

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инд. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
Трубопровода VI							
4YR51Y001	R4.TP25.3012 011.01.126 R4.00580.4.0.11 лист 261	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	76	См. пункт 1	+31.600	16.77	4YR51Z01
4YR52Y001	R4.TP25.3012 011.01.127 R4.00580.4.0.11 лист 262	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	76	См. пункт 1	+30.250	16.77	4YR52Z01
4YR53Y002	R4.TP25.3012 011.01.128 R4.00580.4.0.11 лист 263	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	76	См. пункт 1	+28.750	16.77	4YR53Z01
4YR53Y003	R4.TP25.3012 011.01.129 R4.00580.4.0.11 лист 264	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	76	См. пункт 1	+33.800	6.60	4YR53Z01
4YR53Y004	R4.TP25.3012 011.01.130 R4.00580.4.0.11 лист 265	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	76	0.86	+35.958	18.99	4YR53Z01

Итого по трубопроводам VI: 72.90

Трубопровода VII

4YR11Y002	R4.TP25.3012 011.01.131 R4.00580.4.0.11 лист 266	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+32.078	12.36	4YR11Z02
4YR11Y003	R4.TP25.3012 011.01.132 R4.00580.4.0.11 лист 267	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+28.956	12.36	4YR11Z02

4YR11Y004	R4.TP25.3012 011.01.133 R4.00580.4.0.11 лист 268	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+26.776	2.91	4YR11Z02
4YR11Y005	R4.TP25.3012 011.01.134 R4.00580.4.0.11 лист 269	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+24.150	7.51	4YR11Z02
4YR11Y006	R4.TP25.3012 011.01.135 R4.00580.4.0.11 лист 270	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	1.24	+22.600	11.17	4YR11Z02
4YR11Y007	R4.TP25.3012 011.01.136 R4.00580.4.0.11 лист 271	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	32	0.21	+22.600	6.28	4YR11Z02

4YR11Y008	R4.TP25.3012 011.01.137 R4.00580.4.0.11 лист 272	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.23	+22.600	3.48	4YR11Z02
4YR11Y009	R4.TP25.3012 011.01.138 R4.00580.4.0.11 лист 273	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	38	См. пункт 1	+22.600	3.69	4YR11Z02

4YR11Y010	R4.TP25.3012 011.01.139 R4.00580.4.0.11 лист 274	ПОДВЕСКА	38	0.31	+22.600	6.90	4YR11Z02
-----------	---	----------	----	------	---------	------	----------

4YR11Y011	R4.TP25.3012 011.01.140 R4.00580.4.0.11 лист 275	ПОДВЕСКА	38	0.49	+22.600	0.89	4YR11Z02
-----------	---	----------	----	------	---------	------	----------

4YR11Y012	R4.TP25.3012 011.01.141 R4.00580.4.0.11 лист 276	ПОДВЕСКА	38	0.22	+23.300	6.67	4YR11Z02
-----------	---	----------	----	------	---------	------	----------

4YR11Y013	R4.TP25.3012 011.01.142 R4.00580.4.0.11 лист 277	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	38	См. пункт 1	+23.300	5.59	4YR11Z02
-----------	---	----------------------	----	----------------	---------	------	----------

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инд. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
4YR11Y014	R4.TP25.3012 011.01.143 R4.00580.4.0.11 лист 278	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	38	См. пункт 1	+24.675	14.68	4YR11Z02
4YR11Y015	R4.TP25.3012 011.01.144 R4.00580.4.0.11 лист 279	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	38	0.76	+26.310	21.48	4YR11Z02
4YR22Y002	R4.TP25.3012 011.01.145 R4.00580.4.0.11 лист 280	ПОДВЕСКА	32	0.36	+30.536	6.54	4YR22Z02
4YR22Y003	R4.TP25.3012 011.01.146 R4.00580.4.0.11 лист 281	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+28.956	6.35	4YR22Z02
4YR22Y004	R4.TP25.3012 011.01.147 R4.00580.4.0.11 лист 282	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+26.776	2.99	4YR22Z02
4YR22Y005	R4.TP25.3012 011.01.148 R4.00580.4.0.11 лист 283	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+24.750	5.27	4YR22Z02
4YR22Y006	R4.TP25.3012 011.01.149 R4.00580.4.0.11 лист 284	ПОДВЕСКА	32	0.31	+22.600	6.73	4YR22Z02
4YR22Y007	R4.TP25.3012 011.01.150 R4.00580.4.0.11 лист 285	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+22.600	8.65	4YR22Z02

4YR22Y008	R4.TP25.3012 011.01.151 R4.00580.4.0.11 лист 286	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.21	+22.600	10.12	4YR22Z02
4YR22Y009	R4.TP25.3012 011.01.152 R4.00580.4.0.11 лист 287	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.19	+22.600	10.12	4YR22Z02

