



ГОРОДСКОЕ СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

22.02.2023

№ 8

г. Яровое

Об утверждении перечня
объектов муниципальной
собственности, в отношении
которых планируется
заключение концессионных
соглашений в 2023 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

РЕШИЛО:

1. Утвердить перечень объектов муниципальной собственности в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году (прилагается).
2. Отменить решение Городского Собрания депутатов от 27.05.2022 №23 «Об утверждении перечня объектов муниципальной собственности в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2022 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 «25» Сентября 2023 № 8

**Перечень объектов муниципальной собственности в отношении которых
планируется заключение концессионных соглашений в 2023 году**

1.Объекты образования, спорта						
№ п/п	Реестровы й номер	Кадастровы й номер	Наименование объекта	Год постройки (ввод в эксплуатаци ю)	Характеристика/	Площадь, протяженн ость и (или) иные параметры
					Адрес	
					местоположения	
1	1.2.0085	22:72:09010 6:19	Бассейн	1983	ул. Гагарина, 9	2007,1
2	1.2.0139	22:72:06040 1:22	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	22:72:06040 1:23	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
2.Централизованные системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем						
4	1.8.0007	22:72:00000 0:43		дек.79	инв. 01200014, стал.	4624,07 в т.ч.

							58,82
					1986	инв. 1200006, стал.д.108 мм	121,49
					1983	инв. 1200020, стал.д.50 мм, д.100мм	195,42
					дек.79	инв. 89115303 (оценка 2010). Сталь д.150мм; сталь д.100мм	96,15
					авг.81	инв. 89114603 (оценка 2010). Сталь д.150мм	69,46
					авг.81	инв. 89115803 (оценка 2010). Чугун. Д.400мм; д.300мм; д.250мм	813,96
					авг.81	инв. 89115603 (оценка 2010). Чугун д.200мм; сталь д.200мм	239,77
					дек.82	инв. 89114703 (оценка 2010). Чугун.д.100мм ; сталь д.100мм - 42 м/п	168,48
					121- 1982	инв. 89116003 (оценка 2010). Чугун.д.100мм	113,2
					081-1981	инв. 89115703 (оценка 2010). Чугун д.150мм; сталь д.150мм	948,77

Магистральные
сети холодного
водоснабжения

				авг.81	инв. 89115903 (оценка 2010). Сталь д.100мм	102,05
				дек.75	инв. 89115203 (оценка 2010). Сталь д.150мм; сталь д.100мм	148,64
				дек.80	инв. 89114503 (оценка 2010). Сталь д.100мм	35,24
				дек.80	инв. 89115403 (оценка 2010). Сталь д.50мм	47,06
				дек.80	инв. 89115503 (оценка 2010), трубопровод из стал. труб д.50 мм	46,77
				дек.74	инв. 89113903 (оценка 2010). Сталь д.150мм; сталь д.100мм; сталь д.125мм	63,94
				дек.80	инв. 89101603 (оценка 2010). Сталь д.100мм; сталь д.150мм	118,21
				дек.78	инв. 89114303 (оценка 2010), от ВК-15 до ВК-21	337,65
				2011	П/эт.110мм	783,7
				1990	д.57мм, подземная, сталь	115,29

5	1.8.0135	22:72:00000 0:47	Магистральные сети холодного водоснабжения	мар.00	инв. 89000503 (оценка 2010). Сталь.д.300мм	3725,16 в т.ч.
						860,88
				дек.74	инв. 89115003 (оценка 2010). Сталь д.300мм	2864,28
6	1.8.0136	22:72:00000 0:46	Магистральные сети холодного водоснабжения	июл.75	инв. 89125303 (оценка 2010). Сталь д.100мм; сталь д.57 мм	5005,31 в т.ч.
						543,59
				июл.65	инв. 89125403 (оценка 2010), Сталь д.300мм – 1720,9 м/п; п/э д.200 мм – 433,8 м/п	838,11
				дек.75	инв. 89115103 (оценка 2010). Сталь.д.100мм	632,99
				дек.74	инв. 89114003 (оценка 2010). Сталь д.100мм	148,37
				дек.74	инв. 89114103 (оценка 2010). Сталь.д.100мм	160,64
				ноя.75	инв. 89114203 (оценка 2010), Сталь д.100мм	361,49
				2009	д.63мм, подземная, п/э	73,86
				1969	д.100мм, подземная, сталь	212,14

