.05-2011-0253005338-С-184, Протокол Совета Партерства № 61 от 27.12.2011 г. Приостановлено с 20.01.2014 г. на срок – 30 дней.

Председатель Совета Партерства

Секретарь Совета Партерства



Давлетшин М. Б.

Бондаренко Б.А.