

2020 m. dujų perdavimo sistemos statybos, rekonstravimo ir remonto darbai

Vartojamos santrumpos:

DAS - dujų apskaitos stotis;

DSS - dujų skirstymo stotis;

GIPL - dujotiekių jungties tarp Lietuvos ir Lenkijos statybos projektas "The Gas Interconnection Poland–Lithuania";

MD - magistralinis dujotiekis;

SCADA - nuotolinio valdymo ir duomenų apdorojimo sistema "Supervisory Control and Data Acquisition";

UJ - uždarymo įtaisas.

Eil. Nr.	Darbų tipas	Darbų rūšis (planiniai/neplaniniai)	Apskritis	Objektas, planuojami darbai	Darbų atlikimo laikas, val.	Darbų pradžia	Darbų pabaiga	Pajėgumų ribojimas įleidimo/išleidimo taškuose, MWh/parą
1	Rekonstrukcija	Planiniai	Kauno	MD atšakoje, Jonavos I linijoje, po diagnostikos rastų defektų šalinimas	96	2020.06.09	2020.06.12	Jonavos DSS pajėgumai ribojami iki 21890 MWh/parą
2	Rekonstrukcija	Planiniai	Vilniaus	MD Ivacevičiai - Vilnius - Ryga (DN700) UJ Nr. 25 pakeitimas, UJ Nr. 26 pakeitimas ir prijungimas prie SCADA; MD atšakoje į Šalčininkų DSS (DN100) UJ Nr. 1 pakeitimas ir prijungimas prie SCADA	48	2020.09.02	2020.09.03	Neribojami
3	Rekonstrukcija	Planiniai	Kauno	MD Vilnius - Kaunas priėmimo kameros prie UJ Nr. 14, 15 įrengimas (KIK_2)	48	2020.09.15	2020.09.16	Neribojami
4	Rekonstrukcija	Planiniai	Kauno	MD atšakoje į Pravienos DSS (DN150) UJ Nr. 1-I pakeitimas ir prijungimas prie SCADA (intarpas)	48	2020.09.15	2020.09.16	Neribojami
5	Rekonstrukcija	Planiniai	Kauno	MD Vilnius - Kaunas paleidimo kameros prieš ČM8 įrengimas, 150 m dujotiekio atkarpos nuo ČM8 Kauno kryptimi perklojimas. Atsakinių trišakių pakeitimas (KIK_2)	96	2020.09.21	2020.09.24	Neribojami
6	Rekonstrukcija	Planiniai	Kauno	MD atšakoje į Žiežmarių DSS (DN100) UJ Nr. 1-I pakeitimas ir prijungimas prie SCADA	96	2020.09.21	2020.09.24	Neribojami
7	Rekonstrukcija	Planiniai	Kauno	MD atšakoje į Kaišiadorių DSS (DN200) UJ Nr. 1-I pakeitimas ir prijungimas prie SCADA	96	2020.09.21	2020.09.24	Neribojami
8	Rekonstrukcija	Planiniai	Kauno	GIPL 3 taškas JT-10. MD Minskas - Vilnius - Vievis (DN700) UJ Nr. 48 pakeitimas ir prijungimas prie SCADA	48	2020.09.28	2020.09.29	Jonavos DSS pajėgumai ribojami iki 21890 MWh/parą. Šakių DAS pajėgumai ribojami iki 22800 MWh/parą
9	Rekonstrukcija	Planiniai	Vilniaus	GIPL taškas JT-9. MD Minskas - Vilnius - Vievis (DN700) UJ Nr. 49 pakeitimas ir prijungimas prie SCADA	48	2020.10.06	2020.10.07	Neribojami
10	Rekonstrukcija	Planiniai	Vilniaus	MD atšakoje į Vievio DSS (DN100) UJ Nr. 1-I pakeitimas ir prijungimas prie SCADA	48	2020.10.06	2020.10.07	Neribojami
11	Rekonstrukcija	Planiniai	Vilniaus	GIPL taškas JT-11. MD atšakoje į Elektrėnų DSS (DN500) UJ Nr. 1-I pakeitimas ir prijungimas prie SCADA (intarpas)	48	2020.10.06	2020.10.07	Elektrėnų DSS pajėgumai išėjimo taške į AB „Ignitis gamyba“ ribojami iki 0 MWh/parą
12	Rekonstrukcija	Planiniai	Vilniaus	GIPL Jauniūnai taškai JT-1; JT-1.1; JT-1.12; JT-2; JT-3; JT-4; JT-5	336	2020.10.06	2020.10.19	Spalio 6, 19 d. stabdomas srautas iki 3 valandų ir Šakių DAS pajėgumai ribojami iki 45600 MWh/parą
13	Rekonstrukcija	Planiniai	Vilniaus	MD Minskas - Vilnius - Vievis (DN700) UJ Nr. 45A, 47B, pakeitimas ir prijungimas prie SCADA	96	2020.11.09	2020.11.12	Neribojami
14	Rekonstrukcija	Planiniai	Vilniaus	GIPL taškas JT-8. MD Minskas - Vilnius - Vievis (DN1000) UJ Nr. 44, 46 pakeitimas ir prijungimas prie SCADA	96	2020.11.09	2020.11.12	Neribojami
15	Rekonstrukcija	Planiniai	Klaipėdos	MD atšakoje į Palangos DSS vamzdžio atkarpos rekonstravimas (tame tarpe dėklo keitimas po keliu)	72	2020.11.17	2020.11.19	Neribojami
16	Rekonstrukcija	Planiniai	Kauno	GIPL taškas JT-12	24	2020.11.23	2020.11.23	Neribojami
17	Rekonstrukcija	Planiniai	Marjampolės	GIPL taškai JT-13; JT-14; JT-15. MD atšakoje į Alytaus DSS po diagnostikos rastų defektų šalinimas	48	2020.11.24	2020.11.25	Neribojami
18	Rekonstrukcija	Planiniai	Kauno	MD atšakoje į Girininkų DSS po diagnostikos rastų defektų šalinimas	96	2020.12.01	2020.12.04	Neribojami
19	Rekonstrukcija	Planiniai	Šiaulių	MD Panevėžys - Šiauliai II linijoje po diagnostikos rastų defektų šalinimas	96	2020.12.02*	2020.12.18*	Neribojami

\* - data bus tikslinama