

Об утверждении перечня товаров, за исключением подакцизных, материалов и оборудования, освобождаемых от уплаты таможенных пошлин, таможенных сборов и налога на добавленную стоимость, прямо связанных с производственным процессом строительства Второго участка газопровода "Казахстан - Китай" и ввозимых на территорию Республики Казахстан для использования в строительстве Второго участка газопровода "Казахстан - Китай" организацией, созданной на территории Республики Казахстан для целей реализации проекта Второго участка газопровода "Казахстан - Китай"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 декабря 2011 года № 1533

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 15 июля 2010 года "О ратификации Протокола о внесении изменений и дополнений в Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в строительстве и эксплуатации газопровода Казахстан - Китай от 18 августа 2007 года" Правительство Республики Казахстан
П О С Т А Н О В Л Я Е Т :

1. Утвердить прилагаемый перечень товаров, за исключением подакцизных, материалов и оборудования, освобождаемых от уплаты таможенных пошлин, таможенных сборов и налога на добавленную стоимость (далее - НДС), прямо связанных с производственным процессом строительства Второго участка газопровода "Казахстан - Китай" и ввозимых на территорию Республики Казахстан для использования в строительстве Второго участка газопровода "Казахстан - Китай" организацией, созданной на территории Республики Казахстан для целей реализации проекта Второго участка газопровода "Казахстан - Китай".

2. Установить, что ввоз на территорию Республики Казахстан товаров, за исключением подакцизных, материалов и оборудования, освобождаемых от уплаты таможенных пошлин, таможенных сборов и НДС, производится в пределах количества таких товаров, материалов и оборудования, указанного в проектно-сметной документации по проекту "Строительство газопровода "Бейнеу - Шымкент" (Второй участок газопровода "Казахстан - Китай" (I и II этапы Второго участка), утвержденной в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство финансов Республики Казахстан.

4. Настоящее постановление вводится в действие с 1 октября 2011 года и подлежит официальному опубликованию.

Республики Казахстан

К. Масимов

Утвержден

постановлением

Правительства

Республики Казахстан

от 14 декабря 2011 года № 1533

ПЕРЕЧЕНЬ

товаров, за исключением подакцизных, материалов и оборудования, освобождаемых от уплаты таможенных пошлин, таможенных сборов и налога на добавленную стоимость, прямо связанных с производственным процессом строительства Второго участка газопровода «Казахстан - Китай» и ввозимых на территорию Республики Казахстан для использования в строительстве Второго участка газопровода «Казахстан - Китай» организацией, созданной на территории Республики Казахстан для целей реализации проекта Второго участка газопровода «Казахстан - Китай»

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 04.12.2012 № 1543 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования); от 31.12.2013 № 1483 (порядок введения в действие см. п. 2).

№ п/п	Наименование	Код товара по ТН ВЭД ТС
1	2	3
	Трубная продукция	
1	LSAW 1067x14.3mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки с заводской изол. Д1067x14,3мм, Рр7,4Мпа	7305 11 000 8
2	LSAW 1067x17.5mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки с заводской изол. Д1067x17,5мм	7305 11 000 8
3	LSAW 1067x25.4mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки с заводской изол. Д1067x25,4мм	7305 11 000 8
4	HSAW 1067x11.9 mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов спиральношовная, изготовленная методом дуговой сварки с заводской изол. Д1067x11,9 мм, Рр=7,4 МПа	7305 19 000 0, 7306 19 900 0
5	LSAW 1067x11.9mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки с заводской изол. Д1067x11,9мм, Рр7,4МПа	7305 11 000 8

