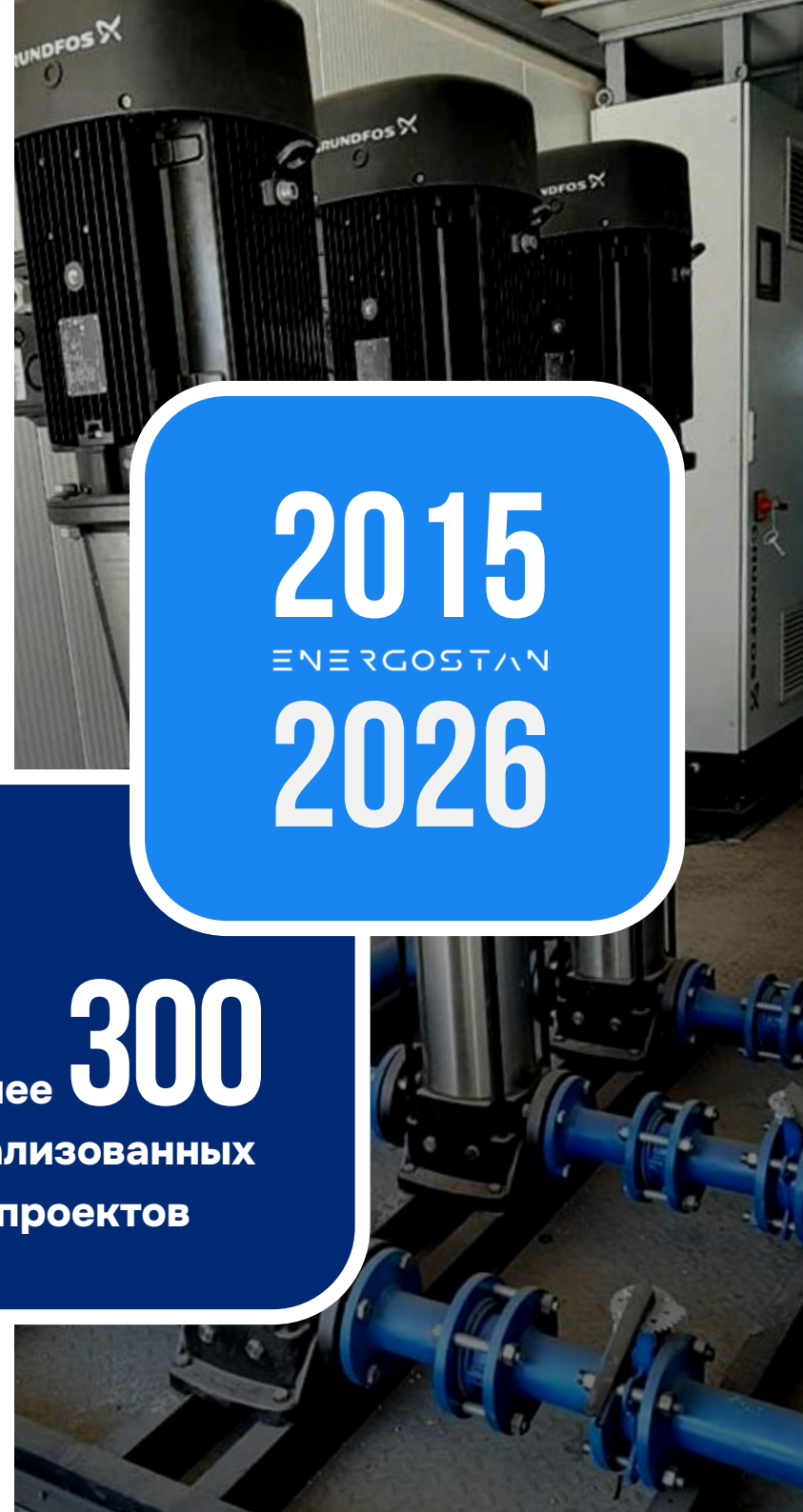




- ▣▣ Водоснабжение
- ▣▣ Водоподготовка
- ▣▣ Водоотведение
- ▣▣ Теплоснабжение

ТОО «ЭНЕРГОСТАН»

Референс-лист



2015
ENERGOSTAN
2026

Более **300**
реализованных
проектов

| | | | | |
|---|----------------|--|-----------|--|
| 1 | Водоснабжение | Реконструкция Соколовского группового водопровода в СКО | 2018 | Насосные станции Hydro MPC-S – 6 компл. Насосные станции Hydro Multi-E – 8 компл. |
| 2 | Водоснабжение | Реконструкция Пресновского группового водопровода в СКО | 2018-2019 | Насосы типа NK с ЧРП CUE – 6 компл. Насосы HS300-250-305 5/1 – 4 шт. Насосные станции: Hydro MPC-S 2 CR64-3-1 – 1 компл. Hydro Multi-E 2 CRE3-5 – 1 компл. |
| 3 | Канализация | Замена насосного оборудования на КНС 1,2,3,5,6, ГКНС для ГКП на ПХВ «Бурабай Су Арнасы» | 2019 | Канализационные насосы: S1.80.125.300.4.62H.H.338.G.N.D.511Z – 4 шт. S1.80.125.400.4.62H.H.374.G.N.D.511 – 4 шт. SE1.110.200.220.4. 52M.H.N.51D – 2 шт. SL1.75.100.130.2.52S.S.N.51D.PTC – 2 шт. SE1.100.100.55.4.51D.B – 6 шт. Шкаф управления Control DC/LCD – 7 шт. |
| 4 | Водоснабжение | Реконструкция НС 2-ого подъема, пос. Жайрем - Каражал | 2019 | Насосы двустороннего всасывания Grundfos LS200-150-475Ax2 Q=300 м ³ /h H=110 м P=1250 кВт – 2 шт. ЧРП CUE 3x380-500V IP54 D1h 160kW 315A – 2 шт. |
| 5 | Водоснабжение | Строительство водопровода от водоочистного сооружения до мкр. Мерей, г. Жанаозен | 2019-2020 | Насосы двустороннего всасывания Grundfos LS200- 150-508B 110/4 Wolong 106ар – 4 шт. Шкаф Control MPC-E 4x110 ESS-I |
| 6 | Водоснабжение | Реконструкция Эскулинского водозабора с учетом водоснабжения, г. Жезказган | 2020 | Скважинные насосы SP300/360/215/160/125 – 10 компл. Насосы двустороннего всасывания LS350-250-630B 400/4 Wolong 6кV 16bar – 3 шт. |
| 7 | Теплоснабжение | Реконструкция центральной котельной в г. Туркестан Туркестанской области, мощностью 55 МВт | 2020 | Водогрейный котел VISSMANN Vitomax 200- LW Тип M62C00C – 4 компл. Горелки Baltur TBG 1100 MC для котла 8,8 МВт – 4 компл. Водогрейный котел VISSMANN Vitomax 200- LW Тип M64 A _002 Горелка Baltur TBG 1200 MC для котла 10 МВт Насосная группа из 5-ти насосов NB 100-315/269 AF2ABAQE Насосная группа из 5-ти насосов TP 100-110/4 A-F-A-BAQE-JX3 |

