



ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

РЕШЕНИЕ

05.03.2022

№ 36

Г
О внесении изменений в раздел V
Прогнозного плана (программы)
приватизации муниципального
имущества, находящегося в
собственности муниципального
образования городской округ город
Нижний Новгород, на 2021-2023 годы,
принятого решением городской Думы
города Нижнего Новгорода от 16.12.2020
№ 81

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 года № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», статьей 29 Устава города Нижнего Новгорода, Порядком планирования приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Нижний Новгород, и утверждения отчетов об исполнении прогнозных планов (программ) приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Нижний Новгород, принятым решением городской Думы города Нижнего Новгорода от 22.06.2016 № 131,

ГОРОДСКАЯ ДУМА РЕШИЛА:

1. Внести в раздел V «Муниципальное имущество, вносимое в качестве вклада в уставные капиталы акционерных обществ» Прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества, находящегося в собственности муниципального образования городской округ город Нижний Новгород, на 2021-2023 годы, принятого решением городской Думы города Нижнего Новгорода от 16.12.2020 № 81 (с изменениями, внесенными решениями городской Думы города Нижнего

Новгорода от 27.01.2021 № 2, от 17.02.2021 № 21, от 24.03.2021 № 49, от 28.04.2021 № 79, от 26.05.2021 № 106, от 23.06.2021 № 132, от 28.07.2021 № 157, от 22.09.2021 № 186, от 27.10.2021 № 211, от 24.11.2021 № 239, от 14.12.2021 № 266, от 26.01.2022 № 2, от 24.02.2022 № 21), следующие изменения:

1.1. Строку

«

ул. Станиславского, д.3)*	1424,6	<p>Нежилое двухэтажное здание (котельная), в том числе подземных этажей 0, с оборудованием:</p> <p>Насос Д-320/50 Насос Д-320/50 Аккумуля.бак V-75м Аккумуля.бак V-75м3 Аппарат сварочныйТДМ-503-У-2 Бак V-15м3 ВДУ V-25м3 Вентилятор ВД-10 Выключатель нагрузки ВНРП10/400 Газораспределительное устройство Дымосос Котел Котел Котел Котел Насос Д 200\36 Насос К20/30 Насос К45/30 Насос К45/30 Насос К80/50 Насос К80/50 Насос КС-12-50 с эл.двиг.АИР 5,5квт./д/м сер-ро16.3г Подогреватель Подогреватель Подогреватель Пристрой Щит ЩО 70-1-72 ввод.савтом.600 А Щит ЩО-70-1-02 92 95 96 9899 100</p>	Внесение муниципально го имущества в уставный капитал АО «Теплоэнерго»	52:18:0010506:227
----------------------------	--------	---	--	-------------------

		Щит ЩО-70-1-02 92 95 96 9899 100		
		Щит ЩО-70-1-02 92 95 96 9899 100		
		Щит ЩО-70-1-30		
		Щит ЩО-70-1-72		

«

заменить строкой

«

ул. Станиславского, д.3)*	1424,6	Нежилое двухэтажное здание (котельная), в том числе подземных этажей 0, с оборудованием: Насос Д-320/50 Насос Д-320/50 Аккумуля.бак V-75м Аккумуля.бак V-75м3 Аппарат сварочныйТДМ- 503-У-2 Бак V-15м3 ВДУ V-25м3 Вентилятор ВД-10 Выключатель нагрузки ВНРП10/400 Газораспределительное устройство Дымосос Котел Котел Котел Котел Насос Д 200\36 Насос К20/30 Насос К45/30 Насос К45/30 Насос К80/50 Насос К80/50 Насос КС-12-50 с эл.двиг.АИР 5,5квт./д/м сер- ро16.3г Подогреватель Подогреватель Подогреватель Пристрой	Внесение муниципально го имущества в уставный капитал АО «Теплоэнерго»	52:18:0010506:227
-------------------------------	--------	--	---	-------------------

		Щит ЩО 70-1-72 ввод.савтом.600 А Щит ЩО-70-1-02 92 95 96 9899 100 Щит ЩО-70-1-02 92 95 96 9899 100 Щит ЩО-70-1-02 92 95 96 9899 100 Щит ЩО-70-1-30 Щит ЩО-70-1-72 Блок подготовки горячей воды БПГВ НН №20.1 Блок секционирующих устройств (БСУ 150) Блок секционирующих устройств (БСУ 200) Насос Х 50-32-125 КСД Узел учета расхода газа коммерческий		
--	--	---	--	--

«.

