

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Оросительные оросительно-обводнительные системы России и их основные характеристики

**Таблица А.1 – Оросительные и оросительно-обводнительные системы Центрального федерального округа и их основные характеристики**

№ п/п	*	Наименование ОС и	Год ввода в эксплуатацию	Водный источник	Протяженность, км		Водозабор в голове канала, м <sup>3</sup> /с	Площадь, га		Годы реконструкции
					МК	межхоз. сети		Орошение	Обводнение	
1	1	Яхромская (Дмитровский район)	1955 1960	р. Яхрома	23,3	92,56	8,83	8318	-	2006 2013
2	1	Цнинская (Луховицкий район)	1960	р. Цна	19,3	6,66	-	2309	-	2009
3	1	Шьинская (Луховицкий район)	1960	р. Шья	19,59	25,97	-	4080	-	2009 2011
4	1	Министерская (Луховицкий район)	1963	р. Ока	10,74	24,26	0,58	3129	-	2009
Примечание – * – Данные представлены: 1 – ФГБУ «Управление «Спецмелиоводхоз».										

**Таблица А.2 – Оросительные и оросительно-обводнительные системы Южного федерального округа и их основные характеристики**

№ п/п	*	Наименование ОС	Год ввода в эксплуатацию	Водный источник	Протяженность, км		Водозабор в голове канала, м <sup>3</sup> /с	Площадь, га		Годы реконструкции
					МК	межхоз. сети		Орошение	Обводнение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	Афипская, Республика Адыгея	1952	Шапсугское вдхр.	5,1	20,0		2100		
2	2	Чибийская, Республика Адыгея	1964	Краснодарское вдхр.	9,6	20,0		4100		
3	2	Адыгейская, Республика Адыгея	1975	р. Лаба	28	18,5		7000		

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	2	Ходзь-Неволька-Чехрак, Республика Адыгея	1969	р. Лаба	88	20,0		7800		
5	3	Сарапинская, Республика Калмыкия	1960	р. Волга	128,8	285,3	25	14,1	181,2	2012
6	3	Право-Егорлыкская, Республика Калмыкия	1960	р. Кубань	97,2	353,8	3,6	4,4	68,7	
7	3	Каспийская, Республика Калмыкия	1962	р. Бахтемир (правый рукав р. Волги)	62,7	100	13,5	1,1	27,1	
8	3	Черноземельская, Республика Калмыкия	1966	р. Терек р. Кума	140	305,1	20	21,2	1167,2	2008- 2012
9	3	Калмыцко-Астраханская рисовая система, Республика Калмыкия	1981	р. Волга	35	78	18	3,9	18,6	
10	4	Афипская, Закубанский массив	1962	Шапсугское вдхр., р. Кубань	5,4		15	16700		
11	4	Варнавинская, Закубанский массив	1973	Варнавинское вдхр.	4		16	7200		
12	4	Крюковская, Закубанский массив	1970	Крюковское вдхр.	5		23,6	11670		
13	4	Кубанская, Марьяно- Чебургольский массив	1962	р. Кубань	5		Объединенный водозабор	39170		
14	4	Марьяно-Чебургольская	1980	р. Кубань	5,1		330	42560		
15	4	Понуро-Калининская Марьяно-Чебурго- льский массив	1980	р. Кубань	7,6			40280		

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	4	Петровско-Анастасиевская, Междуречье	1962	р. Кубань	9,0		92	41300		
17	4	Черноерковская, Междуречье	1983	р. Протока	4,2		67	33200		
18	4	Азовская, Массив Низовья	1975	р. Кубань	5		40	7100		
19	4	Темрюкская правобережная, Массив Низовья	1970	р. Кубань	7		12	6300		
20	4	Темрюкская левобережная, Массив Низовья	1978	р. Кубань	11,4		25	6200		
21	5	Отдельно расположенные ГТС			2,2		4637	-	-	
22	5	Генераловская (Котельниковский район)	1959	Цимлянское вдхр.	52,63	10,3	4978	61600	-	
23	5	Волго-Ахтубинская (Среднеахтубинский район)	1959	р. Волга	-	8,33	1626	18336	-	
24	5	Варваровская (Калачевский район)	1961	Варваровское вдхр. ВДСК	39,9	5,35	6784	47341	-	
25	5	Тажинская (Быковский район)	1963	Волгоградское вдхр.	30,0	14,0	6524	92009	-	
26	5	Светлоярская (Райгородская) (Светлоярский район)	1963	р. Волга	125,5	39,0	9203	257977	2020	
27	5	Кисловская (Николаевский, Быковский районы)	1967	Волгоградское вдхр.	123,3 3	9,9	13637	70259	2013	

