



ГОРОДСКОЕ СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ  
ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

30.01.2024

№ 6

г. Яровое

Об утверждении перечня объектов муниципальной собственности в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2024 году

В соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», пунктом 4.5 статьи 4 решения Городского Собрания депутатов города Яровое Алтайского края от 26.08.2014 № 33 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности муниципального образования город Яровое Алтайского края», Уставом муниципального образования город Яровое Алтайского края, Городское Собрание депутатов города Яровое Алтайского края  
РЕШИЛО:

1. Утвердить перечень объектов муниципальной собственности в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2024 году (прилагается).

2. Отменить решение Городского Собрания депутатов города Яровое Алтайского края от 28.02.2023 №8 «Об утверждении перечня объектов муниципальной собственности в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году».

3. Разместить настоящее решение на официальном сайте Администрации города Яровое Алтайского края.

4. Контроль за выполнением данного решения возложить на комиссию по бюджету, налоговой и экономической политике, природопользования и земельным отношениям (Мысина И.А.).

Председатель  
Городского Собрания депутатов

Г.Н. Васильева

Глава города

В.И. Шилов

Приложение  
к решению Городского Собрания депутатов города  
Яровое Алтайского края от "30" 01 2024 № 6

**Перечень объектов муниципальной собственности в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2024 году**

<b>1. Объекты образования, спорта</b>						
№ п/п	Реестровый номер	Кадастровый номер	Наименование объекта	Год постройки (ввод в эксплуатацию)	Характеристика/ Адрес местоположения	Площадь, протяженность и (или) иные параметры
1	1.2.0085	22:72:090106:19	Бассейн	1983	ул. Гагарина, 9	2007,1
2	1.2.0139	22:72:060401:22	Здание/д/с № 29 (площ. 2718 кв.м)	1983	Литер А. Фундамент - бетонные блоки, стены кирпичные, перекрытия ж/б, кровля-рулонная, этажность - 2/ г.Яровое, кв-л Б, д. 35	2718
3	1.2.0140	22:72:060401:23	Здание/д/с № 29 (площ. 329,7 кв.м-прачка)	1983	Литер Б. Фундамент - бетонные блоки, стены кирпичные, перекрытия ж/б, кровля-рулонная, этажность - 2/ г.Яровое, кв-л Б, д. 35	329,7
<b>2. Централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем</b>						
4	1.8.0007	22:72:000000:43	Магистральные сети холодного водоснабжения			4624,07 в т.ч.
				12-1979	инв. 01200014, стал.	58,82
				1986	инв. 1200006, стал.д.108 мм	121,49
				1983	инв. 1200020, стал.д.50 мм, д.100мм	195,42
				12- 1979	инв. 89115303 (оценка 2010). Сталь д.150мм; сталь д.100мм	96,15
				08- 1981	инв. 89114603 (оценка 2010). Сталь д.150мм	69,46
				08-1981	инв. 89115803 (оценка 2010). Чугун. Д.400мм; д.300мм; д.250мм	813,96
				08-1981	инв. 89115603 (оценка 2010). Чугун д.200мм; сталь д.200мм	239,77
				12- 1982	инв. 89114703 (оценка 2010). Чугун.д.100мм ; сталь д.100мм - 42 м/п	168,48
12I- 1982	инв. 89116003 (оценка 2010). Чугун.д.100мм	113,20				