| | | | | |
|----|----------------|--|-----------|---|
| 8 | Теплоснабжение | Реконструкция котельной РК-1, г. Кокшетау | 2020 | Насос двухстороннего всасывания Grundfos LS LS500-300-710E, 9F3AQSQQV Q=2500 м3/ч, H=140 м, P=1250 кВт, с изолированными подшипниками, адаптированными для работы с ЧРП |
| 9 | Водоподготовка | Станция очистки воды в пос. Каратал, СКО | 2020 | Блочно-модульная станция очистки воды |
| 10 | Водоподготовка | НФС ГКП на ПХВ «Астана су арнасы» акимата г. Астана | 2020-2021 | Ячейки электролизера SELCOPERM SES-6500 GRUNDFOS – 6 компл. |
| 11 | Водоснабжение | Реконструкция технического водовода Ди 500 мм, г. Экибастуз | 2020-2021 | Насосы двустороннего всасывания Grundfos LS350-250-630B Q=970 м3/ч H=92 м/ 6kV 355/4 PN16 – 2 шт. |
| 12 | Водоподготовка | Строительство Эскулинского водовода, с учетом водоснабжения, г. Жезказган | 2021 | Установка электролизная типа «Нептун» для получения гипохлорита натрия 3 кг/час по активному хлору |
| 13 | Теплоснабжение | Строительство ПНС – 6 в г.Павлодар | 2021 | Насос сетевой Grundfos TP 150-660/4-A3-F-O-DAQF 400D 50HZ - 3 шт. Шкаф управления MPC-E 3X75 |
| 14 | Водоснабжение | Насосная станция 1-ого подъема Головной водозабор, г. Боровое | 2021 | Насос двухстороннего всасывания Grundfos LS300-200-489C MMG 185/4 380B (изолированные подшипники) (Q=600 м3/ч H=80 м) |
| 15 | Водоснабжение | Строительство групповых водопроводных сетей в с. Жаныс би и Шенбертал Иргизского района Актюбинской области | 2021 | Насосные станции водоснабжения и пожаротушения: НС-2К-ПЖ-CR95-3-2 НС-2К-ПЖ- NB 50-250/254 |
| 16 | Водоочистка | п. Сарыкамыс, п. Зеленая роща Павлодарской области | 2021 | Блочно-модульная станция очистки воды ENERGO SOV Технология: - дисковая фильтрация - станция дозирования коагулянта - станция рН-коррекции - аэрация напорная - установка ультрафильтрации - насосная станция подачи ультрафильтрационной очистки - дозирование гипохлорита натрия для обеспечения пролонгированного действия обеззараживания. Производительность: 2 * 12 м3/час |

| | | | | |
|----|----------------|--|-----------|---|
| 17 | Водоочистка | п. Лекер, п. Майкобе, п. Кызылшилик, Павлодарской области | 2021 | <p>Блочно-модульная станция очистки воды ENERGO SOV Технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисковая фильтрация - аэрация напорная - фильтры засыпные обезжелезивающие - установка обратного осмоса, с предварительными дозированием антискаланта - дозирование гипохлорита натрия для обеспечения пролонгированного действия обеззараживания <p>Производительность: 4 * 2,5 м3/час</p> |
| 18 | Водоснабжение | Строительство Кокतालского водопровода г. Каратау Таласского района Жамбылской области | 2021-2022 | <p>Погружной скважинный насос Grundfos 10E-300/7L-10250N – 2 шт. Погружной скважинный насос Grundfos SP125- 8A – 2 шт.</p> |
| 19 | Теплоснабжение | Строительство инженерных коммуникаций в мкр. Береке. Внутриплощадочные сети в г. Костанай (котельная на 60 Гкал). Корректировка с целью уменьшения мощности котельной | 2021-2023 | <p>Насос сетевой NK 100-250/229 EUPA2F2AE-SBAQE (Q=366 м3/h H=60 m) – 4 шт. Насос подпиточный CM5-7 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N (Q=5 м3/h H=50 m) – 1 шт. Установка повышения давления Hydro Multi-S /G 2CM5-7 3x400V – 1 компл. Установка повышения давления Hydro Multi-E 2 CME5-6 U2 A-A-C-A – 1 компл. Насос на собственные нужды NBE 40-200/219AF2ABAQE – 2 шт. Насос смесительный TP 200-130/4 A-F-A-BAQE-NX3 (Q=400 м3/h H=8 m) – 2 шт. Насос дополнительной подпитки CME15-2 A-R-A-E-AQQE S-A-D-N – 1 шт. Насос TPE2 50-240 N-A-F-A-BQQE-IDC – 1 шт. Насос UPS 50-180 F 3x400-415V PN6/1 – 1 шт.</p> |
| 20 | Канализация | «Теплый пляж», г. Актау | 2021-2023 | <p>Насосы канализационные:</p> <p>SEV.80.80.240.2.52H.C.N.51D.A.Z – 4 компл. S1.100.125.500.4.62M.D.367.G.N.D.511.Z – 4 компл. S1.100.125.400.4.62M.D.345.G.N.D.511.Z – 4 компл. S2.100.200.550.4.66M.D.338.G.N.D.511.Z – 4 компл. S2.110.200.1150.4.70M.D.416.G.N.D.511.Z – 4 компл. S2.110.200.1600.4.70M.D.441.G.N.D.511.Z – 4 компл. SL1.50.65.09.2.50B – 46 шт.; SL1.80.80.15.4.50D.C – 12 шт. SL1.50.65.15.2.50B – 4 шт.; SL1.80.100.15.4.50D.C – 6 шт.</p> |

