

Информация  
о регистрации и ходе реализации заявок на доступ к услугам по транспортировке  
газа по газораспределительным сетям  
АО «Газпром газораспределение Псков»  
(наименование субъекта естественной монополии)  
В Псковской области за сентябрь 2020 года  
(наименование зоны обслуживания/обособленной системы)

Наименование газораспределительной сети	Точка входа в газораспределительную сеть	Количество поступивших заявок, штук	Количество отклоненных заявок, штук		Количество заявок, находящихся на рассмотрении, штук	Количество удовлетворенных заявок, штук
			в связи с отсутствием документов	в связи с отсутствием технической возможности		
1	2	3	4	5	6	7
Газораспределительные сети г. Острова	ГРС № 23	0	0	0	0	0
Газораспределительные сети п. Пыталово	ГРС № 24	1	0	0	0	1
Газораспределительные сети г. Пскова	ГРС № 6	33	0	0	3	30
Газораспределительные сети г. Пскова	ГРС № 8	0	0	0	0	0
Газораспределительные сети г. Пскова	ГРС № 9	0	0	0	0	0
Газораспределительные сети г. Пскова	ГРС № 10	2	0	0	0	2
Газораспределительные сети Псковского района	ГРС № 11	4	0	0	0	4
Газораспределительные сети Псковского района	ГРС № 12	0	0	0	0	0
Газораспределительные	ГРС № 13	7	0	0	0	7

сети Псковского района						
Газораспределительные сети г. Печоры	ГРС № 14	0	0	0	0	0
Газораспределительные сети Печорского района	ГРС № 15	0	0	0	0	0
Газораспределительные сети Печорского района	ГРС № 17	0	0	0	0	0
Газораспределительные сети Палкинского района	ГРС № 13	2	0	0	0	2
Газораспределительные сети Дновского района	ГРС № 3	0	0	0	0	0
Газораспределительные сети Порховского района	ГРС № 4	2	0	0	2	0
Газораспределительные сети Порховского района	ГРС № 19	0	0	0	0	0
Газораспределительные сети Дедовичского района	ГРС № 16 выход № 2	0	0	0	0	0
Газораспределительные сети г. Великие Луки	ГРС № 1	20	0	0	1	19
Газораспределительные сети п. Переслегино	ГРС № 2	1	0	0	0	1
Газораспределительные сети п. Новосokolьники	ГРС № 20	4	0	0	0	4
Газораспределительные сети п. Бежаницы	ГРС № 21	0	0	0	0	0
Газораспределительные сети п. Локня	ГРС № 22	1	0	0	0	1
Итого:		77	0	0	6	71

Заместитель исполнительного директора –  
главный инженер

И. Я. Александрова