1.2. Строку

«

ул. Углова, д.7)*	1169,7	Нежилое двухэтажное здание (котельная), в том числе подземных этажей 0, с оборудованием: Автоматич.выключатель ВА 5341-3447 с эл.приводом Водоводяной подогреватель15 ОСТ 1секция Насос 100-65-200 Подогреватель пароводянойПВ-1436-05 Насос Насос Д 315-71 с двиг./д/м серебро 16.3г/	Внесение муниципально го имущества в уставный капитал АО «Теплоэнерго»	52:18:0080032:126
--------------------	--------	--	---	-------------------

		<p>Насос Д 315-71 с двиг./д/м серебро 16.3г/</p> <p>Аккумуляторный бак 350м Аккумуляторный бак 350м</p> <p>Бак аккумуляторный 500м3</p> <p>Бак мерник V-5м3</p> <p>Вентилятор ВДН 11/5 Вентилятор ВДН 11/5 Вентилятор ВДН 11/5</p> <p>Водоподогреватель 2-х сек14 ОСТ</p> <p>Водоподогреватель ОСТ 4секц.</p> <p>Водоумягчительная установка ф-1000мм</p> <p>Водоумягчительная установка ф-1000мм</p> <p>Водоумягчительная установка ф-2600мм</p> <p>Водоумягчительная установка ф-2600мм</p> <p>Водоумягчительная установка ф-2600мм</p> <p>Деаэрационная головка с баком ДСВ-150</p> <p>Дымосос ДН-12/5 Дымосос ДН-12/5 Дымосос ДН-12/5</p> <p>Котел КВГМ-10 с автоматикой «Контур»</p> <p>Котел КВГМ-10 с автоматикой «Контур»</p> <p>Котел КВГМ-10 с автоматикой «Контур»</p> <p>Кран балка г/п.-2тн. Кран балка г/п.2тн.</p> <p>Насос Wilo CronoBioc Насос Д 315-71 110/3000 Насос К 80-50-200 Насос К 90/55 Насос КМ100-65-200 Насос НКУ-140 Насос НКУ-140м 45кВт Насос ЦН400-105 сетевой</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Насос ЦН400-105 сетевой</p> <p>Насосный агрегат К100-65-200 30кВт</p> <p>Сигнализатор окиси углерода « Seitron»</p> <p>Сигнализатор окиси углерода « Seitron»</p> <p>Сигнализатор окиси углерода «Seitron «</p> <p>Сигнализатор окиси углерода «Seitron «</p> <p>Сигнализатор окиси углерода «Seitron»</p> <p>Сигнализатор окиси углерода «Sietron»</p> <p>Солерастворитель</p> <p>Соляная яма</p> <p>Щит КИП</p> <p>Щит КИП</p> <p>Щит КИП</p> <p>Щит КИП</p> <p>Щит КИП</p> <p>Щит КИП</p> <p>Щит силовой ШС-3</p> <p>Щит силовой 1 ЩСУ-2</p> <p>Щит силовой 1ЩСУ</p> <p>Щит силовой 1ЩСУ-3</p> <p>Щит силовой 2ЩСУ-1</p> <p>Щит силовой 2ЩСУ-1</p> <p>Щит силовой 2ЩСУ-1</p> <p>Бак подпиточный 40м3</p> <p>Бак рабочей воды V-18м3</p>		
--	--	---	--	--

«

заменить строкой

«

ул. Углова, д.7)*	1169,7	<p>Нежилое двухэтажное здание (котельная), в том числе подземных этажей 0, с оборудованием:</p> <p>Автоматич.выключатель ВА 5341-3447 с эл.приводом</p> <p>Водоводяной подогреватель 15 ОСТ 1 секция</p> <p>Насос 100-65-200</p>	<p>Внесение муниципально го имущества в уставный капитал АО «Теплоэнерго»</p>	52:18:0080032:126
--------------------	--------	--	---	-------------------

