



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ Ярославского муниципального района

РЕШЕНИЕ

07.09.2022

№ 72

О внесении изменений в решение Муниципального Совета Ярославского муниципального района от 28.10.2021 № 97 «Об утверждении прогнозной программы приватизации (продажи) муниципального имущества Ярославского муниципального района на 2022 год»

Принято на заседании
Муниципального Совета
Ярославского муниципального района
«07» сентября 2022 г.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 года № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», положением о порядке управления и распоряжения муниципальной собственностью Ярославского муниципального района, утвержденным решением Муниципального Совета Ярославского муниципального района от 30.06.2011 № 34, **МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ ЯРОСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕШИЛ:**

1. Внести в решение Муниципального Совета Ярославского муниципального района от 28.10.2021 № 97 «Об утверждении прогнозной программы приватизации (продажи) муниципального имущества Ярославского муниципального района на 2022 год» следующие изменения:

1.1. Название решения изложить в следующей редакции: «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества Ярославского муниципального района на 2022 год».

1.2. В пункте 1 слова «прогнозную программу приватизации (продажи)» заменить словами «прогнозный план (программу) приватизации».

1.3. В приложении:

1.3.1. Наименование приложения изложить в следующей редакции: «Прогнозный план (программа) приватизации муниципального имущества Ярославского муниципального района на 2022 год».

1.3.2. В первом разделе:

1.3.2.1. В абзаце втором слова «Программа приватизации (продажи)» заменить словами «Прогнозный план (программа) приватизации».

1.3.2.2. Абзац шестой изложить в следующей редакции:

«В прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества включается 17 объектов, в том числе 16 объектов недвижимого имущества (6 зданий, 10 сооружений) и 1 объект движимого имущества.»

1.3.2.3. Абзацы восьмой и девятый изложить в следующей редакции:

«Средства от приватизации муниципального имущества Ярославского муниципального района направляются в районный бюджет Ярославского муниципального района.

На основании расчета прогноза поступлений доходов от реализации имущества, находящегося в собственности Ярославского муниципального района, в 2022 году планируется поступление доходов в районный бюджет в размере 15497720 рублей.»

1.3.3. Во втором разделе перечень объектов, подлежащих приватизации, изложить в следующей редакции:

