

**Перечень видов работ по капитальному строительству и реконструкции, по которым проводится проверка организационно-технической готовности ПАО «Газпром»**

№ вида работ (услуги)	Виды работ (услуг)
<b>1</b>	<b>Осуществление функций Генерального подрядчика</b>
<b>2</b>	<b>Подготовительные работы</b>
2.1	Расчистка строительной полосы и полосы отвода от ДКР, в т.ч. корчевка пней
2.2	Демонтаж покрытий и оснований из асфальтобетона, цементобетона, щебенки и т.д.
2.3	Планировка строительной площадки, в т.ч. срезка и складирование растительного слоя, уборка валунов и нависших камней
2.4	Проведение взрывных и буровзрывных работ
<b>3</b>	<b>Земляные работы</b>
3.1	Свайные работы (в т.ч. устройство свайных оснований)
3.2	Механизированная разработка, планировка и обратная засыпка траншеи/котлована
3.3	Транспортировка грунта
3.4	Устройство иглофильтров
3.5	Работы по термостабилизации грунтов
3.6	Рекультивация земли, восстановление растительности
<b>4</b>	<b>Сварочно-монтажные работы</b>
4.1	Монтаж и сварка трубопроводов систем газоснабжения для собственных нужд КС, ПХГ, ГРС и др.
4.2	Монтаж и сварка отводов, лупингов, перемычек
4.3	Монтаж и сварка магистральных и промысловых трубопроводов
4.4	Транспортировка труб и трубных секций
<b>5</b>	<b>Изоляционно-укладочные работы</b>

5.1	Изоляция сварных стыков термоусаживающимися манжетами
5.2	Антикоррозийная защита магистральных и промышленных трубопроводов
5.3	Укладка трубопровода в траншею
<b>6</b>	<b>Работы по балластировке и закреплению трубопроводов</b>
7	Подводно-технические работы (ПТР)
7.1	Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земными снарядами
7.2	Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом
7.3	Укладка трубопроводов в подводную траншею
7.4	Водолазные работы
7.5	Гидротехнические работы
<b>8</b>	<b>Устройство сооружений переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды</b>
8.1	Сооружение переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) (или наклонно-направленного бурения (ННБ))
8.2	Сооружение переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды методом продавливания
8.3	Сооружение переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды методом микротоннелирования
8.4	Сооружение переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды методом горизонтального бурения
8.5	Сооружение переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды надземным способом (опоры, мосты и т.д.)
<b>9</b>	<b>Работы по очистке полости и испытанию смонтированных трубопроводов и оборудования</b>
9.1	Проведение пневматических и гидравлических испытаний на прочность и герметичность
9.2	Работы по очистке и осушке полости трубопроводов
9.3	Работы по азотированию
<b>10</b>	<b>Монтаж и пуско-наладка систем и средств обеспечения и безопасности газовых объектов, сигнализации и взаимосвязанных устройств</b>
10.1	Монтаж и пуско-наладка аппаратуры ВОЛС
10.2	Монтаж и пуско-наладка аппаратуры РРЛС
10.3	Монтаж инфраструктуры для РРЛС

10.4	Монтаж и пуско-наладка средств Комплексов инженерно-технических средств охраны и средств антитеррористической защиты (КИТСО и САЗ)
10.5	Монтаж и пуско-наладка систем пожарной сигнализации (ПС)
10.6	Монтаж и пуско-наладка систем автоматического пожаротушения и контроль загазованности (АСПТ и КЗ)
10.7	Монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (включая пусконаладку)
10.8	Монтаж внутренних систем водоснабжения и канализации (включая опрессовку)
10.9	Монтаж и пуско-наладка КИПиА
10.10	Монтаж и пуско-наладка автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП)
10.11	Монтаж и пуско-наладка средств электрохимзащиты смонтированных трубопроводов и оборудования (ЭХЗ)
10.12	Контрольные и приемо-сдаточные испытания ВОЛС
10.13	Контрольные и приемо-сдаточные испытания РРЛС
<b>11</b>	<b>Монтаж и пуско-наладка электротехнических установок и оборудования, наружных электрических сетей напряжением до и выше 1000 В, в том числе систем автоматики в электроснабжении</b>
11.1	Устройство и монтаж системы молниезащиты
11.2	Строительство кабельных линий электропередачи
11.3	Строительство воздушных линий электропередачи
11.4	Монтаж и пуско-наладка трансформаторных подстанций и распределительных устройств
11.5	Монтаж и пуско-наладка электрооборудования напряжением до 1кВ включительно
11.6	Монтаж и пуско-наладка электрооборудования напряжением свыше 1кВ
<b>12</b>	<b>Монтаж и пуско-наладка технологического оборудования, в том числе монтаж технологических трубопроводов</b>
12.1	Монтаж и сварка технологических трубопроводов
12.2	Монтаж и пуско-наладка основного технологического оборудования
	Монтаж и пуско-наладка вспомогательного оборудования
<b>13</b>	<b>Общестроительные работы</b>
13.1	Монтаж металлических конструкций

