АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАДИЩЕВСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<u>18 января 2023 г.</u> р.п. Радищево

№ // Экз. № /

Об утверждении перечней объектов, в отношении которых планируется заключение в 2023 году концессионных соглашений

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Уставом муниципального образования «Радищевский район» Администрация муниципального Ульяновской области, «Радищевский район» Ульяновской области постановляет:

- 1. Утвердить Перечень объектов, находящихся в собственности муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области, в отношении которых планируется заключение в 2023 году концессионных соглашений, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
- 2. Утвердить Перечень объектов, находящихся в собственности муниципального образования Радищевское городское поселение Радищевского района Ульяновской области, в отношении которых планируется заключение в 2023 году концессионных соглашений, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Российской информационно-телекоммуникационной Федерации В сети «Интернет» размещения информации о ДЛЯ проведении www.torgi.gov.ru, а также на официальном сайте муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области https://radishevo.gosuslugi.ru/.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Администрации

А.В.Белотелов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области

от <u>18.01.2023</u> № /

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ,

находящихся в собственности муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области, в отношении которых планируется заключение в 2023 году концессионных соглашений

№ п/п	Наименование оборудования	Адрес	Единица измерения	Количество
	Наружные водопро	оводные сети		
1.	Водопроводные сети (1973 г)	с. Калиновка	М	9300
2.	Водопроводные сети (2012 г)	с. Калиновка	M	3400
3.	Водопроводные сети (1973 г)	пос. Кубра	M	6100
4	Водопроводные сети (1973 г)	пос. Вишневый м		2300
5.	Водопроводные сети (1974 г)	ст. Рябина	M	2500
6.	Водопроводные сети (1983 г)	с. Вязовка	M	9300
7.	Водопроводные сети (1987 г)	с. Вязовка	M	5000
8.	Водопроводные сети (1990 г)	с. Вязовка	M	5100
9.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Паньшино	M	3800
10.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Ореховка	M	10000
11.	Водопроводные сети (1991 г)	с. Ореховка	M	8000
12.	Водопроводные сети (1975 г)	пос. Моховое	M	6700
13.	Водопроводные сети (1975 г)	пос. Журавлиха	M	2000
14.	Водопроводные сети (1974 г)	с. Волчанка	M	5000
15.	Водопроводные сети (1987 г)	с. Волчанка	M	1000
16.	Водопроводные сети (1988 г)	с. Волчанка	M	1000
17.	Водопроводные сети (1992 г)	с. Волчанка	M	500
18.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Мордовская Карагужа	M	7000
19.	Водопроводные сети (1976 г)	пос. Володарский	M	9000
20.	Водопроводные сети (1978 г)	пос. Шевченко	M	5000
21.	Водопроводные сети (1964 г)	с. Софьино	M	9000
22.	Водопроводные сети (1964 г)	с. Средниково	M	4000
23.	Водопроводные сети (1979-1985 гг.)	пос. Октябрьский	M	10400
24.	Водопроводные сети (1997 г)	с. Верхняя Маза	M	7000
25.	Водопроводные сети (2001 г)	с. Верхняя Маза	M	700
26.	Водопроводные сети (1974 г)	с. Нижняя Маза	M	7300
27	Водопроводные сети (1967 г)	с. Дмитриевка	M	6800
28.	Водопроводные сети (1967 г)	с. Дмитриевка	м	5500
	Здания, соору			3300
1.	Каптаж родника с насосной станцией с	с. Калиновка	шт.	1
	оборудованием (1982 г):	111111111111111111111111111111111111111	ш.	1
	1) Бункер металлический;			
	2) СУЗ-40А (для глубинного насоса)- 1 шт;			
	3) Глубинный насос ЭЦВ-6-10-80 - 1 шт;			
	4) Накопитель металлический, 2 куб;			
	5) Автомат;			
	6) Кабель глубинный, ВПП-16, 20 м;			
	7) Электрический счетчик, СЕ-301.			

