附件1

关于\*\*\*申请使用\*\*\*LNG接收站等管网设施剩余能力的函

国家管网集团生产经营本部：

托运商简介，主要包括注册情况、经营业绩、市场范围等基本信息（一般不超过200字）。

经查询国家管网集团企业网站油气管网设施剩余能力情况，并结合我公司业务发展需求，现提出使用\*\*LNG接收站及\*\*等天然气管道设施剩余能力的申请，具体需求如下：

一、LNG资源情况

我公司已与\*\*公司签署LNG资源采购意向协议或合同（见附件1），计划从\*\*公司采购LNG，并在国家管网集团\*\*LNG接收站卸载，以液态或气态形式输往周边市场，LNG卸载总量为\*\*万吨，液态形式外输规模\*\*吨/天，气态形式外输规模\*\*万方/天。

二、下游分输用户情况

天然气下游市场主要分布在河南、\*\*等省市，主要包括\*\*燃气、\*\*燃气、\*\*电厂、\*\*化工厂等，上述用户天然气分输气量均为新增市场，并已签署用气意向协议或合同（详见附件2）。

三、需求计划安排

我公司申请\*\*LNG接收站窗口期和LNG/天然气提取计划详见附表。或我公司愿意在我公司建议的卸船计划和LNG/天然气提取计划范围内接受国家管网集团确定的卸船计划和LNG/天然气提取计划。

附件：1.资源采购意向协议或合同

2.下游用气意向协议或合同

附表：1.托运商LNG接收站服务申请基础信息表（含可编辑版）

2.托运商管输服务（若有）申请基础信息表（含可编辑版）

联系人：

联系电话：（手机号）

 \*\*\*公司

2021年1月\*\*日

|  |
| --- |
| **附表1：托运商LNG接收站服务申请基础信息表** |
| **序号** | **申请使用LNG接收站名称** | **申请窗口期** | **LNG卸载数量（万吨）** | **LNG船名或船型（万方）** | **申请液态外输时间区间** | **申请液态外输数量（吨/天）** | **申请气态外输总量****（万方）** |
| 1  | 深圳迭福LNG | 2020年12月5日-12月6日 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2  | 深圳迭福LNG | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4  | …… | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5  | …… | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **总计** |

注：1. 若托运商愿意由国家管网集团确定LNG船货卸载日期和LNG/天然气提取计划，则可以仅提供具体LNG船货卸载日期和LNG/天然气提取计划范围（不需要具体到日）。

2. 托运商若对LNG船货卸载日期和LNG/天然气提取计划有任何诉求和建议（例如不均匀提气等），可另行详细说明。

**附表2：天然气管输服务申请基础信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用户名全称** | **用户名简称** | **所在省市** | **资源上载管道** | **资源上载站场** | **资源上载压力（MPa）** | **下载管道** | **下载站场** | **分输方式** | **2021年2月日均需求（万方）** | **……** | **2022年2月日均需求****（万方）** |
| 1  |  |  | 山东 | 蒙西管道 | 天津LNG | 　 | 冀宁联络线 | \*\*分输阀室 | 　 |  |  | 160  |
| 2  |  |  | 蒙西管道 | 天津LNG | 　 | 冀宁联络线 | \*\*分输站 | 　 | 　 |  | 195  |
| 3  | …… | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |
| 4  | …… | 　 | …… | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |
| **小计** |  |  | **666**  |
| 1  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |
| 2  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |
| **小计** |  |  | **0**  |
| **总计** |  |  | **666**  |
|  | 注：1. 分输方式可分为到量停输、剩余平均、不均匀系数、恒压控制等4种方式，托运商根据需要选择填写。2. 托运商若对天然气管输计划有任何诉求和建议（例如不均匀提气等），可另行详细说明。 |