6	LSAW 1067x19.1mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки с заводской изол. Д1067x19,1, Рр9,8МПа	7305 11 000 8
7	LSAW 1067x15.9mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки с заводской изол. Д1067x15,9, Рр9,8МПа	7305 11 000 8
8	HSAW 1067x15.9 mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов спиральношовная, изготовленная методом дуговой сварки с заводской изол. Д1067x15,9, Рр=9,8 МПа	7305 19 000 0, 7306 19 900 0
9	LSAW 813x15.9mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки Д813x15.9мм, с заводской изоляцией	7305 11 000 8
10	LSAW 813x12.7mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки Д813x12.7мм, с заводской изоляцией	7305 11 000 8
11	LSAW 1420-15.9 mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки с изоляцией Д1420x15,9	7305 11 000 8
12	LSAW 1020-15.9 mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки с изоляцией Д1020x15,9	7305 11 000 8
13	LSAW 1220x16 mm, 3PE coat. Труба для нефти и газопроводов прямошовная, изготовленная методом дуговой сварки с изоляцией Д1220x16	7305 11 000 8
	Краны	
14	Кран шаровой Ду1050 с трубой для сварки встык - 14,3мм (42"), с пневмогидроприводом, Рр=7,4МПа	8481 80 819 0
15	Кран шаровой Ду1050 с трубой для сварки встык - 14,3мм (42"), с пневмогидроприводом, с автоматом аварийного закрытия крана, Рр=7,4МПа	8481 80 819 0
16	Кран шаровой Ду1050 с трубой для сварки встык - 15,9мм (42"), с пневмогидроприводом, Рр=5,4МПа	8481 80 819 0
17	Кран шаровой Ду1050 с трубой для сварки встык - 19,1мм (42"), с пневмогидроприводом, Рр=9,8МПа	8481 80 819 0
18	Кран шаровой Ду1050 с трубой для сварки встык - 19,1мм (42"), с пневмогидроприводом, с автоматом аварийного закрытия крана, Рр=9,8МПа	8481 80 819 0
19	Кран шаровой Ду800x14,3мм (32") с пневмогидроприводом, Рр=9,8МПа	8481 80 819 0
20	Кран шаровой Ду500 с трубой для сварки встык - 8,7мм (20"), с пневмогидроприводом, Рр=7,4МПа	8481 80 819 0
21	Кран шаровой Ду500 с трубой для сварки встык - 11,1мм (20"), с пневмогидроприводом, Рр=9,8МПа	8481 80 819 0
22	Кран шаровой Ду400 с трубой для сварки встык - 7,1мм (16") с пневмогидроприводом, Рр=7,4МПа	8481 80 819 0
23	Кран шаровой Ду400 с трубой для сварки встык - 9,5мм (16"), с пневмогидроприводом, Рр=9,8МПа	8481 80 819 0
24	Кран шаровой Ду300 с трубой для сварки встык - 5,6мм (12"), с пневмогидроприводом, Рр=7,4МПа	8481 80 819 0

