

Утверждаю  
Гл. инженер ООО "Молдоваатрансгаз"

Байдауз И.Е.  
" 02 " 01 2020г.

**План-график  
проведения планово-профилактических и ремонтных работ по ГРС на 2020г.**

№ п.п.	М-ц	Период остановки ГРС для ППР	Наименование ГРС	Ремонтные работы при ППР ГРС	Подключение к МГ	Участок (ЛПУ)	Примечание
1	2	5	3	4	6	7	8
1	Апрель	07-09.04.20г.	<i>Купчинь</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
2		07-09.04.20г.	<i>Фырлэдень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	КЛПУ	
3		08-10.04.20г.	<i>Хынчешть</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	КЛПУ	
4		08-10.04.20г.	<i>Чимшилия</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ	
5		14-16.04.20г.	<i>Рышкань</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
6		15-17.04.20г.	<i>Пересечино</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ	
7		21-23.04.20г.	<i>София</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Замена РД-100 на РД-50 (2ед.) I-ой и II-ой линий редуцирования	АЧБ	ДЛПУ	
8		22-24.04.20г.	<i>Селиште</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ	
9		28-30.04.20г.	<i>Единец</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
10		28-29.04.20г.	<i>Орхей</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ	
11	Май	05-07.05.20г.	<i>Первомайск</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
12		05-07.05.20г.	<i>Кошница</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Разделение свечей: кр.№5 СППК ГРС	О-К	КЛПУ	
13		05-07.05.20г.	<i>Садаклия</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ	
14		12-14.05.20г.	<i>Дондушень</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Замена РД-100 на РД-50 (2ед.) I-ой и II-ой линий редуцирования	АЧБ	ДЛПУ	
15		12-14.05.20г.	<i>Дрокия</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
16		12-14.05.20г.	<i>А. Ной</i>	ППР оборудования и систем ГРС	О-К	КЛПУ	
17		19-21.05.20г.	<i>Глодень</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Замена РДГД-20 ШРП ГРС на MADAS	АЧБ	ДЛПУ	
18		19-21.05.20г.	<i>Стрэшень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ	
19		19-21.05.20г.	<i>Комрат</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Замена РД-100 и РД-50 на RTG-423 Ду- 50 (2ед.). Замена пробковых кранов Ду150 №12 и №14 на шаровые (линии "город")	РИ	ВЛПУ	
20		20-22.05.20г.	<i>Греблешть</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Разделение продувочных свечей кр.№5	К-Р	КЛПУ	
21		26-29.05.20г.	<i>Бэлць</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
22		26-29.05.20г.	<i>Шолданешть</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
23		26-28.05.20г.	<i>Киштьелница</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ	
24		26-28.05.20г.	<i>Кагул</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ	
25	Июнь	01-05.06.20г.	<i>Кишинев-2 (БК ГРС II-160, БК ГРС I-80)</i>	ППР оборудования и систем ГРС	О-К	КЛПУ	
26		02-04.06.20г.	<i>Александрень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
27		02-04.06.20г.	<i>Вулканешты</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ	
28		03-05.06.20г.	<i>Бурлэчень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ	
29		09-11.06.20г.	<i>Гиндешть</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
30		09-11.06.20г.	<i>Резина</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Замена РД-100 на РД-50 (2ед.) I-ой и II-ой линий редуцирования. Замена обвязки одоризационной установки	К-Р	ДЛПУ	По дополнительному согласованию ост-ки цем. завода
31		09-11.06.20г.	<i>Заикань</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ	
32		09-11.06.20г.	<i>Ферапонтьевка</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ	
33		10-12.06.20г.	<i>Криулень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ	
34		16-18.06.20г.	<i>Флорешть</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
35		16-18.06.20г.	<i>Шт. Водэ</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	КЛПУ	
36		16-18.06.20г.	<i>Тараклия</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ	
37		17-19.06.20г.	<i>Ермаклия</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	КЛПУ	
38		23-25.06.20г.	<i>Хэдэрзуць</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
39		23-25.06.20г.	<i>Саиц</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	КЛПУ	
40		23-25.06.20г.	<i>Ч. Лунга</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Замена РД-100 и РД-80 на RTG-423 Ду50 (2ед.). Замена пробковых кранов Ду200 №16 и №18 на шаровые Ду150. Замена крана Ду 100 УЗГ ГРС	РИ	ВЛПУ	
41							

