

Приложение №1
к техническим требованиям на
техническое перевооружение АГНКС
Утверждаю
Директор филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»
_____ А.И. Сазонов
« 11 » _____ 05 2022 г.

Характеристики АГНКС

№ п/п	Характеристика	Техническое состояние и показатели до технического перевооружения	Планируемый объем работ и показатели после технического перевооружения
1.	Наименование объекта	АГНКС-1 г. Тула	
2.	Адрес расположения объекта	Тульская область, Ленинский р-он, Одоевское ш, 19 км. д. Петрово	
3.	Суммарная производительность АГНКС, нм ³ /час	1740 м3/час	
4.	Электрическая мощность АГНКС, кВт	804 кВт (установленная). 300 кВт (максимальная) – согласно акту об осуществлении технологического присоединения	Без изменений
5.	Количество ГЗК для заправки автотранспорта КПП с з/у ГОСТ (NGV-1), шт./постов/линейность Производитель ГЗК	7/ 7/ 1 ООО «РМ КПП»	Без изменений
6.	Наличие и количество высокоскоростных ГЗК для заправки автотранспорта КПП с з/у NGV-2, шт./постов/линейность Производитель ГЗК	-	-
7.	Наличие и количество однопостовых однолинейных высокоскоростных ГЗК для заправки ПАГЗ КПП с з/у NGV-2, шт. Производитель ГЗК	1/ 1/ 1 ООО «РМ КПП»	Без изменений
8.	Подводящий газопровод	Отсутствует в собственности	Без изменений

№ п/п	Характеристика	Техническое состояние и показатели до технического перевооружения	Планируемый объем работ и показатели после технического перевооружения
9.	Узел учета газа	Существующий	Без изменений
10.	Состояние здания служебно-эксплуатационного блока	Не удовлетворительно. Требуется капитального ремонта.	Без изменений
11.	Состояние здания, кровли и др. АГНКС (при цеховом исполнении)	Не удовлетворительно. Требуется капитального ремонта.	Устройство нового типа кровли: 1. Галереи (замена профилированного металлического настила Н60-845-1,0 на новый S ≈ 450 м ²) с водосточной системой. 2. ПТК (замена профилированного металлического настила Н60-845-1,0 на новый, замена существующего пирога кровли на пирог кровли системы Техноколь «ТН-Кровля Смарт» S ≈ 680,8 м ²)
12.	Организация въезда/выезда на АГНКС с противоположной стороны дороги (да/нет)	Удовлетворительное состояние	Без изменений
13.	Переходно-скоростные полосы	Не предусмотрены	Без изменений
14.	Площадь асфальто-бетонного покрытия (площадь замены/ремонта)	Удовлетворительное состояние	Без изменений
15.	Наличие информационной стеллы	Отсутствует	Без изменений
16.	КИТСО	Отсутствует	Без изменений
17.	Соответствие АГНКС фирменному стилю /необходимость проведения ребрейдинга	Не соответствует	Без изменений
18.	Система пожарной сигнализации	Удовлетворительное состояние	Без изменений
19.	Система контроля загазованности	Удовлетворительное состояние	Без изменений
20.	КТП	КТП-2*630, 10/0,4 кВ, ТМЗ-630	Без изменений

№ п/п	Характеристика	Техническое состояние и показатели до технического перевооружения	Планируемый объем работ и показатели после технического перевооружения
21.	Внешние сети эл. снабжения	Отсутствуют	Без изменений
22.	Внутренние сети эл. снабжения	Линии электропередач 0,22-0,38 кВ	Без изменений
23.	Наружное освещение	Светильники с лампами ДРЛ и светодиодные светильники	Без изменений
24.	Зарядная станция для электромобилей, шт	Отсутствует	Без изменений
25.	Емкостное оборудование (дренажные емкости, пожарные емкости, емкости очистных сооружений)	Один из двух пож. резервуаров в неудовлетворительном состоянии	Без изменений
26.	Компрессорная установка, производитель КУ	4HR 3KN-200/210-5-249 WLK	Без изменений
27.	Система разгрузки КУ	В составе ОТО	Без изменений
28.	Система охлаждения КУ / АВО	Удовлетворительное состояние	Без изменений
29.	Блок осушки газа / производитель	БКУО-4,0/25	Без изменений
30.	Система измерения влажности	-	-
31.	Суммарный гидравлический объем баллонов аккумуляторов газа, л Производитель БАГ	Резервуар ГСС1-1-10.0-25У-001- 2 шт. (V-9 м ³ единичный объем)	Без изменений
32.	Локальные САУ, производитель	КСПА-102 ООО «НПК Ленпромавтоматика»	Без изменений
33.	Общестанционная САУ, производитель	КСПА-102 ООО «НПК Ленпромавтоматика»	Без изменений

Главный инженер филиала




С.Ф. Тигля



К.В. Мелкумов /