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	5	Среднеахтубинская (Среднеахтубинский район)	1968	Волгоградское вдхр.	45,3	6,0	6839	18300	-	
29	5	Палласовская (Палласовский район)	1969	Волгоградское вдхр.	184,3	21,0	16861	699603	2020	
30	5	Большая Волгоградская (Быковский район)	1973	Волгоградское вдхр.	49,3	21,0	15978	-	2017	
31	5	Городищенская (Городищенский район)	1974	Волгоградское вдхр.	67,2	27,6	20587	16296	2017	
32	5	Заволжская (Николаевский район)	1977	Волгоградское вдхр.	98,36	21,0	12907	-	2017	
33	5	Ленинская (Ленинский, Быковский, Среднеахту- бинский районы)	1978	Волгоградское вдхр.	136,3	-	9257	77408	-	
34	5	Калачевская (Городищенский район)	1987	р. Дон	9,6	9,0	7131	-	-	
35	5	Иловатская (Старопол- тавский район)	1987	Волгоградское вдхр.	4,2	1,8	168	-	-	
36	5	Ильмень-Суворовская (Октябрьский район)	1988	Цимлянское вдхр.	13,5	-	-	-	-	
37	5	Оленьевская (Дубовский район)	1989	Волгоградское вдхр.	8,8	2,72	2680	66587	-	
38	5	Котельниковская (Ко- тельниковский район)	1989	Цимлянское вдхр.	12,6	6,4	1791	-	-	
39	6	Азовская	1953	Веселовское вдхр.	106,8		22,0	37000		1986
40	6	Багаево-Садковская	1952	Донской МК	41,2		41,4	58400		1986
41	6	Большовская рисовая	1968	Донской МК	454,3		8500			
42	6	Верхне-Сальская	1975	Донской МК	99	95,8	30,0	38700		

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	6	Донская	1953	Донской МК				19500		
44	6	Константиновская	1984	р. Дон		140,2	8,0	7400		
45	6	Манычская рисовая		Веселовское вдхр.		690,0	29,2	12100		
46	6	Мартыновская	1979	Донской МК		254,9	9,4	15000		
47	6	Миусская	1981	Миусский лиман	30,0		6,0	10400		
48	6	Нижне-Донская	1952	Донской МК	73,9		30,0	53000		
49	6	Право-Егорлыкская	1960	р. Кубань		43,2	1,5	2055	127285	
50	6	Приморская	1989	р. Дон		107,9	22,0	18500		
51	6	Пролетарская	1957	Донской МК	83	1371,7	54,0	30200		
52	6	Хорошевская	1963	Цимлянское вдхр.	18,84		0,21	10581		
53	6	Цимлянская	1991	Цимлянское вдхр.		169,2	8,0	10800		
54	6	Чирская	1986	р. Дон	82,8	26,9	3,0	5800		
Примечание – * – Данные представлены: 2 – ФГБУ «Адыгемелиоводхоз»; 3 – ФГБУ «Управление «Калммелиоводхоз»; 4 – ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»; 5 – ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз»; 6 – ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз».										

**Таблица А.3 – Оросительные и оросительно-обводнительные системы Северо-Кавказского федерального округа и их основные характеристики**

№ п/п	*	Наименование ОС	Год ввода в эксплуата- цию	Водный ис- точник	Протяженность, км		Водозабор в голове канала, м³/с	Площадь, га		Годы ре- конст- рукции
					МК	межхоз. сети		Орошение	Обводнение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	7	Вне систем		местный сток	0	0	0	25861	0	
2	8	Башлычаевская	1901	р. Башлычай	11	4,6	0,9	400	-	
3	8	Тикарская	1911	р. Улучай	1,8	44	3	3500	-	1955