		<p>Подогреватель пароводяной ПВ-1436-05</p> <p>Насос</p> <p>Насос Д 315-71 с двиг./д/м серебро 16.3г/</p> <p>Насос Д 315-71 с двиг./д/м серебро 16.3г/</p> <p>Аккумуляторный бак 350м</p> <p>Аккумуляторный бак 350м</p> <p>Бак аккумуляторный 500м3</p> <p>Бак мерник V-5м3</p> <p>Вентилятор ВДН 11/5</p> <p>Вентилятор ВДН 11/5</p> <p>Вентилятор ВДН 11/5</p> <p>Водоподогреватель 2-х сек14 ОСТ</p> <p>Водоподогреватель ОСТ 4секц.</p> <p>Водоумягчительная установка ф-1000мм</p> <p>Водоумягчительная установка ф-1000мм</p> <p>Водоумягчительная установка ф-2600мм</p> <p>Водоумягчительная установка ф-2600мм</p> <p>Водоумягчительная установка ф-2600мм</p> <p>Деаэрационная головка с баком ДСВ-150</p> <p>Дымосос ДН-12/5</p> <p>Дымосос ДН-12/5</p> <p>Дымосос ДН-12/5</p> <p>Котел КВГМ-10 с автоматикой «Контур»</p> <p>Котел КВГМ-10 с автоматикой «Контур»</p> <p>Котел КВГМ-10 с автоматикой «Контур»</p> <p>Кран балка г/п.-2тн.</p> <p>Кран балка г/п.2тн.</p> <p>Насос Wilo CronoBioc</p> <p>Насос Д 315-71 110/3000</p> <p>Насос К 80-50-200</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Насос К 90/55</p> <p>Насос КМ100-65-200</p> <p>Насос НКУ-140</p> <p>Насос НКУ-140м 45кВт</p> <p>Насос ЦН400-105 сетевой</p> <p>Насос ЦН400-105 сетевой</p> <p>Насосный агрегат К100-65-200 30кВт</p> <p>Сигнализатор окиси углерода « Seitron»</p> <p>Сигнализатор окиси углерода « Seitron»</p> <p>Сигнализатор окиси углерода «Seitron «</p> <p>Сигнализатор окиси углерода «Seitron «</p> <p>Сигнализатор окиси углерода «Seitron»</p> <p>Сигнализатор окиси углерода «Sietron»</p> <p>Солерастворитель</p> <p>Соляная яма</p> <p>Щит КИП</p> <p>Щит силовой ШС-3</p> <p>Щит силовой 1 ЩСУ-2</p> <p>Щит силовой 1ЩСУ</p> <p>Щит силовой 1ЩСУ-3</p> <p>Щит силовой 2ЩСУ-1</p> <p>Щит силовой 2ЩСУ-1</p> <p>Щит силовой 2ЩСУ-1</p> <p>Бак подпиточный 40м3</p> <p>Бак рабочей воды V-18м3</p> <p>Блок насосной станции (БНС VL 80/210-30/2.2 БТ)</p> <p>Блок секционирующих устройств (БСУ 150)</p> <p>Блок секционирующих устройств (БСУ 150)</p> <p>Блок секционирующих устройств (БСУ 200)</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Блок секционирующих устройств (БСУ 200)</p> <p>Блок секционирующих устройств (БСУ 250)</p> <p>Блок секционирующих устройств (БСУ 300)</p> <p>Блок секционирующих устройств (БСУ 300)</p> <p>Водоподогреватель ВВП 1 ступени подпиточный воды «Ридан» НН-47-16/1-26-ТКТМ68</p> <p>Водоподогреватель ВВП 2 ступени подпиточный воды «Ридан» НН-47-16/1-45-ТМТЛ68</p> <p>Узел учета расхода газа коммерческий</p>		
--	--	--	--	--

«.

1.3. Строку

«

Объекты расположены на земельном участке с кадастровым номером 52:18:0080032:26 площадью 6925 кв.м. Согласно статье 27 Земельного кодекса Российской Федерации и пункту 8 статьи 28 Федерального закона от 21 декабря 2001 года № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» земельный участок отчуждению не подлежит.

)* Обязательными условиями приватизации объекта являются обременения обязательствами по строительству, реконструкции и (или) модернизации (инвестиционные обязательства), обязательствами по эксплуатации (эксплуатационные обязательства).

«

заменить строкой

«

Объекты расположены на земельном участке с кадастровым номером 52:18:0080032:26 площадью 6925 кв.м.

