

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инв. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
3TG20Y026	R3.TG11.3012. 011.01.00.031 R3.00130.1.0.11 лист 141	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	108	0.84	+21.800	4.550	3TG20Z13
3TG20Y027	R3.TG11.3071. 011.01.00.006 R3.00130.1.0.11 лист 173	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	108	-	+21.800	3.460	3TG20Z13
3TG20Y029	R3.TG11.3012. 011.01.00.032 R3.00130.1.0.11 лист 142	ПОДВЕСКА	108	2.56	+17.000	18.050	3TG20Z13
3TG21Y042	R3.TG11.3012. 011.01.00.033 R3.00130.1.0.11 лист 143	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	220	1.65	+16.150	16.640	3TG21Z45
3TG21Y043	R3.TG11.3071. 011.01.00.002 R3.00130.1.0.11 лист 169	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	325	-	+16.150	19.520	3TG21Z45
3TG21Y045	R3.TG11.3071. 011.01.00.002 R3.00130.1.0.11 лист 169	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	325	-	+16.150	19.520	3TG21Z47
3TG21Y058	R3.TG11.3071. 011.01.00.007 R3.00130.1.0.11 лист 174	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	220	-	+28.930	9.620	3TG21Z41
3TG21Y065	R3.TG11.3071. 011.01.00.007 R3.00130.1.0.11 лист 174	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	220	-	+28.900	9.620	3TG21Z36
3TG21Y066	R3.TG11.3071. 011.01.00.007 R3.00130.1.0.11 лист 174	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	220	-	+28.900	9.620	3TG21Z39
Итого по трубопроводам II:							799.690
Трубопровод III							
3TG20Y018	R3.TG11.3012. 011.01.00.034 R3.00130.1.0.11 лист 144	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	159	см. прим. 1	+14.100	4.840	3TG20Z14
3TG20Y019	R3.TG11.3012. 011.01.00.035 R3.00130.1.0.11 лист 145	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	159	1.07	+14.100	9.960	3TG20Z14
3TG20Y020	R3.TG11.3012. 011.01.00.036 R3.00130.1.0.11 лист 146	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	159	3.82	+14.100	10.850	3TG20Z14
3TG20Y028	R3.TG11.3012. 011.01.00.035 R3.00130.1.0.11 лист 145	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	159	4.31	+14.100	9.960	3TG20Z15
Итого по трубопроводам III:							35.610
Трубопровод IX							
3TG11Y035	R3.TG11.3012. 011.01.00.004 R3.00130.1.0.11 лист 114	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	219	8.88	+20.940	10.760	3TG11Z16
3TG11Y036	R3.TG11.3012. 011.01.00.005 R3.00130.1.0.11 лист 115	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	159	см. прим. 1	+20.940	4.760	3TG11Z16
3TG11Y037	R3.TG11.3012. 011.01.00.004 R3.00130.1.0.11 лист 114	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	219	4.77	+20.940	10.760	3TG11Z17

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инв. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
3TG11Y038	R3.TG11.3012. 011.01.00.005 R3.00130.1.0.11 лист 115	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	159	см. прим. 1	+20.940	4.760	3TG11Z17
3TG12Y043	R3.TG11.3012. 011.01.00.004 R3.00130.1.0.11 лист 114	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	219	6.59	+20.940	10.760	3TG12Z15
3TG12Y044	R3.TG11.3012. 011.01.00.015 R3.00130.1.0.11 лист 125	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	219	см. прим. 1	+20.940	10.760	3TG12Z15
3TG13Y029	R3.TG11.3012. 011.01.00.004 R3.00130.1.0.11 лист 114	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	219	7.76	+20.940	10.760	3TG13Z12
3TG13Y030	R3.TG11.3012. 011.01.00.005 R3.00130.1.0.11 лист 115	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	159	см. прим. 1	+20.940	4.760	3TG13Z12
3TG13Y031	R3.TG11.3012. 011.01.00.004 R3.00130.1.0.11 лист 114	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	219	4.79	+20.940	10.760	3TG13Z13
3TG13Y032	R3.TG11.3012. 011.01.00.005 R3.00130.1.0.11 лист 115	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	159	см. прим. 1	+20.940	4.760	3TG13Z13
Итого по трубопроводам IX:							83.600
Трубопровод V							
3TG12Y032	R3.TG11.3012. 011.01.00.037 R3.00130.1.0.11 лист 147	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	325	4.05	+16.800	36.560	3TG12Z23
3TG12Y033	R3.TG11.3012. 011.01.00.024 R3.00130.1.0.11 лист 134	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	325	10.79	+16.800	41.040	3TG12Z23
3TG12Y048	R3.TG11.3012. 011.01.00.038 R3.00130.1.0.11 лист 148	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	220	5.52	+15.650	63.140	3TG12Z25
3TG21Y079	R3.TG11.3012. 011.01.00.059 R3.00130.1.0.11 лист 182	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	220	1.65	+15.225	32.940	3TG21Z50
Итого по трубопроводам V:							173.700
Трубопровод VII							
3TG21Y041	R3.TG11.3012. 011.01.00.039 R3.00130.1.0.11 лист 149	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	220	4.03	+14.700	14.270	3TG21Z48
3TG21Y047	R3.TG11.3071. 011.01.00.008 R3.00130.1.0.11 лист 175	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	220	-	+19.710	18.080	3TG21Z44
3TG21Y048	R3.TG11.3012. 011.01.00.040 R3.00130.1.0.11 лист 150	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	220	5.60	+20.450	22.320	3TG21Z34
3TG21Y049	R3.TG11.3012. 011.01.00.041 R3.00130.1.0.11 лист 151	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	220	3.37	+20.450	42.020	3TG21Z34
3TG21Y050	R3.TG11.3012. 011.01.00.042 R3.00130.1.0.11 лист 152	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	220	8.70	+29.000	49.700	3TG21Z34