25	Кран шаровой Ду300 с трубой для сварки встык - 5,6мм (12"), с ручным приводом, Pp=7,4МПа	8481 80 819 0
26	Кран шаровый Ду300 с трубой для сварки встык - 9,5мм (12"), с пневмогидроприводом, Pp=9,8МПа	8481 80 819 0
27	Кран шаровой Ду300 с трубой для сварки встык - 9,5мм (12") с ручным приводом, Pp=9,8МПа	8481 80 819 0
	Тройники	
28	Тройник стальной с решеткой или без решетки для сварки встык 1067x1067x1067 (42"-42") t=19.1мм, Pp=8МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
29	Тройник стальной с решеткой или без решетки для сварки встык 1067x1067x1067 (42"-42") t=19.1мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
30	Тройник стальной с решеткой или без решетки для сварки встык 1067x1067x1067 (42"-42") t=14.3мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
31	Тройник стальной для сварки встык 1067x1067x406 (42"-16") t=25.4x25.4x9.5мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
32	Тройник стальной для сварки встык 1067x1067x406 (42"-16") t=19.1x19.4x7.1мм, Pp=8МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
33	Тройник стальной для сварки встык 1067x1067x406 (42"-16") t=14.3x14.3x7.1мм, Pp=8МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
34	Тройник стальной для сварки встык 1067x1067x406 (42"-16") t=19.1x19.1x9.5мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
35	Тройник стальной для сварки встык 1016x1016x1016 (40"-40") t=14,3мм, Pp=8МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
36	Тройник стальной для сварки встык 1067x1067x508 (42"-20") t=14.3x14.3x8.7мм, Pp=8МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
37	Тройник стальной для сварки встык 1067x1067x324 (42"-12") t=19.1x19.1x9,5мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
38	Тройник стальной для сварки встык 1219x1219x813 (48"-32") t=19.1x19.1x15,9мм, Pp=5,4 МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
39	Тройник стальной с решеткой или без решетки для сварки встык 1067x1067x324 (42"-12") t=14,3x14,3x9,5мм, Pp=5,4 МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
40	Тройник стальной с решеткой или без решетки для сварки встык 1420x1420x1067 (46"-42") t=15,9x15,9x14,3мм, Pp=7,4 МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
41	Тройник стальной с решеткой или без решетки для сварки встык 1020x1020x1067 (40"-40"-42") t=15,9x15,9x14,3мм, Pp=7,4 МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
42	Тройник стальной для сварки встык 1067x1067x1067 (42"-42"-42") t=14,3x14,3x14,3мм, Pp=5,4 МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
43	Тройник стальной для сварки встык 1067x1067x508 (42"-20") l=19.1x19.1x11.1мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
44	Тройник стальной с решеткой или без решетки для сварки встык 1219x1219x1067 (48"-42") t=23.8x23.8x19.1мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0

45	Тройник стальной для сварки встык 813x813x813 (32") t=15.9мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
46	Тройник стальной для сварки встык 813x813x456 (32-18") t=14.3x14,3x9,5мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 990 0
47	Тройник стальной для сварки встык 508x508x219 (20"x9"), t=8.7x8.7x4.0мм, Pp=8МПа, концы под приварку X70	7307 93 190 0
48	Тройник стальной для сварки встык 508x508x219 (20"x9"), t=11.1x11.1x6.4мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 190 0
49	Тройник стальной для сварки встык 406x406x406 (16"x16"), t=7,1мм, Pp=8МПа, концы под приварку X70	7307 93 190 0
50	Тройник стальной для сварки встык 406x406x406 (16"x16"), t=9,5мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 190 0
51	Тройник стальной для сварки встык 406x406x219 (16"x9"), t=7,1x7,1x4,0мм, Pp=8МПа, концы под приварку X70	7307 93 190 0
52	Тройник стальной для сварки встык 406x406x219 (16"x9"), t=9,5x9,5x6,4мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 190 0
53	Тройник стальной для сварки встык 324x324x324 (13"x13"), t=5.6мм, Pp=8МПа, концы под приварку X70	7307 93 190 0
54	Тройник стальной для сварки встык 324x324x324 (13"x13"), t=9,5мм, Pp=10,0МПа, концы под приварку X70	7307 93 190 0
55	Тройник стальной для сварки встык 324x324x168 (13"x6"), t=5.6x5.6x4.0мм, Pp=8МПа, концы под приварку X70	7307 93 190 0
56	Тройник стальной для сварки встык 324x324x168 (13"x6"), t=9.5x9.5x4.8мм, Pp=10МПа, концы под приварку X70	7307 93 190 0
	Отводы	
57	Отвод стальной для сварки встык 30 гр., Ду 1067x19.1 мм концы под приварку X70, Pp=10 МПа	7307 93 910 0
58	Отвод стальной для сварки встык 30 гр., Ду 1067x14,3 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 910 0
59	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 1067x19.1 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 910 0
60	Отвод стальной для сварки встык 45 гр., Ду 1067x19.1 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 910 0
61	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 1067x25.4 мм концы под приварку X70, Pp=10,0 МПа	7307 93 910 0
62	Отвод стальной для сварки встык 45 гр., Ду 1067x25.4 мм концы под приварку X70, Pp=10,0 МПа	7307 93 910 0
63	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 1067x19.1 мм концы под приварку X70, Pp=10,0 МПа	7307 93 910 0
64	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду1067x14.3 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 910 0
65	Отвод стальной для сварки встык 45 гр., Ду 1067x14.3 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 910 0
66	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 1067x14.3 мм концы под приварку X70, Pp=5,4 МПа	7307 93 910 0
67	Отвод стальной для сварки встык 45 гр., Ду 1067x14.3 мм концы под приварку X70, Pp=5,4 МПа	7307 93 910 0