2.	Водозаборные колодцы	с. Калиновка	шт.	17
3.	Водоразборная колонка	с. Калиновка	шт.	17
4.	Водокачка (1974 г):	ст. Рябина	шт.	1
	1) Здание насосной станции (кирпичное, в		ш.	1
	аварийном состоянии);			
	2) Глубинный насос К-80/50/200- 2 шт;			
	3) СУЗ-40А (для глубинного насоса)- 1 шт;			
	4) Накопитель металлический, 6 куб;			
	5) Лестница металлическая, 20 м;			
	6) Кольца ж/б, d=1,5м, 6 шт, на родниках;			
	7) Электрический счетчик, СЕ-301;			
5.	Водонапорная башня Рожновского (2017 г)	om Defe		
ó.	Каптаж родника:	ст. Рябина	шт.	1
	1) Водоподпорная стена;	с. Вязовка	шт.	1
	2) Переливная труба.	7		
	Водонапорная башня Рожновского емкостью 25 м ³ ,			
7.	H=15м, (2017 г)	с. Ореховка	шт.	1
3.	Водозаборные колодцы			
<u>'-</u> '.		с. Ореховка	шт.	49
· 0.	Водоразборная колонка	с. Ореховка	шт.	15
<u>u.</u> 1.	Накопители, 60 куб.	с. Ореховка	шт.	2
	Накопители, 150 куб.	с. Ореховка	шт.	1
2.	Водозаборные колодцы	пос. Моховое	шт.	6
3.	Водоразборная колонка	пос. Моховое	шт.	3
4.	Каптаж (ж/б плиты) (1975 г), не используется.			
	Насосная станция 1 очереди 4 подъема	пос. Журавлиха	шт.	1
5.	Водозаборные колодцы	с. Волчанка	ШТ.	18
6.	Водоразборная колонка	с. Волчанка	шт.	16
7.	Водонапорная башня (Рожновского) (емкостью 25	с. Волчанка		10
1.	M^3), 2015 r	с. Болчанка	шт.	1
8.	Накопитель (150 м ³)	с. Волчанка		
9.	Смотровые колодцы	с. Волчанка	шт.	1
0.	Водозаборные колодцы		шт.	2
1.	Водоразборная колонка	с. Мордовская Карагужа	шт.	33
2.	Накопитель (150 м ³)	с. Мордовская Карагужа	шт.	5
3.	Водозаборные колодцы	с. Мордовская Карагужа	шт.	11
4.	Водоразборная колонка	пос. Володарский	шт.	18
ī. 5.	Водоразоорная колонка	пос. Володарский	шт.	7
5. 5.	Водозаборные колодцы	пос. Шевченко	Шт.	8
	Водоразборная колонка	пос. Шевченко	ШТ	3
7	Накопитель (150 м ³)	пос. Шевченко	шт.	2
3	Водозаборные колодцы	с. Софьино	шт.	10
}.	Водоразборная колонка	с. Софьино	шт.	8
)	Накопитель (150 м ³)	с. Софьино		1
	Водозаборные колодцы	с. Средниково	шт.	2
	Водоразборная колонка	с. Средниково	шт.	
5.	Водонапорная башня (Рожновского) (емкостью	с. Средниково	ШТ.	15
	25 m ³),	с. Средпиково	ШТ.	1
	Каптаж родника с насосной станцией с	Hoc Owned		
	оборудованием (год ввода – 1975 г):	пос. Октябрьский	шт.	1
	1) 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	ул. Советская		
	аварийном состоянии);			
	 Глубинный насос ЭЦВ-8/40/90- 1 шт; 			
	3) Глубинный насос ЭЦВ-8/16/140- 1 шт;			
	4)СУЗ-40A (для глубинного насоса) - 2 шт;			
	5) Дренажный каптаж, 50 куб;			
	6) DIEKTRINIEGYMÄ GYÖRYYY TIGU ATRA			
	6) Электрический счётчик-ПСЧ-4ТМ			
	Водозаборные колодцы (1985 г)	пос. Октябрьский	шт.	66
	Водоразборная колонка (1985 г)	пос. Октябрьский	шт.	39
	Накопители, 60 куб. (1987 г)	пос. Октябрьский	шт.	2
	Накопители, 100 куб. (1987 г)	пос. Октябрьский		
	Смотровые колодцы (1986 г)	пос. Октябрьский	ШТ.	4
	Водозаборные колодцы (1997 г)	с. Верхняя Маза	ШТ.	18
	Водоразборная колонка (1997 г)	с. Верхняя Маза	ШТ.	55
	**	c. Departson iviasa	ШТ.	47
	Каптаж родника с насосной станцией с	с. Нижняя Маза	шт.	1

