



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 января 2017 г. № 17
Калининград

О перечне имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Городской округ «Город Калининград», передаваемого в собственность Калининградской области

В соответствии с частью 11 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить перечень имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Городской округ «Город Калининград», передаваемого в собственность Калининградской области, согласно приложению.

2. Агентству по имуществу Калининградской области (Н.А. Кузнецовой) обеспечить передачу указанного в пункте 1 настоящего постановления имущества в собственность Калининградской области и оформить передаточный акт в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

3. Право собственности Калининградской области на передаваемое имущество возникает со дня подписания передаточного акта.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Калининградской области



А.А. Алиханов

Приложение
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 30 января 2017 г. № 17

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
имущества, находящегося в собственности
муниципального образования «Городской округ «Город Калининград»,
передаваемого в собственность Калининградской области

№ п/п	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Количество
1	2	3	4
1	Оборудование теплового пункта, в том числе:	г. Калининград, пр-кт Мира, д. 9-11	-
2	Элеватор стальной № 4		1
3	Грязевик стальной Ду 80		1
4	Сужающая диафрагма 80-50-80		1
5	Вентиль фланцевый Ду 80		3
6	Задвижка чугунная Ду 80		2
7	Манометр 0-1,6 мПа		2
8	Термометр 0-150 °С		2
9	Труба стальная Ду 80, м		6
10	Оборудование теплового пункта, в том числе:		г. Калининград, ул. Ушакова, д. 9
11	Элеватор стальной № 4	1	
12	Грязевик стальной Ду 80	2	
13	Водонагреватель трубчатый Ду 80 L = 4 м, 4 секции	1	
14	Задвижка чугунная Ду 80	1	
15	Клапан обратный Ду 80	1	
16	Клапан шаровый Ду 50	3	
17	Вентиль Ду 100	2	
18	Вентиль Ду 80	1	
19	Манометр	2	
20	Термометр	1	
21	Клапан шаровый Ду 80	3	
22	Клапан шаровый Ду 100	1	
23	Клапан шаровый Ду 65	2	
24	Труба стальная Ду 100, м	2	
25	Труба стальная Ду 80, м	14	
26	Труба стальная Ду 50, м	1	

1	2	3	4
27	Оборудование теплового пункта, в том числе:	г. Калининград, ул. Кирова, д. 17	-
28	Элеватор стальной № 5		1
29	Грязевик стальной Ду 80		2
30	Шаровой клапан Ду 80		4
31	Шаровой клапан Ду 50		1
32	Задвижка чугунная Ду 80		2
33	Задвижка чугунная Ду 50		4
34	Затвор стальной Ду 65		1
35	Манометр технический 0-1,6 мПа		4
36	Термометр технический 0-150 °С		2
37	Клапан шаровый Ду 15		2
38	Труба стальная Ду 50, м		4
39	Труба стальная Ду 80, м		8
40	Оборудование теплового пункта, в том числе:		г. Калининград, ул. Аллея Смелых, д. 116
41	Теплообменник системы отопления HL 3-134	1	
42	Теплообменник ГВС НК-2-54-96	1	
43	Насос циркулярный отопления UPSD 50-180F Grundfos	1	
44	Насос циркулярный ГВС UPS 32-80 Grundfos	1	
45	Первичный преобразователь расхода ПРХ-80	2	
46	Водомер подпитки Ду 15	1	
47	Фильтр сетчатый Ду 15	1	
48	Фильтр сетчатый Ду 50	1	
49	Фильтр сетчатый Ду 100	2	
50	Регулирующий клапан Ду 32 т.а.с. V241-32 H800	2	
51	Регулирующий клапан Ду 50 т.а.с. V241-50 H800	1	
52	Расширительный блок Reflex V = 250л	2	
53	Заполняющий вентиль Ду 15	1	
54	Шаровой клапан Ду 15	6	
55	Шаровой клапан Ду 20	1	
56	Шаровой клапан Ду 25	1	
57	Шаровой клапан Ду 32	1	
58	Шаровой клапан Ду 50	2	
59	Шаровой клапан Ду 65	1	
60	Шаровой клапан Ду 100	4	
61	Термометр	5	
62	Датчик температуры	4	

1	2	3	4	
63	Труба полиэтиленовый Ф25, м		3	
64	Труба стальная Ф 32, м		6	
65	Труба стальная Ф50, м		10	
66	Труба стальная Ф80, м		5	
67	Труба стальная Ф 100, м		5	
68	Фильтр сетчатый Ду 32		1	
69	Предохранительный клапан Ду 20		2	
70	Клапан обратный Ф 15		1	
71	Клапан обратный Ф 32		1	
72	Клапан обратный Ф 50		1	
73	Счетчик тепловой ТЭМ-104		1	
74	Оборудование теплового пункта № 1, в том числе:		г. Калининград, ул. Камская, д. 2-2а	
75	Первичный преобразователь расхода ПРП-32			2
76	Фильтр сетчатый Ду 65	1		
77	Вентиль шаровый Ду 15	3		
78	Вентиль шаровый Ду 32	1		
79	Вентиль шаровый Ду 65	2		
80	Тепловычислитель теплосчетчика SKM-1	1		
81	Манометр	4		
82	Термометр	2		
83	Датчик температуры	2		
84	Водоподогреватель Дн = 219 L = 2040 x 2	1		
85	Задвижка чугунная Ду 50	1		
86	Вентиль муфтовый Ду 32	1		
87	Трубы стальные Ду 15	2		
88	Трубы стальные Ду 32	5		
89	Трубы стальные Ду 50	5		
90	Трубы стальные Ду 65	8		
91	Трубы стальные Ду 100	2		
92	Преобразователь расхода Dabfos	1		
93	Оборудование теплового пункта № 2, в том числе:	г. Калининград, ул. Камская, д. 2-2а		
94	Теплообменник горячего водоснабжения		1	
95	Насос циркулярный горячего водоснабжения		1	
96	Теплосчетчик ТЭМ-0,5М		1	
97	Регулятор расхода РР-32 Ду 32		1	
98	Расходомер Ду 32		1	
99	Регулирующий клапан с сервоприводом Ду 15		1	
100	Предохранительный клапан Ду 15		1	

1	2	3	4
101	Фильтр сетчатый Ду 50		1
102	Клапан Ду 15		10
103	Клапан шаровый Ду 25		9
104	Клапан шаровый Ду 40		2
105	Клапан шаровый Ду 50		3
106	Манометр		4
107	Термометр		2
108	Трубы полихлорвиниловые ПВХ Ду 15		8
109	Трубы стальные Ду 25, м		6
110	Трубы стальные Ду 40, м		6
111	Трубы стальные Ду 50, м		4
112	Клапан обратный Ду 15, м		1
113	Клапан обратный Ду 25, м		1
114	Датчик температуры		1