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	8	Дзержинская	1915	р. Терек	91	584,93	50	54400	-	
5	8	Коровская	1923	р. Сулак	91	157,89	70	29600	-	1970-85
6	8	Шамхал-Янгиюртовская	1924	р. Сулак	53,2	132,6	14	25000	-	
7	8	Гамри-Озеньская	1926	р. Гамриозень	18	34,7	1	2000	-	
8	8	Правобережная	1928	р. Самур	10,7	37,019	8	4400	-	1966
9	8	Уллучаевская	1930	р. Улучай	10,9	18,6	0,5	2200	-	
10	8	Шура-Озеньская	1932	р. Шура-Озень	9,6	64,1	1,5	4000	-	1968
11	8	Коровская-Магармкентская	1935	р. Самур	38	43,174	10	4000	-	
12	8	Хаджалмахинская	1932	р. Казикумухское Койсу	20,2		1	2900	-	
13	8	Коллективный труд	1935	р. Самур	5	85,361	10	7500	-	
14	8	Калаган-Кубу	1936	р. Гюлгеричай	56,4		2	1500	-	
15	8	Дарвагчаевская	1938	р. Дарвагчай	1,5	7,86	0,6	700	-	
16	8	Кировская	1938	р. Гюлгеричай	33,3	10,6	8	2600	-	
17	8	Чонтаульская	1940	р. Сулак	20,7	2,4	7,5	4800	-	
18	8	Чиляр-Кубу	1938	р. Гюлгеричай	23,7	19,8	1,5	2200	-	
19	8	Бороздиновская	1947	р. Терек	80	24,1	24	17600	-	1986
20	8	Янгичаевская	1941	р. Янгичай	9,2	1	1,8	600	-	
21	8	Юзбашская	1951	р. Сулак	53,8	428,44	25	29900	-	
22	8	Акташская	1951	р. Акташ	13	24,3	6	1600	-	
23	8	Ашагастальская	1951	р. Гюлгеричай	10	34	1	800	-	
24	8	Шабурская	1952	р. Сулак	34	131,3	20	14100	-	
25	8	Аламишинская	1954	р. Гюлгеричай	31,7		3,5	1900	-	
26	8	Теречная	1954	р. Терек	35,9		3	2700	-	
27	8	Сулу-Чубутлинская	1953	р. Терек	135	68,6	25	10000	-	1974

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	8	Верехне-Рубасская	1953	р. Рубас	6,9	14,5	3	1400	-	1971
29	8	Маламишинская	1954	р. Гюлгеричай	17	1,9	2	1300	-	
30	8	Левашинская	1937	р. Казикумухское Койсу	16		0,4	2200	-	
31	8	Дженгутаевская	1947	р. Шура-Озень	4		1	600	-	
32	8	Ново-Теречная	1957	р. Терек	128	19	15	13100	-	
33	8	Самур-Дербентская	1957	р. Самур	90,7	122,54	14,2	14000	-	2009-13
34	8	Ахтынская 1	1957	р.Самур	17	10	2,5	1700	-	
35	8	Ахтынская 2	1963	р.Самур	27	23	2,5	2700	-	
36	8	Таловская	1958	р. Терек	80	256,05	75	29200	-	1986
37	8	Старо-Теречная	1958	р. Терек	88	244,2	68	35000	-	
38	8	Терекмеевская	1958	р. Улучай	5,1	44,88	0,6	3700	-	1951
39	8	Правотеречная	1962	р. Терек	34,7	12,414	6	10300	-	
40	8	Тальминская	1962	р.Сулак	47	178,3	15	11400	-	
41	8	Верхне-Хасавюртовская	1962	р.Сулак	23	71,49	7	7100	-	
42	8	Ногайская	1965	р. Терек	62,1	127,97	11,5	6100	-	
43	8	Ботлихская	1967	р. Каракойсу	3,1		0,2	2800		
44	8	Хунзахская	1969	р. Каракойсу	4,2		1,3	2700	-	
45	8	Аксайская	1973	р. Аксай	15,1	81,8	5	6300	-	
46	8	Кака-Озеньская	1978	р. Параул	5,3		1	400	-	
47	8	Гели-Параульская	1980	р. Параул	19	29,9	1,4	800	-	1964
48	8	Бекенезская	1980	р. Параул	22,2	5,4	2	200	-	1988-91
49	8	Джангинская	1980	р. Параул	13,8	3	1,5	800	-	
50	8	Количинская	1980	р. Сулак	7,1	5,4	0,18	1400	-	
51	8	Докузпаринская	1993	р.Самур	43	1	4	10000	-	
52	8	Гюбден-Тюзская	1982	р. Параул	14		2	100	-	
53	8	Манасская	1982	р. Манас	17,2		2	100	-	
54	9	Малокабардинская, КБР, г. Майский	1929	р.Терек	68,3		24,0	40236		



Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	9	Чегемская, КБР, Чегемский район с. Лечинкай	1976	р. Чегем		78,465	18,5	18500	38598	
56	10	Дигорская (Ирафский, Дигорский р-ны)	1930	р. Урух	12,4	51,8	5	617	13593	1978 г., 2007 г. – рек. Гол. соор.
57	10	им. Ленина (Моздокский р-он)	1936	канал им. Ленина (УЭММК)	34,8		1,9	5250	11518	
58	10	Алхан-Чуртская, Правобережный р-он,	1937	Алхан-Чуртский МК				3486	6900	1989-91 – 690 га
59	10	Надтеречная (Моздокский р-он)	1938	Мало-Кабардинский канал (УЭММК)	22,8	32,5	3,5	14149	40718	
60	10	Цалыкская (Правобережный р-он)	1940	р. Камбилеевка	23	28,1	8,2	8614	9958	1980-1987
61	10	Брутовская (Правобережный р-он)	1952	р. Камбилеевка	11,3		0,9	565	0	1985
62	10	Зильгинская (Правобережный р-он)	1953	р. Терек	16,7			504	1220	1986
63	10	Ардонская (Алагирский, Ардонский р-ны)	1956	р. Ардон	23,2		5	3473	4971	2008
64	10	Кора-Урсдонская (Дигорский р-он)	1956	р. Урсдон	15,3		5	4462	4664	1971-73
65	10	Ногирская (Пригородный р-он)	1956	р. Терек	8,7		1,6	917	1180	

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	10	Черноярская (Моздокский р-он)	1957	р. Терек	15,8		2	2135	6067	1974 2007
67	10	Черменская (Пригородный р-он)	1958	р. Терек	5,7		3	713	2310	1982
68	10	Терско-Кумская (Моздокский р-он)	1959	Терско- Кумский ка- нал (УЭТКГ)	36,7		3,5	6902	11774	
69	10	Змейская (Кировский р-н)	1962	р. Урух	8,7	41,1	4,43	6750	1105	1985 2006
70	10	Мичуринская (Ардонский р-он)	1965	р. Фиадон	6,6		1,5	1396	600	1974
71	10	Кадгаронская (Ардонский р-он)	1965	р. Фиадон	11,7		1	1696	4066	
72	10	Архонская (Пригородный р-он)	1971	р. Гизельдон	5,9	12,9	7	2237	2490	2013-16
73	10	Гизельдонская (Ардонский район)	1978	р. Гизельдон	1,7		1	807	0	2002
74	10	Эльхотовская ( Акбаш- ская) (Кировский р-н)	1978	Эльхотовский канал (УЭММК)	4,1		1	3664	4956	1982
75	10	Подземка (Моздокский р-он)	1979	подземные воды	18,5		1	8378	9283	1978
76	11	Надтеречная	1966	Мало- Кабардинский канал	42,0	55,0	11,0	14769	42000	2013
77	11	Наурско-Шелковская	1960	Терско- Кумский ка- нал	167,6	320,5	27	42779	297300	2011

