



ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Мелиоративный комплекс Саратовской области





2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

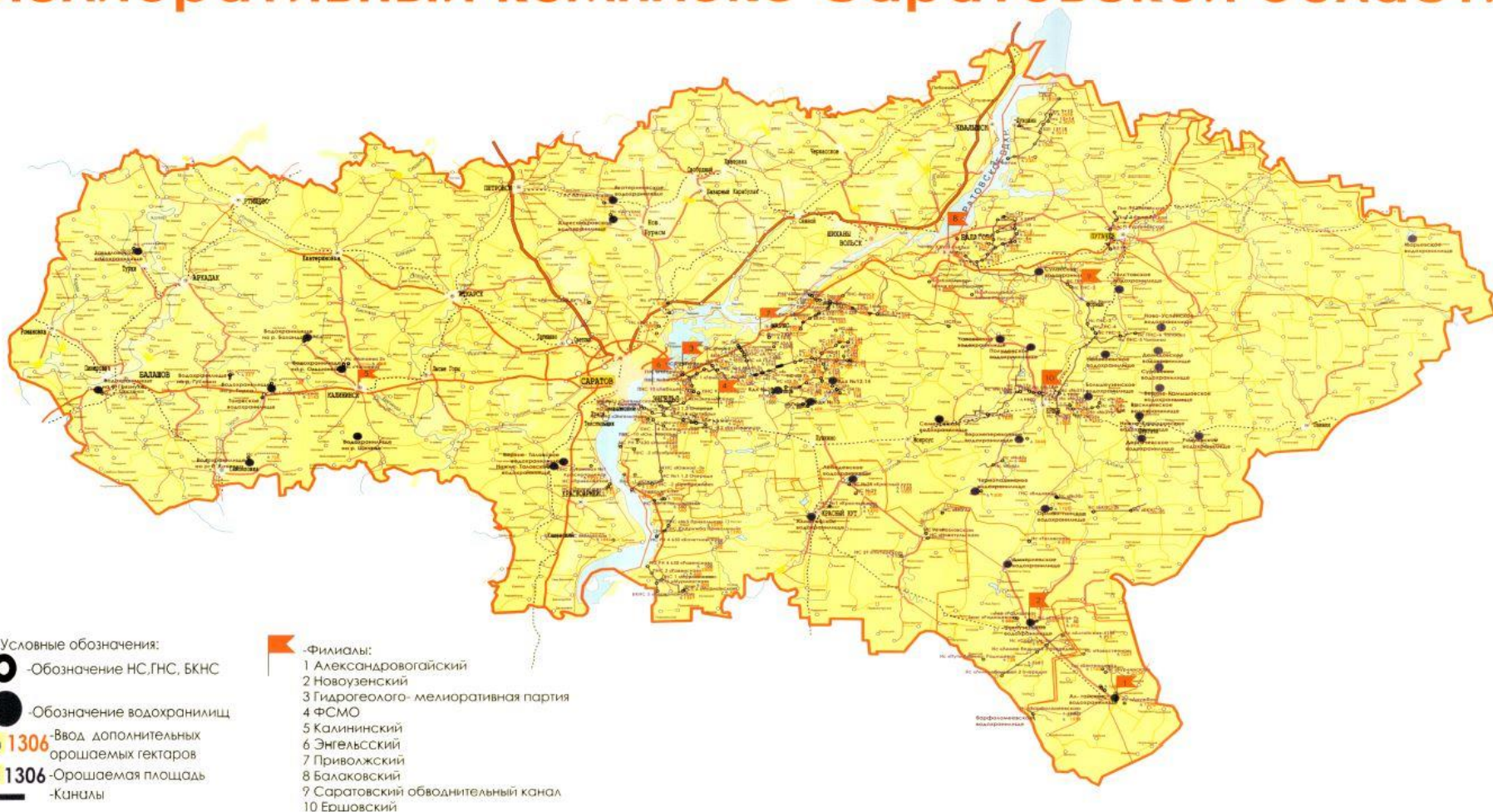
Сегодня ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» - это 10 структурных филиалов по эксплуатации государственных систем и головное Управление. Здесь трудятся 748 человек, которыми накоплен огромный бесценный опыт в мелиорации и ежедневными усилиями которых удастся не только сохранять, но и развивать мелиоративный комплекс Саратовской области. Управление находится в ведомстве Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и подчиняется непосредственно Департаменту мелиорации.



