



· АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД АСТРАХАНЬ»
РАСПОРЯЖЕНИЕ

10 апреля 2026 года

№ 107-р

О проведении профилактических работ на левобережных очистных сооружениях водопровода в период весеннего останова, а также подготовки сетей и сооружений к работе в весенне-летний период 2026 года

В связи с проведением профилактических работ на очистных сооружениях водопровода, а также подготовкой сетей и сооружений водопровода к работе в весенне-летний период:

1. Утвердить прилагаемый Перечень профилактических работ на левобережных очистных сооружениях водопровода в период весеннего останова, а также подготовки сетей и сооружений к работе в весенне-летний период 2026 года (далее - Перечень).

2. Муниципальному унитарному предприятию города Астрахани «Астрводоканал»:

2.1. Произвести полную остановку левобережных очистных сооружений водопровода с прекращением подачи питьевой воды в левобережную часть города с 21:00 17.04.2026 до 14:00 18.04.2026.

2.2. Закончить профилактические работы на левобережных очистных сооружениях водопровода до 12:00 18.04.2026.

2.3. При остановке левобережных очистных сооружений водопровода организовать три точки по отпуску воды (Правобережные очистные сооружения водопровода №1, Правобережные очистные сооружения водопровода №2, Водозаборные очистные сооружения микрорайона Бабаевского) для бесперебойной работы хлебозаводов, учреждений здравоохранения и образования, находящихся в левобережной части города.

2.4. В срок до 23.04.2026 благоустроить территории, на которых производились работы, указанные в Перечне.

2.5. Предварительно согласовать с филиалом публичного акционерного общества «Россети Юг» - «Астраханьэнерго» (далее филиал ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго») порядок подключения оборудования и порядок расчета за потребленную электроэнергию.

011569*

3. Управлению информационной политики администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань» проинформировать население города о принятом распоряжении администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань» в средствах массовой информации.

4. Главам администраций Ленинского, Кировского, Советского районов города Астрахани проконтролировать завершение предприятиями и подрядными организациями работ, не вошедших в утвержденный Перечень.

5. Рекомендовать заместителю генерального директора - директору филиала ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго» обеспечить подключение электронасосного оборудования на участках, на которых будут проводиться работы, согласно заявкам, поданным от предприятий и организаций при наличии возможности, и обеспечить отключение линий электропередач.

6. Директору муниципального казенного предприятия города Астрахани «Горсвет» обеспечить подключение освещения участков, на которых будут проводиться работы, согласно заявкам, поданным от предприятий и организаций.

7. Директору муниципального бюджетного учреждения города Астрахани «Мосты и каналы» понизить уровень воды во внутригородских каналах до уровня открытия водопроводных сбросов (Кутум, Первого Мая) в срок до 17.04.2026.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань» возложить на первого заместителя главы муниципального образования «Городской округ город Астрахань».

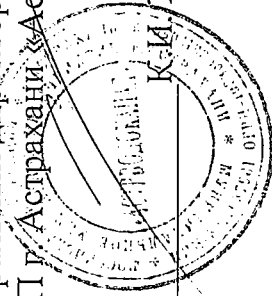
Глава муниципального образования
«Городской округ город Астрахань»



И.А. Редькин

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
МУП г. Астрахани «Астрводоканал»



К.М. Житерев

М.П.

УТВЕРЖДЁН:

распоряжением администрации
муниципального образования
«Городской округ город Астрахань»

от « 10 » 04 2026 № 107-р

**Перечень профилактических работ
на левобережных очистных сооружениях водопровода в период весеннего останова, а также подготовки сетей
и сооружений к работе в весенне-летний период 2026года**