				081-1981	инв. 89115703 (оценка 2010). Чугун д.150мм; сталь д.150мм	948,77
				08- 1981	инв. 89115903 (оценка 2010). Сталь д.100мм	102,05
				12-1975	инв. 89115203 (оценка 2010). Сталь д.150мм; сталь д.100мм	148,64
				12- 1980	инв. 89114503 (оценка 2010). Сталь.д.100мм	35,24
				12-1980	инв. 89115403 (оценка 2010). Сталь.д.50мм	47,06
				12-1980	инв. 89115503 (оценка 2010), трубопровод из стал. труб д.50 мм	46,77
				12-1974	инв. 89113903 (оценка 2010). Сталь д.150мм; сталь д.100мм; сталь д.125мм	63,94
				12-1980	инв. 89101603 (оценка 2010). Сталь д.100мм; сталь д.150мм	118,21
				12-1978	инв. 89114303 (оценка 2010), от ВК-15 до ВК-21	337,65
				2011	П/эт.110мм	783,70
				1990	д.57мм, подземная, сталь	115,29
						<b>3725,16 в т.ч.</b>
5	1.8.0135	22:72:000000:47	Магистральны е сети холодного водоснабжения	03-2000	инв. 89000503 (оценка 2010). Сталь.д.300мм	860,88
				12-1974	инв. 89115003 (оценка 2010). Сталь д.300мм	2864,28
						<b>5005,31 в т.ч.</b>
				07 -1975	инв. 89125303 (оценка 2010). Сталь д.100мм; сталь д.57 мм	543,59
				07-1965	инв. 89125403 (оценка 2010), Сталь д.300мм – 1720,9 м/п; п/э д.200 мм – 433,8 м/п	838,11
				12-1975	инв. 89115103 (оценка 2010). Сталь.д.100мм	632,99
6	1.8.0136	22:72:000000:46	Магистральны е сети холодного водоснабжения	12- 1974	инв. 89114003 (оценка 2010). Сталь д.100мм	148,37
				12- 1974	инв. 89114103 (оценка 2010). Сталь.д.100мм	160,64
				11-1975	инв. 89114203 (оценка 2010), Сталь д.100мм	361,49
				2009	д.63мм, подземная, п/э	73,86
				1969	д.100мм, подземная, сталь	212,14
				1969	д.100мм, подземная, сталь	2034,12

						<b>5430,70 в т.ч.</b>
				09-1969	инв. 89114903 (оценка 2010). Чугун.д.300мм	1193,23
				10-1970	инв. 89113803 (оценка 2010). Сталь.д.300мм	616,22
7	1.8.0229	22:72:000000:49	Магистральны е сети холодного водоснабжения	XI-1991	инв. 89114903 (оценка 2010). Сталь.д.100мм	76,24
				V-1991	инв.89128803 (оценка 2010). Чугун.д.300мм	1889,59
				12-1978	инв. 89114403 (оценка 2010). Чугун д.100мм	476,35
				12- 1968	инв. 89113503 (оценка 2010). Чугун д.200мм; чугун д.150мм	1179,07
						<b>14099,816 в т.ч.</b>
						1787,830
						894,280
						1158,560
						372,758
						421,810
						917,462
						1752,400
						281,403
						768,640
					инв. 89113403 (оценка 2010). П/э д.100мм; чугун д.200мм, чугун д.100мм; сталь д.100 мм, сталь д.150мм; П/Э ф110 мм, L=172; ПЭ ф110мм, L=227,3м; ПЭ ф 110 мм, L=161,5 м	894,491
8	1.8.0246	22:72:000000:42	Магистральны е сети холодного водоснабжения	07-1966		933,279
						742,285
						905,657
						870,273
						665,590
						70,710
						51,862
						63,907
						234,639
						48,040
						49,570
						39,150
						175,220
9	1.8.0676	22:72:070501:141	Сети холодного водоснабжения	1975	д.108мм, подземная, сталь	5,00

10	1.8.0699	22:72:060401:572	Сети холодного водоснабжения	1983	д.80мм, подземная, сталь	9,00
11	1.8.0706	22:72:060201:2263	Сети холодного водоснабжения	1991	д.150мм, подземная, сталь	92,00
12	1.8.0721	22:72:060202:99	Сети холодного водоснабжения	12-1982		5,00
13	1.8.0722	22:72:060201:2264	Сети холодного водоснабжения	1989		82,00
14	1.8.0723	22:72:060403:144 7	Сети холодного водоснабжения	1969		5,00
15	1.8.0724	22:72:090203:50	Сети холодного водоснабжения	1971		5,00
16	1.8.0781	22:72:000000:45	Магистральны е сети холодного водоснабжения		инв.№ 89422455. Сталь д.100мм; п/э д.100мм	<b>2194,29 в т.ч.</b>
						671,21
						700,56
						822,52
17	1.8.0783	22:72:000000:373	Водовод артезианского водоснабжения	30.12.2014	инв.13600903. от скважины № 9 до ТЭЦ МУП "ЯТЭК". Система водовода прямоточная, подземная, тупиковая, выполнена бесканальным способом прокладки в траншее. Глубина - 2,7 м. Входит: наружная сеть водопровода, водомерный узел, запорная арматура. Трубы п/эт. д.125*7,4, потребный напор на вводе 65,64 м. расход 60 м3/ч	1101,00
18	1.8.0784	22:72:020202:639	Сети водопроводные к корпусам 251, 245	1965	Литер 30. Распределительная сеть сталь.трубы д.100 мм - 175,2 пог.м; сталь.трубы д.150 мм - 22,7 пог.м. Износ - 75 %	197,5
19	1.8.0785	22:72:020202:325	Общезаводски е сети х/питьевого и п/пож. водопровода	1965	Литер 90. Распределительная сеть сталь. д.200 мм. Износ - 40%	12 340,00
20	1.8.0786	22:72:000000:51	Магистральны е сети холодного водоснабжения			<b>2015,0 в т.ч.</b>
				2016	инв.10113118. П/э, д. 100мм с устройством 3-х железобетонных колодцев	447,99
				2016	инв.10113120. П/э, д. 100мм с устройством 4-х железобетонных колодцев на пересечении с ул. Барнаульская, Западная, Центральная и Школьная	540,58
				2016	инв.10113121. П/э, д.100 мм с устройством 3-х железобетонных колодцев на пересечении с ул.Западная, Центральная и Школьная	439,61

