

**EL PASO NATURAL GAS COMPANY**  
**Rate Comparison**

Docket No. RP08-\_\_\_\_  
Exhibit No. EPG-70  
Page 1 of 1

<u>Line No.</u>	<u>Rate Sch</u>	<u>Zone</u>	<u>Current Settled Rates</u>			<u>Proposed Filed Rates</u>			<u>Filed Reservation Rates</u>	
			<u>Reservation</u>	<u>Usage + PIP</u>	<u>100% LF</u>	<u>Reservation</u>	<u>Usage</u>	<u>100% LF</u>	<u>\$ Increase</u>	<u>% Increase</u>
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
1	FT-1	WB	\$ 2.6736	\$ 0.0138	\$ 0.1017	\$ 3.2723	\$ 0.0038	\$ 0.1114	\$ 0.5987	22.4%
2	FT-1	TX	\$ 6.0681	\$ 0.0340	\$ 0.2335	\$ 8.3539	\$ 0.0225	\$ 0.2971	\$ 2.2858	37.7%
3	FT-1	NM	\$ 7.0688	\$ 0.0301	\$ 0.2625	\$ 9.1379	\$ 0.0180	\$ 0.3184	\$ 2.0691	29.3%
4	FT-1	AZ	\$ 9.2071	\$ 0.0341	\$ 0.3368	\$ 12.1148	\$ 0.0261	\$ 0.4244	\$ 2.9077	31.6%
5	FT-1	NV	\$ 8.7904	\$ 0.0339	\$ 0.3229	\$ 12.2491	\$ 0.0268	\$ 0.4295	\$ 3.4587	39.3%
6	FT-1	CA	\$ 9.6786	\$ 0.0355	\$ 0.3537	\$ 12.3833	\$ 0.0275	\$ 0.4346	\$ 2.7047	27.9%
7	FT-H3	WB	\$ 2.7132	\$ 0.0139	\$ 0.1031	\$ 3.3733	\$ 0.0041	\$ 0.1150	\$ 0.6601	24.3%
8	FT-H3	TX	\$ 6.4118	\$ 0.0354	\$ 0.2462	\$ 8.9630	\$ 0.0246	\$ 0.3193	\$ 2.5512	39.8%
9	FT-H3	NM	\$ 7.5068	\$ 0.0311	\$ 0.2779	\$ 9.8255	\$ 0.0197	\$ 0.3427	\$ 2.3187	30.9%
10	FT-H3	AZ	\$ 9.8398	\$ 0.0355	\$ 0.3590	\$ 13.1000	\$ 0.0286	\$ 0.4593	\$ 3.2602	33.1%
11	FT-H3	NV	\$ 9.3896	\$ 0.0353	\$ 0.3440	\$ 13.2477	\$ 0.0293	\$ 0.4648	\$ 3.8581	41.1%
12	FT-H12	WB	\$ 2.7405	\$ 0.0140	\$ 0.1041	\$ 3.4406	\$ 0.0042	\$ 0.1173	\$ 0.7001	25.5%
13	FT-H12	TX	\$ 6.6400	\$ 0.0363	\$ 0.2546	\$ 9.3691	\$ 0.0260	\$ 0.3340	\$ 2.7291	41.1%
14	FT-H12	NM	\$ 7.7958	\$ 0.0318	\$ 0.2881	\$ 10.2838	\$ 0.0208	\$ 0.3589	\$ 2.4880	31.9%
15	FT-H12	AZ	\$ 10.2595	\$ 0.0364	\$ 0.3737	\$ 13.7568	\$ 0.0302	\$ 0.4825	\$ 3.4973	34.1%
16	FT-H12	NV	\$ 9.7881	\$ 0.0362	\$ 0.3580	\$ 13.9134	\$ 0.0310	\$ 0.4884	\$ 4.1253	42.1%
17	FT-H16	WB	\$ 2.7740	\$ 0.0141	\$ 0.1053	\$ 3.5247	\$ 0.0044	\$ 0.1203	\$ 0.7507	27.1%
18	FT-H16	TX	\$ 6.9259	\$ 0.0374	\$ 0.2651	\$ 9.8767	\$ 0.0278	\$ 0.3525	\$ 2.9508	42.6%
19	FT-H16	NM	\$ 8.1578	\$ 0.0327	\$ 0.3009	\$ 10.8568	\$ 0.0222	\$ 0.3791	\$ 2.6990	33.1%
20	FT-H16	AZ	\$ 10.7827	\$ 0.0376	\$ 0.3921	\$ 14.5778	\$ 0.0323	\$ 0.5116	\$ 3.7951	35.2%
21	FT-H16	NV	\$ 10.2869	\$ 0.0373	\$ 0.3755	\$ 14.7456	\$ 0.0331	\$ 0.5179	\$ 4.4587	43.3%
22	FT-H16	CA	\$ 11.3241	\$ 0.0392	\$ 0.4115	\$ 14.9135	\$ 0.0340	\$ 0.5243	\$ 3.5894	31.7%
23	FT-H8	WB	\$ 3.0812	\$ 0.0149	\$ 0.1162	\$ 4.2819	\$ 0.0062	\$ 0.1470	\$ 1.2007	39.0%
24	FT-H8	TX	\$ 9.4900	\$ 0.0477	\$ 0.3597	\$ 14.4449	\$ 0.0436	\$ 0.5185	\$ 4.9549	52.2%
25	FT-H8	NM	\$ 11.4275	\$ 0.0406	\$ 0.4163	\$ 16.0131	\$ 0.0346	\$ 0.5611	\$ 4.5856	40.1%
26	FT-H8	AZ	\$ 15.5095	\$ 0.0479	\$ 0.5578	\$ 21.9667	\$ 0.0508	\$ 0.7730	\$ 6.4572	41.6%
27	FT-H8	NV	\$ 14.7703	\$ 0.0475	\$ 0.5331	\$ 22.2353	\$ 0.0522	\$ 0.7832	\$ 7.4650	50.5%
28	FT-H8	CA	\$ 16.2729	\$ 0.0505	\$ 0.5855	\$ 22.5038	\$ 0.0536	\$ 0.7935	\$ 6.2309	38.3%