№ № п/п	Наименование и место проведения работ	Характер работ	Материалы и комплектующие	Исполнитель	Ответственный руководитель
1	2-й «старый» подъём.	3	4	6	7
ЛОСВ					
1	Ремонт верхней части напорной задвижки Ду-600мм насоса ЦН№5	Ремонт верхней части напорной задвижки Ду-600мм насоса ЦН№5	Бронза Ø 80мм -110мм Нержав.Ø 60мм - 1100мм Техпластина ТМКЦС-4мм x 800мм - 1,0 м,п Болт с гайкой М22*120мм - 30шт	СГМ	Гл..механик Меркулов О.В.
2	Ремонт верхней части напорной задвижки Ду-500мм насоса ЦН№6	Ремонт верхней части напорной задвижки Ду-500мм насоса ЦН№6	Бронза Ø 80мм - 110мм Нержав.Ø 60мм - 1100мм Техпластина ТМКЦС-4мм x 800мм - 1,0 м,п Болт с гайкой М22*120мм - 30шт	СГМ	Гл..механик Меркулов О.В.

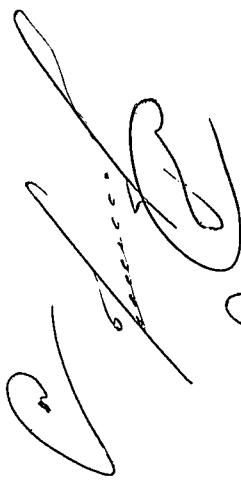


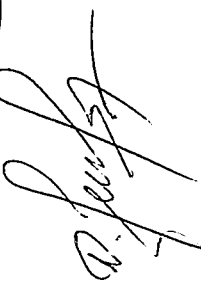


3	2-й «новый» подъём.	Перебивка внутренних сальников насосов: ДЗ200-73 ЦН№19: ЦН№20: Вакуумный насос ВВН-12-2шт.	1. Набивка сальниковая: 22 х 22 – 13 кг 14х14 – 1,5 кг 10*10 – 5кг 12*12 – 5кг 2. Литол-24 – 7кг 3. Строп текстильный 1,5м; 2т – 1шт	Мех. мастерская ЛОСВ	Зам.нач. ЛОСВ Бредихин Е.Д.
4	2-й «новый» подъём.	Ремонт верхней части напорной задвижки Ду-600мм насоса ЦН№19	1.Бронза Ø 80мм -110мм 2.Нержав.Ø 60мм - 1100мм 3.Техпластина ТМКЩС-4мм х 800мм -1.0 м.п 4.Болт с гайкой М22*120мм - 30шт	СГМ	Гл..механик Меркулов О.В.
5	Камера переклочений №1	Замена задвижки Ду-200мм на хлораторную №2	1. Задвижка 30ч 39р. DN-200мм. PN-10. - 1шт 2. Болт с гайкой М20*120 - 16шт 3.Муфта электросварная ПЭ 100 SDR 17 D- 200мм - 1шт	ЦАВР	Начальник ЦАВР Близов П.В.
6	Караульное помещение охраны	Ремонт врезки водопровода.	По факту	СЭВХ	Начальник СЭВХ Павленко Ю.Ю.
7	Хлордозаторная №2;№3;№4;№5	Замена вентилей Ду-25 на подаче на хоз. питьевом водопроводе на эжекторы.	Вентиль бр. Ду-25мм -10шт	ЛОСВ	Ст.мастер Урманчиев Ф.Х.
8	1-й «старый» подъём.	Перебивка сальников насосов: 16НДС 550Д-22 №10. №11. №12. 20 НДС 550Д-22 №13. №14, Вакуум.насос ВВН-12 - 2шт. Дренажный насос ВКС 4/24А - 2 шт. Смазка ПОДШИПНИКОВ	1. Набивка сальниковая: 22 х 22 – 12 кг 20х20 – 14 кг 16х16 – 5 кг 14х14 – 1.5 кг 10 х 10 – 5 кг	Мех. мастерская ЛОСВ	Старший механик ЛОСВ