)* Обязательными условиями приватизации объекта являются обременения обязательствами по строительству, реконструкции и (или) модернизации (инвестиционные обязательства), обязательствами по эксплуатации (эксплуатационные обязательства).

«.

1.4. Строку

«

ул. Батумская, д.7Б, пом П2)*	620,1	Нежилое помещение на этаже антресоль с оборудованием: Бак мокрого хранения соли Вентилятор ВДН-9 Вентилятор ВДН-9 Вентилятор ВДН-9 Вентилятор ВДН-9 Деаэратор ДСА-25 Дымосос ДН10-10000 Дымосос ДН-10 Дымосос ДН-10 прав.вращ.уг.повор.270гр.эл. двиг.11х1000 Дымосос ДН-11,2 прав.вращ.у/пов.270гр.эл.дви г.22х1000 Котел ДКВР 4/13 с комп.автоматики Котел ДКВР 4/13 с комп.автоматики Котел ДКВР 6.5/13 в комп с автоматикой Котел ДКВР 6.5/13 в комп с автоматикой Насос 3К-6 Насос 8К 290/30 Насос 8НДВ Насос 8НДВ насос Д 315-71 с двиг. Насос К 290/30 сетевой 1 Насос КР-1М 25/160 Насос КС-20-55 Сигнализатор окиси углерода « Seitron» Сигнализатор окиси углерода « Seitron»	Внесение муниципально го имущества в уставный капитал АО «Теплоэнерго»	52:18:0080032:196
-----------------------------------	-------	---	---	-------------------

		Сигнализатор окиси углерода «Seitron» Сигнализатор окиси углерода «Seitron» Фильтр ФИПа1-1.0-0.6 На ф100 Фильтр ФИПа1-1.0-0.6 На ф1000 Фильтр ФИПа1-1.0-0.6 На ф1000 Щит ЩО-70-30 Щит ЩО-70-30 Щит ЩО-70-30 Экономайзер Экономайзер Дымовая труба Н-45м		
--	--	--	--	--

«

заменить строкой

«

ул. Батумская, д.7Б, пом П2)*	620,1	Нежилое помещение на этаже антресоль с оборудованием: Бак мокрого хранения соли Вентилятор ВДН-9 Вентилятор ВДН-9 Вентилятор ВДН-9 Вентилятор ВДН-9 Деаэратор ДСА-25 Дымосос ДН10-10000 Дымосос ДН-10 Дымосос ДН-10 прав.вращ.уг.повор.270гр.эл. двиг.11х1000 Дымосос ДН-11,2 прав.вращ.у/пов.270гр.эл.дви г.22х1000 Котел ДКВР 4/13 с комп.автоматики Котел ДКВР 4/13 с комп.автоматики Котел ДКВР 6.5/13 в комп с автоматикой Котел ДКВР 6.5/13 в комп с автоматикой Насос 3К-6 Насос 8К 290/30 Насос 8НДВ Насос 8НДВ насос Д 315-71 с двиг. Насос К 290/30 сетевой 1 Насос КР-1М 25/160	Внесение муниципально го имущества в уставный капитал АО «Теплоэнерго»	52:18:0080032:196
-----------------------------------	-------	---	---	-------------------

		<p>Насос КС-20-55 Сигнализатор окиси углерода « Seitron»</p> <p>Сигнализатор окиси углерода « Seitron»</p> <p>Сигнализатор окиси углерода «Seitron»</p> <p>Сигнализатор окиси углерода «Seitron»</p> <p>Фильтр ФИПа1-1.0-0.6 Na ф100</p> <p>Фильтр ФИПа1-1.0-0.6 Na ф1000</p> <p>Фильтр ФИПа1-1.0-0.6 Na ф1000</p> <p>Щит ЩО-70-30 Щит ЩО-70-30 Щит ЩО-70-30</p> <p>Экономайзер Экономайзер</p> <p>Дымовая труба Н-45м</p> <p>Аппарат пластинчатый теплообменный «Ридан» НН№43</p> <p>Аппарат пластинчатый теплообменный «Ридан» НН№43</p> <p>Система ГВС</p> <p>Узел учета расхода газа коммерческий</p>		
--	--	---	--	--

«.

2. Решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава
города Нижнего Новгорода

Председатель городской Думы
города Нижнего Новгорода

Ю.В. Шалабаев

О.В. Лавричев