						70,71
						51,862
						63,907
						234,639
						48,04
						49,57
						39,15
						175,22
9	1.8.0676	22:72:07050 1:141	Сети холодного водоснабжения	1975	д.108мм, подземная, сталь	5
10	1.8.0699	22:72:06040 1:572	Сети холодного водоснабжения	1983	д.80мм, подземная, сталь	9
11	1.8.0706	22:72:06020 1:2263	Сети холодного водоснабжения	1991	д.150мм, подземная, сталь	92
12	1.8.0721	22:72:06020 2:99	Сети холодного водоснабжения	дек.82		5
13	1.8.0722	22:72:06020 1:2264	Сети холодного водоснабжения	1989		82
14	1.8.0723	22:72:06040 3:1447	Сети холодного водоснабжения	1969		5
15	1.8.0724	22:72:09020 3:50	Сети холодного водоснабжения	1971		5
16	1.8.0781	22:72:00000 0:45	Магистральные сети холодного водоснабжения		инв.№ 89422455. Сталь д.100мм; п/э д.100мм	2194,29 в т.ч.
						671,21
						700,56
						822,52
17	1.8.0783	22:72:00000 0:373	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	1101

					на вводе 65,64 м, расход 60 м3/ч	
18	1.8.0784	22:72:02020 2:639	Сети водопроводные к корпусам 251, 245	1965	Литер 30. Распределительна я 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	22:72:02020 2:325	Общезаводские сети х/питьевого и п/пож. водопровода	1965	Литер 90. Распределительна я сеть сталь. д.200 мм. Износ - 40%	12 340,00
20	1.8.0786	22:72:00000 0:51	Магистральные сети холодного водоснабжения	2016	инв.10113118. П/э , д. 100мм с устройством 3-х железобетонных колодцев	2015,0 в т.ч.
				2016	инв.10113120. П/э, д. 100мм с устройством 4-х железобетонных колодцев на пересечении с ул. Барнаульская, Западная, Центральная и Школьная	447,99 540,58

				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 железо-бетонных колодцев	166,85
				2016	инв.10113123. П/э, д.100мм	419,97
21	1.8.0791.К	22:72:00000 0:48	Магистральные 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
22	1.8.0248	22:72:00000 0:377	Сети водопроводные к водозабору 1- ой очереди	окт.72	инв. 89113603 (оценка 2010). Чугун.д.300мм	523
23	1.8.0720	22:72:06030 4:36	Сети холодного водоснабжения	1978	д.150мм, подземная, сталь	111
24	1.8.0044.К		Сети водопроводные	1976	инв.10103153к, стал.	392
25	1.8.0792	22:72:00000: 91	Сети холодного водоснабжения	1981		57

26	1.8.0793	22:72:09010 6:42	Сети холодного водоснабжения	1983		107
27	1.8.0798	22:72:02020 2:1046	Сети холодного водоснабжения	1965	д.219 мм, сталь.	167
28	1.8.0802	22:72:02020 2:1047	Сети холодного водоснабжения	1965		480
29	1.9.0011	22:72:06030 2:1008	Сети канализационн ые	дек.79	инв.01200018, чугун.	18
30	1.9.0034	22:72:06020 1:2258	Сети канализационн ые	1989	инв.01200004, трубы чугунные 10С- 150 мм	64
31	1.9.0039	22:72:06030 1:1308	Сети канализационн ые	1986	инв.1200007. трубы чугун.10С- 150 мм	56
32	1.9.0041	22:72:06030 2:1010	Сети канализационн ые	1983	инв.1200019, керам.250мм	53
33	1.9.0049	22:72:09020 3:48	Сети канализационн ые	сен.67	инв. 1210004 керам. д.100 мм	160
34	1.9.0673	22:72:06020 2:97	Сети канализационн ые	1983	д.100мм, подземная, керамика	110
35	1.9.0687.К	22:72:06020 2:98	Сети канализационн ые	1983	д.108мм, сталь	60
36	1.9.0690	22:72:06030 2:1009	Сети канализационн ые	1990	д.150мм, подземная, керамика	23
37	1.9.0700	22:72:06040 1:569	Сети канализационн ые	1983	д.100мм, подземная, чугун	183
38	1.9.0736	22:72:09020 2:38	Сети канализационн ые	1978	д.200мм, керамика,подземн ая	151
39	1.9.0750			1995		5451