EL PASO NATURAL GAS COMPANY  
Management Adjustment to Filed Rates

Docket No. RP08-\_\_\_\_  
Exhibit No. EPG-71  
Page 1 of 1

Line No.	Rate Sch	Zone	Current Settled Rates			Proposed Filed Rates			Filed Reservation Rates		Management Adjustment	Mgmt Adjusted Reservation	Usage	Mgmt Adjusted 100% LF	Increase (n-e)/e
			Reservation	Usage + PIP	100% LF	Reservation	Usage	100% LF	\$ Increase	% Increase					
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)	(n)	(o)
1	FT-1	WB	\$ 2.6736	\$ 0.0138	\$ 0.1017	\$ 3.2723	\$ 0.0038	\$ 0.1114	\$ 0.5987	22.4%	\$ 0.0599	\$ 3.2124	\$ 0.0038	\$ 0.1094	7.6%
2	FT-1	TX	\$ 6.0681	\$ 0.0340	\$ 0.2335	\$ 8.3539	\$ 0.0225	\$ 0.2971	\$ 2.2858	37.7%	\$ 0.2286	\$ 8.1253	\$ 0.0225	\$ 0.2896	24.0%
3	FT-1	NM	\$ 7.0688	\$ 0.0301	\$ 0.2625	\$ 9.1379	\$ 0.0180	\$ 0.3184	\$ 2.0691	29.3%	\$ 0.2069	\$ 8.9310	\$ 0.0180	\$ 0.3116	18.7%
4	FT-1	AZ	\$ 9.2071	\$ 0.0341	\$ 0.3368	\$ 12.1148	\$ 0.0261	\$ 0.4244	\$ 2.9077	31.6%	\$ 0.2908	\$ 11.8240	\$ 0.0261	\$ 0.4148	23.2%
5	FT-1	NV	\$ 8.7904	\$ 0.0339	\$ 0.3229	\$ 12.2491	\$ 0.0268	\$ 0.4295	\$ 3.4587	39.3%	\$ 0.3459	\$ 11.9032	\$ 0.0268	\$ 0.4181	29.5%
6	FT-1	CA	\$ 9.6786	\$ 0.0355	\$ 0.3537	\$ 12.3833	\$ 0.0275	\$ 0.4346	\$ 2.7047	27.9%	\$ 0.2705	\$ 12.1128	\$ 0.0275	\$ 0.4257	20.4%
7	FT-H3	WB	\$ 2.7132	\$ 0.0139	\$ 0.1031	\$ 3.3733	\$ 0.0041	\$ 0.1150	\$ 0.6601	24.3%	\$ 0.0660	\$ 3.3073	\$ 0.0041	\$ 0.1128	9.4%
8	FT-H3	TX	\$ 6.4118	\$ 0.0354	\$ 0.2462	\$ 8.9630	\$ 0.0246	\$ 0.3193	\$ 2.5512	39.8%	\$ 0.2551	\$ 8.7079	\$ 0.0246	\$ 0.3109	26.3%
9	FT-H3	NM	\$ 7.5068	\$ 0.0311	\$ 0.2779	\$ 9.8255	\$ 0.0197	\$ 0.3427	\$ 2.3187	30.9%	\$ 0.2319	\$ 9.5936	\$ 0.0197	\$ 0.3351	20.6%
10	FT-H3	AZ	\$ 9.8398	\$ 0.0355	\$ 0.3590	\$ 13.1000	\$ 0.0286	\$ 0.4593	\$ 3.2602	33.1%	\$ 0.3260	\$ 12.7740	\$ 0.0286	\$ 0.4486	24.9%
11	FT-H3	NV	\$ 9.3896	\$ 0.0353	\$ 0.3440	\$ 13.2477	\$ 0.0293	\$ 0.4648	\$ 3.8581	41.1%	\$ 0.3858	\$ 12.8619	\$ 0.0293	\$ 0.4522	31.4%
12	FT-H12	WB	\$ 2.7405	\$ 0.0140	\$ 0.1041	\$ 3.4406	\$ 0.0042	\$ 0.1173	\$ 0.7001	25.5%	\$ 0.0700	\$ 3.3706	\$ 0.0042	\$ 0.1150	10.5%