4YR22Y010	R4.TP25.3012 011.01.153 R4.00580.4.0.11 лист 288	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.15	+22.600	7.11	4YR22Z02
4YR22Y011	R4.TP25.3012 011.01.154 R4.00580.4.0.11 лист 289	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	32	0.17	+22.600	7.18	4YR22Z02
4YR22Y012	R4.TP25.3012 011.01.155 R4.00580.4.0.11 лист 290	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.19	+22.600	6.28	4YR22Z02

4YR32Y002	R4.TP25.3012 011.01.156 R4.00580.4.0.11 лист 291	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	32	0.15	+22.600	7.18	4YR32Z02
4YR32Y003	R4.TP25.3012 011.01.157 R4.00580.4.0.11 лист 292	ПОДВЕСКА	32	0.24	+30.826	5.77	4YR32Z02

4YR32Y004	R4.TP25.3012 011.01.158 R4.00580.4.0.11 лист 293	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+28.956	13.22	4YR32Z02
4YR32Y005	R4.TP25.3012 011.01.159 R4.00580.4.0.11 лист 294	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+26.776	5.06	4YR32Z02

4YR32Y006	R4.TP25.3012 011.01.160 R4.00580.4.0.11 лист 295	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	32	-	+23.600	15.29	4YR32Z02
-----------	---	-----------------------	----	---	---------	-------	----------

4YR32Y007	R4.TP25.3012 011.01.161 R4.00580.4.0.11 лист 296	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.70	+22.965	10.34	4YR32Z02
-----------	---	---------------------	----	------	---------	-------	----------

4YR32Y008	R4.TP25.3012 011.01.162 R4.00580.4.0.11 лист 297	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.20	+22.965	13.06	4YR32Z02
-----------	---	---------------------	----	------	---------	-------	----------

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инд. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
4YR32Y008	R4.TP25.3012 011.01.163 R4.00580.4.0.11 лист 298	ПОДВЕСКА	32	0.20	+32.076	1.85	4YR32Z02
4YR42Y002	R4.TP25.3012 011.01.164 R4.00580.4.0.11 лист 299	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+30.806	16.95	4YR42Z02
4YR42Y003	R4.TP25.3012 011.01.165 R4.00580.4.0.11 лист 300	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+28.960	17.51	4YR42Z02
4YR42Y004	R4.TP25.3012 011.01.166 R4.00580.4.0.11 лист 301	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+26.750	12.78	4YR42Z02
4YR42Y005	R4.TP25.3012 011.01.167 R4.00580.4.0.11 лист 302	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+24.550	13.52	4YR42Z02
4YR42Y006	R4.TP25.3012 011.01.168 R4.00580.4.0.11 лист 303	ПОДВЕСКА	32	0.19	+32.076	1.85	4YR42Z02
4YR60Y001	R4.TP25.3012 011.01.169 R4.00580.4.0.11 лист 304	ПОДВЕСКА	18	0.12	+22.600	2.47	4YR60Z01
4YR60Y002	R4.TP25.3012 011.01.170 R4.00580.4.0.11 лист 305	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	18	См. пункт 1	+22.576	13.44	4YR60Z01

Итого по трубопроводам VII: 343.60

Трубопровода VIII

4TP61Y001	R4.TP25.3012 011.01.171 R4.00580.4.0.11 лист 306	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.20	+27.855	9.29	4TP61Z02
-----------	---	---------------------	----	------	---------	------	----------

4TP61Y002	R4.TP25.3012 011.01.172 R4.00580.4.0.11 лист 307	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	32	0.26	+27.855	3.10	4TP61Z02
-----------	---	---------------------	----	------	---------	------	----------

4TP61Y003	R4.TP25.3012 011.01.173 R4.00580.4.0.11 лист 308	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+27.855	3.29	4TP61Z02
-----------	---	----------------------	----	----------------	---------	------	----------

4TP61Y004	R4.TP25.3012 011.01.174 R4.00580.4.0.11 лист 309	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+25.785	5.71	4TP61Z02
-----------	---	----------------------	----	----------------	---------	------	----------

4TP61Y005	R4.TP25.3012 011.01.175 R4.00580.4.0.11 лист 310	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	32	См. пункт 1	+20.740	6.09	4TP61Z02
-----------	---	----------------------	----	----------------	---------	------	----------

1. Нагрузка указана на чертеже опоры.



Инд. № подл. R4.00580.4.0.11
Лист 15

R4.TP25.3013.011.01.00.001

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инж. 1к.	Сушарева	4	11	2012	2012
Пров. вед. инж.	Вереенцова	4	11	2012	2012
Пров. нач. гр.	Жук	4	11	2012	2012
Н. контр.	Красноярков	4	11	2012	2012
Ростовская Блок 4					
Реакторное отделение					
Герметичная часть					
Трубопроводы газовых судов Рр-2,2 МПа					
Задание заводу					
Ведомость опор (продолжение)					
ОАО "НИАЗГП"					
2012					