

№ _____ от " ____ " _____ 20__ г.

Технические условия №ЮЛ-Я/0253-23 от 19.09.2023
на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения
на вх.000041013 от 09.09.2023
Взамен предыдущих технических условий от 28.03.2022 № ЮЛ-Я/0061-22

1. Управление газораспределительных сетей АО "Сахатранснефтегаз"
(наименование газораспределительной организации (исполнителя), издавшей технические условия)
2. ГОЛДЛАЙН ООО
(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя - юридического лица, фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица (индивидуального предпринимателя))
3. Объект капитального строительства: Многоквартирные жилые дома с теплой автостоянкой в квартале 13 г. Якутска(1-ой этап строительства), пожарные резервуары с насосной, Многоквартирные жилые дома с теплой автостоянкой в квартале 13 г. Якутска(2-ой этап строительства)
(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый) по адресу: РС(Я), г Якутск, ул Автодорожная, д.31 (14:36:107056:291, 14:36:107056:293) 875 696,84 - 535 739,11
(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования) 865,78 куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):
величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования 865,78 м3/ч
величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, 0 куб. метров в час.
5. Давление газа в точке подключения:
Максимальное: Высокое до 0,6 МПа
Фактическое (расчетное): Высокое от 0,3 МПа до 0.6 МПа
6. Срок подключения (технологического присоединения) сетям газораспределения объекта капитального строительства _____
7. Информация о газопроводе в точке подключения
Диаметр: по проекту
Материал труб: Сталь
Способ прокладки: Надземно
Тип защитного покрытия: по проекту
Максимальное рабочее давление: Высокое до 0,6 МПа
Фактическое (расчетное) давление: Высокое от 0,3 МПа до 0.6 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 регулировании.
11. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимое):

✓	проектирование и строительство (реконструкция) газопровода от существующей сети газораспределения: "Замена газопровода высокого давления по ул. Автодорожная по программе "Модернизация и реконструкция существующих сетей газоснабжения" (З/316) Диаметр: 90 , Материал: Полиэтилен , максимальное рабочее давление Высокое от 0,3 МПа до 0.6 МПа, протяженность 539,3м, Собственник: по договору аренды (ДССГ, МИИЗО) - - до точки подключения диаметром: 0мм, протяженностью: по проекту, материал труб: Сталь, максимальным рабочим давлением Высокое до 0,6 МПа, тип прокладки: Подземно, надземно, по адресу: РС(Я), г Якутск, ул Автодорожная, д.31
	проектирование и строительство пункта редуцирования газа;
	проектирование и строительство отключающего устройства ();
	проектирование и строительство (реконструкция) станции катодной защиты;
✓	получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам.

12. Заявитель осуществляет (выбирается необходимое):

✓	предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования;
✓	строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования, по адресу: РС(Я), г Якутск, ул Автодорожная, д.31, ()
✓	проектирование и строительство пункта редуцирования газа;
✓	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.

Главный инженер УГРС АО СТНГ



Иванов М.В.

Исполнитель ТО Степанов Г.А.