13	FT-H12	TX	\$ 6.6400	\$ 0.0363	\$ 0.2546	\$ 9.3691	\$ 0.0260	\$ 0.3340	\$ 2.7291	41.1%	\$ 0.2729	\$ 9.0962	\$ 0.0260	\$ 0.3251	27.7%
14	FT-H12	NM	\$ 7.7958	\$ 0.0318	\$ 0.2881	\$ 10.2838	\$ 0.0208	\$ 0.3589	\$ 2.4880	31.9%	\$ 0.2488	\$ 10.0350	\$ 0.0208	\$ 0.3507	21.7%
15	FT-H12	AZ	\$ 10.2595	\$ 0.0364	\$ 0.3737	\$ 13.7568	\$ 0.0302	\$ 0.4825	\$ 3.4973	34.1%	\$ 0.3497	\$ 13.4071	\$ 0.0302	\$ 0.4710	26.0%
16	FT-H12	NV	\$ 9.7881	\$ 0.0362	\$ 0.3580	\$ 13.9134	\$ 0.0310	\$ 0.4884	\$ 4.1253	42.1%	\$ 0.4125	\$ 13.5009	\$ 0.0310	\$ 0.4749	32.6%
17	FT-H16	WB	\$ 2.7740	\$ 0.0141	\$ 0.1053	\$ 3.5247	\$ 0.0044	\$ 0.1203	\$ 0.7507	27.1%	\$ 0.0751	\$ 3.4496	\$ 0.0044	\$ 0.1178	11.9%
18	FT-H16	TX	\$ 6.9259	\$ 0.0374	\$ 0.2651	\$ 9.8767	\$ 0.0278	\$ 0.3525	\$ 2.9508	42.6%	\$ 0.2951	\$ 9.5816	\$ 0.0278	\$ 0.3428	29.3%
19	FT-H16	NM	\$ 8.1578	\$ 0.0327	\$ 0.3009	\$ 10.8568	\$ 0.0222	\$ 0.3791	\$ 2.6990	33.1%	\$ 0.2699	\$ 10.5869	\$ 0.0222	\$ 0.3703	23.1%
20	FT-H16	AZ	\$ 10.7827	\$ 0.0376	\$ 0.3921	\$ 14.5778	\$ 0.0323	\$ 0.5116	\$ 3.7951	35.2%	\$ 0.3795	\$ 14.1983	\$ 0.0323	\$ 0.4991	27.3%
21	FT-H16	NV	\$ 10.2869	\$ 0.0373	\$ 0.3755	\$ 14.7456	\$ 0.0331	\$ 0.5179	\$ 4.4587	43.3%	\$ 0.4459	\$ 14.2997	\$ 0.0331	\$ 0.5032	34.0%
22	FT-H16	CA	\$ 11.3241	\$ 0.0392	\$ 0.4115	\$ 14.9135	\$ 0.0340	\$ 0.5243	\$ 3.5894	31.7%	\$ 0.3589	\$ 14.5546	\$ 0.0340	\$ 0.5125	24.5%
23	FT-H8	WB	\$ 3.0812	\$ 0.0149	\$ 0.1162	\$ 4.2819	\$ 0.0062	\$ 0.1470	\$ 1.2007	39.0%	\$ 0.1201	\$ 4.1618	\$ 0.0062	\$ 0.1430	23.1%
24	FT-H8	TX	\$ 9.4900	\$ 0.0477	\$ 0.3597	\$ 14.4449	\$ 0.0436	\$ 0.5185	\$ 4.9549	52.2%	\$ 0.4955	\$ 13.9494	\$ 0.0436	\$ 0.5022	39.6%
25	FT-H8	NM	\$ 11.4275	\$ 0.0406	\$ 0.4163	\$ 16.0131	\$ 0.0346	\$ 0.5611	\$ 4.5856	40.1%	\$ 0.4586	\$ 15.5545	\$ 0.0346	\$ 0.5460	31.2%
26	FT-H8	AZ	\$ 15.5095	\$ 0.0479	\$ 0.5578	\$ 21.9667	\$ 0.0508	\$ 0.7730	\$ 6.4572	41.6%	\$ 0.6457	\$ 21.3210	\$ 0.0508	\$ 0.7518	34.8%
27	FT-H8	NV	\$ 14.7703	\$ 0.0475	\$ 0.5331	\$ 22.2353	\$ 0.0522	\$ 0.7832	\$ 7.4650	50.5%	\$ 0.7465	\$ 21.4888	\$ 0.0522	\$ 0.7587	42.3%
28	FT-H8	CA	\$ 16.2729	\$ 0.0505	\$ 0.5855	\$ 22.5038	\$ 0.0536	\$ 0.7935	\$ 6.2309	38.3%	\$ 0.6231	\$ 21.8807	\$ 0.0536	\$ 0.7730	32.0%