68	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 813x14.3 мм концы под приварку X70, Pp=10,0 МПа	7307 93 910 0
69	Отвод стальной для сварки встык 45 гр., Ду 813x14.3 мм концы под приварку X70, Pp=10,0 МПа	7307 93 910 0
70	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 508x8.7 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 110 0
71	Отвод стальной для сварки встык 45 гр., Ду 508x8.7 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 110 0
72	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 508x11.1 мм концы под приварку X70, Pp=10,0 МПа	7307 93 110 0
73	Отвод стальной для сварки встык 45 гр., Ду 508x11.1 мм концы под приварку X70, Pp=10,0 МПа	7307 93 110 0
74	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 406x7.1 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 110 0
75	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 406x7.1 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 110 0
76	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 406x9.5 мм концы под приварку X70, Pp=10,0 МПа	7307 93 110 0
77	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 324x5.6 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 110 0
78	Отвод стальной для сварки встык 45 гр., Ду 324x5.6 мм концы под приварку X70, Pp=8 МПа	7307 93 110 0
79	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 324x5.6 мм концы под приварку X70, Pp=5,4 МПа	7307 93 110 0
80	Отвод стальной для сварки встык 90 гр., Ду 324x9.5 мм концы под приварку X70, Pp=10,0 МПа	7307 93 110 0
81	Отвод стальной для сварки встык 45 гр. Ду 324x9.5 мм концы под приварку X70, Pp=10,0 МПа	7307 93 110 0
Энергетические установки		
82	Газовые генераторы (они же газопоршневые установки, или просто - ГПУ) представляют собой конструкцию из газопоршневого двигателя внутреннего сгорания, использующего в качестве топлива газ, и синхронного бесщеточного генератора переменного тока, установленных на стальной раме, мощность от 200 кВт до 1500 кВт, напряжением 380-400 В, частотой 50 Гц	8405 10 000 9
83	Дизельный генератор представляют собой конструкцию из двигателя внутреннего сгорания, использующего в качестве топлива дизельное топливо, и синхронного бесщеточного генератора переменного тока, установленную на стальной раме, мощностью от 75 кВА до 375 кВА, напряжением 380-400 В, частотой 50 Гц для резервного (аварийного) питания в случае отключения основного питания.	8502 12 000 0
84	Дизельный генератор представляют собой конструкцию из двигателя внутреннего сгорания, использующего в качестве топлива дизель, и синхронного бесщеточного генератора переменного тока, установленную на стальной раме, мощностью от 375 кВА до 750 кВА, напряжением 380-400 В, частотой 50 Гц для резервного (аварийного) питания в случае отключения основного питания.	8502 13 200 0