| | | | | |
|----|--|---|------|---|
| | | | | <p>SL1.80.100.22.4.50D.C – 2 шт. SL1.100.100.40.4.51D.C – 2 шт. SL1.50.65.11.2.50B – 4 шт. SL1.80.80.22.4.50D.C – 6 шт. SL1.80.80.30.4.50D.C – 2 шт. Шкафы управления Grundfos LC – 42 компл. Шкафы управления Grundfos Control DC – 6 компл. Комплектные КНС – 48 шт.</p> |
| 21 | Теплоснабжение | Перекачивающая станция тепловых сетей, г. Макинск | 2022 | <p>Консольно-моноблочные насосы Grundfos: 98896934 NB 100-160/167BAF2AESBAQEQW1 – 4 шт. 97964033 NB 65-200/162AAF2AESBAQENW1 – 3 шт.</p> |
| 22 | Водоподготовка | Резиденция Президента «Акорда» | 2022 | Станция очистки воды производительностью 15 м3/час |
| 23 | Водоснабжение, теплоснабжение, пожаротушение | МЖК со встроенными помещениями и паркингом (ЖК «Акбулак Набережная (Riviera) Север»), расположенный по адресу: г. Астана, район «Алматы», ул. Шалкыма | 2022 | <p>Циркуляционные насосы серии Magna3/Alpha2 – 16 шт. Установка пожаротушения: Hydro EN 80-250/233 S2JS ASD-U1 Hydro EN 80-200/188 S2JS ADL-U1 Установки хоз.пит. водоснабжения серии Hydro Multi-E – 4 компл. Дренажные насосы KPC 600A – 28 шт.</p> |
| 24 | Водоочистка | РГП «Дирекция административных зданий Администрации Президента и Правительства РК» УДП РК на ПХВ Объект: Административное здание, г. Астана | 2022 | <p>Блочно-модульная станция очистки воды ENERGO SOV Технология: - аэрация напорная - фильтры засыпные механической очистки - фильтры засыпные адсорбционные - умягчение воды на засыпных и ионообменных фильтрах - обеззараживание ультрафиолетовыми установками. Производительность: 15 м3/час</p> |
| 25 | Теплоснабжение | Расширение котельной в пос. Бурабай Бурабайского района Акмолинской области на два котла производительностью по 10 гКал/час | 2022 | <p>Насосное оборудование Grundfos: TR 200-160/4-A-F-A-BAQE 400D 50HZ – 3 шт. ЧРП CUE 3x380-500V IP20 15kW 32A/27A – 2 шт.</p> |

| | | | | |
|----|-----------------------|---|------------------|---|
| 26 | Водоснабжение | Строительство насосно-фильтровальной станции в г. Астана | 2022-2023 | <p>Насос центробежный горизонтальный двухстороннего входа Grundfos LS500-300-490E (Q общая=1610 м3/h H=60 м P=315 кВт, с изолированными подшипниками, адаптированными для работы с ЧРП Шкаф управления 6-ю насосами LS500-300-490E, P2 = 315 кВт, In = 554 А Control MPC-EF 6x315 ESS-I+Ops</p> <p>Насос центробежный горизонтальный двухстороннего входа Grundfos LS450-350-397B (Q общая =1210м3/ч, H=13.6м) (2 раб.+ 1 рез.) P=75 кВт Шкаф управления 3-мя насосами LS450-350-397B, P2 = 75 кВт Control MPC-E 3X75 ESS-I+Pack</p> |
| 27 | Пожаротушение | Авиационная база Национальной гвардии в г. Астана | 2022-2023 | <p>Станции пожаротушения в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) NK 250-500/525A1F1AE-SBAQE – 2 шт. 2) NB 80-250/234AASF2AESBAQE UW1 – 2 шт. 3) Control MX-II 1/1X95-110A SD-I – 1 шт. 4) Control MX-II 1/1X460-570A SD-I – 1 шт. 5) CR10-9 A-FJ-A-E-HQQE 3x400D 50 HZ – 1 шт. 6) GT-H-80 PN16 G1 V – 1 шт. |
| 28 | Водоподготовка | ГКП на ПХВ «Бурабай су арнасы», г. Щучинск | 2022-2023 | <p>Комбинированная система механической очистки сточных вод PMT-700Ш2 производительностью 700 м3/час</p> |
| 29 | Водоснабжение | Строительство группового водовода «Жарлы-Каркаралинск» Каркаралинского района Карагандинской области | 2022-2023 | <p>Станции 1 подъема - 3 комплекта в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) БМЗ размерами 3*3*3 с трубной обвязкой 2) Погружной насос SP46-13 Rp3 6"3X380-415/50 22kW 3) Частотный преобразователь CUE 3x380-500V IP55 30 kW 61A/55A <p>Станция 2 подъема - в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) БМЗ размерами 12*2,5*3 с трубной обвязкой 2) Насосная станция GRUNDFOS MPC-E 3 CR 32-9 (2 раб.+1 рез.; Q=60 м3/час, H=132 м.в.с.) с частотными преобразователями 3) Установки обеззараживания воды ОДВ 70 – 2 шт. |
| 30 | Канализация | Строительство напорной канализации и КНС в п. Отеген батыра Илийского района Алматинской области | 2022-2023 | <p>Комплектная КНС Grundfos S2.110.200.1600.4.70M.S.441.G.N.D.511 (1 раб.+ 1 рез.)</p> |

