



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД АСТРАХАНЬ»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01 апреля 2025 года

№ 430-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 2025 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 2025 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 18.04.2025 до 14.00 19.04.2025.

2.2. Закончить профилактические работы на водозаборных очистных сооружениях микрорайона Бабаевского до 12.00 19.04.2025.

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 24.04.2025 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.



120836

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».

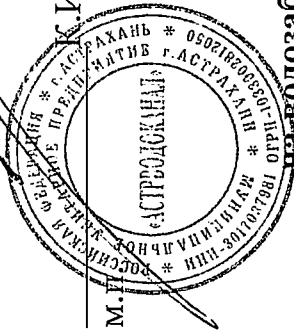
Глава муниципального образования
«Городской округ город Астрахань»



И.А. Редькин

СОГЛАСОВАНО:

И.о. генерального директора
МУП г. Астрахани «Астрводоканал»



М.П. И. И. Житерев

УТВЕРЖДЁН:

распоряжением администрации
муниципального образования
«Городской округ город Астрахань»

от «01» » 04 2025 № 430-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 2025года**

№	Наименование и место проведения работ	Характер работ	Материалы и комплектующие	Исполнитель	Ответственный руководитель
1	Замена участка трубопровода Ду-600 мм., и запорной арматуры	Трубопровод Ду-600 мм., и запорной арматуры	Труба стальная промышленная ЭСВ 630*10 мм. - 12 м. Затвор поворотный, фланцевый типа 32с3 10р «ДЭЛФ» с ручным приводом -1 шт. с КОФ и крепежом. Отвод стальной 90° Д 630*10 мм. - 1 шт.	ЦАВР	начальник ЦАВР Близнов П.В.
ВОС					

2	Замена затвора Ду-400 мм., подача речной воды на контактные осветлители (фильтра)	Затвора Ду-400 мм., подача речной воды на контактные осветлители (фильтра)	Затвор поворотный, фланцевый типа 32с910р «ДЭЛФ» с электроприводом на 380 В. -2 шт. с КОФ и крепежом	СГМ город	Зам гл. механика Сибикин А.С.
3	Перебивка сальниковых набивок, смазка подшипников насосов №2, №8, №9, №10 в насосной станции 2-го подъёма	Насосы №2, №8, №9, №10 в насосной станции 2-го подъёма	Набивка сальниковая АПЗ1 14*14 мм.-10 кг.	ВОС мкр. Бабаевского	Ст. мастер ВОС Истилеев Т.А.
4	Перебивка сальниковых набивок, смазка подшипников промывных насосов №11, №12, №13 в насосной станции 2-го подъёма	Промывных насосов №11, №12, №13 в насосной станции 2-го подъёма	Набивка сальниковая АПЗ1 14*14 мм.- 6 кг.	ВОС мкр. Бабаевского	Ст. мастер Истилеев Т.А.,
5	Замена участка хозяйственного водопровода Ду-200 мм. на ПНД-160 мм с заменой запорной арматуры в камере переключений и восстановлением пожарного гидранта	Хоз-питьевой водопровод Ду-200 мм. на ПНД-160 мм с заменой запорной арматуры в камере переключений и восстановлением пожарного гидранта	Труба ПНД-160 -132 м. Отвод ПНД-160-4 шт Втулка ПНД-160 -4 шт Фланец Ду-150 мм. -4 шт Задвижка Ду-150 мм-1 шт. подставка под гидрант ППДФ (ППФ) 150, Ру10 -1 шт. гидрант пожарный подземный Ду-125 мм., L- 1250 мм. -1 шт.	Служба ЭВХ	Начальник службы Павленко Ю.Ю.
Электрохозяйство					