85	Дизельный генератор представляют собой конструкцию из двигателя внутреннего сгорания, использующего в качестве топлива дизель, и синхронного бесщеточного генератора переменного тока, установленную на стальной раме, мощностью от 750 кВА до 1000 кВА, напряжением 380-400 В, частотой 50 Гц для резервного (аварийного) питания в случае отключения основного питания.	8502 13 400 0
86	Источники бесперебойного питания - источник вторичного электропитания, автоматическое устройство с аккумуляторными батареями, назначение которого обеспечить подключенное к нему электрооборудование бесперебойным снабжением электрической энергией в пределах нормы, мощностью от 1 кВт до 3 кВт, напряжением 24-48 В постоянного тока	8504 40
Материалы и оборудование для волоконно-оптической линии связи		
87	Камера оперативного доступа (КОД) изготовлена из пластмассы, предназначена для размещения запаса кабеля и волоконно-оптической муфты	3926 90
88	Маркер - изготовлены из полиэтилена, представляют собой пассивную антенну без внутреннего источника энергии для приведения в действие	8517 70 190 0
89	Алюминиевая заглушка для пустого слотоместа	7616 99 900 8
90	Блок питания 18-60 Vdc для N42, PSU300-DC-10	8504 40 820 9
91	Блок питания 18-60 Vdc (120W) для шасси N215, N415	8504 40 820 9
92	Блок питания 18-60 Vdc (1000W) для шасси N50, N70	8504 40 820 9
93	Кабель питания 230 Vac для OTN/OTN-X3M шасси	8544 49 950 9
94	Кабель питания 230 Vac для шасси N50/N70	8544 49 950 9
95	Кабель для подключения OMS-BORA (TWP, 6m)	8544 42 100 0
96	12 парный кабель RS485	8544 42 100 0
97	25 парный кабель	8544 42 100 0
98	Сетевая карта BORA2500-X3M-ULM150-4 для шасси N215	8542 31 909 8
99	Сетевая карта BORA2500-X3M-ULM150-4 для шасси N415	8542 31 909 8
100	Сетевая карта BORA2500-X3M-ULM150-8 для шасси N42	8542 31 909 8
101	Карта MPEG-Audio (4 порта видео + 4 порта стерео аудио)	8542 31 909 8
102	Карта, отвечающая за передачу данных в интерфейс RS485	8542 31 909 8
103	Карта для передачи интернета ET-100AE, на 5 отдельных сегментах Ethernet	8542 31 909 8
104	Компакт диск с программным обеспечением (лицензия на бумажном носителе прилагается)	8523 49 450 0
105	Карта MVideo цифрового видео	8542 31 909 8
106	Лицензия на бумажном носителе OTN-X3M OMS для узла N215	4911 10 900 0
107	Лицензия на бумажном носителе OTN-X3M OMS для узла N415	4911 10 900 0
108	Лицензия на бумажном носителе OTN-X3M OMS для узла N42	4911 10 900 0
109	Лицензия OMS для узла N50	4911 10 900 0
110	Модуль приемопередатчика для волоконно-оптической связи 150-L1	8517 70
111	19" рама для монтажа модулей оптических приемопередатчиков с разъемами и монтажным комплектом	8517 70 900 9
112	Алюминиевые шасси для монтажа оборудования OTN-N42 (без блока питания)	7616 99 900 8

113	Алюминиевые шасси для монтажа оборудования N215	7616 99 900 8
114	Алюминиевые шасси для монтажа оборудования N415	7616 99 900 8
115	Модуль приемопередатчика волоконно-оптической связи с увеличенной мощностью (1560 nm)	8517 70
116	Модуль приемопередатчика волоконно-оптической связи для взаимодействия с OTN-150	8517 70
117	Плата RSXMM (передача интерфейсов RS-232, RS-422)	8542 31 909 8
118	Персональный компьютер с установленным программным обеспечением (без монитора)	8471 41 000 9
119	Сетевая карта BORA-OTN150-4 для шасси N215 (без SFP модулей)	8542 31 909 8
120	Узел N5024C (24 порта)	8536 90
	Материалы для УКВ	
121	Волноводный мостик - представляет собой пассивный линейный реактивный взаимный четырехплечный узел, обладающий определенными свойствами	8536 90
122	Аппаратура приемно-передающая голос, изображение или другие данные, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой	8517
123	Кабель коаксиальный радиочастотный 7/8" CELLFLE (ANSEN 50 ом LCF)	8544 20 000
124	Репитер/контроллер NEXEDGE, 40 Вт, FDMA - автоматическая приемно-передающая радиостанция, предназначенная для увеличения дальности связи, как правило - местной радиотелефонной, на УКВ с частотной модуляцией	8517 70
125	Программное обеспечение многосайтового режима работы на различных носителях	4911 10 900 0, 8523
126	4 канальный гибридно-ферритовый комбайнер предназначен для усиления радиосигнала, используется в составе многоканальных систем связи в качестве устройства сложения мощностей 4 передатчиков	8518 40 800 9
127	Приемная распределительная панель на 4 канала с МШУ и преселектором, усиление до 30дБ. Также предназначена для использования в составе многоканальных систем связи в качестве устройства сложения мощностей 4 передатчиков	8543 70 900 0
128	Антенна коллинеарная, усиление не менее 6дБ. Используется в качестве антенны базовой станции для уверенного приема по радиоканалу извещений от объектовых передатчиков	8517 70
129	Полосовой приемный фильтр. Диапазонные полосовые фильтры предназначены для обеспечения радиозлектронной совместимости нескольких одновременно работающих передатчиков	8543 70 900 0
130	Блок питания, резервирование с поддержкой резервного питания и зарядка АКБ предназначены для питания аппаратуры, которая не имеет своего встроенного сетевого источника питания. Они должны всегда обеспечивать питание нагрузки с указанными параметрами	8504 40 820 9
131	Радиочастотный фидерный кабель – основной областью применения являются сотовые и спутниковые телекоммуникационные системы связи	8544 49 930 9
132	Комплект монтажа антенно-фидерного устройства (крепление, заземление, гидроизоляция, система ввода в здание, разъемы, кабель НЧ)	8535 40 000 0

