

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инд. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
4ТР25У078	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 217	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	38	См. пункт 1	+33.200	4.23	4ТР25Z24
4ТР25У079	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 218	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	38	См. пункт 1	+34.700	6.49	4ТР25Z24

Итого по трубопроводам IV:							52.36
----------------------------	--	--	--	--	--	--	-------

Трубопровод V

4ТР25У001	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 219	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+32.616	3.75	4ТР25Z06
4ТР25У002	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 220	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.27	+32.616	4.39	4ТР25Z06
4ТР25У003	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 221	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	32	0.26	+32.231	18.98	4ТР25Z06
4ТР25У004	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 222	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	32	0.28	+32.231	9.61	4ТР25Z06
4ТР25У017	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 223	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	38	См. пункт 1	+23.640	19.93	4ТР25Z01
4ТР25У018	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 224	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	38	-	+26.775	11.04	4ТР25Z01
4ТР25У019	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 225	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	38	-	+26.675	12.74	4ТР25Z02
4ТР25У020	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 226	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	38	См. пункт 1	+23.145	16.68	4ТР25Z02
4ТР25У021	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 219	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+32.616	3.75	4ТР25Z11
4ТР25У022	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 220	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.26	+32.616	4.39	4ТР25Z11
4ТР25У023	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 227	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	32	0.27	+32.220	18.98	4ТР25Z11
4ТР25У024	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 228	ПОДВЕСКА	32	0.53	+32.220	1.39	4ТР25Z11
4ТР25У027	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 229	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+27.500	3.29	4ТР25Z09
4ТР25У032	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 230	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+32.616	7.53	4ТР25Z16
4ТР25У033	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 231	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.26	+32.616	8.13	4ТР25Z16
4ТР25У034	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 232	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	32	0.28	+32.280	18.98	4ТР25Z16

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инд. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
4ТР25У035	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 233	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	32	0.50	+32.280	16.39	4ТР25Z16
4ТР25У038	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 234	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+27.500	10.83	4ТР25Z17
4ТР25У044	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 235	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	32	0.29	+32.616	16.90	4ТР25Z20
4ТР25У045	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 230	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+32.616	7.53	4ТР25Z20
4ТР25У046	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 231	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.22	+32.616	8.13	4ТР25Z20
4ТР25У049	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 236	ПОДВЕСКА	32	0.25	+32.200	4.03	4ТР25Z20
4ТР25У050	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 237	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+32.616	7.23	4ТР25Z21
4ТР25У051	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 238	ПОДВЕСКА	32	0.48	+30.420	9.98	4ТР25Z19
4ТР25У052	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 239	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.16	+32.616	4.39	4ТР25Z21
4ТР25У061	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 240	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+28.000	11.80	4ТР25Z19
4ТР25У082	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 241	ПОДВЕСКА	32	0.40	+30.420	2.94	4ТР25Z04
4ТР25У083	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 242	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+28.000	11.80	4ТР25Z04
4ТР25У085	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 243	ПОДВЕСКА	32	0.47	+30.420	9.98	4ТР25Z09
4ТР25У086	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 244	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	32	0.75	+27.500	6.26	4ТР25Z09
4ТР25У088	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 245	ПОДВЕСКА	32	0.50	+30.420	9.98	4ТР25Z17
4ТР25У089	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 246	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	32	0.71	+27.500	9.28	4ТР25Z17
4УР10У002	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 247	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	18	См. пункт 1	+35.222	7.29	4УР10Z10
4УР10У003	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 248	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	18	См. пункт 1	+35.967	14.04	4УР10Z07
4УР10У004	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 249	ПОДВЕСКА	18	0.17	+35.967	0.54	4УР10Z07
4УР10У005	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 250	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	18	0.21	+35.967	56.04	4УР10Z07

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инд. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
4УР10У007	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 251	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	18	См. пункт 1	+34.650	4.17	4УР10Z07
4УР01У001	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 252	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	-	См. пункт 1	+22.620	3.55	4УР01Z01
4УР03У001	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 253	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	-	1.27	+22.645	3.13	4УР03Z01
4УР03У002	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 254	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	38	0.22	+22.645	3.48	4УР03Z01
4УР12У001	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 255	ПОДВЕСКА	32	0.20	+32.102	0.64	4УР12Z01
4УР12У002	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 257	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	-	См. пункт 1	+32.100	16.64	4УР12Z01
4УР22У001	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 258	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	-	См. пункт 1	+32.100	8.48	4УР22Z01
4УР31У001	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 259	ПОДВЕСКА	32	0.23	+32.100	8.37	4УР31Z01
4УР32У001	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 255	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	-	0.40	+32.100	19.80	4УР32Z01
4УР41У001	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 260	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+32.100	3.77	4УР41Z01
4УР41У002	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 255	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	-	0.37	+32.100	19.80	4УР41Z01
4УР42У001	R4. TP25.3012. R4.00580.4.0.11 лист 255	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	-	0.41	+32.100	19.80	4УР42Z01

Итого по трубопроводам V: 536.31						
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инд. № подл. R4.00580.4.0.11
Лист 14

Изм.	Конт.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инж. 1к.	Сухарева	32/08	32/08	32/08	32/08
Пров. вед. инж.	Веребцов	32/08	32/08	32/08	32/08
Пров. нач. гр.	Ужк	32/08	32/08	32/08	32/08
Н. контр.	Краснощев	32/08	32/08	32/08	32/08
Ростовская Блок 4					
Ректорское отделение					
Гарантичная часть					
Трубопроводы газовых судов Рр-2.2 МПа					
Задание автоту					
Ведомость опор (продолжение)					
ОАО "ИНАЭП"					