

Таблица 2.1.Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположение, кадастровые номера участков		
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.		
2.Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); -трубопроводам (км./ процент износа); -каналам (км./ процент износа); -водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); -гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); -коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).		
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам		
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³		
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6.Транзитный расход, (млн.м ³)		
7. Наличие системы диспетчерского управления		
8.Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.		
9. Число гидropостов, (шт.)		
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.		
11. Обслуживающий персонал, (чел.),		

<p>в том числе: ИТР Рабочие</p>		
<p>12.Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; -специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.</p>		
<p>13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые</p>		
<p>14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)</p>		
<p>15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)</p>		
<p>16.Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)</p>		
<p>17.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.</p>		
<p>18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.</p>		

Таблица 2.1. Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположение, кадастровые номера участков	Новотроицкий орошаемый массив, Алтайский край, Родинский район, участок находится примерно в 24 км по направлению на север от ориентира 22:37:0:0031 земли водного фонда – 411,02га.	Новотроицкий орошаемый массив, Алтайский край, Родинский район, участок находится примерно в 24 км по направлению на север от ориентира 22:37:0:0031 земли водного фонда – 411,02га.
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.		
2. Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); - трубопроводам (км./ процент износа); - каналам (км./ процент износа); - водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); - гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); - коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).	6/ 4,5/ 40,1/ 18/	6/ 4,5/ 40,1/ 18/
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам		
4. Объем водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³		
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6. Транзитный расход, (млн.м ³)	22м ³ /с.	22м ³ /с.
7. Наличие системы диспетчерского	-	-

управления		
8.Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.	- есть	- есть
9. Число гидropостов, (шт.)	-	-
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.	да	да
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР Рабочие	23 5 18	23 5 18
12.Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; -специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.	14 4 7	14 4 7
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)	с/о №1 – 2007год -689га – 29100тыс.руб.	
16.Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)	Выполняется очистка канала, окашивание берм, текущий ремонт НС	
17.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его	Требует капитального ремонта.	

безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.	
18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительного-монтажных работ и оборудования.	

Таблица 2.1. Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположения, кадастровые номера участков	Новотроицкий орошаемый массив, Алтайский край, Благовещенский район, Кулундинский канал 22:05:0:0180 земли водного фонда – 500,0377га.	Новотроицкий орошаемый массив, Алтайский край, Благовещенский район, Кулундинский канал 22:05:0:0180 земли водного фонда – 500,0377га.
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.		
2. Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); - трубопроводам (км./ процент износа); - каналам (км./ процент износа); - водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); - гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); - коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).	48,0/ 17/	48,0/ 17/
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам		
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³		
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6. Транзитный расход, (млн.м ³)	22м ³ /с.	22м ³ /с.
7. Наличие системы диспетчерского управления	-	-
8. Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.):		

- расхода воды;	-	-
- расхода электроэнергии.	-	-
9. Число гидropостов, (шт.)	-	-
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.	да	да
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР Рабочие		
12. Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; - специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.		
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)		
16. Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)		
17. Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и	Требует капитального ремонта.	

штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.	
18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.	

Таблица 2.1.Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположение, кадастровые номера участков	Новотроицкий орошаемый массив, Алтайский край, Родинский район, участок находится примерно в 30000м по направлению на северо-запад от ориентира 22:37:0:0038 земли сельскохозяйствен ного назначения - 236,9154га.(откры тая коллекторно- дренажная сеть)	Новотроицкий орошаемый массив, Алтайский край, Родинский район, участок находится примерно в 30000м по направлению на северо-запад от ориентира 22:37:0:0038 земли сельскохозяйственного назначения- 236,9154га. (открытая коллекторно- дренажная сеть)
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.		
2.Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); -трубопроводам (км./ процент износа); -каналам (км./ процент износа); -водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); -гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); -коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).	107,9/ 40/ 6713/	107,9/ 40/ 6713/
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам		
4. Объём водозабора,		

(орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³		
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6.Транзитный расход, (млн.м ³)		
7. Наличие системы диспетчерского управления	-	-
8.Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.	- -	- -
9. Число гидropостов, (шт.)	-	-
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.	да	да
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР Рабочие		
12.Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; -специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.		
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и		

стоимость)	
<p>16.Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)</p>	
<p>17.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.</p>	<p>Требует капитального ремонта.</p>
<p>18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.</p>	