6	Чистка датчиков расходомеров СУР-97 насосной станции I подъема.	Датчики расходомеров СУР-97 насосной станции I подъема.	Бензин «Галоша» (нефрас) - 2 л. ветошь - 5 кг	Ст инж.по эл. х-ву Бобров Г.Н.
7	РУ -6 кВ. Насосная станция первого подъема, трансформатор №1, №2 Чистка, протирка шин, изоляторов, протяжка и замена болтовых соединений и прокладок	Насосная станция первого подъема, трансформатор №1, №2	Изолента ПВХ-5 шт. Изолента х/б -5 шт. Щетка-сметка-5шт Аэрозоль для промывки контактов-1шт. Многоцелевая смазка типа RC-40 400 ml — 1 шт.	Ст инж.по эл. х-ву Бобров Г.Н.
8	РУ 6 кВ: прокладка кабеля от тр-ра №1 фидер №5 до ячейки тр-ра (тележка с предохранителями) фидер №5 до ячейки тр-ра (тележка с предохранителями) прокладка кабеля высоковольтного от электродвигателя №2 630 кВт до ячейки масляного выключателя прокладка кабеля высоковольтного от электродвигателя №2 630 кВт до ячейки масляного выключателя	Прокладка кабеля от тр-ра №1 фидер №5 до ячейки тр-ра (тележка с предохранителями) прокладка кабеля высоковольтного от электродвигателя №2 630 кВт до ячейки масляного выключателя	Кабель ААШВ-10кВ-1 (3*25) -70 м Кабель ААШВ-10кВ-1 (3*50) -35 м. Высоковольтная концевая муфта 3 ПКТП-6 3*30/50 -2 шт. Высоковольтная концевая муфта 3 ПКТП-6 3*16/25 -2 шт. Высоковольтная соединительная муфта 3 СТП-6 -16/25 -1 шт. Высоковольтная соединительная муфта 3 СТП-6 -30/50 -1 шт.	Мастер СГЭ Игнагов О.В.
9	Прокладка кабелей управления от ТВУ №2, №3, Ру-04 кВ до ячеек в Ру- 6 кВт.	Прокладка кабелей управления от ТВУ №2, №3, Ру-04 кВ до ячеек в Ру- 6 кВт.	кабель АВВГ 4*2,5 -70 м. Кабель АВВГ 1(7*2,5) — 70 м.	Мастер СГЭ Игнагов О.В.
10	Прокладка кабеля от высоковольтного	Прокладка кабеля от высоковольтного электродвигателя 630 кВт. №2 до ТВУ №2 в	Кабель КГ 3*35+1*16 -70 м. Кабель АВВГ 2*120 -50 м.	Мастер СГЭ Игнагов О.В.

	электродвигателя 630 кВт. №2 до ТВУ №2 в Ру-04 кВ.	Ру-04 кВ.	Полоса стальная 40*4 мм. -60 м. Наконечник алюминиевый ТА 120-12-14 -8 шт. наконечник алюмомедный ТАМ 35-10-8 -12 шт.			Ст инж.по эл. х-ву Бобров Г.Н.
11	Ремонт щётчного узла электродвигателей 630 кВт насосов №2 и №3 электродвигателей 630 кВт насосов №2 и №3	Ремонт щётчного узла электродвигателей 630 кВт насосов №2 и №3	Кольцо контактное токосъёмное на синхронный электродвигатель 630кВт., 6000 В. - 4 шт.			
СЭВХ						
12	Энергетическая ул. 9	Замена задвижки Ду 300 - 1 шт	Замена	Служба ЭВХ		Начальник службы Павленко Ю.Ю.
13	Бабаевского ул. 118 (шиномонтаж)	Замена задвижки Ду 200 - 1шт (синяя)	Замена	Служба ЭВХ		Начальник службы Павленко Ю.Ю.
14	Бабаевского ул. 49 «А»	Замена задвижки Ду 150 - 1 шт	Замена	Служба ЭВХ		Начальник службы Павленко Ю.Ю.
15	Бабаевского 1 к.5	Замена ПП — 1 шт	Замена	Служба ЭВХ		Начальник службы Павленко Ю.Ю.
16	Орджоникидзе 53/56	Замена ПП — 1 шт	Замена	Служба ЭВХ		Начальник службы Павленко Ю.Ю.
17	Эстонская 17/11	Замена ПП — 1 шт	Замена	Служба ЭВХ		Начальник службы Павленко Ю.Ю.
18	2я Железнодорожная, 22	Замена ПП — 1 шт	Замена	Служба ЭВХ		Начальник службы Павленко Ю.Ю.

19	Аксакова ул. 8	Замена задвижки Ду 400 - 1 шт	Замена	ЦАВР	начальник ЦАВР Близнов П.В.
20	Аксакова ул. 8	Замена задвижки Ду 300 - 1 шт	Замена	ЦАВР	начальник ЦАВР Близнов П.В.
ПНС					
21	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.
22	ПНС ул. Жилая 9 а	Монтаж насоса тип К 200-150-315-1шт	1. Болт М18- 14 шт; 2. Гайка М18- 14 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

Начальник управления по эксплуатации ВКХ

 А.А. Медведев
 А.А. Коннов
 А.С. Кашкенов
 А.В. Степанищев
 О.В. Меркулов
 А.Ю. Окунев