	26.00			
	оборудованием (год ввода – 1967 г):			
	1) Колодец, ж/б кольца, d=1,5м, 1 шт		-	
	2) Глубинный насос ЭЦВ-8/40/90- 1 шт;			
	3) Глубинный насос ЭЦВ-8/16/140- 1 шт;			
43.	4) Электрический счетчик, СЕ-301.			
44.	Водозаборные колодцы (1974 г)	с. Нижняя Маза	шт.	21
45.	Водоразборная колонка (1974 г)	с. Нижняя Маза	шт.	13
	Накопитель, 100 куб.(1983 r)	с. Нижняя Маза	шт.	1
46.	Смотровые колодцы (1982 г)	с. Нижняя Маза	шт.	14
47.	Здание водонасосной станции № 1 с	or problem,		23.9
	оборудованием (1966 г)	ул. Лесная, д. 42		
	1) Резервуар-накопитель, 150 ед/м3 ,1 шт;	* *		
	2) Водонасосный агрегат К-45-30 с			
	электродвигателем 7,5/3000, 2 шт;	7		
	3) Задвижка Ру 16/100, 1 шт;			
	4) Задвижка Ру 25/50, 4 шт;			
	5) Шкаф силовой распределительный СПУ-52-71			
	500В 400А, 1шт;			
	6) Автомат АП50 ЗМТ, 2 шт;			
	7) Пускатель магнитный, 3 шт;			
	8) Счётчик электроэнергии, 1шт;			
48.	9) Водонапорная башня «Рожновского», 1шт.			
40.	Здание водонасосной станции № 2 с	с. Дмитриевка,	шт.	10.2
	оборудованием (1966 г)	ул. Д.П. Левина, д. 1-в		
	1) Водонасосный агрегат К-20-30 с			
	электродвигателем 4/3000, 1 шт;			
	2) Задвижка Ру 25/50, 1 шт;			
	3) Щиток электрический Я5945-3074 ПУХЛ 3,1			
	380В 10А, 1 шт;			
	4) Щиток электрический Я5103-3974 АУХЛ 2			
	380B 80A, 1шт;			
	5) Счётчик электроэнергии, 1шт;			
49.	6) Рубильник ЯБПВ 1УЗ, 1шт.			
50.	Водонапорная башня Рожновского (1967 г)	с. Дмитриевка	шт.	1
51.	Водоразборная колонка (1967 г) Колодцы (1967 г)	с. Дмитриевка	шт.	8
52.		с. Дмитриевка	шт.	85
54.	Здание водонасосной станции № 1 с оборудованием (1995 г)	с. Соловчиха,	M ²	18,5
	1) Резервуар-накопитель, 150 ед/м3, 1 шт;	ул. Родниковая, д. 4-а		
	2) Резервуар-накопитель, 130 ед/м3 , 1 шт;			
	3) Водонасосный агрегат К-45-30 с	-		
	электродвигателем 7,5/3000, 1шт;			
	4) Задвижка 10/50, 1 шт;			
	5) Задвижка 10/80, 1 шт;			
	6) Рубильник , 1 шт;			
	7) Автомат АЕ 2056МП-100, 1шт;			
	8) Пускатель магнитный ПМЕ-221, 1шт;			
	9) Счётчик электроэнергии, 1шт.			
53.	Здание водонасосной станции №2 1)Водонасосный			
55.	агрегат К-45-30 с электродвигателем 7,5/3000,1шт;	с. Соловчиха	M ²	6,3
	2) Задвижка Ру 10/100, 2 шт;	1		
	3)Автомат АЕ 2056МП-100, 1шт;			
	4) Пускатель магнитный ПАЕ,1 шт;			
	5) Счётчик электроэнергии, 1шт,			
54.	Водоразборная колонка (1967 г)			
55.	Колодцы	с. Соловчиха	шт.	18
56.	Здание водонасосной станции с оборудованием	с. Соловчиха	шт.	75
	(1969 г)	пос. Гремячий,	M ²	13,1
	1) Резервуар-накопитель, 120 ед/м3 , 1 шт;	ул. Победы, 17		
	2) Водонасосный агрегат с электродвигателем			
	7,5/3000, 1 шт;			
	3) Счётчик электроэнергии, 1шт.			
	У (1007)			
57.	КОЛОДЦЫ (1967 г)	P	- 1	
57. 58.	Колодцы (1967 г) Водоразборная колонка (1967 г)	пос. Гремячий пос. Гремячий	шт.	20

Канализационные сети						
1.	Канализационные сети	пос. Октябрьский	M	9000		
2.	Смотровые колодцы	пос. Октябрьский	-	-		
3.	Канализационная насосная станция	пос. Октябрьский	шт.	1		
4.	Канализационные колодцы	пос. Октябрьский	-	-		

1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ

находящихся в собственности муниципального образования Радищевское городское поселение Радищевского района Ульяновской области, в отношении которых планируется заключение в 2023 году концессионных соглашений