2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Мелиоративный комплекс Саратовской области





2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»

Наименование государственных услуг (работы)	Единица измерения	2018г.	2019г.	2020г. прогноз
Эксплуатация мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и другого имущества, переданного учреждению в оперативное управление.	Тысяча гектаров	213	213	213
	Миллион кубических метров	-	46,03	170
Обследование мелиорированных земель в рамках ведения учета мелиорированных земель.	Тысяч гектаров	257,3	257,3	257,3
Проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях.	Единица	22	22	22
Определение технического состояния государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений при паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений.	Тысяч гектаров	213	213	213



ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»



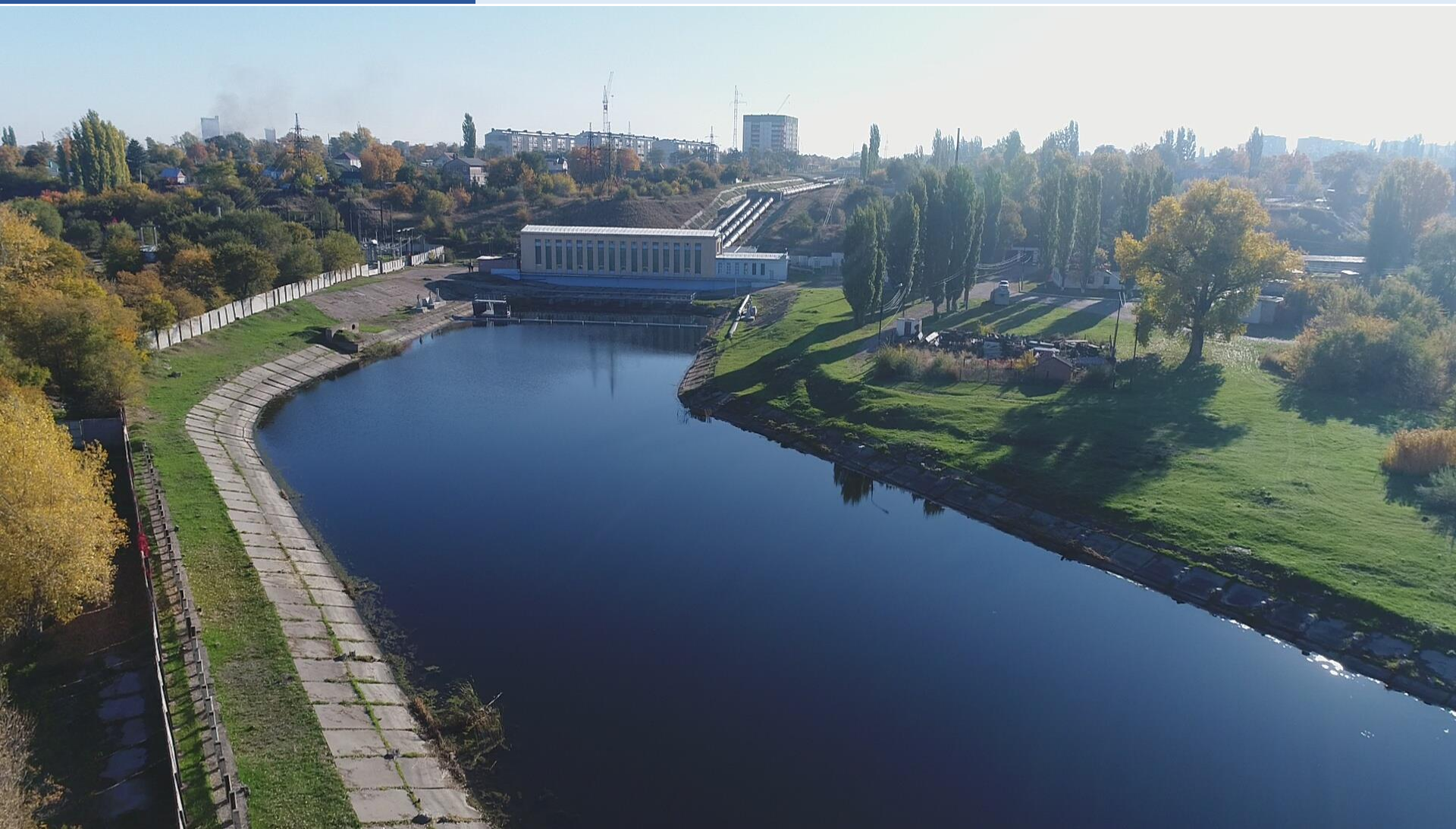


ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

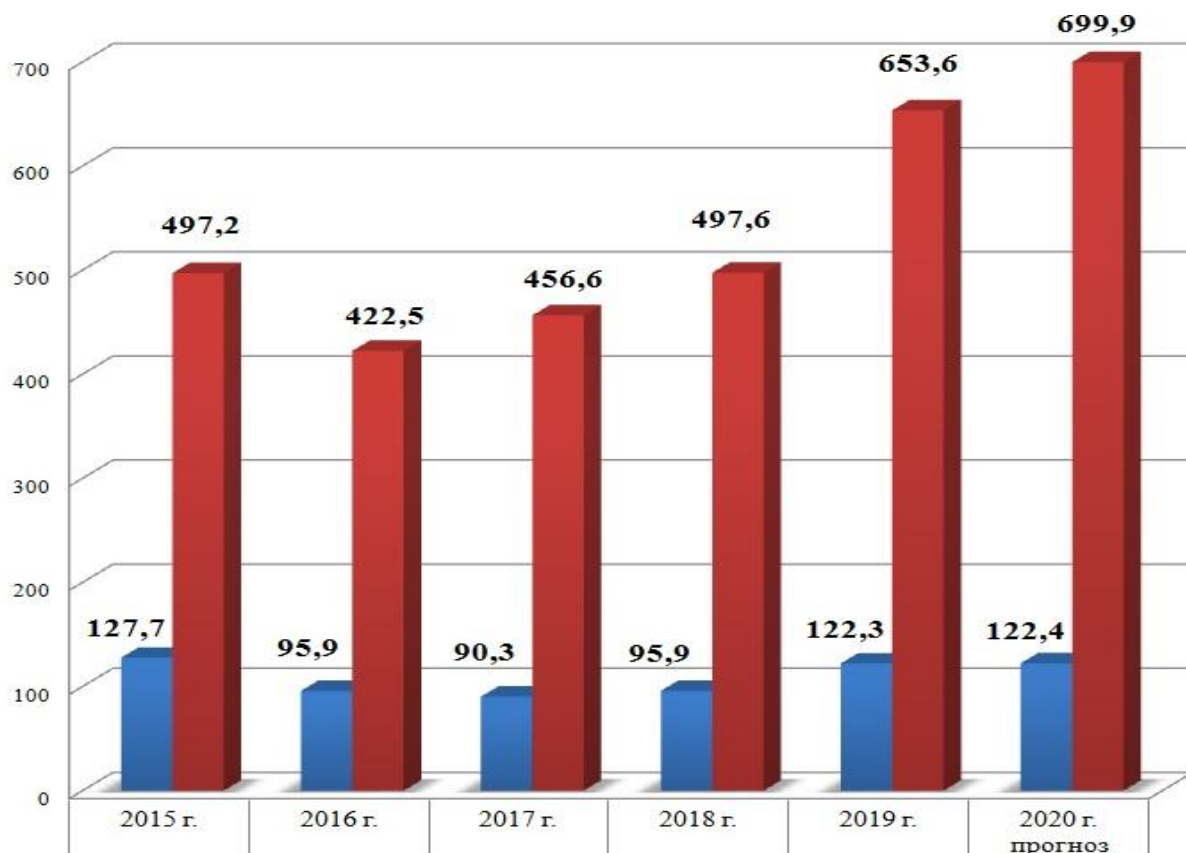




2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Годовое потребление электроэнергии объектами Учреждения и ее стоимость