| | | | | |
|----|-------------------------------|---|-----------|--|
| 31 | Водоподготовка, водоснабжение | Строительство водозабора и сетей водоснабжения села Жетыген | 2022-2023 | Блочно-модульная станция очистки воды и насосная станция Energo NS 3 NB40-200/219 |
| 32 | Водоочистка | с. Жетыген, Илийский район Алматинской области | 2023 | Блочно-модульная станция очистки воды ENERGO SOV-23 Технология: - фильтры мешочные механической очистки - установка обратного осмоса, с предварительными дозированием антискаланта - обеззараживание ультрафиолетовыми установками - блок смешения для достижения оптимального солевого состава воды Производительность: 23 м3/час |
| 33 | Водоочистка | Модернизация системы водоподготовки ТЭЦ-2 в г. Астана | 2023 | Установка обратного осмоса ООЭ 288-8-8/40 Производительность: 250 м3/час |
| 34 | Водоочистка | Тогус, Бадам, Базаркакпа-2, Базаркакпа-1, ЮКО г. Шымкент | 2023 | Блочно-модульные станции очистки воды ENERGO SOV Технология: - очистка от механических примесей на дисковых фильтрах - умягчение воды на засыпных ионообменных фильтрах - обеззараживание ультрафиолетовыми установками. Производительность: 50 - 65 м3/час |
| 35 | Канализация | КГП «Атырау облысы Су Арнасы», г. Атырау | 2024 | 1. Канализационный насос Grundfos SEV.65.65.40.2.51D (96047729) - 10 шт. 2. Канализационный насос Grundfos S2.100.200.400.4.62L.H.285.G.N.D.511.Z (93112222) - 8 шт. 3. Канализационный насос Grundfos SE1.75.100.150.2.52S.N.51D.A.Z (92561070) - 10 шт. 4. Мобильная насосная система с двигателем внутреннего сгорания Роторно-лопастной насос Vogelsang VX136-140Q - 4 компл. |

| | | | | |
|----|----------------------------|--|-----------|--|
| 36 | Водоснабжение, канализация | Строительство инженерных сетей и благоустройство территории трех 9-ти этажных домов в мкр. Береке г. Атырау, участок с площадью 1,4 га | 2023 | <p>1. Блочно-модульная насосная станция хоз.пит. назначения ENERGO BMZ (ENERGO NS B 2 EM CM10-3) Производительностью: Q=12 м3/ч, H=35м, P2=2*2.2 кВт</p> <p>2. Канализационный измельчитель-дробилка Vogelsang (установка в канал) Производительностью: Q=300 м3/ч, N=2,2 кВт (с прибором управления) - 2 шт.</p> |
| 37 | Канализация | Реконструкция КНС-17 (пос. Балыкши, ул. Кунанбаева), г. Атырау | 2024-2025 | <p>1. Канализационные насосы Grundfos S2.100.200.500.4.62L.H.290.Q.N.D.511 (в компл. Шкаф управления) - 3 шт.</p> <p>2. Двухвальный Измельчитель Vogelsang XRipper XRC136-840QD (в компл. Шкаф управления) - 2 шт.</p> <p>3. Расходомер электромагнитный ЭМИС-МАГ 270 (300-Н1-ПТФ-Ф-Д7-1,6-0,5-0,5-24-ГП-АН2-АН2-ЗН-ЗН-EN1092-1-В) - 2 шт.</p> |
| 38 | Канализация | Реконструкция КНС мкр. Нурсая, г. Атырау | 2024-2025 | <p>1. Канализационные насосы Grundfos S2.100.200.500.4.62L.H.290.Q.N.D.511 (в компл. Шкаф управления) - 4 шт.</p> <p>2. Двухвальный Измельчитель Vogelsang XRipper XRC186-780QD (в компл. Шкаф управления) - 2шт.</p> <p>3. Расходомер электромагнитный ЭМИС-МАГ 270 (400-Н1-ПТФ-Ф-Д7-1,6-0,5-0,5-24-ГП-АН2-АН2-ЗН-ЗН-EN1092-1-В) - 2шт.</p> |
| 39 | Канализация | Реконструкция КНС-10А (пересечение улиц Махамбета и Валиханова), г. Атырау | 2024-2025 | <p>1. Канализационные насосы Grundfos S2.100.200.500.4.62L.H.290.Q.N.D.511 (в компл. Шкаф управления) - 3 шт.</p> <p>2. Двухвальный измельчитель Vogelsang XRipper XRC186-780QD (в компл. Шкаф управления) - 2шт.</p> <p>3. Расходомер электромагнитный ЭМИС-МАГ 270 (400-Н1-ПТФ-Ф-Д7-1,6-0,5-0,5-24-ГП-АН2-АН2-ЗН-ЗН-EN1092-1-В) - 2шт.</p> |
| 40 | Пожаротушение | Ликеро-водочный завод в г. Петропавловск | 2024 | <p>Комплектная насосная установка пожаротушения ENERGO NS F 2 NB 125-250/249 + CM 3-12 Q = 420 м3/ч, H = 79 м, N = 132 кВт</p> |