				2016	инв.10113122. П/э, д.100мм с устройст-вом 2- х железобетонных колодцев	166,85
				2016	инв.10113123. П/э, д.100мм	419,97
21	1.8.0791.К	22:72:000000:48	Магистральны е сети холодного водоснабжения	1972/ 2006/ 2008	труба п/эт. д.110 мм. мкр."Учхоз", от ВК27 до ВК16 ул.Набережная, от ВК 27 ПГ4; от ВК6 до ВК1 по ул.Новая; от ВК1 до ВК16 по ул. Молодежная	1152,00
22	1.8.0248	22:72:000000:377	Сети водопроводные к водозабору 1- ой очереди	10- 1972	инв. 89113603 (оценка 2010). Чугун.д.300мм	523,00
23	1.8.0720	22:72:060304:36	Сети холодного водоснабжения	1978	д.150мм, подземная, сталь	111,00
24	1.8.0044.К		Сети водопроводные	1976	инв.10103153к, стал.	392,00
25	1.8.0792	22:72:000000:91	Сети холодного водоснабжения	1981		57,00
26	1.8.0793	22:72:090106:42	Сети холодного водоснабжения	1983		107,00
27	1.8.0798	22:72:020202:104 6	Сети холодного водоснабжения	1965	д.219 мм, сталь.	167,00
28	1.8.0802	22:72:020202:104 7	Сети холодного водоснабжения	1965		480,00

29	1.9.0011	22:72:060302:1 008	Сети канализаци онные	12-1979	инв.01200018. чугун.	18,00
30	1.9.0034	22:72:060201:2 258	Сети канализаци онные	1989	инв.01200004. трубы чугунные 10С- 150 мм	64,00
31	1.9.0039	22:72:060301:1 308	Сети канализаци онные	1986	инв.1200007. трубы чугун.10С- 150 мм	56,00
32	1.9.0041	22:72:060302:1 010	Сети канализаци онные	1983	инв.1200019, керам.250мм	53,00
33	1.9.0049	22:72:090203:4 8	Сети канализаци онные	09-1967	инв. 1210004 керам. д.100 мм	160,00
34	1.9.0673	22:72:060202:9 7	Сети канализаци онные	1983	д.100мм, подземная, керамика	110,00
35	1.9.0687.К	22:72:060202:9 8	Сети канализаци онные	1983	д.108мм, сталь	60,00
36	1.9.0690	22:72:060302:1 009	Сети канализаци онные	1990	д.150мм, подземная, керамика	23,00
37	1.9.0700	22:72:060401:5 69	Сети канализаци онные	1983	д.100мм, подземная, чугун	183,00
38	1.9.0736	22:72:090202:3 8	Сети канализаци онные	1978	д.200мм, керамика,подземная	151,00
39	1.9.0750	22:72:000000:5 8	Сети канализаци онные	1995		5451,00
				1987	инв.89120703 (оценка 2010). Чугун.д.100мм; керам.д.200мм; керам. д.250мм; керам. д.300мм; керам. д.350мм; керам.д.400мм	
				05-1991	инв.89125703 (оценка 2010). Асбестоцемент д.500мм; керам.д. 400мм; керам. д.300мм	
				07-1995	инв.89040255 (оценка 2010). Асбестоцемент д. 400, 300мм	
				1984	инв.89120803 (оценка 2010). Чугун. д.100мм; керам. д.200мм ; керам. д.250мм; керам. д.350мм; керам. д.400мм	
40	1.9.0751	22:72:000000:6 2	Магистраль ные канализаци онные сети			8778,00
				12-1980	инв.89112203 (оценка 2010). Чугун 150мм	
				12-1976	89111903 (оценка 2010). Трубопровод кер.д.300 мм- 95 м/п, чугун.д.100 мм - 61 м/п, керам.д.250 мм -126 м/п	
				12-1979	инв.89112103 (оценка 2010). Керам. д.250мм- 129м/п, д.200мм-131м/п	
				12-1975	инв.89111603 (оценка 2012). Керам.д.200 мм- 136м/п, д.250мм-95м/п, д.300мм-67,5м/п	
				12-1978	инв.89112003 (оценка 2010). Керам.д.150 мм	