	Камера переключений №1.	Перебивка сальников задвижек на напорном коллекторе и нитках водовода №№ 1.2.3.4. Ду-600мм – 6 шт.; Ду-800мм – 1 шт.; Ду-1000мм – 2 шт.; Ду-1200мм – 2 шт.;	2. Литол-24 – 5кг 1. Набивка сальниковая: 12 x 12 – 5 кг 14 x 14 – 4 кг 18 x 18 – 3 кг	Мех. мастерская ЛОСВ	Старший механик ЛОСВ
9					
10	Камера переключений № 2.	Перебивка сальников задвижек на напорном коллекторе и нитках №№ 5.6.7 Ду-1200мм – 7 шт.; Ду-800мм – 1шт	1. Набивка сальниковая: 18*18 – 5 кг 16 x 16 – 3 кг	Мех. мастерская ЛОСВ	Старший механик ЛОСВ
11	1-й «новый» подъём (глубокий).	Перебивка сальников напорных задвижек: Ду-600мм – 4 шт.; Ду-800мм – 3 шт.	1. Набивка сальниковая: 12 x 12 – 5 кг 14 x 14 – 2 кг	Машинист насосных установок. дежурный слесарь	Отв.сменный мастер ЛОСВ
12	2-й «старый» подъём.	Перебивка сальников напорных задвижек Ду-600мм – 6 шт Ду-800мм – 3 шт	1. Набивка сальниковая: 12 x 12 – 3 кг 14 x 14 – 3 кг	Машинист нас.установок, дежурный слесарь	Отв.сменный мастер ЛОСВ
13	2-й «новый» подъём.	Перебивка сальников напорных задвижек Ду-600мм – 4 шт	1. Набивка сальниковая 12 x 12 – 3 кг 10 x 10 – 5 кг	Машинист нас.установок, д еж. слесарь	Отв.сменный мастер ЛОСВ
Электрохозяйство					
14	ЗРУ – 6 кВ НС «2-й старый подъём» и в том числе частотный преобразователь КЧРЭП-400.	Ревизия секции шин №1 6кВ. Чистка и подтягивание болтовых соединений шинопроводов, ревизия трансформаторов и масляных выключателей. Долив или замена трансформаторного масла, зачистка контактных соединений, возобновление смазки трущихся частей, уборка помещения РУ. Ремонт осветления.	1. Бензин – 1л 2. Литол 24 – 1,0кг 3. Ветошь – 4кг 4. Веник – 2 шт 5. Лампы светодиодные 220В Е27 20 Вт -10 шт 6. Масло трансформаторное – 5л. 7. Выключатель О/П одно клавишный - 3шт	ЛОСВ СГЭ	Отв. Старший инженер (по электрохозяйству)

15	ЗРУ – 6 кВ НС «2-й старый подъём» мех\зал	Ревизия эл. двигателей ЦН№1, ЦН№5, ЦН№6, ЦН№7. Чистка и подтягивание болтовых соединений шинопроводов. Зачистка контактных соединений. возобновление смазки трущихся частей. уборка рабочего места. Ремонт освещения.	8. Трансформатор понижающ ЯТП-0.63-220-12В 9. Предохранитель высоковольтный ПКТ 102- 3-35кВ длина патрона 364мм, In=80А – 3шт 1. Бензин - 1л- 2. Литол 24 - 4,00кг- 3. Ветошь - 2кг. 4. Веник - 1шт- 5. Лампы светодиодные 220 В, 20 Вт, E27 - 5шт. 6. Универсальная лестница – стремянка 3м- 1шт 7. Выключатель двухполюсный наружный - 2шт 8. Кабель ПВС 3Х2.5 -30м 9. Распред.коробка 100Х100мм —10шт 10. Розетка 220V наружная двойная -10шт.	ЛЮСВ СГЭ	Отв. Старший инженер (по электрохозяйству)
16	Территория ЛЮСВ	Обеспечение местного освещения. подключения вспомогательного оборудования (передвижных и погружных насосов), подключение дополнительного освещения, подключение и выставление электроприводов задвижек, затворов на объектах, выполнение других непредвиденных работ во время останова.	1. Лампы светодиодные 12 - 24В - 5 шт. 2. Лампы светодиодные 36 - 48В - 10 шт. 3. Удлинитель катушка типа УК50 4 гнезда 2Р+РЕ/50 м 3*2,5 мм2 –1 шт. 4. Светодиодный фонарь с зарядкой -1шт	Дежурный электромонтер	Отв. Старший инженер (по электрохозяйству)
17	ЗРУ – 6 кВ НС «1-й новый подъём» (Глубокий) Секция шин №1 и №2	Чистка и подтягивание болтовых соединений шинопроводов, ревизия трансформаторов напряжения и масляных выключателей. Долив или замена трансформаторного масла, зачистка контактных соединений. возобновление смазки трущихся частей. уборка помещения РУ. Ремонт освещения.	1. Бензин - 1 л 2. Литол 24 - 1,0 кг 3. Ветошь - 2 кг. 4. Веник - 1 шт 5. Лампа светодиодная 220 В, 20 Вт, E27 - 5 шт. 6. Масло трансформаторное – 5л. -	ЛЮСВ СГЭ	Старший инженер (по электрохозяйству)
СЭВХ					

