

Darbi AS "Conexus Baltic Grid" pārvades sistēmā no 2020. gada 01. oktobra līdz 2021. gada 31. decembrim								
Nr.	Aktivitāte	Darbu veikšanas vieta	Ietekmētais ieejas/izejas punkts	Darbu sākuma datums	Darbu beigu datums	Pieejamā jauda (kWh/dienā): virziens		Pārtraukuma veids
						Ieeja	Izeja	
1.	Krāna T5, T6 rekonstrukcija	PGV Vireši - Tallina	Balticconnector	16.10.2020.	27.11.2020	Iespējama ietekme uz ieejas/izejas punkta jaudām		Plānots
2.	Virzuļa kameras demontāža	PGV Valdaja – Pleskava (darbi Krievijas Federācijas pārvades sistēmā)	Luhamaa	20.10.2020.	29.10.2020.	0	85 000 000	Plānots
3.	PGV Vireši Tallina pieslēguma vietas rekonstrukcija	PGV Pleskava - Rīga	Luhamaa	20.10.2020	29.10.2020	0	85 000 000	Plānots
				30.10.2020	15.11.2020	63 000 000	85 000 000	
4.	PGV Vireši Tallina pieslēguma vietas rekonstrukcija	PGV Izborska – Inčukalna PGV	Luhamaa	16.11.2020	25.11.2020	63 000 000	85 000 000	Plānots
5.	Gāzesvada atjaunošanas darbi	PGV Pleskava - Rīga	Luhamaa	01.10.2020	19.10.2020	85 000 000	85 000 000	Plānots
				20.10.2020	29.10.2020	0	85 000 000	
				30.10.2020	20.12.2020	63 000 000	85 000 000	
6.	Gāzesvada atjaunošanas darbi	Rīga - Paņeveža	Kiemenai	15.10.2020	24.11.2020	6 000 000	0	Plānots

7.	Gāzesvada atjaunošanas darbi	PGV Vireši - Tallina	Balticconnector	16.10.2020.	27.11.2020	Iespējama ietekme uz ieejas/izejas punkta jaudām		Plānots
8.	Gāzesvada atjaunošanas darbi	PGV Izborska – Inčukalna PGV	Luhamaa	04.01.2021	28.02.2021	63 000 000	85 000 000	Plānots
				01.03.2021	31.03.2021	63 000 000	73 500 000	
				01.04.2021	30.04.2021	63 000 000	52 500 000	
				01.05.2021	14.10.2021	85 000 000	0	
				15.10.2021	31.12.2021	63 000 000	85 000 000	
9.	PGV Rīga- Paņeveža pieslēguma vietas rekonstrukcija	PGV Rīga -Inčukalna 1 līnija	Kiemenai	01.06.2021	07.06.2021	6 000 000	0	Plānots
10.	PGV Rīga- Paņeveža pieslēguma vietas rekonstrukcija	PGV Rīga -Inčukalna 2 līnija	Kiemenai	25.07.2021	31.07.2021	6 000 000	0	Plānots
11.	Gāzesvada atjaunošanas darbi	Rīga - Paņeveža	Kiemenai	04.10.2021	07.11.2021	6 000 000	0	Plānots