



№ _____ от "___" _____ 20__ г.

Технические условия №ЮЛ-К/0002-26 от 29.04.2026

на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения
на вх.16696 от 03.04.2026

1. Управление газораспределительных сетей АО "Сахатранснефтегаз"
(наименование газораспределительной организации (исполнителя), выдавшей технические условия)
2. САХАЭНЕРГО АО
(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица (индивидуального предпринимателя))
3. Объект капитального строительства: замена в действующем ГРПШ регулятор давления газа н/д (РДНК-400М)
(наименование объекта капитального строительства)
на регулятор с/д (РДСК-50/400М) и переустройство сети г/п
расположенный (проектируемый) по адресу: 678320, РС(Я), Кобяйский улус, село Люксюгон
(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования) 48,4 куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):
величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования 9,3 м3/ч
величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, 39,1 куб. метров в час.
5. Давление газа в точке подключения:
Максимальное: Высокое от 0,3 МПа до 0.6 МПа
Фактическое (расчетное): Среднее от 0.005МПа до 0,3 МПа
6. Срок подключения (технологического присоединения) сетям газораспределения объекта капитального строительства _____
7. Информация о газопроводе в точке подключения
Диаметр: по месту
Материал труб: Сталь
Способ прокладки: Подземно, надземно
Тип защитного покрытия: по проекту
Максимальное рабочее давление: Высокое от 0,3 МПа до 0.6 МПа
Фактическое (расчетное) давление: Среднее от 0.005МПа до 0,3 МПа
Наличие ЭХЗ: по проекту
Протяженность (м): по проекту
8. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) по каждой из точек подключения (если их несколько):

Точка подключения (планируемая)	Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения (рабочих дней) с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения	Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час)	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)	Величина максимального расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее присоединенного в данной точке подключения (куб. метров в час)	Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа); фактическое (расчетное)	Наименование существующей сети газораспределения, к которой осуществляется подключение (место нахождения сети газораспределения, диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
---------------------------------	--	---	---	---	--	---

9. Точка подключения (планируемая):
10. Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего оборудования:
- 10.1 Сеть газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием должна пройти контрольную опрессовку воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа, в течение 5 мин (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па);
- 10.2 Газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентканалами;
- 10.3 Применение газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов, имеющих сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;
- 10.4 Наличие акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;
- 10.5 Обеспечение объекта капитального строительства приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом
11. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимое):

<input type="checkbox"/>	проектирование и строительство (реконструкция) газопровода от существующей сети газораспределения;
<input type="checkbox"/>	проектирование и строительство пункта редуцирования газа;
<input type="checkbox"/>	проектирование и строительство отключающего устройства;
<input type="checkbox"/>	проектирование и строительство (реконструкция) станции катодной защиты;
<input type="checkbox"/>	получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам.

12. Заявитель осуществляет (выбирается необходимое):

<input checked="" type="checkbox"/>	предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования;
<input checked="" type="checkbox"/>	строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования, по адресу: 678320, РС(Я), Кобяйский улус, село Люксюгон
<input checked="" type="checkbox"/>	проектирование и строительство пункта редуцирования газа;
<input checked="" type="checkbox"/>	обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения.
14. Сведения об осуществлении подключения (технологического присоединения) через сети газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащих основному абоненту:

Исполнитель ТО Кобяй_Романов Н.С.



Стручков С. К.