



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД АСТРАХАНЬ»  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

10 апреля 2026 года

№ 110-р

О проведении профилактических работ на водозаборных очистных сооружениях водопровода микрорайона Бабаевского 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 водозаборных очистных сооружениях микрорайона Бабаевского 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 водозаборных очистных сооружений микрорайона Бабаевского с прекращением подачи питьевой воды в северо-восточную часть города с 21.00 22.05.2026 до 14.00 23.05.2026.

2.2. Закончить профилактические работы на водозаборных очистных сооружениях микрорайона Бабаевского до 12.00 23.05.2026.

2.3. При остановке водозаборных очистных сооружений микрорайона Бабаевский организовать две точки по отпуску воды (Правобережные очистные сооружения водопровода № 2, Левобережные очистные сооружения водопровода) для бесперебойной работы хлебозаводов, учреждений здравоохранения и образования, находящихся в левобережной части города.

2.4. В срок до 28.05.2026 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.

011572\*

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

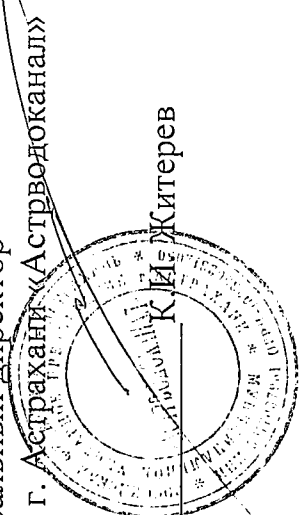
Глава муниципального образования  
«Городской округ город Астрахань»



И.А. Редькин

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
МУП г. Астрахань «Астрводоканал»



К.М. Жигерев

М.П.

УТВЕРЖДЁН:

распоряжением администрации  
муниципального образования  
«Городской округ город Астрахань»

от « 10 » 04 2026 № 110-р

**Перечень профилактических работ  
на водозаборных очистных сооружениях микрорайона Бабаевского 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	3	4	6	7
ВОС					
1	Ремонт датчиков расходомеров СУР- 97 насосной станции I подъема.	Ремонт датчиков расходомеров СУР- 97 насосной станции I подъема.	Пьезоэлектрический преобразователь (датчик) №8 (в габаритах «горячего» УЗР-В). АРТ. 5.836.025 -3 шт. Пьезоэлектрический преобразователь (датчик) №7 (в габаритах «РАСХОД»)7, АРТ. 5.836.024 -1 шт. Многоцелевая смазка типа WD-40 400 ml— 2 шт. герметик-прокладка ABRO, 85 гр. -4 шт.	ВОС	Ст инж.по эл. х-ву Бобров Г.Н.

2	<p>РУ -6 кВ. Насосная станция первого подъёма. трансформатор №1, Чистка, протирка шин, изоляторов, протяжка и замена болтовых соединений и прокладок</p>	<p>РУ -6 кВ. Насосная станция первого подъёма. трансформатор №1. Чистка, протирка шин, изоляторов, протяжка и замена болтовых соединений и прокладок</p>	<p>Изолента ПВХ-5 шт. Изолента х/б -5 шт. Многоцелевая смазка типа WD-40 400 ml— 2 шт. Бензин «Галоша» (нефрас) -2 л.</p>	ВОС	Ст инж.по эл. х-ву Бобров Г.Н.
3	<p>Прокладка кабеля питания от ячеек в Ру- 6 кВт. до насоса № 4 250 кВт, 6000 В.</p>	<p>Прокладка кабеля питания от ячеек в Ру- 6 кВт. до насоса № 4 250 кВт. 6000 В.</p>	<p>Кабель ААШв 3*50 (ож)-10 55 м. Муфта кабельная концевая КВТ ЗПКТ п-10-35/50 (Б) -2 шт. текстолит электротехнический стержень Д-40 мм.. ГОСТ 5385-74 , 500 ММ. — 2 шт. Провод ПВС 4х2,5 мм. -100 м. Пускатель ПМ12-160200УХЛ-В 160А. 380В. Наконечник алюмомедный ТАМ 50-12-10 -12 шт.</p>	Служба СГЭ-	Зам гл.энергетика Усманов Д.Х.
4	<p>РУ -6 кВ. Насосная станция первого подъёма. ремонт трансформатора №1,</p>	<p>РУ -6 кВ. Насосная станция первого подъёма. ремонт трансформатора №1,</p>	<p>Шпильки НН-3+1 для ремонта трансф-ра ТМ-6/10-400 -2 комп. Шпильки ВН-3 для ремонта трансф-ра ТМ-6/10-400 -2 комп.. Ремкомплект резиновых уплотнений для ремонта трансформатора ТМ-6/10-400 2 компл. Техпластина МБС -5 мм. 2000Х1000 мм. -1 лист Бензин «Галоша» (нефрас) - 2 л.</p>	Служба СГЭ-	Зам гл.энергетика Усманов Д.Х.
5	<p>Ремонт щётчного узла электродвигателей 630 кВт насосов №2 и №3</p>	<p>Ремонт щётчного узла электродвигателей 630 кВт насосов №2 и №3</p>	<p>Кольцо контактное токосъёмное на синхронный электродвигатель 630кВт.. 6000 В. - 4 шт., Щётки МГ -12 шт.</p>	Дежурный персонал	Ст инж.по эл. х-ву Бобров Г.Н.
<b>Механическая часть</b>					