133	Дуплексер (изоляция 80 дБ, потери не более 1,5 дБ) – электрический фильтр позволяет принимать и передавать на одну и ту же антенну в одно и то же время, вырезать нежелательные сигналы и подводить два сигнала к одной антенне	8543 70 900 0
134	Молниеотвод самовосстанавливающийся обеспечивает защиту дорогостоящего оборудования по видео, аудио цепям, телеметрии, низковольтным цепям питания, локальной вычислительной цепи. Принцип работы устройств основан на двухступенчатом ограничении избыточного напряжения и шунтировании его на шину заземления	8535 40 000 0
135	Аккумуляторы резервного питания системы 12В	8507 20
	Оборудование для компрессорной станции	
136	Газоперекачивающий агрегат (турбина + компрессор + автоматика), предназначен для компримирования природного газа на компрессорных станциях газопроводов и подземных хранилищ, состоит из нагнетателя природного газа, привода нагнетателя, всасывающего и выхлопного устройств (в случае газотурбинного привода), систем автоматики, маслосистемы, топливоздушных и масляных коммуникаций и вспомогательного оборудования	8411 82
137	Мультициклонный пылеуловитель предназначен для очистки сухого неагрессивного газа от пылевых частиц	8421 39
138	Турбокомпрессор одноступенчатый предназначен, для подачи сухого воздуха (газа) для очистки лабиринтных уплотнений, для продувки пульсирующей очистки фильтра газоперекачивающего агрегата	8414 80 110 9
139	Турбокомпрессор многоступенчатый предназначен, для подачи сухого воздуха (газа) для очистки лабиринтных уплотнений, для продувки пульсирующей очистки фильтра газоперекачивающего агрегата	8414 80 110 9
140	Компрессор поршневой с раб. давл. не более 15 бар предназначен, для подачи сухого воздуха (газа) для очистки лабиринтных уплотнений, для продувки пульсирующей очистки фильтра газоперекачивающего агрегата	8414 80 220 9
141	Компрессор поршневой с раб. давл. не более 15 бар предназначен, для подачи сухого воздуха (газа) для очистки лабиринтных уплотнений, для продувки пульсирующей очистки фильтра газоперекачивающего агрегата	8414 80 280 9
142	Компрессор поршневой с раб. давл. более 15 бар предназначен, для подачи сухого воздуха (газа) для очистки лабиринтных уплотнений, для продувки пульсирующей очистки фильтра газоперекачивающего агрегата	8414 80 510 9
143	Компрессор поршневой с раб. давл. более 15 бар предназначен, для подачи сухого воздуха (газа) для очистки лабиринтных уплотнений, для продувки пульсирующей очистки фильтра газоперекачивающего агрегата	8414 80 590 0
144	Компрессор роторный одновальный предназначен, для подачи сухого воздуха (газа) для очистки лабиринтных уплотнений, для продувки пульсирующей очистки фильтра газоперекачивающего агрегата	8414 80 730 0
145	Компрессор роторный многовальный винтовой предназначен, для подачи сухого воздуха (газа) для очистки лабиринтных уплотнений, для продувки пульсирующей очистки фильтра газоперекачивающего агрегата	8414 80 750 9