| | | | | |
|----|------------------------------|---|-----------|---|
| 41 | Канализация | КНС-3, г. Уральск | 2024-2025 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Насосы Грундфос S2.100.200.500.4.62L.D.290.G.N.D.511 Q - 900 м3/ч, Н - 12 м, N - 50 кВт – 2 шт. в комплекте со шкафом управления 2. Двухвальный Измельчитель Vogelsang с двумя барабанами, XRipper XGR136-840QDHCD, (в компл. Шкаф управления) – 2 шт. |
| 42 | Канализация | КНС в мкрн «Акжайык», г. Уральск | 2024 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Канализационные насосы Grundfos S2.90.200.1600.4.70S.H.480.G.N.D.511, Q-400м3/я, Н-70м, 160кВт в комплекте со шкафом управления - 4 компл. 2. Двухвальный Измельчитель Vogelsang с двумя барабанами, XRipper XGR136-840QDHCD, (в компл. Шкаф управления) - 2 компл. |
| 43 | Технология | ЗИФ Маралихинское рудное поле, г. Усть-Каменогорск | 2024 | Насосы подачи раствора цианида NB 65-200/217, Q-100м3/я, Н-60м, 30кВт в комплекте со шкафом управления - 2 компл. |
| 44 | Технология | Опреснительный завод «Каспий», г. Актау | 2024 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Дозирующие насосы подачи реагентов DDC 6-10 AR-PP/E/C-F-31I001FG - 2 шт. 2. Дозирующие насосы подачи реагентов DDE 6-10 B-PVC/V/C-X-31I001FG - 1 шт. 3. Насос подачи морской воды NB 125-200/176-154BCF2LESBQQEXW1. Q = 300 м3/ч, Н = 28 м, N = 37 кВт - 1 шт. |
| 45 | Водоснабжение, пожаротушение | Проект "Комфортная школа" (г. Тараз, г. Астана, пр-т Мангилик ел, г. Каскелен, с. Кемертоган, с. Алмалыбак, с. Узынагаш, с. Кокозек, с. Мангистау, с. Водное, с. Теректы, г. Астана, Жансугурова, г. Астана, мкр. Уркер, с. Акмол, мкр. Тельмана, г. Астана, Е48, Е77, г. Семей, с. Кабанбай батыра, г. Караганда и другие) | 2024 | <p>Насосная станция Hydro Multi-E 3 CME 10-2 U2 A-A-A-A-A - 13 шт. Насосная станция Hydro EN 32-200/200 S2JS ADL-U1 - 2 шт. Насосная станция Hydro FR 2 CR 125-2-1 S2 NJ BSDU2 - 4 шт. Насосная станция Hydro EN 65-200/170 S2JS ADL-U1 - 2 шт. Насосная станция Hydro EN 50-200/207 S2JS ADL-U - 1 шт. Насосная станция Hydro Multi-E 3 CME 15-2 U2 A-A-A-A-A - 1 шт. Насосная станция Hydro FR CM25-3A S2NJ ADLU2 - 1 шт. Насосная станция Hydro Multi-E 3 CME 15-1 U2 A-A-A-A-A - 3 шт. Насосная станция Hydro FR CM25-2A S2NJ ADLU2 - 5 шт U2 - 5 шт.</p> |
| 46 | Водоснабжение | Строительство водовода и разводящих сетей водоснабжения с. Ключи Шортандинского района Акмолинской области | 2024 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Блочно-мдульная насосная станция 1-го подъема ENERGO NS BB 1 K SP18-17. Q=16,9 м3/ч, Н=132м, P2=9,2 кВт - 2 шт. 2. Блочно-модульная насосная станция. Повысительная. ENERGO NS BB 2 E CR 15-8. Q=16,90 м3/час, Н=83,61м, P2=7,5 кВт - 2 шт. |