Таблица 2.1. Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположения, кадастровые номера участков		Алейская оросительная система, Алтайский край, Рубцовский район 22:70:022306:0002 , Егорьевский район 22:09:020012:0558 22:09:020015:0005 , Пospelихинский район 22:35:000000:0002
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.		639033,63
2. Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); - трубопроводам (км./ процент износа); - каналам (км./ процент износа); - водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); - гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); - коллекторно-дренажной сети (га/ процент износа).		8 / 72,1 348,475 / 86,4 185,5 / 76 1 / 69,4 101 / 41 700 / 76
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам		Водопотребление из р.Алей для подачи воды в МК АОС осуществляется путем создания подпертого бьефа в р.Алей до отметки 230м. БС при помощи Веселоярской водоподъемной

		плотины и далее самотеком в МК через головное водозаборное сооружение Алейской ОС расходом до 39 м ³ /сек, протяженность МК 95,6 км., имеет прямоточную систему водоснабжения.
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³		36,682
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		27,512
6.Транзитный расход, (млн.м ³)		9,17
7. Наличие системы диспетчерского управления		нет
8.Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии - 7 шт.		Учет забора воды производится косвенным методом, путем оборудования гидрометрического поста, который ежегодно тарируется, строится график зависимости расхода воды проходящего через поперечное сечение каналаи уровня воды в канале при этом расходе
9. Число гидropостов, (шт.)		5 шт.
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.		Проектно-сметная ,эксплуатационная документация – имеются Технический

		паспорт декларации безопасности - плотина относится к 4 классу безопасности.
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР Рабочие		8 35
12.Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; -специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.		12 11 14
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		23 3,8
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		1391
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)		нет
16.Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)		1.Круглосуточное дежурство на Веселоярской водоподъемной плотине 2.Круглосуточное дежурство на электрофицированных насосных станциях 3.Ежегодно планируются и производятся противопоаводковые мероприятия ГТС (очистка зданий сооружений ,ливнепропусков,мостов переездов и т.д.)от снега и льда. 4.Постоянная техническая готовность землеройной , транспортной техники и

	аварийных бригад на случай чрезвычайных ситуаций. 5. Аварийный запас материалов : - камень – 200 м ³ - щебень – 50 м ³ - песок – 50 м ³ 6. Средства оповещения : - радиостанции – 3 - служебные телефоны – 2 шт. - мобильная связь – 4 шт.
17. Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.	Требуется капитальный ремонт и реконструкция открытой, закрытой (трубопроводов) оросительной сети, электрофицированных насосных станций, замена дождевальных машин.
18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.	Требуется реконструкция орошаемых участков Алейской ОС согласно современного достижения науки и техники.

Таблица 2.1. Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположения, кадастровые номера участков	Орошаемый участок № 2	Орошаемый участок № 2 Локтевский р-н. Алтайский край
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.	10059	10059
2. Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по:	99	99
- насосным станциям (шт./ процент износа);	1/78	1/78
- трубопроводам (км./ процент износа);	100	100
- каналам (км./ процент износа);	-	-
- водозаборным сооружениям (шт./ процент износа);	-	-
- гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа);	-	-
- коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).	-	-
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам		
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³		
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6. Транзитный расход, (млн.м ³)		
7. Наличие системы диспетчерского управления		
8. Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.):		
- расхода воды;		
- расхода электроэнергии - 7 шт.		
9. Число гидростов, (шт.)		
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.		
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе:		

ИТР Рабочие		
12.Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; -специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.		
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно- эксплуатационных работ (тыс.руб.)	-	-
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)	-	
16.Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)	Текущий ремонт НС	
17.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.	Требует капитального ремонта.	
18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно- монтажных работ и оборудования.		

Таблица 2.1.Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположение, кадастровые номера участков	Больше- Черемшанская ОС с.Сорочий Лог, Первомайского района	Больше- Черемшанская ОС с.Сорочий Лог, Первомайского района
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.	124045	124045
2.Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); -трубопроводам (км./ процент износа); -каналам (км./ процент износа); -водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); -гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); -коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).		2/75% 2,240/55% 3/50%
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам	орошение сельскохозяйственных угодий	орошение сельскохозяйственных угодий
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³		1,912
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6.Транзитный расход, (млн.м ³)		

7. Наличие системы диспетчерского управления		
8. Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.	электросчетчик	электросчетчик
9. Число гидropостов, (шт.)		
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.		
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР Рабочие	6 2 4	6 2 4
12. Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; - специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.		
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)	Реконструкция 560 га 60 млн. рублей	
16. Сведения о принимаемых на объекте мерах по	Резерв имеется, связь есть, планы имеются	

<p>обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)</p>	
<p>17.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.</p>	<p>Нормальная работоспособность</p>
<p>18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.</p>	