6	Замена участка трубопровода Ду-600 мм. и запорной арматуры в Гл. Корпусе	Замена участка трубопровода Ду-600 мм., и запорной арматуры	Труба стальная прямошовная ЭСВ 630*10 мм. - 6 м. Затвор Ду-600 мм. поворотный, фланцевый типа 32с310р с ручным приводом - 1 шт. с КОФ и крепежом.	ЦАВР	Начальник ЦАВР Близнов П.В.
7	Замена затвора Ду-400 мм., подача речной воды на контактные осветлители КО №2, 5	Замена затвора Ду-400 мм., подача речной воды на контактные осветлители КО №2, 5	Затвор поворотный, фланцевый Ду-400 типа 32с910р с электроприводом на 380 В. - 2 шт. с КОФ и крепежом	СГМ город	Зам гл. механика Сибикин А.С.
8	Ремонт кран-балки на МКФ	Ремонт кран-балки на МКФ	Привод балки в сборе РВЦ-320 -2 шт.	СГМ город	Зам гл. механика Сибикин А.С.
9	Перебивка сальниковых набивок. смазка подшипников насосов №2, №8, №9, №10 в насосной станции 2-го подъёма	Перебивка сальниковых набивок. смазка подшипников насосов №2, №8, №9, №10 в насосной станции 2-го подъёма	Набивка сальниковая АП31 14*14 мм.-10 кг.	ВОС мкр. Бабаевского	Ст. мастер ВОС Истилеев Т.А.
10	Перебивка сальниковых набивок. смазка подшипников промывных насосов №11, №12, №13 в насосной станции 2-го подъёма	Перебивка сальниковых набивок. смазка подшипников промывных насосов №11, №12, №13 в насосной станции 2-го подъёма	Набивка сальниковая АП31 14*14 мм.- 6 кг.	ВОС мкр. Бабаевского	Ст. мастер Истилеев Т.А..
11	Ремонт насоса №9 в насосной станции 2-го подъёма	Ремонт насоса №9 в насосной станции 2-го подъёма	Подшипники № 6-312 -2 шт., паронит ПОН -2 мм. 1500х700 мм. — 2 листа	СГМ город	Зам гл. механика Сибикин А.С.
<b>СЭВХ</b>					
12	ул. Бабаевского, 33 к. 1	Замена задвижки Ду 300	Задвижка Ду300-1шт	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
13	Энергетическая ул., 7	Ремонт задвижки Ду 400	Материал по факту	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.

14	ул. Румынская. 18 (на пустыре)	Замена задвижки Ду 300	Задвижка ДУ300-1шт	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
15	ул. Эстонская. 24	Замена задвижки Ду 200	Задвижка ДУ200-1шт	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
16	Энергетическая 7-й проезд/ Энергетическая ул.	Замена узла Ду 500	Материал по факту	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
<b>ПНС</b>					
17	ПНС ул. Энергетическая 28 е	Замена задвижки 30 ч 6 бр Д-250мм-1шт	1. Болт М18- 16 шт; 2. Гайка М18- 16 шт; 3. Техпластина ТМКЩС 4 мм-2 кг	Бригада «цеха эксплуатации ПНС»	Начальник «цеха эксплуатации ПНС» Пустовалов А.А

Главный инженер

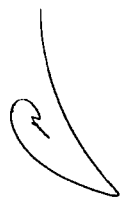
Заместитель главного инженера по сооружениям


Начальник ВОС


И.о. главного энергетика

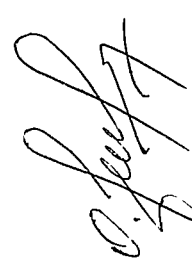
Главный механик


Заместитель генерального директора по эксплуатации ВКХ


 А.А. Медведев

 А.А. Коннов

 А.С. Кашкенов

 О.К. Колганко

 О.В. Меркулов

 А.Ю. Окунев