| | | | | |
|----|------------------------------|---|-----------|---|
| | | | | <p>3. Блочно-модульная насосная станция 2-го подъема ENERGO NS BBF в комплекте с насосной установкой Hydro Multi-E 3 CRE 20-2 (2раб.+1рез.; Q=38 м3/час, H=29м, P2=3x4кВт), насосной установкой Energo NS 2 F NB50-200 (1раб.+1рез.; Q=79,63 м3/час, H=59,89м, P2=2x22кВт), 3 установки ультрафиолетового обеззараживания 20 м3/ч - 1 шт.</p> <p>4. Станция водоподготовки ENERGO SOV12 - производительностью 12 м3/час</p> |
| 47 | Водоснабжение | Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения многоэтажной застройки жилого массива «Aktobe City» БАТЫС-3, г. Актобе | 2024 | <p>Блочно-модульная насосная станция ENERGO NS-B-5E-NB 200-400 Параметры: Qобщ.=1675,31м3/ч. H=40м. P2=5x90кВт (3 раб.+2 рез.) Наземный павильон размером: 12000x7000x3200 мм Заглубленный павильон: машинный зал размером: 10800x5500x4900 мм</p> |
| 48 | Водоснабжение, пожаротушение | Строительство многоквартирных жилых комплексов со встроенными помещениями и паркингом в районе пересечения улиц Е16, Е32, Е45, Е24 (проектные наименования). 2 очередь (полигоны 4 и 5) в г. Астана | 2024 | <p>Насосная станция Hydro Multi-E 3 CME 5-4 U1 A-A-A-A-A - 2 шт. Насосная станция Hydro Multi-E 3 CME 5-5 U2 A-A-A-A-A - 2 шт. Насосная станция Hydro FR CM25-4A S2NJ ADLU2 - 8 шт. Насосная станция Hydro EN 80-200/202 S2JS ASD-U1 - 2 шт. Насосная станция Hydro Multi-E 3 CME 5-4 U1 A-A-A-A-A - 4 шт.</p> |
| 49 | Водоснабжение, пожаротушение | Студенческие общежития, расположенные по адресам: г. Астана, район Алматы, ул. А. Байтурсынова, ул. К. Азербайева | 2024 | <p>Циркуляционный насос TPE 80-170/4 A-F-A-BAQE-KWA - 4 шт. Подпиточный насос CM5-3 A-R-A-E-AVBE C1-A-A-N - 2 шт. Циркуляционный насос UPS32-100 N 180 1x230V 50Hz 9H - 4 шт. Циркуляционный насос MAGNA1 25-100 180 1x230V PN10 - 4 шт. Циркуляционный насос TPE 65-210/2 A-F-A-BAQE-JWB - 2 шт. Подпиточный насос CM5-3 A-R-A-E-AVBE C1-A-A-N - 1 шт. Циркуляционный насос UPS32-100 N 180 1x230V 50Hz 9H - 2 шт. Циркуляционный насос MAGNA1 25-100 180 1x230V PN10 - 2 шт. Насосная станция Hydro Multi-E 3 CME 10-2 U2 A-A-A-A-A - 3 шт. Насосная станция Hydro FR CM25-2A S2NJ ADLU2 - 3 шт.</p> |
| 50 | Канализация | Реконструкция КНС-2, мкрн. Лесхоз, г. Атырау | 2024-2025 | <p>1. Канализационные насосы Grundfos S2.100.200.500.4.62L.H.290.Q.N.D.511 (в компл. Шкаф управления) - 3 шт. 2. Двухвальный Измельчитель Vogelsang XRipper XRC136-840QD (в компл. Шкаф управления) - 2 шт. 3. Расходомер электромагнитный ЭМИС-МАГ 270 (300-Н1-ПТФ-Ф-Д7-1,6-0,5-0,5-24-ГП-АН2-АН2-3Н-3Н-EN1092-1-В) - 2 шт.</p> |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|--|-------------|---|
| 51 | Водоснабжение | Водопроводные сети на новых участках с. Бозайгыр Шортандинского района Акмолинской области | 2025 | <p>Блочно-модульные насосные станции первого подъема ENERGO BMZ (габариты ДШВ: 4 м * 3 м * 2,7 м) - 2 компл. В комплекте: Погружные насосы Grundfos SP30- 6 (1 раб. + 1 на склад) Q=20 м3/ч, H=50, P=5,5 кВт; Блочно-модульная насосная станция второго подъема ENERGO BMZ павильон размером: Д6000*Ш2500*В2500 мм В комплекте: Насосная станция для хозяйственно-питьевого водоснабжения ENERGO NS B3E NB, параметры насосной станции: Q=81,6 м3/ч, H=60м, P2=3*11 кВт (2 раб. + 1 рез.) Станция очистки воды ENERGO SOV 35 производительностью 35 м3/ч в блочно-модульное исполнении 12000x5000x3500 мм</p> |
| 52 | Водоснабжение, пожаротушение | Строительство школы в с. Сатай Каракемерского сельского округа на 900 обучающихся в Енбекшиказахском районе Алматинской области | 2025 | <p>Блочно-модульная насосная станция ENERGO BMZ (Q общ.= 72 кВт); Наземный павильон размером ДШВ: 6000*4500*3200мм; Насосная станция противопожарного назначения (на базе насосов Grundfos) ENERGO NS F2 NB65-200/217 (CM5-6), параметры насосной станции: Q=92,88, H=51 м, P2=2*30 кВт; Насосная станция для хозяйственно-питьевого водоснабжения Grundfos ENERGO NS HYDRO MULTI-E 3 CME 10-2, параметры насосной станции: Q=18,75 м3/ч, H=20 м, P2=2*2.2 кВт (2 раб. + 1 рез.)</p> |
| 53 | Водоснабжение, пожаротушение | Реконструкция Пресновского группового водопровода в с. Становое Северо-Казахстанской области | 2025 | <p>Насосная установка повышения давления Grundfos Hydro Multi-E 2 CRE 5-5 U2 A-A-A-A-A для хозяйственно-питьевых нужд, параметры насосной установки: Q=6,05 м3/ч, H=30 м, P=2*1,5 кВт (1 раб. + 1 рез.); Насосная установка повышения давления Grundfos Hydro FR CM25-3A S2NJ ADLU2 для противопожарных нужд, параметры насосной установки: Q=24,6 м3/ч, H=40 м, P2 =2*5,5 кВт (1 раб. + 1 рез.)</p> |
| 54 | Водоснабжение, пожаротушение | Реконструкция Пресновского группового водопровода в с. Искра Северо-Казахстанской области | 2025 | <p>Насосная установка повышения давления Grundfos Hydro Multi-E 2 CRE 5-5 U2 A-A-A-A-A для хозяйственно-питьевых нужд, параметры насосной установки: Q=6,05 м3/ч; H=30 м; P=2*1,5 кВт (1 раб. + 1 рез.); Насосная установка повышения давления Grundfos Hydro FR CM25-3A S2NJ ADLU2 для противопожарных нужд, параметры насосной установки: Q=24,6 м3/ч; H=40 м: P2 =2*5,5 кВт (1 раб. + 1 рез.)</p> |

