



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.
ФБГУ «Управление Кемеровомелиоводхоз»
2020 год

Директор ФБГУ «Управление Кемеровомелиоводхоз»

С.Н. Белогур



25.06.2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ КЕМЕРОВОМЕЛИОВОДХОЗ»

Структура ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз»

Наименование балансового держателя объектов	Количество обслуживаемых мелиоративных систем (шт.)	Количество гидротехнических сооружений входящих в состав мелиоративных систем (шт.)	Фактический износ объектов мелиоративных систем (%)	Наличие орошаемых (осушенных) земель на 01.01.2020 г. тыс.га	Действующие оросительные (осушительные) системы (тыс.га.)	Фактически поливаются (тыс.га)
ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз»	4	3	59,0	21,6 (9,1)	2,5	2,5



Наличие мелиоративных систем и их состояние по Кемеровской области, находящихся под контролем ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз» на 01.01.2020 года.

№		Наличие на 01.01.2020 г.	из них (тыс. га)					
			Подлежат списанию	Подлежат использованию с проведением ремонтно-восстановительных работ	Находятся в работоспособном состоянии	Фактически поливались в 2016 году	бесхозные	Находятся в частной собственности
1.	Орошение	21,6	19,1	-	2,5	2,5	19,4	2,2
2.	Осушение	9,1	9,1	-	-	-	9,1	-
Итого:		30,7	28,2	-	2,5	2,5	28,5	2,2



25.06.2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ КЕМЕРОВОМЕЛИОВОДХОЗ»



Урожайность
сельскохозяйственных культур на орошаемых землях в сравнении с богарными в хозяйствах
Кемеровской области за 2019 год.

№	Наименование с/х культур	На поливе		На богарных землях	
		Площадь, га	Урожайность, ц/га	Площадь, га	Урожайность, ц/га
1.	Капуста	550	490	566	362
2.	Свекла	239	535	225	264
3.	Морковь	270	486	338	292
4.	Лук-репка	130	425	93	356
5.	Кукуруза	130	340	6507	177
6.	Картофель	511	315	8863	184
7.	Однолетние травы	300	123	68972	7



25.06.2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ КЕМЕРОВОМЕЛИОВОДХОЗ»



Оросительные системы Кемеровской области вошедшие в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2020 г и на плановый период 2021 г

Наименование оросительной системы	Мощность (га.)	Финансирование 2014-2020 гг. (млн. руб.)	2014г. (млн. руб.)	2015 г. (млн. руб.)	2016 г. (млн. руб.)	2017г. (млн. руб.)	2018 г. (млн. руб.)	2019 г. (млн. руб.)	2020 г. (млн. руб.)
«Реконструкция Кемеровской оросительной системы (III очередь), Кемеровский р-н, Кемеровская обл.	1606	192,46	7,98	-	21,68	43,0	30,0	34,0	55,8

Проектно-сметная документация по строительству объекта «Реконструкция Кемеровской оросительной системы (III очередь) Кемеровский район Кемеровская область» изготовлена и утверждена в 2014-2015 годах.

Необходимость реконструкции сооружений Кемеровской оросительной системы вызвана большим сроком эксплуатации сооружений (более 30 лет), износом гидромеханического и электротехнического оборудования насосных станций №5 и №9а «Сигма», магистрального трубопровода МТ-1, повреждений гидротехнических сооружений пруда на р. Кобылина и водохранилища на р. Шумиха.

Утвержденной проектно-сметной документацией предусматривается реконструкция следующих объектов федеральной собственности:

- насосная станция № 5 (строительство нового здания с полной заменой оборудования)
- насосная станция №9а «Сигма» (замена оборудования)
- магистрального трубопровода (замена трубопроводов)
- гидротехнических сооружений ГТС пруда на р. Кобылина и водохранилища на р. Шумиха (ремонтно-восстановительные работы на донных водоспусках, паводковых водосбросах и плотинах)

Начало работ по объекту предусмотрено на 2016 год и ввод в эксплуатацию реконструируемых орошаемых земель на площади 1606 га в 2021 году.



25.06.2020 года

ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ КЕМЕРОВОМЕЛИОВОДХОЗ»



По состоянию на 20 июня 2020 года на объекте завершены работы по реконструкции 2х стационарных насосных станций и трансформаторных подстанций с заменой оборудования, уложены стальные трубы $\varnothing 700 \div 800$ мм на магистральном трубопроводе МТ-1 протяженностью 4,02 км, ведутся работы по реконструкции гидротехнических сооружений. Готовность объекта 94,8 %; осуществляется подготовка исполнительной документации для предъявления объекта приемочной комиссии.