№ п/п	Наименование оборудования	Адрес	Единица измерения	Количество
	Наружные водог	проводные сети		
1.	Водопровод (1964,1992 гг.)	с. Адоевщина	M	7926,0
2.	Водопровод (1992 г)	с. Чауши	M	2269,22
3.	Водопроводные сети (1993 г)	р.п. Радищево	М	4000
4.	Водопроводные сети (1993 г)	р.п. Радищево м		4790
5.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Новая Дмитриевка	М	2576,43,
6.	Водопроводные сети (2020 г)	с. Новая Дмитриевка	M	2020,49
7.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Новая Дмитриевка	M	1102,11
8.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Новая Дмитриевка	M	387,76
9.	Водопроводные сети (2000 г)	с. Новая Дмитриевка	М	546,71
10.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Воскресеновка	М	315,26
11.	Водопроводные сети (2018 г)	с. Воскресеновка	М	840,31
12.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Воскресеновка	M	1028,63
13.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Рязановка	M	496,37
14.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Рязановка		48,04
15.	Водопроводные сети (1978 г)	с. Рязановка		818,62
	Здания, сос			010,02
16.	Водоразборная колонка (1992 г)	с. Адоевщина	шт.	18
17.	Резервуар, 60 куб.м.	с. Адоевщина	шт.	2
18.	Бурскважина «Проходная № 2775»	с. Адоевщина	M	50
	1) насос ЭЦВ;	7,000	141	30
	2) счётчик электрический «Меркурий»;			
	3) щит-пускатель.			
19.	Бурскважина «Школа № 2774»	с. Адоевщина	M	50
	1)насос ЭЦВ;	,, _,	***	30
	2)счетчик электрический «Меркурий»;			
-	3)щит-пускатель.			
20.	Здание насосной с оборудованием (1992 г):	с. Чауши	M	15,3
	1) насос ЭЦВ;		.,,	13,3
	2) счётчик электрический «Меркурий»;			
	3) задвижка d=100;			
	4) кран d=32;			
	5) автомат;			
21	6) щит-пускатель.			
21.	Водоразборная колонка (1997 г)	с. Чауши	шт.	9
22.	Башня Рожновского	с. Чауши	шт.	1
23.	Водопроводная башня (1960 г.)	р.п. Радищево	шт.	1
24.	Каптированный родник:	с. Адоевщина	шт.	1
	1) насос глубинный ЭЦВ 8-25-100;			1
	2) Рубильник 250 А;			
	3) Пускатель ПМ-4;			

	4) Автомат 32А;			
	5) счётчик электрический № 243827 СЭТЗА-02-44- 04/1П.			
25.	Водопроводный колодец	с. Новая Дмитриевка	шт.	72
26.	Водопроводный колодец	с. Новая Дмитриевка	шт.	1
27.	Водоразборная колонка	с. Новая Дмитриевка	шт.	14
28.	Водопроводный колодец	с. Воскресеновкка	шт.	17
29.	Водопроводный колодец	с. Воскресеновкка	шт.	7
30.	Водоразборная колонка	с. Воскресеновкка	шт.	1
31.	Водопроводный колодец	с. Рязановка	шт.	10
32.	Водопроводный колодец	с. Рязановка	шт.	2
33.	Водоразборная колонка	с. Рязановка	шт.	1

y

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

проекта постановления (распоряжения) Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области

Об утверждении перечней объектов, в отношении которых планируется заключение в 2023 году концессионных соглашений

Проект внесён: от 17.01.2023 КУМИЗО Администрации МО «Радишевский район» (дата, наименование подразделения, образуемого в Администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области)

СОГЛАСОВАНО:

Дата и время		Наименование	-	Расшифровка	
поступ- согласо ления -вания		должности *	ОЛИИСЬ		
H.O.	18.60	Первый Зам.Главы	myl	А.А.Кутлахметов	
18.01	11.40	Руководитель аппарата	(an)	С.В.Кичигин	
08.20	1801	Начальник отдела правового обеспечения	Ticaoba	М.А.Титова	
1401	14.01	Председатель КУМИЗО	8-	Г.Л.Мисько	

Указывается должностное лицо, осуществляющее контроль за исполнением правового акта.

Исполнитель: Фатьянова А.П., <u>ведущий специалист КУМИЗО Администрации</u>; тел.: 21-0-78 (фамилия, имя, отчество, должность, номер телефона, подпись)

Имя файла на электронном носителе: Об утверждении перечней

ЛИСТ РАССЫЛКИ

постановления (распоряжения)	Администрации	муниципал	ьного образования
постановления (распоряжения) «Радищевский район» Ульяновс	кой области № _	от	18.012023

Об утверждении перечней объектов, в отношении которых планируется заключение в 2023 году концессионных соглашений

(заголовок к тексту)

Адресат (Ф.И.О., должность, юридическое лицо)	Порядковый № экз. на бумажном носителе*	Рассылка по Э**	Почтовый адрес
Руководитель аппарата	1		
КУМИЗО —	2/		
Сайт Администрации МО «Радищевский район»		Э	servis765@mail.ru

Всего подлежит рассылке 3 экз.: на бумажном носителе 2 экз., в электронном виде 1 экз.

Реестр составила: Фатьянова A.II.	1
Передано в рассылку / А. 0/. 2023	C/B
(дата полимск)	

Документ поступил на регистрацию /8. 0/. 2023 г. в /5 час. ОО

Для рассылки на бумажном носителе в данной графе указывается порядковый номер экземпляра.

В данной графе указывается рассылка в электронном виде (Э).