| | | | | |
|----|---|---|------|--|
| 55 | Водоснабжение, пожаротушение | Реконструкция Пресновского группового водопровода в с. Мамлютка Северо-Казахстанской области | 2025 | <p>Насосная установка повышения давления Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE64-2-2 U2 D-A-A-A для хозяйственно-питьевых нужд, параметры насосной установки: Q=113,62 м³/ч; H=30 м; P=3*15 кВт (2 рабочих + 1 резервный);</p> <p>Насосы повышения давления Grundfos: Одноступенчатый центробежный NK 100-200/181AA2F2AESBQQESW1, параметры: Q=208 м³/ч; H=40 м: P2=37 кВт;</p> <p>В комплекте: Шкаф управления насосами NK 100-200/181 Control MPC-S 2 x 37.0 kW SD</p> |
| 56 | Водоснабжение, пожаротушение, канализация | «Дом Приемов» в Президентском парке по улице Ш. Калдаякова | 2025 | <p>Многонасосная установка хозяйственно-питьевого водоснабжения Grundfos HYDRO MULTI-E 3 CME 5-4 – 1 шт., Q=3,67 л/сек, H=35 м.в.с., P=1,5 кВт 3 x 380-415 В (2 рабочих + 1 резервный);</p> <p>Насосная установка пожаротушения Grundfos HYDRO FR CR32-2 S2NJ BDLU2 – 1 шт., Q=9,702 л/сек, H=0,249 МПа, P2=4,0 кВт, 3 насоса (2 рабочих + 1 резервный);</p> <p>Канализационная установка Grundfos Multilift MDG.15.3.2, Q=5,2 м³/ч, H=20.94 м³/ч, P1=2,3 кВт – 1 шт.;</p> <p>Канализационная установка Grundfos Multilift MDV.65.80.40.2.51D /450.SL., Q=16,7 м³/ч, H=22.81 м³/ч, P1=4,8 кВт – 1 шт.;</p> <p>Многонасосная установка автоматического пожаротушения Grundfos Hydro EN 80-200 /213 S2JS ASD-U1 - 1шт., Q=227м³/ч., H=50,35м.вод.ст., P=2x45кВт (1 рабочий + 1 резервный + 1 Жокей 1.5 кВт) 3 x 380-415 В</p> |
| 57 | Канализация | Реконструкция и строительство системы водоснабжения с. Тургень, Енбекшиказахского района, Алматинской области. 2-я очередь. Первый и Второй подъемы | 2025 | <p>Первый подъем: Скважинный насос Grundfos SP18-20Q=16 м³/ч, H=161,4 м, N=11 кВт - 5 шт.;</p> <p>В Комплекте со шкафами управления</p> <p>Второй подъем: Комплектная 5-насосная установка Grundfos Hydro MPC-E 5 CRE45-2-2, параметры станции Q=141,08 м³/ч, H=45 м, N=5x11 кВт</p> |
| 58 | Канализация | Капитальный ремонт КНС №№ 1, 2, 3, 4 в пос. Макат Макатского района Атырауской области | 2025 | <p>Канализационный насос Grundfos: Модель SE1.75.100.150.2.52S.N.51D.A, рабочие параметры:Q=140 м³/ч, H=24 м. , N - 2 * 15 кВт - 8шт.</p> |

| | | | | |
|----|------------------------------|---|------|---|
| 59 | Канализация | Строительство подводящих инженерных сетей канализации, г. Атырау, мкр. Геолог, КНС-1 | 2025 | <p>Комплектная канализационная станция состоит из двух подземных резервуаров, один «мокрый» приемный резервуар (диаметром 1500 мм, Высота 7200 мм) и один «сухой» машинный зал (диаметр 1800 мм; высота 7200 мм), производительность: Q=48 м³/ч, H=26,08 м;</p> <p>Укомплектована:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Канализационными насосами Grundfos SEV.80.100.92.2.51D.Q.Z Q=48 м³/ч, H=26,08 м. (1 рабочий + 1 резервный), N - 2x9,2 кВт - 2шт. 2. Дробилка Vogelsang Xripper XRC136-200Q, N - 2,2 кВт - 1шт. 3. Шкафы управления |
| 60 | Канализация | Строительство подводящих инженерных сетей канализации, г. Атырау, мкр. Геолог, КНС-2 | 2025 | <p>Комплектная канализационная станция состоит из двух подземных резервуаров, один "мокрый" приемный резервуар (диаметром 1500 мм, Высота 7200 мм) и один "сухой" машинный зал (диаметр 1800 мм; высота 7200 мм). Производительность: Q=48 м³/ч, H=26,08 м</p> <p>Укомплектована:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Канализационными насосами Grundfos SEV.80.100.110.2.51D.Q.Z Q=54,08 м³/ч, H=26,15 м. (1 рабочий + 1 резервный) , N - 2x11 кВт - 2шт. 2. Дробилка Vogelsang Xripper XRC136-200Q, N - 2,2 кВт - 1шт. 3. Шкафы управления |
| 61 | Водоснабжение, пожаротушение | Реконструкция аэропорта в г. Балхаш | 2025 | <p>Установки повышения давления GRUNDFOS Модель HYDRO MULTI-E 3 CME 3-3 - 1 шт., параметры насосной станции: Q = 5 м³/ч, H=10 м. P=3*1,1 кВт (2 рабочих + 1 резервный)</p> <p>Установки пожаротушения GRUNDFOS Модель Hydro FR CM25-2A S2NJ ADLU2 - 1шт., параметры насосной станции: Q = 18 м³/ч, H=27 м. P=2*4 кВт (1 рабочий + 1 резервный)</p> |
| 62 | Водоснабжение, пожаротушение | Насосная станция 2-го подъема, подкачки или систем обратного водоснабжения производительностью 1530 м ³ /ч | 2025 | <p>Гибридная насосная станция Energo NS B5-EM-NB 100-200/219 - 1 компл. (4 рабочих + 1 резервный)</p> <p>Характеристики каждого насоса: Q=303м³/час, H=60м , N= 75 кВт</p> <p>В комплекте: со шкафом управления с частотными преобразователями для каждого насоса, коллекторами, запорно-регулирующей арматурой, датчиками КИПиА</p> <p>Электролизная установка для приготовления и дозирования раствора ГПХН - 1 компл.</p> <p>В блочно-модульном исполнении размером 6000*2400 мм (материал изготовления сэндвич-панель)</p> |