146	Компрессор предназначен, для подачи сухого воздуха (газа) для очистки лабиринтных уплотнений, для продувки пульсирующей очистки фильтра газоперекачивающего агрегата	8414 80 800 9
Оборудование для газоизмерительных станций		
147	Установка блочная контроля и регулирования параметров газа автоматическая. Состоит — узел учета газа + шкаф автоматизации + хроматограф + анализатор температуры точки росы. Предназначена, для коммерческого и технологического учета, анализа состава, автоматического определения температуры точки росы углеводородов и воды в природном газе	9032 81 000 9
Оборудование электрохимзащиты		
148	Контрольно-измерительные пункты, предназначены для вывода и коммутации кабелей для измерения тока и потенциала на газопроводе	8537
149	Станция катодной защиты (преобразователь-выпрямитель) предназначена для преобразования переменного тока в постоянный и регулирования этого тока, поддержания защитного потенциала на газопроводе, тем самым обеспечивая защиту от коррозии	8543 70 900 0
150	Магниевые протекторы — магниевый сплав с активатором упакованный в мешки, предназначены для защиты подземных сооружений от коррозии путем наложения защитного тока, полученного в результате протекания химических процессов между сплавом протектора и грунтом.	8104
Оборудование СКАДА		
151	Контрольно-измерительные пункты, датчики давления, температуры и прочих параметров измерения жидкостей и газов	9026
152	Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации	8471
153	Мобильные лаборатории	8705 90 900 1
Прочие материалы и оборудование		
154	Программное обеспечение на различных носителях	8523
155	Программное обеспечение на бумажных носителях	4911
156	Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации	8471
Материалы для УКВ абонентские и диспетчерские		
157	Цифровые портативные радиостанции, стандарта NXDN в комплекте с антенной, аккумуляторными батареями и скоростное универсальное зарядное устройство, предназначенные для обеспечения производственного процесса	8517
158	Цифровые мобильные радиостанции, стандарта NXDN в комплекте с антенной, фильтр помех бортовой сети автомобиля 12 В.	8517
159	Диспетчерская консоль с Touch Screen монитором 21", 2 интерфейса к радио и 2 интерфейса телефонии, интерфейсом к системам сигнализации в комплекте с адаптерами для удаленного подключения базовых станций, программное обеспечение	8537 10 100 0

	диспетчеризации каналов связи и мониторинга подвижных объектов GPS KAS-10 с записью переговоров и действий диспетчера.	
160	Устройство бесперебойного электропитания для АРМ диспетчера, 100% резервирование, минимум 4 часа бесперебойной работы	8504 40
161	Стационарная цифровая радиостанция, для интерфейса к системе радиосвязи. 1 на пульт диспетчера, 100% резервирование питания, минимум 4 часа бесперебойной работы	8517
162	Стационарная аналоговая радиостанция ТК-8302 для интерфейса к аналоговой системе радиосвязи, на пульт диспетчера, 100% резервирование питания, минимум 4 часа бесперебойной работы	8517
163	Блок питания 40 А, резервирование N+1 трансформаторный с поддержкой резервного питания	8504 40
164	Аккумуляторы резервного питания системы 12 В	8507 20
165	Радиочастотный фидерный кабель 3/8", 50 метров	8544 49
166	Стационарная антенна VHF диапазона 400-430 МГц, усиление не менее 7Db, в комплекте с разъемами и грозозащитой	8517 70
167	Шкаф телекоммуникационный 22U, с системой вентиляции	8538 10 000 0

Примечание: перечень товаров определяется как кодом, так и наименованием товаров.