13.2	Сварочно-монтажные работы по группе технических устройств СК (в рамках допусков НАКС)
13.3	Снос (демонтаж) зданий, сооружений и коммуникаций
13.4	Монтаж грузоподъемных механизмов
13.5	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
13.6	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
13.7	Прокладка наружных коммуникаций
13.8	Строительство водопропускных и водоотводных сооружений, в т.ч. подземных дренажных трубопроводов
13.9	Антикоррозийная защита металлоконструкций, трубопроводов и оборудования (в т.ч. пескоструйная обработка, нанесение антикоррозийного лакокрасочного покрытия)
13.10	Работы по нанесению огнезащитных покрытий
13.11	Работы по теплоизоляции зданий, сооружений, трубопроводов и оборудования
13.12	Работы по гидроизоляции зданий, сооружений, трубопроводов и оборудования
13.13	Остекление и установка дверей
13.14	Сооружение стен и перекрытий
13.15	Отделка помещений (малярные, обойные, плиточные работы)
13.16	Устройство фундаментов
13.17	Устройство кровель
13.18	Фасадные работы (штукатурные, облицовочные)
13.19	Сооружение ограждений
13.20	Благоустройство территории
<b>14</b>	<b>Контроль качества сварных соединений</b>
<b>15</b>	<b>Контроль качества изоляционных покрытий</b>
<b>16</b>	<b>Устройство временных площадок, вдольтрассовых проездов и дорог</b>
16.1	Строительство временных дорог и вдольтрассовых проездов
16.2	Устройство автозимников, ледовых переправ с послойным намораживанием льда
16.3	Сооружение вертолетных площадок
16.4	Сооружение площадок временного хранения конструкций и деталей, аварийного запаса

16.5	Строительство подъездных и внутриплощадных дорог с твердым покрытием
<b>17</b>	<b>Разработка карьеров и заготовка минерального грунта</b>
17.1	Механизованная разработка карьеров
17.2	Заготовка минерального грунта
<b>18</b>	<b>Строительный контроль Заказчика за качеством строительства</b>

Компания HSE-group осуществляет **полное сопровождение** организации в процессе прохождения предквалификации ПАО «Газпром» и внесения в Реестр потенциальных участников закупок ПАО «Газпром». Проверка организационно-технической готовности (ОТГ) ООО «Газпром газнадзор» осуществляется только в процессе предквалификации. Наши услуги включают в себя:

- Предварительный оценочный аудит готовности заказчика к прохождению предквалификации и проверки организационно-технической готовности:
  - документальная проверка
  - выезд наших экспертов на место проведения работ (объект строительства) и в офис заказчика
- Разработка комплекта технологической и технической документации на ведение строительных работ
- Выдача рекомендаций заказчику в части необходимости устранения несоответствий требованиям ПАО «Газпром»
- Подготовка и подача комплекта заявочных документов
- Прохождение процедуры входного контроля со стороны ПАО «Газпром»
- Присутствие наших экспертов в процессе проверки организационно-технической готовности ПАО «Газпром»
- Получение положительного Заключения об организационно-технической готовности организации к ведению работ на объектах ПАО «Газпром»
- Получение решения о включении организации в Реестр потенциальных участников закупок ПАО «Газпром»

Подробнее о наших услугах:

<https://hse-group.ru/services/prequalification-gazprom>

Телефон: 8-800-707-69-63

E-mail: [office@hse-group.ru](mailto:office@hse-group.ru)