■ Потребление, млн. кВт*ч	127,7	95,9	90,3	95,9	122,3	122,4
■ Стоимость, млн. руб	497,2	422,5	456,6	497,6	653,6	699,9



ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»





2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Выполнение плана водопользования по ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год прогноз
1.Наличие орошаемых земель (тыс. га)	257,3	257,3	257,3
в том числе на государственных системах федеральной собственности (тыс. га)	213,0	213,0	213,0
2. План вегетационных поливов (тыс. га)	115,0	115,0	115,0
в том числе на государственных системах федеральной собственности (тыс. га)	74,3	75,0	75,0
3. Заключенные договора на подачу воды насосными станциями федеральной собственности (шт.)	107	119	125
4.Суммарная подача воды головными и перекачивающими насосными станциями водопотребителям (млн. м3)	214,5	266,5	270,0
в том числе насосными станциями федеральной собственности на полив сельскохозяйственных культур (млн. м3)	91,4	168,8	170,0



2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Ведущие
оросительные
системы

Приволжская оросительная система им. И.П.Кузнецова.

Приволжская оросительная система имени И.П.Кузнецова является одной из крупнейших в Саратовской области по производству сельскохозяйственной продукции.

Одним из важнейших факторов стабилизации сельскохозяйственного производства в Марковском и Советском муниципальных районах области, гарантированного производства кормов, выращивания овощей и картофеля выступает Приволжская оросительная система. Мелиоративное поле в вышеперечисленных районах составляет 54,0 тыс. гектаров регулярного орошения. Для подачи воды водопотребителям используется: 221,9км. магистральных и межхозяйственных каналов; 78 стационарных электрифицированных насосных станций; около 132 различных гидротехнических сооружений и 13 аккумулирующих водохранилищ с проектным объемом 63 млн. м3 воды.



Энгельская оросительная система.

Энгельская оросительная система одна из старейших оросительных систем Саратовского Заволжья, которая объединяет три системы орошения: I-II очереди введены в эксплуатацию в 1965 г. с проектной площадью орошения - 17,2 тыс. га; Ш – очередь им. Ю.А. Гагарина введена в эксплуатацию в 1975 году с привязанной площадью орошения – 14,8 тысячи гектара; Приволжская оросительная система (Южный Массив) введена в эксплуатацию в 1986 году с привязанной площадью 20,6 тысячи гектара. Суммарная площадь орошения по трем системам составляла 52,6 тысяч гектар. Балансовая стоимость мелиоративных фондов составляет 1643 млн. рублей.

Водоподача осуществляется 44 насосными станциями на которых установлено 204 основных агрегата общей производительностью 150 кубометров в секунду. Установленная мощность электродвигателей 93,1 тыс. кВт. Подача воды осуществляется по магистральным и распределительным каналам общей протяженностью – 153 км. В зоне деятельности оросительной системы имеется 3 водохранилищ общим объемом 17,4млн. кубометров.



Саратовский обводнительный канал им. Е.Е. Алексеевского

Назначение Саратовского обводнительного канала им.Е.Е.Алексеевского – подача волжской воды на орошение сельскохозяйственных культур на площади 80,0 тыс.га, обводнение земель на площади 1,2 млн.га, водоснабжение сельских населенных пунктов Заволжских районов области в бассейнах рек Большой и Малый Узень, Еруслан, Малая Чалыкла и подача воды в Республику Казахстан. Водоисточником является Саратовское водохранилище на р.Волга с водозабором г.Балаково.

В комплекс Саратовского обводнительного канала им. Е.Е.Алексеевского входит: головной водозабор; самотечная часть, протяженностью 40,6 км. пропускной способностью 112м3/сек.; Сулакское водохранилище объемом 115 млн.м3; магистральный канал с пропускной способностью 51м3/сек, протяженностью 35 км. и пятью однотипных перекачивающих насосных станций подающих воду на высоту 92 м.; ВМК – 1 протяженностью 32,7км. , пропускной способностью 37м3/сек., для подачи воды в реки Малый Узень и Еруслан; ВМК-2 протяженностью 17,9 км., пропускной способностью 14м3/сек., для подачи воды в реки Большой Узень. Ежегодно насосными станциями Саратовского обводнительного канала им.Алексеевского на полив сельскохозяйственных культур и обводнение земель Саратовского Заволжья подается 150-200 млн. м3 волжской воды.