				12-1975	инв.89111503 (оценка 2012).Керам.д.250мм – 313 м/п; чугун. д. 200мм – 306 м/п	
				12-1980	инв.89101803 (оценка 2012). к д.12 кв.А	
				12-1981	инв.89112703 (оценка 2010). Керам. д.300 мм	
				08-1981	инв.89112603 (оценка 2010). Керам. д.300 мм	
				08-1981	инв.89113003 (оценка 2010).Чугун д.100мм – 186 м/п; чугун д.150мм – 183,7 м/п;кер д.300 мм – 116м/п; П/Э ф250 мм, L=370 м	
				08-1981	инв.89112803 (оценка 2010). Чугун. д.200мм – 520 м/п; чугун. д.250мм – 402 м/п; керам. д.300мм – 133 м/п; чугун. д.100мм – 132 м/п	
				08-1981	инв.89112903 (оценка 2010). Чугун. д.200мм – 17 м/п, чугун. д.300мм – 196 м/п; керам.д.400мм – 53 м/п	
				12-1980	инв.89112403. Чугун.д.350мм . Капитальный ремонт 08.2017 - замена участка трубопровода чуг. на п/эт. Ф.250мм = 160 м	
				12-1982	инв.89113203 (оценка 2010). Керам.д.400мм – 88 м/п; керам. д.300мм – 36 м/п	
				12-1982	инв.89113103 (оценка 2010). Кер.д.400мм – 242 м/п; чугун.д.150мм – 358 м/п	
41	1.9.0752	22:72:000000:7 0	Магистральные канализационные сети			14015,00
				12-1968	инв.89111703 (оценка 2010). Чугун. д.150мм - 90 м/п; чугун.д.100мм – 338 м/п; керам.д.150мм – 1940 м/п; керам.д.200мм – 4824 м/п; керам.д.300мм – 1391 м/п	
				09-1972	инв.89111803 (оценка 2012). Асбестоцемент д.150мм	
				1965	инв.89111203 (оценка 2010). Чугун.д.100 мм - 24 м/п; керам.д.200 мм - 73 м/п; керам.д.300 мм - 398 м/п	
				1963	инв.89111303 (оценка 2012). Чугун.д.100 мм- 42 м/п; керам. д.200 мм - 457 м/п; керам.д.300 мм - 374 м/п	

				12-1975	инв.89111403 (оценка 2010).Чугун.д.100мм – 187,8 м/п; керам.д.250мм – 249,2 м/п; керам.д.200мм – 543 м/п	
				1973	инв.89111003 (оценка 2010). Чугун.д.100 мм - 34 м/п; керам.д. 150 мм - 292 м/п; керам.д.250 мм - 628 м/п	
				1963	инв.89111103 (оценка 2010).керам.д.300 мм - 486 м/п; керам.д.200 мм - 752,5 м/п; керам.д.250 мм - 371 м/п; керам.д.150 мм - 196 м/п; чугун.д.100 мм - 89 м/п	
42	1.9.0754	22:72:060403:1 441	Сети канализационные	1969	д.200мм, подземная, керамика, д.100мм, подземная, чугун	252,00
43	1.9.0755	22:72:060201:2 257	Сети канализационные		д.250мм, подземная, керамика, д.100мм, подземная, чугун	53,00
44	1.9.0756	22:72:070604:4	Сети канализационные	1953	д.200мм, подземная, керамика, д.150мм, подземная, керамика	167,00
45	1.9.0757	22:72:070501:1 40	Сети канализационные	1975	д.100мм, подземная, керамика; д.150мм, подземная, керамика	24,00
46	1.9.0758.К	22:72:000000:7 6	Сети ливневой канализации	1986	инв.01210008	540,00
47	1.9.0759.К	22:72:000000:7 7	Сети ливневой канализации	1986		4215,00
48	1.9.0760	22:72:060304:3 5	Сети канализационные	1978	д.250мм, подземная, керамика, д.100мм, подземная, чугун	33,00
49	1.9.0761	22:72:090106:4 1	Сети канализационные	1983		57,00