



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ Ярославского муниципального района

РЕШЕНИЕ

24.08.2023

№ 58

О внесении изменений в решение Муниципального Совета Ярославского муниципального района от 22.12.2022 № 108 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества Ярославского муниципального района на 2023 год»

Принято на заседании
Муниципального Совета
Ярославского муниципального района
от «24» августа 2023 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:**

Внести в решение Муниципального Совета Ярославского муниципального района от 22.12.2022 № 108 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества Ярославского муниципального района на 2023 год» следующие изменения:

1. В приложении в первом разделе:

1.1. Абзац шестой изложить в следующей редакции:

«В прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества включается 16 объектов недвижимого имущества (3 помещения, 3 гаражных бокса, 10 сооружений).».

1.2. Абзац девятый изложить в следующей редакции:

«На основании расчета прогноза поступлений доходов от реализации имущества, находящегося в собственности Ярославского муниципального района, в 2023 году планируется поступление доходов в районный бюджет в размере 13 328 298 рублей.».

2. В приложении 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
Недвижимое имущество				
Помещения				
1.	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	2 квартал 2023 г.
2.	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	2 квартал 2023 г.
3.	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	2 квартал 2023 г.
Сооружения				
4.	Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры С15 до стены здания) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Дубки, ул. Октябрьская, д.23 Кадастровый номер: 76:17:150401:762	сооружения трубопроводного транспорта	протяженность (в двухтрубном исчислении) – 20,0 м, диаметр трубы – 50 мм, вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель:	4 квартал 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
			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	
5.	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 2023 г.
6.	Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры С13 до стены здания) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Дубки, ул. Школьная, д.3 Кадастровый номер: 76:17:150401:763	сооружения трубопроводного транспорта	протяженность (в двухтрубном исчислении) – 93,0 м, участки трассы: С13 – 14; С14- Школьная,3 (диаметр трубы -100 мм) вид сети: водяная, источник теплоснабжения:	4 квартал 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
			<p>ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см²), температура – 150/70⁰С, тип канала – подземная канальная прокладка, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1976, год ввода в эксплуатацию –1976</p>	
7.	<p>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</p>	<p>сооружения трубопроводного транспорта</p>	<p>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/см²) температура – 150/70⁰С, тип канала – надземная прокладка на металлических опорах, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1994, год ввода в эксплуатацию –1994</p>	<p>4 квартал 2023 г.</p>

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
8.	<p>Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры УТ1 до стены здания)</p> <p>Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Щедрино, ул. Центральная, д. 6а</p> <p>Кадастровый номер: 76:17:140301:753</p>	сооружения трубопроводного транспорта	<p>протяженность (в двухтрубном исчислении) – 48,0 м,</p> <p>диаметр трубы 50 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 – 150/70⁰С, тип канала – подземная канальная прокладка, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1958, год ввода в эксплуатацию – 1958</p>	4 квартал 2023 г.
9.	<p>Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от входных фланцев задвижек № 1 и № 2 трубопровода до теплового пункта ТПУ-2)</p> <p>Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Щедрино</p> <p>Кадастровый номер: 76:17:000000:2663</p>	сооружения трубопроводного транспорта	<p>протяженность (в двухтрубном исчислении) – 2564,0 м,</p> <p>участки трассы: задвижки № 1,2 – ТК24</p> <p>ТК24 - ТК25; ТК25 - ТК26 (диаметр трубы -300 мм);</p> <p>ТК26 - ТК27; ТК27 - ТК28; ТК28 – ТК28/1; ТК28/1 - ТК28а; ТК28а-ТПУ-2 (диаметр трубы - 250мм),</p> <p>вид сети: водяная источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода,</p> <p>расчетные параметры: давление - 1,6 (16)</p>	4 квартал 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
			МПа (кгс/см ²), температура – 150/70 ⁰ С, тип канала – надземная прокладка на ж/б опорах, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1983, год ввода в эксплуатацию – 1984	
10.	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	сооружения трубопроводного транспорта	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: водяна, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), температура – 150/70 ⁰ С, тип каналов – надземная прокладка на металлических опорах, подземная канальная прокладка, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1988, год ввода в эксплуатацию – 1988	4 квартал 2023 г.
11.	Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры ТК-2/14 до	сооружения трубопроводного транспорта	протяженность (в двухтрубном исчислении) –	4 квартал 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
	<p>стены здания) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Ивняки, ул. Луговая, д.1а Кадастровый номер: 76:17:160901:1665</p>		<p>90,0 м, диаметр трубы 125 мм, вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см²), температура – 150/70⁰С, тип канала – подземная канальная прокладка теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1989, год ввода в эксплуатацию –1989</p>	
12.	<p>Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры ТК-2/16 до стены здания) Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Ивняки, ул. Центральная, д.7а Кадастровый номер: 76:17:160901:1664</p>	<p>сооружения трубопроводного транспорта</p>	<p>протяженность (в двухтрубном исчислении) – 70,0 м, диаметр трубы 80 мм, вид сети: водяная, источник теплоснабжения: ТЭЦ-3, теплоноситель: горячая вода, расчетные параметры: давление - 1,6 (16) МПа (кгс/см²), температура – 150/70⁰С, тип канала – подземная канальная прокладка, теплоизолирующий материал – минеральная вата, год постройки – 1987, год ввода в эксплуатацию –1987</p>	<p>4 квартал 2023 г.</p>
13.	<p>Наименование: Наружные сети теплоснабжения (от тепловой камеры В3 до стены здания)</p>	<p>сооружения трубопроводного транспорта</p>	<p>протяженность (в двухтрубном исчислении) – 45,0 м,</p>	<p>4 квартал 2023 г.</p>

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватизации
	Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, пос. Дубки, ул. Спортивная, д.9 Кадастровый номер: 76:17:150401:764		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	
Гаражные боксы				
14.	Наименование: Гаражный бокс Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, Некрасовский сельский округ, ГСК «Волгарь», блок 3, бокс 138, пригородная зона Некрасовского с/о, Кадастровый номер: 76:17:010101:21084	нежилое	площадь –21,9 кв. м	4 квартал 2023 г
15.	Наименование: Гаражный бокс Местоположение: Ярославская область, Ярославский район, Некрасовский сельский округ, ГСК «Волгарь», блок 3, бокс 140, пригородная зона Некрасовского с/о, Кадастровый номер: 76:17:010101:20420	нежилое	площадь – 22,1 кв. м	4 квартал 2023 г
16.	Наименование: Гаражный бокс Местоположение: Ярославская область, 	нежилое	площадь –21,1 кв. м	4 квартал 2023 г.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение, кадастровый номер	Назначение (вид разрешенного использования)	Индивидуальные характеристики	Сроки приватиза ции
	Ярославский район, Некрасовский сельский округ, ГСК «Волгарь», блок 3, бокс 141, пригородная зона Некрасовского с/о, Кадастровый номер: 76:17:010101:22299			

Глава Ярославского
муниципального района
_____ Н.В. Золотников
« ____ » _____ 2023 года

Председатель Муниципального Совета
Ярославского муниципального района
_____ Е.В. Шибяев
« ____ » _____ 2023 года