2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Ремонтно-эксплуатационные работы ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»

№ п/п	Наименование работ	2018 год	2019 год	План на 2020 год
1.	Ремонтные работы всего, тыс.руб.	27114	27114	27114
ФИЗОБЪЕМЫ				
2.	Земля-всего, тыс.м3	319	319	414,7
3.	в том числе очистка, тыс.м3	121	121	157,3
4.	ГТС, шт.	125	125	163
5.	Окашивание каналов, км.	1780	1780	1780
6.	Ремонт зданий, шт.	118	118	118
7.	Ремонт РЗУ, шт.	35	35	35



ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»





2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Динамика мелиоративного состояния орошаемых земель Саратовской области с 2009 по 2019 гг.

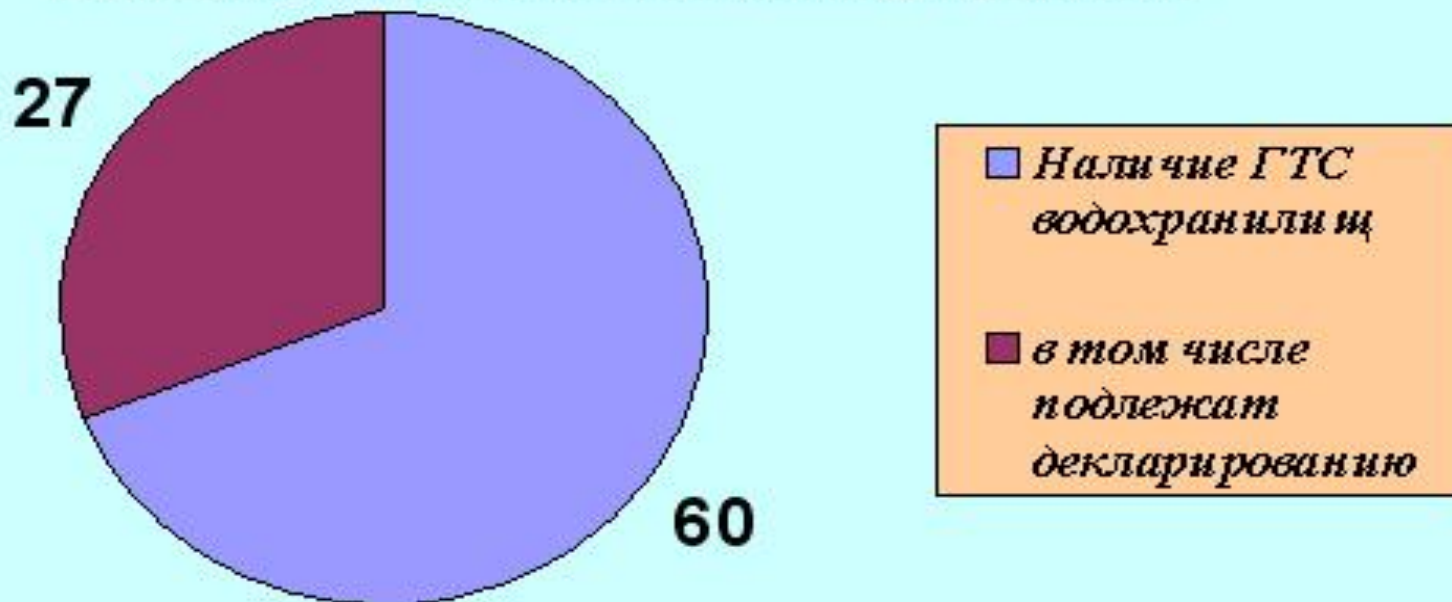
Год	Наличие орошаемых земель, га	Мелиоративное состояние, га							
		хорошее	Удовлетворительное	неудовлетворительное					
				всего	по УГВ	по засолению	по солонцеватости	по УГВ и засолению	по УГВ и солонцеватости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2009	257300	209548	25011	22741	594	3410	18399	147	191
2010	257300	210120	24598	22582	584	2855	18805	147	191
2011	257300	210184	24520	22596	584	2855	18819	147	191
2012	257300	210189	24515	22596	584	2855	18819	147	191
2013	257300	210233	24484	22583	607	2819	18819	147	191
2014	257300	210233	24484	22583	607	2819	18819	147	191
2015	257300	210716	24423	22161	232	2931	18840	23	135
2016	257300	210716	24423	22161	232	2931	18840	23	135
2017	257300	210460	24536	22304	375	2931	18840	23	135
2018	257300	210473	24491	22336	333	2180	18845	23	135
2019	257300	208292	25369	23670	190	2328	20952	27	173



