

Vzor vstupních údajů pro výpočet bezpečnostního standardu uveřejňovaných operátorem trhu

Dny G a H a období I, J, T a U:

a) Pro případ mimořádných teplotních hodnot v průběhu sedmidenního období poptávkových špiček:

Den G, je DD.MM.RRRR.

Den H, je DD.MM.RRRR

b) Pro případ výjimečně vysoké poptávky po plynu v délce nejméně 30 dnů:

Období I, je definováno časovým intervalom od DD.MM.RRRR do DD.MM.RRRR.

Období J, je definováno časovým intervalom od DD.MM.RRRR do DD.MM.RRRR.

c) Pro případ narušení jediné největší plynárenské infrastruktury v délce nejméně 30 dnů:

Období T, je definováno časovým intervalom od DD.MM.RRRR do DD.MM.RRRR.

Období U, je definováno časovým intervalom od DD.MM.RRRR do DD.MM.RRRR.

Koefficienty $K_{max.den,TDDn}$, $L_{max.den}$, $K_{30dn\bar{u},TDDn}$, $L_{30dn\bar{u}}$, $K_{N-1,TDDn}$, L_{N-1} a M :

Měření typu C	DOM1	DOM2	DOM3	DOM4	MO1	MO2	MO3	MO4	SO1	SO2	SO3	SO4
ad a) $K_{max.den,TDDn}$	$K_{max.de,n,DOM1}$	$K_{max.de,n,DOM2}$	$K_{max.de,n,DOM3}$	$K_{max.de,n,DOM4}$	$K_{max.de,n,MO1}$	$K_{max.de,n,MO2}$	$K_{max.de,n,MO3}$	$K_{max.de,n,MO4}$	$K_{max.d,en,SO1}$	$K_{max.d,en,SO2}$	$K_{max.d,en,SO3}$	$K_{max.d,en,SO4}$
ad b) $K_{30dn\bar{u},TDDn}$	$K_{30dn\bar{u},D,OM1}$	$K_{30dn\bar{u},D,OM2}$	$K_{30dn\bar{u},D,OM3}$	$K_{30dn\bar{u},D,OM4}$	$K_{30dn\bar{u},MO1}$	$K_{30dn\bar{u},MO2}$	$K_{30dn\bar{u},MO3}$	$K_{30dn\bar{u},MO4}$	$K_{30dn\bar{u},SO1}$	$K_{30dn\bar{u},SO2}$	$K_{30dn\bar{u},SO3}$	$K_{30dn\bar{u},SO4}$
ad c) $K_{N-1,TDDn}$	$K_{N-,1,DOM1}$	$K_{N-,1,DOM2}$	$K_{N-,1,DOM3}$	$K_{N-,1,DOM4}$	$K_{N-,1,MO1}$	$K_{N-,1,MO2}$	$K_{N-,1,MO3}$	$K_{N-,1,MO4}$	$K_{N-,1,SO1}$	$K_{N-,1,SO2}$	$K_{N-,1,SO3}$	$K_{N-,1,SO4}$

Měření typu A, B	
ad a) $L_{max.den}$	$L_{max.den}$
ad b) $L_{30dn\bar{u}}$	$L_{30dn\bar{u}}$
ad c) L_{N-1}	L_{N-1}

Koefficient M	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpna	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Koefficient M	M_1	M_2	M_3	0	0	0	0	0	0	0	M_{10}	M_{11}