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	11	Сулла-Чубутлинская	1940	канал Сулла-Чубутла	6,0	29,4	5,0	13173	71600	2011
79	11	Ассиновская	1947	р. Асса	28,2	91,4	13,0	17670	38000	1978 2011
80	11	Самашкинская	1963	р. Сунжа	25,0	3,5	6,0	1136	9000	1983 2012
81	11	Аргунская	1965	р. Аргун	18,3	70,8	36,0	15635	36000	2012
82	11	Шалинская	1927	р. Аргун	15,4	7,5	7,0	7670	17800	1989 2012
83	11	Гудермесская	1958	р. Сунжа	35,5	47,7	36,0	17513	19000	1975 2011
84	11	Аксайская	1917	р. Аксай	3,7	15,3	4,0	4236	8000	1982 2012
85	7	Терско-Кумская	1929	р. Малка	15,6	438,1	14,0	26653	677,0	
86	7	Прикумская	1936	р. Кума	28,4	0	7,2	5341	55,0	
87	7	Плаксейская	1937	р. Кума	27,3	17,0	5,7	5182	55,1	
88	1	Невинномысский канал	1948	р. Кубань	49,2	49,2	75,0	0	145,0	
89	7	Право-Егорлыкская	1955	р. Кубань	391,0	163,7	54,0	83907	806,4	
90	7	Левокумская	1961	р. Кума	55,2	14,8	22,0	13604	309,8	
91	7	Караногайская	1962	р. Терек	55,9	51,0	24,0	24065	200,0	
92	7	Большой Ставропольский канал (2-4 очередь)	1967-89	р. Кубань	151,9	620,6	60,0	41628	2796,3	
93	7	Егорлыкская	1968	р. Кубань	77,3	0	13,0	7231	30,0	
94	7	Садово-Закумская	1971	р. Кума	10,4	45,1	6,0	11736	59,2	
95	7	Архангельская	1974	р. Кума	1,2	28,5	0,33	1563	0	
96	7	Междуречье Кубань-Егорлыкская	1975	р. Кубань	20,4	68,3	5,4	4489	19,9	

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	7	Арзгирская	1976	р. Кума	5,5	11,0	4,4	4854	10,0	
98	7	Родниковская	1981	р. Кума	0	27,0	3,55	2268	10,0	
99	7	Зеленокумская	1982	р. Кума	0	9,4	0,17	870	0	
100	7	Левоегорлыкская	1983	р. Кубань	1,0	68,5	31,0	9016	101,1	
101	7	Подземные воды	1985	подземные воды	0	0	0,05	144	0	
102	7	Кумская	1990	р. Терек	12,4	73,6	3,6	7245	56,0	
103	12	Терско-Кумская	1959	р. Баксан р. Малка	66,0	-	28,5	44300	145000	1962 1969 1973
104	12	Прикумская	1966	р. Кума	27,5	34,9	26,34	6000	4700	1971 1981
105	12	Плаксейская	1969	р. Кума	12,4	168,7	8,00	5700	8200	1975 1980 1985
106	12	Право-Егорлыкская	1960	р. Егорлык (Новотроиц- кое вдхр.)	123,0	-	47,0	153000	1500000	1965 1972 1973
107	12	Караногайская	1961	р. Терек	118,0	-	24,0	54000	742000	1967 1971
108	12	Егорлыкская	1968	р. Егорлык	8,4	151,7	13	3016	2616	1975 1980 1985
109	12	Архангельская	1971	р. Кума	-	22,876	1,5	1660	-	-
110	12	Кубань-Егорлыкская	1967	р. Кубань	24,3	47,3	1,8-5,4	7500		
111	12	Родниковская		Кумо-Маныч. канал	-	38,55	12,6	5420	-	
112	12	Зеленокумская		Отказненское вдхр.	-	14,4	0,5	3024	-	

Продолжение таблицы А.3

[illegible]

**Таблица А.4 – Оросительные и оросительно-обводнительные системы Приволжского федерального округа и их основные характеристики**

№ п/п	*	Наименование ОС	Год ввода в эксплуатацию	Водный источник	Протяженность, км		Водозабор в голове канала, м <sup>3</sup> /с	Площадь, га		Годы реконструкции
					МК	межхоз. сети		Орошение	Обводнение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	13	Энгельсская 1-2 очереди строительства	1965-70	Волгоградское вдхр.	41,6	24,1	27,3	12,1	-	2009-13
2	13	Малая Балаковская	1970	Саратовское вдхр.	6,5	19,2	6,6	3,8	-	1980-85
3	13	Орошение земель на базе Саратовского обводнительно-оросительного канала имени Е. Е. Алексеевского	1971-90	Саратовское вдхр.	76,2	68,6	114,0	47,5	1500	1996-2013
4	13	Межхозяйственные государственные участки орошения	1975-90	Водохранилища на местном стоке, малые реки области	-	66	1-3,5	44	-	1980-90
5	13	Балаковская 1-я очередь строительства	1985	Саратовское вдхр.	33,5	8,0	13,5	15,1	-	-
6	13	Комсомольская	1985	Волгоградское вдхр.	64,6	74,8	96,0	18,1		-
7	13	Приволжская, Южный массив	1986	Волгоградское вдхр.	15,4	59	40	12,5	-	-
8	13	Приволжская, Северный массив	1987	Волгоградское вдхр.	67,2	51,5	33,0	40,7		2009-13
9	13	Пугачевская	1988	р. Большой Иргиз	22,4	9,4	23	2,8	-	-