2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Наличие ГТС водохранилищ, находящихся на балансе ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз" в том числе подлежащих декларированию



Объем 60 водохранилищ составляет 577 млн.м³, в том числе 27 подлежащих декларированию - 423,8млн.м³.



ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»





2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Наличие каналов балансовой принадлежности ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»

	Протяженность, км		
	Всего	в том числе	
		в земляном русле	в облицованном русле
По ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»	1002,0	427,0	575,0





2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Наличие насосных станций балансовой принадлежности ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»

	Количество		Суммарная мощность, кВт.	Суммарный расход	Площадь орошения тыс. га
	Насосные станции, шт.	Агрегаты, шт.			
По ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»	268	1108	589454	988,53	213,0





2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Наличие техники ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» принимающие участие в выполнении государственного задания

	По годам		
	2018 г.	2019 г.	2020г. план
Наличие транспортных средств	507	513	519





2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

**Наличие
потенциально возможных орошаемых земель на оросительных системах
Саратовской области**

Наименование оросительных систем и муниципальных районов	Площадь орошения, га
Балаковская оросительная система	14535
Балаковский муниципальный район	14535
Пугачевская оросительная система	6876
Ершовская оросительная система	12954
Дергачевский муниципальный район	1744
Ершовский муниципальный район	11210
Комсомольская оросительная система	17749
Марковский муниципальный район	17749
Приволжская оросительная система	25013
Марковский муниципальный район	10768
Советский муниципальный район	14245
Ровенская оросительная система	14670
Ровенский муниципальный район.	14670
Энгельсская оросительная система	11930
Энгельсский муниципальный район	11930
Калининская оросительная система	7110
Калининский район	5610
Новобурасский район	1500
Новоузенская оросительная система	6019
Саратовский обводнительный канал	7360
Алгайская оросительная система	3512
Александрово Гайский муниципальный район	3512
Краснокутский муниципальный район	5272
Питерский муниципальный район	5000
ИТОГО	138000



2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Фактически используемые площади орошения на оросительных системах ФГБУ
"Управление "Саратовмелиоводхоз"