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инв. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
3TG21Y051	R3.TG11.3012. 011.01.00.043 R3.00130.1.0.11 лист 153	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	220	11.81	+29.000	24.880	3TG21Z34
3TG21Y052	R3.TG11.3071. 011.01.00.009 R3.00130.1.0.11 лист 176	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	220	-	+36.278	18.100	3TG21Z34
3TG21Y053	R3.TG11.3071. 011.01.00.010 R3.00130.1.0.11 лист 177	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	220	-	+25.620	11.900	3TG21Z33
3TG21Y054	R3.TG11.3012. 011.01.00.044 R3.00130.1.0.11 лист 154	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	220	9.00	+27.330	12.780	3TG21Z32
3TG21Y055	R3.TG11.3071. 011.01.00.007 R3.00130.1.0.11 лист 174	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	220	-	+25.600	9.620	3TG21Z32
3TG21Y056	R3.TG11.3071. 011.01.00.007 R3.00130.1.0.11 лист 174	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	220	-	+25.600	9.620	3TG21Z31
3TG21Y057	R3.TG11.3012. 011.01.00.045 R3.00130.1.0.11 лист 155	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	220	8.36	+26.600	51.820	3TG21Z44
3TG21Y059	R3.TG11.3012. 011.01.00.046 R3.00130.1.0.11 лист 156	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	220	4.50	+31.665	86.270	3TG21Z43
3TG21Y060	R3.TG11.3071. 011.01.00.009 R3.00130.1.0.11 лист 176	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	220	-	+36.250	18.100	3TG21Z43
3TG21Y061	R3.TG11.3012. 011.01.00.047 R3.00130.1.0.11 лист 157	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	220	8.70	+26.600	69.640	3TG21Z44
3TG21Y062	R3.TG11.3071. 011.01.00.011 R3.00130.1.0.11 лист 178	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ(П РОХОДКА)	220	-	+26.600	11.040	3TG21Z44
3TG21Y063	R3.TG11.3071. 011.01.00.012 R3.00130.1.0.11 лист 179	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	220	-	+26.600	7.960	3TG21Z44
3TG21Y064	R3.TG11.3012. 011.01.00.048 R3.00130.1.0.11 лист 158	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	220	7.25	+26.600	120.860	3TG21Z37
3TG21Y067	R3.TG11.3012. 011.01.00.049 R3.00130.1.0.11 лист 159	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	220	7.54	+30.500	59.990	3TG21Z35
3TG21Y068	R3.TG11.3012. 011.01.00.050 R3.00130.1.0.11 лист 160	ПОДВЕСКА	220	6.86	+35.400	12.270	3TG21Z35

1. Нагрузка указана на чертеже опоры.

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.00130.1.0.11  
Лист 15

R3.TG11.3013.001.01.00.001

Ростовская АЭС Блок 3

Реакторное отделение Герметичная часть		
Трубопроводы расширяющиеся бассейне выдержки	Стация	Лист
	В	2
		3

Ведомость опор (продолжение)  ОАО "НИАЭП" 2013