		22:72:00000 0:58	Сети канализационн ые	1987	инв.89120703 (оценка 2010). Чугун.д.100мм; керам.д.200мм; керам. д.250мм; керам. д.300мм; керам. д.350мм; керам.д.400мм	
				май.91	инв.89125703 (оценка 2010). Асбестоцемент д.500мм; керам.д. 400мм; керам. д.300мм	
				июл.95	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	22:72:00000 0:62	Магистральные канализационн ые сети	дек.80	инв.89112203 (оценка 2010). Чугун 150мм	8778

					дек.76	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
					дек.79	инв.89112103 (оценка 2010). Керам. д.250мм- 129м/п, д.200мм- 131м/п
					дек.75	инв.89111603 (оценка 2012). Керам.д.200 мм- 136м/п, д.250мм- 95м/п, д.300мм- 67,5м/п
					дек.78	инв.89112003 (оценка 2010). Керам.д.150 мм
					дек.75	инв.89111503 (оценка 2012).Керам.д.250 мм – 313 м/п; чугун. д. 200мм – 306 м/п
					дек.80	инв.89101803 (оценка 2012). к д.12 кв.А
					дек.81	инв.89112703 (оценка 2010). Керам. д.300 мм
					авг.81	инв.89112603 (оценка 2010). Керам. д.300 мм

				авг.81	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
				авг.81	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
				авг.81	инв.89112903 (оценка 2010). Чугун. д.200мм – 17 м/п, чугун. д.300мм – 196 м/п; керам.д.400мм – 53 м/п
				дек.80	инв.89112403. Чугун.д.350мм . Капитальный ремонт 08.2017 - замена участка трубопровода чуг. на п/эт. Ф.250мм = 160 м

41	1.9.0752	22:72:00000 0:70	Магистральные канализационн ые сети	дек.82	инв.89113203 (оценка 2010). Керам.д.400мм – 88 м/п; керам. д.300мм – 36 м/п	13925
				дек.82	инв.89113103 (оценка 2010). Кер.д.400мм – 242 м/п; чугун.д.150мм – 358 м/п	
				дек.68	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	
				сен.72	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	
				дек.75	инв.89111403 (оценка 2010). Чугун.д.100 мм – 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	22:72:06040 3:1441	Сети канализационн ые	1969	д.200мм, подземная, керамика, д.100мм, подземная, чугун	252

43	1.9.0755	22:72:06020 1:2257	Сети канализационн ые		д.250мм, подземная, керамика, д.100мм, подземная, чугун	53
44	1.9.0756	22:72:07060 4:4	Сети канализационн ые	1953	д.200мм, подземная, керамика, д.150мм, подземная, керамика	167
45	1.9.0757	22:72:07050 1:140	Сети канализационн ые	1975	д.100мм, подземная, керамика; д.150мм, подземная, керамика	24
46	1.9.0758.К	22:72:00000 0:76	Сети ливневой канализации	1986	инв.01210008	540
47	1.9.0759.К	22:72:00000 0:77	Сети ливневой канализации	1986		4215
48	1.9.0760	22:72:06030 4:35	Сети канализационн ые	1978	д.250мм, подземная, керамика, д.100мм, подземная, чугун	33
49	1.9.0761	22:72:09010 6:41	Сети канализационн ые	1983		57