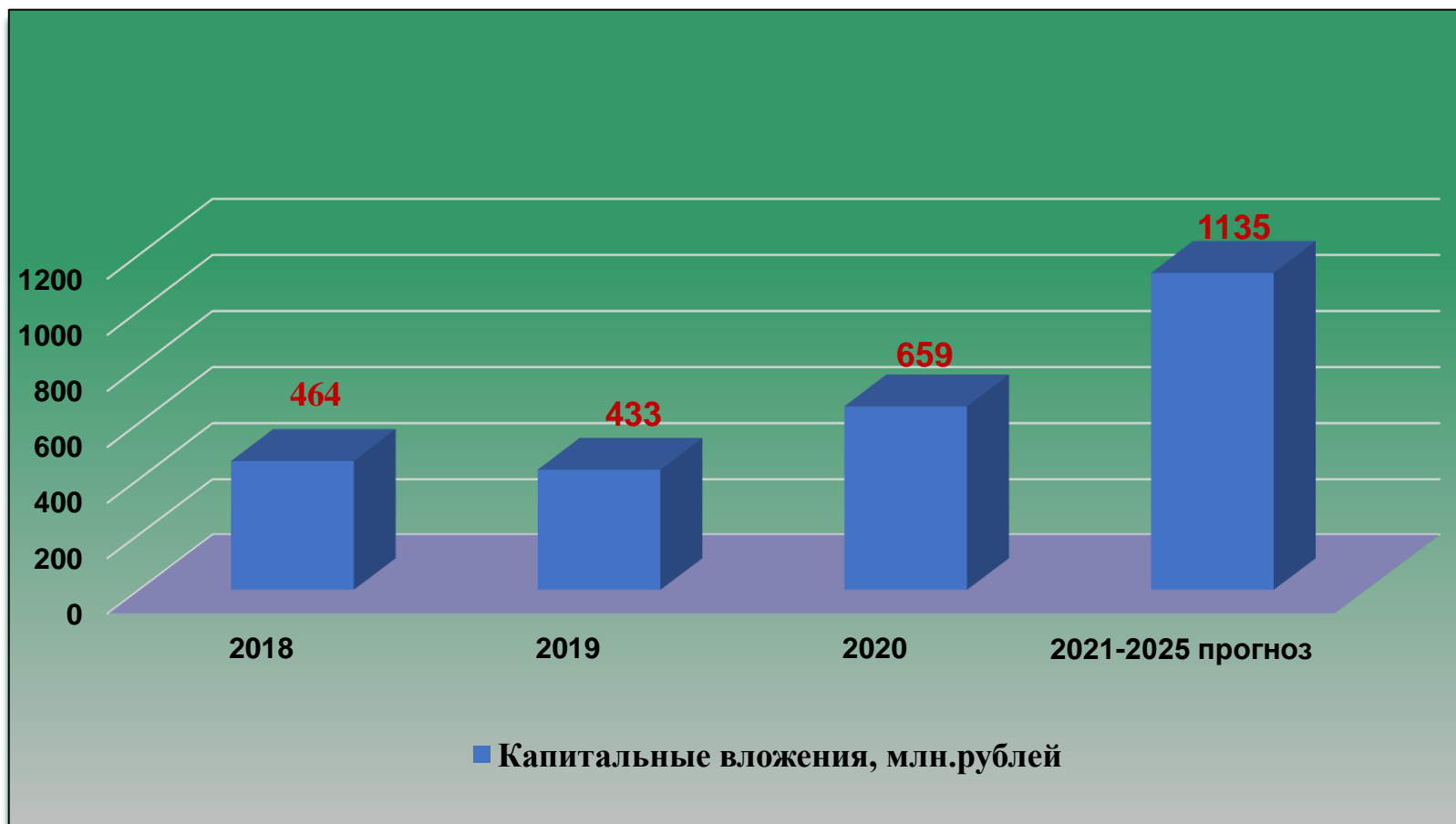
№ п/п	Наименование филиала и сельхозтоваропроизводителя	Факт
1	2	3
1	Алгайский филиал	21,305
2	Балаковский филиал	1,376
3	Ершовский филиал	3,449
4	Калининский филиал	1,361
5	Новоузенский филиал	6,000
6	Приволжский филиал	28,926
7	Энгельский филиал	11,800
8	Саратовский канал	0,003
9	ГМП	0,780
	ИТОГО	75,000



2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Реализация мероприятий ФАИП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы





2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Государственная подпрограмма Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз"

№ п.п.	Наименование объекта	2018	2019	тыс.руб
				2020 прогноз
1	2	3	4	5
1	Саратовский оросительно-обводнительный канал им. Е.Е. Алексеевского (реконструкция), Саратовская область.	259400,000	143 220,000	142 738,000
2	Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область (строительство).	140000,000	180 000,000	150 000,000
3	Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область.	35000,000	30 000,000	30 000,000
4	Энгельсская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область.	30000,000	30 000,000	35 000,000
5	Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область. Разработка проектной и рабочей документации. Головная насосная станция.	-	40 000,000	211 000,000
6	Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область. Разработка проектной и рабочей документации. Перекачивающая насосная станция №2.	-	10 000,000	90 000,000
Итого		464 400,000	433 220,000	658 738,000



2020 год

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Реконструкция Саратовского обводнительного канала



Реконструкция Приволжской оросительной системы