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	14	Старомайнская	1982	Куйбышевское вдхр.	15,4	73,0	2,35	4177	-	2009-12
Примечание – * – Данные представлены: 13 – ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 14 – ФГБУ «Управление «Ульяновскмелиоводхоз».										

**Таблица А.5 – Оросительные и оросительно-обводнительные системы Сибирского федерального округа и их основные характеристики**

№ п/п	*	Наименование ОС	Год ввода в эксплуата- цию	Водный ис- точник	Протяженность, км		Водозабор в голове канала, м³/с	Площадь, га		Годы ре- конструк- ции
					МК	межхоз. сети		Орошение	Обводнение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	15	Чаган-Баргузинская, Рес- публика Алтай	1985	р. Чаган- Баргузы	3,5	5,8	2,5	729		
2	15	Елангашская, Республика Алтай	1986	р. Елангаш	3,3	4,1	1,2	570		
3	15	Тархатинская, Республика Алтай	1987	р. Тархата	3,7	11,56	2,5	1190		2014
4	16	Шибирская	1875	руч. Шибирка	10		0,3	0,673		
5	16	Зубковская	1910	р. Уро	10,3*		0,8	0,972		
6	16	Тунгенская	1924	р. Гарга	6,9*		1,5	0,466		
7	16	Баргутская	1928	р. Уро	7*		0,5	0,548		
8	16	Загустайская	1950	р. Загустай	36,6	10,1	4,0	0,981		
9	16	Ара-Киретская	1951	р. Ара-Киреть	30		0,54	1,349		
10	16	Нижнелугская	1951	р. Уда	7,4*		1,5	0,627		
11	16	Додо-Гольская	1954	р. Уда	7,8*		1,0	0,545		
12	16	Убукунская	1956	р. Убукун	18,88*		3,0	1,934		
13	16	Жаргалантуйская	1956	р. Убукун	26,5*		3,0	1,810		
14	16	Дундаевская	1956	р. Гильбира	67,6*		2,5	0,554		

Продолжение таблицы А.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	16	Карасунская	1957	р. Ина	9,2*		3,5	0,861		
16	16	Бомская	1957	р. Курба	17		1,3	1,252		
17	16	Казачья	1957	р. Убукун	16	2	3	0,423		
18	16	Цаган-Гольская	1957	р. Цаган-Гол	25,3	12	5,0	4,069		
19	16	Шарагольская	1960	р. Чикой	11*		3	0,747		
20	16	Сильтитуйская	1960	р. Селенга	57*		3,0	0,667		
21	16	Ичетуйская	1961	р. Ичетуйка	120,59*		1,0	1,467		
22	16	Худайская (противопавод- ковые работы)	1961							
23	16	Хонхолойская	1961	р. Хонхолой				0,921		
24	16	Хара-Шибирская (проти- вопаводковые работы)	1961	р. Салтанова						
25	16	Унэгэтэйская	1962	р. Курба	13	21,7	1,864	1,341		
26	16	Шолотская	1962	руч. Шолота	6		0,6	0,658		
27	16	Больше-Гутайская	1964	р. Б-Гутай	27*		0,54	0,929		
28	16	Халютинская	1966	р. Халюта	125,8*		5	2,709		
29	16	Сундулгинская	1967	р. Уда	12,3	33,6	1,8	0,916		
30	16	Георгиевская	1967	р. Уда	2,8*		0,5	0,198		
31	16	Верхне-Илькинская	1968	р. Илька	16	26	0,75	0,441		
32	16	Лево-Уринская	1969	р. Уро	6*		0,5	0,808		
33	16	Гэгэтуйская	1969	р. Гэгэтуйка	79,91*		1,4	0,713		2016
34	16	Онохойская	1969	руч. Онохойка	21	55,47	0,5	0,605		
35	16	Сухаринская	1969	р. Сухара	41,5*		3,5	1,399		
36	16	Саратовская	1969	р. Уда	8,2*		1,5	0,690		
37	16	Тологойская	1969	р. Кижинга				0,750		
38	16	Шибертуйская	1970	р. Шибертуй	30*		0,63	1,214		2014-17
39	16	Кударинская	1970	р. Кудара	76,2*		1,5	3,440		
40	16	Барун-Ульдургинская	1970	р. Б.-Ульдурга	45*		0,3	0,568		
41	16	Чесанская	1971	р. Чесан	14*		0,2	0,722		