* Таблица 2.1. заполняется по отдельно каждому мелиоративному объекту государственной собственности находящемуся на балансе ФГБУ

Таблица 2.1.Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположение, кадастровые номера участков	Лосихинская оросительная система с.Покровка	Лосихинская оросительная система с.Покровка
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.	116152	116152
2.Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); -трубопроводам (км./ процент износа); -каналам (км./ процент износа); -водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); -гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); -коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).	1 15,9 1	1/42% 15,9/30% 1/68%
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам	орошение сельскохозяйственных угодий	орошение сельскохозяйственных угодий
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³	1,694	1,694
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6.Транзитный расход, (млн.м ³)		
7. Наличие системы		

диспетчерского управления		
8. Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.	расходомер электросчетчик	расходомер электросчетчик
9. Число гидropостов, (шт.)		
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.	Правила эксплуатации лицензии	Правила эксплуатации лицензии
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР Рабочие	6 2 4	6 2 4
12. Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; - специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.		
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		0,4
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)	2009 г. реконструкция 584 га, стоимость 109,7 млн.руб.	
16. Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению	Средства оповещения есть, планы есть	

<p>эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)</p>	
<p>17.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.</p>	<p>Нормальная работоспособность, контроль ведется</p>
<p>18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.</p>	

* Таблица 2.1. заполняется по отдельно каждому мелиоративному объекту государственной собственности находящемуся на балансе ФГБУ

Таблица 2.1.Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположения, кадастровые номера участков	Чесноковская оросительная система п.Правда, Первомайского района	Чесноковская оросительная система п.Правда, Первомайского района
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.	97905	97905
2.Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); -трубопроводам (км./ процент износа); -каналам (км./ процент износа); -водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); -гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); -коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).	1 5,674 1/	1/100% 5,674/86% 1/38%
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам	орошение сельскохозяйственных угодий	орошение сельскохозяйственных угодий
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³	1,001	1,001
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6.Транзитный расход, (млн.м ³)		

7. Наличие системы диспетчерского управления		
8. Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.	электросчетчик	электросчетчик
9. Число гидropостов, (шт.)		
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.	Правила эксплуатации лицензии	Правила эксплуатации лицензии
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР Рабочие	6 2 4	6 2 4
12. Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; - специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.		
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)		
16. Сведения о принимаемых на объекте мерах по	Резервный запас есть, средства оповещения есть,	

<p>обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)</p>	<p>планы имеются</p>
<p>17.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.</p>	<p>Нормальная работоспособность, контроль ведется</p>
<p>18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.</p>	

* Таблица 2.1. заполняется по отдельно каждому мелиоративному объекту государственной собственности находящемуся на балансе ФГБУ

Таблица 2.1.Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположение, кадастровые номера участков	Комплекс гидротехнических сооружений Корчихинского водохранилища на р.Ермачек в Мамонтовском районе 22:27:010901:1005	Комплекс гидротехнических сооружений Корчихинского водохранилища на р.Ермачек в Мамонтовском районе 22:27:010901:1005
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.		5428700
2.Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); -трубопроводам (км./ процент износа); -каналам (км./ процент износа); -водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); -гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); -коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).		
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам	Орошение земель, рыборазведение	Орошение земель, рыборазведение
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³	1400 мил. М ³	1400 мил. М ³
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6.Транзитный расход, (млн.м ³)		
7. Наличие системы диспетчерского управления		
8.Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.		

9. Число гидropостов, (шт.)		
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.		нет
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР Рабочие	3	3
12. Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; - специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.	2 1 1	2 1 1
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		-
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)		-
16. Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а также предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)		
17. Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его	Требует капитального ремонта.	

безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.	
18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительного-монтажных работ и оборудования.	

* Таблица 2.1. заполняется по отдельно каждому мелиоративному объекту государственной собственности находящемуся на балансе ФГБУ

Таблица 2.1. Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположение, кадастровые номера участков	Комплекс гидротехнических сооружений Рогозихинского водохранилища на р.Рогозиха в Павловском районе	Комплекс гидротехнических сооружений Рогозихинского водохранилища на р.Рогозиха в Павловском районе
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.	35577663,75	35577663,75
2. Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); - трубопроводам (км./ процент износа); - каналам (км./ процент износа); - водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); - гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); - коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).	100% 100% 38,57	100% 100% 38,57
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам	Орошение земель, рыборазведение	Орошение земель, рыборазведение
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³	3,050	3,050
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6. Транзитный расход, (млн.м ³)		
7. Наличие системы диспетчерского управления		
8. Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.		
9. Число гидростов, (шт.)		