42	Июль	30.06-02.07.20г.	<i>Токуз</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Реконструкция узла учета газа Ду 300 ПЗРГ Токуз (3шт.) в связи с переходом на стандарт ГОСТ 8.586 ИСО 5167	РИ-ШДКРИ	КЛПУ			
43		30.06-02.07.20г.	<i>Этулия</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ			
44		01-03.07.20г.	<i>Бричень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ			
45		01-03.07.20г.	<i>Котюжень</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Реконструкция узла учета газа Ду 100 ГРС в связи с переходом на новый стандарт ИСО	АЧБ	ДЛПУ			
46		07-09.07.20г.	<i>Бырлэдень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ			
47		07-09.07.20г.	<i>Маяк-Примэвара</i>	ППР оборудования и систем ГРС	О-К	КЛПУ			
48		07-09.07.20г.	<i>Гаваноаса</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ			
49		07-09.07.20г.	<i>Гаваноаса</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ			
50		08-10.07.20г.	<i>Нистру</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Ремонт дефектов стыков ГРС Нистру (по итогам техдиагностирования). Реконструкция узла учета газа Ду 100 ГРС в связи с переходом на стандарт ГОСТ 8.586 ИСО 5167	О-К	КЛПУ			
51		14-16.07.20г.	<i>Фрунзэ</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Реконструкция узла учета газа Ду 100 ГРС в связи с переходом на стандарт ГОСТ 8.586 ИСО 5167	АЧБ	ДЛПУ			
52		14-16.07.20г.	<i>Кэлэрашь</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ			
53		14-16.07.20г.	<i>Чишмикной</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ			
54		21-23.07.20г.	<i>Окница</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ			
55		21-23.07.20г.	<i>Рэчула</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ			
56		21-23.07.20г.	<i>Бессарабка</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ			
57		27-31.07.20г.	<i>Кишинев-1</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Монтаж крана Ду 50 на "вых." коллекторе ГРС-1 Кишинев (линия "город") для обеспечения газом промплошадки КЛПУ при проведении ППР	О-К	КЛПУ	По дополнительному согласованию ост-ки ТЭЦ		
58		28-30.07.20г.	<i>Сорока</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Замена обвязки одоризационной установки.	АЧБ	ДЛПУ			
59		28-30.07.20г.	<i>Дезгинжа</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ			
60		30-31.07.20г.	<i>Кэрпинень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	КЛПУ			
61		Август	04-06.08.20г.	<i>Ильичёвка</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ		
62			04-06.08.20г.	<i>Олэнешть</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	КЛПУ		
63			04-06.08.20г.	<i>Леово</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ		
64			05-07.08.20г.	<i>Рэскееций Ной</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	КЛПУ		
65			11-13.08.20г.	<i>Атаки</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ		
66			11-13.08.20г.	<i>Г. Галбеней</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Реконструкция узла учета газа Ду 100 ГРС в связи с переходом на стандарт ГОСТ 8.586 ИСО 5167	РИ	КЛПУ		
67			11-13.08.20г.	<i>Твардица</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ		
68			18-20.08.20г.	<i>Шурь</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Замена шарового крана Ду 50 на СОГ "охр." крана ГРС Шуры	АЧБ	ДЛПУ		
69			18-20.08.20г.	<i>Ниспорень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ		
70			18-20.08.20г.	<i>Кантемир</i>	ППР оборудования и систем ГРС	РИ	ВЛПУ		
71			Сент.	01-03.09.20г.	<i>Паркань</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Замена обвязки одоризационной установки.	АЧБ	ДЛПУ	
72				01-03.09.20г.	<i>Унгень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ	
73				08-10.09.20г.	<i>Сынжерей</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ	
74				08-10.09.20г.	<i>Мор. Ной</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ	
75		15-17.09.20г.		<i>Фэлешты</i>	ППР оборудования и систем ГРС. Реконструкция узла учета газа Ду 100 ГРС в связи с переходом на стандарт ГОСТ 8.586 ИСО 5167	АЧБ	ДЛПУ		
76		15-17.09.20г.		<i>Березложь</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ		
77		16-18.09.20г.		<i>Киперчень</i>	ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ		
78		22-24.09.20г.		<i>Тодирешть</i>	ППР оборудования и систем ГРС	АЧБ	ДЛПУ		
79	22-24.09.20г.	<i>Кэйнарь</i>		ППР оборудования и систем ГРС	ТКМ	КЛПУ			
80	23-25.09.20г.	<i>Кэушень</i>		ППР оборудования и систем ГРС	РИ	КЛПУ			
81	29.09-01.10.20г.	<i>Теленешть</i>		ППР оборудования и систем ГРС	К-Р	КЛПУ			

Согласовано:

Начальник ПТО

Начальник ДЦ

Галацан Н.Н.

Мистрян М.Я.