Продолжение таблицы А.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	16	Доржашиха	1972	р. Иволга	24*		2,5	1,045		
43	16	Караликская	1973	р. Ина	26,1*		7	1,698		2014-15
44	16	Цагатуйская	1975	р. Цагатуй			1,0	0,400		
45	16	Дырестуйская	1975	р. Джида				0,400		
46	16	Шубугуйская	1975	р. Шубугуй	16,2	6,8	1,0	0,758		
47	16	Байсын-Эбырская	1975	р. Уда	28,7*		1,0	0,913		
48	16	Кабанская, 1 очередь	1975	р. Кабанья	19,3	3,8	4,75	2,295		2014-15
49	16	Арыльская	1978	р. Кодун	7,8	28	1,0	0,961		
50	16	Кабанская, 2 очередь	1978	р. Кабанья	15,12	53,8	6,0			
51	16	Бичурская	1980	р. Бичура	32,4	222,99	3,6	3,71		2016
52	16	Марактинская	1980	р. Маракта	72*		0,3	0,989		
53	16	Туракинская	1982	р. Туракино	10*		0,5	0,975		
54	16	Олзонская	1984	р. Оронгой	16,91*		3,0	0,436		
55	16	Боргойская	1985	р. Джида	11,26	28,23	2,2	1,491		2014-16
56	16	Хилокская	1985	р. Хилок				0,720		
57	16	Бодонская	1986	р. Бодон	2,79* трубо- провод		2	0,767		
58	16	Койморская	1986	р. Тунка	23*		1			
59	16	Саранто-Жэпхегенская	1987	р. Саранта	11,4*		0,2	0,478		
60	16	Курумканская	1988	р. Курумкан	30,1*		1,3	0,375		
61	17	Табатская	1976	р. Табат	10,2	3,6	1,9	890	-	1974-76
62	17	Койбальская	1965	р. Абакан	69,0	90,4	18,0	9685	-	-
63	17	Верх-Аскизская	1963	р. Аскиз	20,4	0,7	1,5	1107	-	1967-68
64	17	Сагайская	1958	р. Абакан	23,1	-	2,0	1505	-	-
65	17	Уйско-Означенская	1938	р. Енисей	38,8	22,7	7,0	8506	-	1980-84
66	17	Абаканская	1950	р. Абакан	32,4	86,8	20,0	12726	-	1976-86 2006-13

Продолжение таблицы А.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	17	Уйбатская	1927	р. Уйбат	8,2	-	3,5	530	-	-
68	17	Нижне-Есинская	1920	р. Есь	23,0	-	5,0	1636	-	-
69	17	Комсомольская	1989	р. Тея	11,5	8,6	5,0	1900	-	-
70	18	Кулундинский МК	1980	р. Обь	187,1	324,6	бесплотин- ный 25	9400		
71	18	Орошаемый участок № 3 Заря-Алей	1980	Гилевское вдхр. на р. Алей			плотинный 0,7	720		
72	18	Лосихинская	1982	р. Лосиха			плотинный 0,8	964		2009
73	18	Чесноковская	1983	Логовское вдхр. на р. Чесноковка			плотинный 0,4	1332		
74	18	Гилевская	1984	Гилевское вдхр. на р. Алей			плотинный 0,7	730		
75	18	Больше-Черемшанская	1984	Большое Че- ремшанское вдхр. на р. Большая Черемшанка			плотинный 0,8	1400		2011-2013
76	18	Рогозихинская	1987	Рогозихинское вдхр. на р. Ро- гозиха			плотинный 0,3	798		
77	18	Алейская	1989	р. Алей	193	291,1	плотинный 6,8	7200		
78	18	Павловская	1991	Колыванов- ское вдхр. на р. Бутун			плотинный 0,3	443		2013
79	19	Чеминская	1977	Новосибир- ское вдхр.	6,8	6,3	8,2	4356		2012