18	ул. Фунтовское шоссе 74	Ремонт Задвижки ДУ500	Материал по факту	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
19	ул. Бабушкина/Мечникова	Замена задвижки ДУ300 Замена задвижки ДУ200	Задвижка ДУ300-1шт Задвижка ДУ200-1шт	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
20	ул. Фунтовское шоссе 72	Замена задвижки ДУ150	Задвижка ДУ150-1шт	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
21	ул. Куликова/Б. Алексеева	Ремонт Задвижки ДУ500	Материал по факту	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
22	ул. Яблочкова — ул. Авиационная (кольцо)	Замена задвижки ДУ300 (в сторону Авиационной)	Задвижка ДУ300-1шт	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
23	Махачкалинская ул./Саранская ул.	Замена задвижки ДУ150 - 3 шт	Задвижка ДУ150 - 3шт.	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
24	ул. Бергюльская. 14	Замена задвижки ДУ200	Задвижка ДУ200-1шт	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
25	ул. Челябинская/ ул. Бэра	Замена задвижки ДУ200	Задвижка ДУ200-1шт	ЦАВР	Начальник ЦАВР Близнов П.В.
ПНС					
26	ПНС ул. Боевая 126	Замена задвижки 30 ч 6 бр Д-200мм-1шт	1. Болт М18- 16 шт; 2. Гайка М18- 16 шт; 3. Тех.пластина ТМКЩС 4 мм-2 кг	Бригада службы ЭВХ «цех эксплуатации ПНС»	Начальник «цеха эксплуатации ПНС» Пустовалов А.А.
27	ПНС ул. Минусинская 8	Замена задвижки 30 ч 39р Д-200мм-2 шт.	1. Болт М 18-32 шт; 2. Гайка М 18-32шт; 3. Тех.пластина ТМКЩС 4 мм-3,5 кг	Бригада службы ЭВХ «цех эксплуатации	Начальник «цеха эксплуатации ПНС» Пустовалов А.А.

			4. Пропан – 1кг; 5. Кислород – 1 баллон:	ПНС»	
28	ПНС ул. Б.Алексеева 43	Замена затвора Д-250мм–2шт.	1.шпилька М18–1 м.; 2.Гайка М18–16шт.	Бригада служ- бы ЭВХ «цех эксплуатации ПНС»	Начальник «цеха эксплуатации ПНС» Пустовалов А.А.
29	ПНС ул.Боевая 83	Замена затвора Д-100мм–2шт.	1.шпилька М16–1 м.; 2.Гайка М16–16шт.	Бригада служ- бы ЭВХ «цех эксплуатации ПНС»	Начальник «цеха эксплуатации ПНС» Пустовалов А.А.
30	ПНС ул.Джона Рида 29	Замена затвора Д-150 мм–1шт	1.шпилька М16–1 м.; 2.Гайка М16–16шт.	Бригада служ- бы ЭВХ «цех эксплуатации ПНС»	Начальник «цеха эксплуатации ПНС» Пустовалов А.А.


 А.А. Медведев

 А.А. Коннов

 С.А. Пазухин

 О.К. Колганко

 О.В. Меркулов

 А.Ю. Окунев

Главный инженер

Заместитель главного инженера по сооружениям

Начальник ЛОСВ

И.о. главного энергетика

Главный механик

Заместитель генерального директора по эксплуатации ВКХ