«1. Перечень объектов, подлежащих приватизации

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
I. Недвижимое имущество				
Здания				
1.	Наименование: нежилое здание, сети теплоснабжения с земельным участком Местоположение: Ярославская область, Ярославский р-н, с. Красное, д.49 Кадастровые номера: 76:17: 010101:1901, 76:17:114801:221 76:17:114801:109	нежилое здание сооружения коммунального хозяйства земельный участок для размещения и эксплуатации нежилого здания	площадь здания – 411,5 кв.м, год завершения строительства –1940, материал наружных стен – кирпичные, количество этажей –2, в том числе подземных – 0 протяженность сетей – 26,0 м, год завершения строительства –1940 площадь земельного участка – 3215,0 кв.м.	3 квартал 2022 г
Помещения				
2.	Наименование: Помещения Местоположение: Ярославская обл., р-н Ярославский, п. Козьмодемьянск, ул. Центральная, д. 2, пом.26-28, этаж № 1 Кадастровый номер: 76:17: 010101:19116	нежилое помещение	площадь – 62,7 кв. м	2 квартал 2022 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
3.	Наименование : Помещения этажа №№ 1-3. Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, д. Ново, д.18 Кадастровый номер: 76:17: 080301:166	нежилое помещение	площадь – 26,4 кв. м	2 квартал 2022 г.
4.	Наименование: Помещения Местоположение: Ярославская область, Ярославский р-н, Меленковский сельский округ, пос. Козьмодемьянск, ул. Центральная, д. 4, пом. 1-8, этаж № 1. Кадастровый номер: 76:17:168201:1351	нежилое помещение	площадь –70,6 кв. м	3 квартал 2022 г.
5.	Наименование: Помещения Местоположение: Ярославская область, Ярославский р-н, Меленковский сельский округ, пос. Козьмодемьянск, ул. Центральная, д. 4, пом. 15-22, этаж № 1 Кадастровый номер: 76:17:168201:1350	нежилое помещение	площадь – 83,4 кв. м	3 квартал 2022 г.
6.	Наименование: Нежилые помещения Местоположение : Ярославская область, р-н Ярославский, с/о Меленковский, п. Козьмодемьянск, ул. Центральная, д.4, пом. 24-32, этаж № 01 Кадастровый номер: 76:17:168201:1429	нежилое помещение	площадь – 90,5 кв. м	3 квартал 2022 г.
Сооружения				
7.	Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры С15 до стены здания) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос.	сооружения трубопроводного транспорта	протяженность (в двухтрубном исчислении) – 20,0 м, диаметр трубы – 50 мм, вид сети: водяная,	4 квартал 2022 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
	Дубки, ул. Октябрьская, д.23 Кадастровый номер: 76:17:150401:762		источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), температура – 150/70 ⁰ С, тип канала – подземная канальная прокладка, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1981, год ввода в эксплуатацию –1981	
8.	Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от стены здания до тепловой камеры В14 уличной теплотрассы) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Дубки, ул. Труда, д.1а Кадастровый номер: 76:17:150401:757	сооружения гидротехнические	протяженность (в двухтрубном исчислении) – 76,0 м, диаметр трубы – 80 мм, вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), температура – 150/70 ⁰ С, тип канала – подземная канальная прокладка, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1998, год ввода в эксплуатацию –1998	4 квартал 2022 г.
9.	Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры С13 до стены здания) Местоположение: Ярославская область,	сооружения трубопроводного транспорта	протяженность (в двухтрубном исчислении) – 93,0 м, участки трассы: С13 – 14; С14- Школьная,3	4 квартал 2022 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
	Ярославский район, пос. Дубки, ул. Школьная, д.3 Кадастровый номер: 76:17:150401:763		(диаметр трубы -100 мм) вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), температура – 150/70 ⁰ С, тип канала – подземная канальная прокладка, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1976, год ввода в эксплуатацию –1976	
10.	Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры Т26а до стены здания) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Щедрино, ул. Садовая, д.1 Кадастровый номер: 76:17:000000:2654	сооружения трубопроводного транспорта	протяженность (в двухтрубном исчислении) – 241,0 м, участки трассы: Т26а – тА; тА - ТК26/; ТК26/4 - ТК26/5 (диаметр трубы -80 мм); ТК26/5 – Садовая,1 (диаметр трубы -50 мм), вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см ²) температура – 150/70 ⁰ С, тип канала – надземная прокладка на металлических опорах, теплоизолирующий	4 квартал 2022 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
			материал – минеральная вата, год постройки – 1994, год ввода в эксплуатацию – 1994	
11.	<p>Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры УТ1 до стены здания) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Щедрино, ул. Центральная, д. 6а Кадастровый номер: 76:17:140301:753</p>	сооружения трубопроводного транспорта	<p>протяженность (в двухтрубном исчислении) – 48,0 м, диаметр трубы 50 мм, вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см²), температура – 150/70⁰ С, тип канала – подземная канальная прокладка, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1958, год ввода в эксплуатацию – 1958</p>	4 квартал 2022 г.
12.	<p>Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от входных фланцев задвижек № 1 и № 2 трубопровода до теплового пункта ТПУ-2) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Щедрино Кадастровый номер: 76:17:000000:2663</p>	сооружения трубопроводного транспорта	<p>протяженность (в двухтрубном исчислении) – 2564,0 м, участки трассы: задвижки № 1,2 – ТК24 ТК24 - ТК25; ТК25 - ТК26 (диаметр трубы - 300 мм); ТК26 - ТК27; ТК27 - ТК28; ТК28 – ТК28/1; ТК28/1 - ТК28а; ТК28а-ТПУ-2 (диаметр трубы - 250мм),</p>	4 квартал 2022 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
			<p>вид сети: водяная источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см²), температура – 150/70⁰ С, тип канала – надземная прокладка на ж/б опорах, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1983, год ввода в эксплуатацию – 1984</p>	
13.	<p>Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры ТК27 до стены здания) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, с. Лучинское, д.2а Кадастровый номер: 76:17:140501:536</p>	сооружения трубопроводного транспорта	<p>протяженность (в двухтрубном исчислении) – 591,0 м, участки трассы: ТК27 – тА (диаметр трубы -150 мм); тА - ИТП (диаметр трубы -100 мм); ИТП – Лучинское,2а (диаметр трубы -80 мм) вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см²), температура – 150/70⁰ С, тип каналов – надземная прокладка на металлических опорах, подземная канальная прокладка,</p>	4 квартал 2022 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
			теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1988, год ввода в эксплуатацию – 1988	
14.	<p>Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры ТК-2/14 до стены здания)</p> <p>Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Ивняки, ул. Луговая, д.1а Кадастровый номер: 76:17:160901:1665</p>	сооружения трубопроводного транспорта	<p>протяженность (в двухтрубном исчислении) – 90,0 м,</p> <p>диаметр трубы 125 мм,</p> <p>вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода,</p> <p>расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см²), температура – 150/70⁰ С,</p> <p>тип канала – подземная канальная прокладка теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1989, год ввода в эксплуатацию – 1989</p>	4 квартал 2022 г.
15.	<p>Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры ТК-2/16 до стены здания)</p> <p>Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Ивняки, ул. Центральная, д.7а Кадастровый номер: 76:17:160901:1664</p>	сооружения трубопроводного транспорта	<p>протяженность (в двухтрубном исчислении) – 70,0 м,</p> <p>диаметр трубы 80 мм,</p> <p>вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода,</p> <p>расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см²), температура – 150/70⁰ С,</p> <p>тип канала – подземная канальная</p>	4 квартал 2022 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
			прокладка, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1987, год ввода в эксплуатацию – 1987	
16.	Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры ВЗ до стены здания) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Ивняки, ул. Спортивная, д.9 Кадастровый номер: 76:17:150401:764	сооружения трубопроводного транспорта	протяженность (в двухтрубном исчислении) – 45,0 м, диаметр трубы 100 мм, вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), температура – 150/70 ⁰ С, тип канала – надземная прокладка на ж/б опорах, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1970, год ввода в эксплуатацию – 1970	4 квартал 2022 г.
II. Движимое имущество				
Транспортные средства				
17.	Марка, модель: LADA 212140 LADA 4x4 идентификационный номер (VIN): ХТА212140С2054752 модель, № двигателя: 21214, 9470384 шасси (рама): отсутствует кузов: № ХТА212140С2054752 государственный регистрационный знак: Х242ВН76 паспорт транспортного средства:	тип: легковой категория: В	мощность двигателя 82,9 л.с. (61,0 кВт), объем двигателя 1690,00 см ³ , тип двигателя бензиновый, цвет кузова: сине-зеленый, год изготовления – 2012	3 квартал 2022 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
	63 НМ 386458			

Глава Ярославского
муниципального района
_____ Н.В. Золотников
« ____ » _____ 2022 года

Председатель Муниципального Совета
Ярославского муниципального района
_____ Е.В. Шибяев
« ____ » _____ 2022 года