Продолжение таблицы А.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	19	Воробьевская	1984	вдхр. на р. Оёш				1354		2009
81	19	Лиманное орошение «Урезско-Рямовское»	1990	р. Урез	5,4		6,0	994		2010
82	19	Лиманное орошение «ТАИ»	1977	вдхр. на р. Ка- ма	12,62		8,3	3536		2008
83	19	Лиманное орошение «Ка- мышь»	1984	р. Омь	15,24		6,0	3378		
84	19	Лиманное орошение «Пу- шиха»	1983	р. Омь	8,15		5,6	1265		2011
85	20	Сибирская, Омская обл, Нововаршавский район	1990-1991	р. Иртыш	4,4	7,3	1,6	1083		2011
86	20	Новоомская, Омская обл., Омский район	1971-91	р. Иртыш	-	9,28	2,3	8662		
87	20	Лузинская, Омская обл., Омский район	1968-2000	р. Иртыш	-	28,7	5,6	7551		
88	20	Красногорская, Омская обл., Омский район	1974	р. Иртыш	-	6,28	1,5	1906		
89	20	Харинская, Омская обл., Омский район	1975	р. Иртыш	-	4,58	0,43	354		2006
90	20	Пушкинская, Омская обл., Омский район	1975-78	р. Омь	-	6,4	1,5	2756		2004
91	20	Таврическая, Омская обл., Таврический район	1985-1990	р. Иртыш	8,34	4,4	3,4	5597		2004
92	20	Ачаирская, Омская обл., Омский район	1979	р. Иртыш	-	2,87	1,2	500		2008
93	20	Артевская осушительная, Омская обл, Тевризский район	1970-74	б. Артеевское	9,46	-	-	1504		1989 2000

Продолжение таблицы А.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	20	Крайчиковская осушительная, Омская обл., Колосовский район	1985	б. Крайчиковское	22,82	-	-	1328		2010
95	20	Котовщиковская осушительная, Омская обл., Знаменский район	1971-89	б. Котовщиково, б. Еланское, б. Власово	31,00	47,3	-	3755		2011
Примечание – * – Данные представлены: 15 – ФГБУ «Управление «Мелиоводхоз по РА»; 16 – ФГБУ «Управление «Бурятмелиоводхоз» (данные по столбцам Протяженность МК и межхоз сети не разделены); 17 – ФГБУ «Управление «Хакасмелиоводхоз»; 18 – ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»; 19 – ФГБУ «Управление «Новосибирскмелиоводхоз»; 20 – ФГБУ «Управление «Омскмелиоводхоз».										

**Таблица А.6 – Оросительные и оросительно-обводнительные системы Уральского федерального округа и их основные характеристики**

№ пп	*	Наименование ОС	Год ввода в эксплуата- цию	Водный ис- точник	Протяженность, км		Водозабор в голове канала, м <sup>3</sup> /с	Площадь, га		Годы ре- конструк- ции
					МК	межхоз. сети		Орошение	Обводнение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	21	Жемчужная рисовая Анучинский район	1958	р. Арсень- евка				5,961		1976
2	21	Синтухинская рисовая Ханкайский район	1987	озеро Ханка	238	23,5	18			
3	21	Владими́ро-Петровская рисовая Ханкайский район	2001	озеро Ханка	197	10	35	7,059		
4	21	Луговая рисовая Хорольский район	1985	озеро Ханка		9,3	12	3,845		
5	21	Петровичанская рисовая Хорольский район	1985	озеро Ханка		6,7	30	5,019		
6	21	Сиваковская рисовая Хорольский район	1980	озеро Ханка		22	57	6,384		

Продолжение таблицы А.6

[illegible]