10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.		
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР Рабочие		
12. Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; - специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.	2 1 1	2 1 1
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)		
16. Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)		
17. Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия	Требует капитального ремонта.	

структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.	
18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.	

* Таблица 2.1. заполняется по отдельно каждому мелиоративному объекту государственной собственности находящемуся на балансе

Таблица 2.1. Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположения, кадастровые номера участков	Комплекс ГТС Колыванского водохранилища на р. Бутун	Комплекс ГТС Колыванского водохранилища на р. Бутун
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.	21562429,23	21562429,23
2. Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); - трубопроводам (км./ процент износа); - каналам (км./ процент износа); - водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); - гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); - коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).	5 км 74,02% 1 шт. 38,57%	5 км 74,02% 1 шт. 38,57%
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам	Орошение земель, рыборазведение	Орошение земель, рыборазведение
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³	2,54	2,54
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		
6. Транзитный расход, (млн.м ³)		
7. Наличие системы диспетчерского управления		
8. Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.		
9. Число гидростов, (шт.)		
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.		нет
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе:	3	3

ИТР		
Рабочие		
12.Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; -специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.	2 1	2 1
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно- эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)	Реконструкция 2013 г.	
16.Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)		
17.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.		
18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно- монтажных работ и оборудования.		

* Таблица 2.1. заполняется по отдельно каждому мелиоративному объекту государственной собственности находящемуся

Таблица 2.1. Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположение, кадастровые номера участков		Кулундинский магистральный канал
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.		
2. Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); - трубопроводам (км./ процент износа); - каналам (км./ процент износа); - водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); - гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); - коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).		5/85% 4,63/64% 120,8/56 1/55% 43/63% -
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам		
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³		5,0
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		-
6. Транзитный расход, (млн.м ³)		0,75
7. Наличие системы диспетчерского управления		
8. Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.		13
9. Число гидropостов, (шт.)		-
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.		Проектно-сметная документация
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР		

Рабочие		
12.Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; -специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.		
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)		
16.Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)	Выполняется очистка канала, окашивание берм, текущий ремонт НС	
17.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.	Требует капитального ремонта.	
18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.		

* Таблица 2.1. заполняется по отдельно каждому мелиоративному объекту государственной собственности находящемуся

Таблица 2.1. Карта технического уровня межхозяйственного мелиоративного объекта (оросительной системы, осушительной системы, канала, отдельно расположенного ГТС)*.

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
Наименование системы, место расположение, кадастровые номера участков		Бурлинский магистральный канал
1. Балансовая стоимость, тыс.руб.		
2. Техническое состояние, процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям (шт./ процент износа); - трубопроводам (км./ процент износа); - каналам (км./ процент износа); - водозаборным сооружениям (шт./ процент износа); - гидротехническим сооружениям в составе объекта (шт./ процент износа); - коллекторно-дренажной сети (га/процент износа).		5/35% - 30,0,8/42 1/27% 4/39% -
3. Краткая характеристика мелиоративного объекта по основным параметрам		
4. Объём водозабора, (орошение) или водоотведения (осушение), млн.м ³		-
5. Водоподача в точке выдела, в т.ч. по участкам, (млн.м ³)		-
6. Транзитный расход, (млн.м ³)		-
7. Наличие системы диспетчерского управления		
8. Оснащённость приборами контроля и учёта, (шт.): - расхода воды; - расхода электроэнергии.		
9. Число гидростов, (шт.)		-
10. Наличие проектно-сметной, эксплуатационной документации, технического паспорта, декларации безопасности.		Проектно-сметная документация
11. Обслуживающий персонал, (чел.), в том числе: ИТР		

Рабочие		
12.Наличие техники, (шт.) в том числе: - строительной; -специализированной мелиоративной техники; - автотранспорта.		
13. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельскохозяйственных культур(т/га): - рис - овощные - кормовые - технические - зерновые		
14. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
15. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте.(дата проведения, мощность и стоимость)		
16.Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а так же предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Проводимые ежегодные мероприятия и стоимость.(наличие резервных запасов материалов, средств оповещения о авариях, охраны, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий)	Выполняется очистка канала, окашивание берм, текущий ремонт НС	
17.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации и уровня его безопасности, соответствия структуры и штатов, квалификационное обеспечение, контроль безопасности.	Требует капитального ремонта.	
18. Технические предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.		

* Таблица 2.1. заполняется по отдельно каждому мелиоративному объекту государственной собственности находящемуся