| | | | | |
|----|------------------------------|--|------|---|
| 63 | Водоснабжение | ТОО «Опреснительный завод «Каспий», г. Актау | 2025 | Насос консольный NKG 125-80-200/204 AAEF2LESBQQESW1 – 2 шт.; N - 37 кВт, IE3Q - 220, м ³ /ч, H - 46,2м |
| 64 | Водоснабжение, пожаротушение | Строительство группового водопровода в селах Красная Поляна, Петриковка, Арбузинка Сандыктауского района Акмолинской области | 2025 | Насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения на базе насосов ENERGO NS B2 CM 10-5 A-R-A-E-AVBE F-A-A-N Grundfos – 2 компл. Насосная станция пожаротушения на базе насосов ENERGO NS F2 NB 32-200/206 AAF2AESBAQEMW1 Grundfos – 2 компл. |
| 65 | Водоснабжение | Поставка насосов для КГП «Атырау Су Арнасы», г. Атырау | 2025 | NBG 300-250-350/330 – 3 шт. CR95-4 A-F-A-E-HQQE 400D – 4 шт. NB 50-160/177AAF2AESBAQEOW1 – 3 шт. |
| 66 | Водоснабжение | Поставка насосов для «Центр музыкальных искусств», г. Астана | 2025 | Канализационная установка SOLOLIFT2 C-3 Канализационная насосная установка MD.24.3.2 3x400V Дренажный насос UNILIFT AP12.40.08.A1 |
| 67 | Канализация | Строительство внутримикрорайонных инженерных сетей (водоснабжение, канализация, теплоснабжение) и автомобильных дорог в 16 микрорайоне, г. Актау | 2025 | Канализационные насосы Grundfos для сухой горизонтальной установки SE1.85.100.150.4.52H.Q.N.51D.A.Z – 3 шт. Шкаф управления Grundfos для управления 3-мя насосами SE1.85 (шкаф размещается в наземном здании) Control DC 3 ESS 3x400 + OPS, с частотным регулированием каждого насоса – 1 шт. Насос моноблочный погружной грязевой (дренажный) со встроенным поплавковым выключателем UNILIFT AP12.50.11.A3 – 2 шт. Дробилка-измельчитель Vogelsang XRipper XRC100-800QD – 3 шт. Наземный павильон ENERGO NS BMZ размером 12000-15000-6500 мм - 1 компл. Корпус КНС цилиндрической формы в комплекте с внутренней обвязкой: диаметр 3600 мм; высота 8900 мм - 1 компл. Канализационные насосы Grundfos S2.100.200.400.4.62L.C.245.Q.N.D.615.Z – 2 шт. Шкаф управления Grundfos Control DC ESS 3x400 IM + OPS, с частотным регулятором каждого насоса – 1 шт. |

| | | | | |
|----|--------------------------|--|------|---|
| 68 | Водоподготовка | с. Изобильное Акмолинской области | 2025 | <p>Блочно-модульные станции очистки воды ENERGO SOV-8 м³/час (160 м³/сутки)</p> <p>Технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисковая фильтрация - фильтры засыпные обезжелезивающие и механической очистки - установка обратного осмоса, с предварительными дозированием антискаланта - дозирование гипохлорита натрия для обеспечения пролонгированного действия обеззараживания |
| 69 | Водоподготовка | с. Корнекти Бурабайского района Акмолинской области | 2025 | <p>Блочно-модульные станции очистки воды ENERGO SOV-3 м³/час (60 м³/сутки)</p> <p>Технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисковая фильтрация - аэрация напорная - фильтры засыпные обезжелезивающие - установка обратного осмоса, с предварительными дозированием антискаланта - дозирование гипохлорита натрия для обеспечения пролонгированного действия обеззараживания |
| 70 | Водоподготовка | Строительство водопроводных сетей на новых участках в п. Бозайгыр Шортандинского района Акмолинской области | 2025 | <p>Блочно-модульные станции очистки воды ENERGO SOV-35 м³/час (700 м³/сутки)</p> <p>Технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисковая фильтрация - фильтры засыпные обезжелезивающие - фильтры засыпные умягчения - установка обратного осмоса, с предварительными дозированием антискаланта - блок смешения воды после обратного осмоса и очищенной на фильтрах засыпного типа - дозирование гипохлорита натрия для обеспечения пролонгированного действия обеззараживания |
| 71 | Насосное оборудование | Насосно-фильтровальная станция № 6, г. Атырау | 2025 | <p>Плавучая насосная станция на базе насосов LS общей производительностью 180 000 м³/сутки</p> |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--|------|--|
| 72 | Водоподготовка | Строительство водовода в с. Кирсаново района Байтерек Западно-Казахстанской области | 2025 | <p>Блочно-модульные станции очистки воды ENERGO SOV-3 м³/час (60 м³/сутки)</p> <p>Технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисковая фильтрация - фильтры засыпные обезжелезивающие и механической очистки - установка обратного осмоса, с предварительным дозированием антискаланта - дозирование гипохлорита натрия для обеспечения пролонгированного действия обеззараживания |
| 73 | Канализация | Строительство магистральных сетей ливневой канализации в г. Петропавловск Северо-Казахстанской области (Субзона № 3 и № 4) | 2024 | <p>ENERGO KNS 3000/6800-320,4-28,46 производительностью Q=320,4 м³/ч, H=28,46 м, P2=41 кВт в комплекте</p> <p>Канализационный насос Grundfos S1.100.125.400.4.62M.S.345.G.N.D.511 - 2 шт.</p> <p>ENERGO KNS 3000/6800-316,8-22,29 производительностью Q=316,8 м³/ч, H=22,29 м, P2=30 кВт в комплекте</p> <p>Канализационный насос Grundfos S1.100.125.400.4.62M.S.345.G.N.D.511 - 2 шт.</p> |
| 74 | Отопление и вентиляция, пожаротушение | Строительство административного здания по проспекту Туран в г. Астана | 2025 | <p>Циркуляционный насос TPE 100-170/4 A-F-A-BAQE-LWA - 2 шт.</p> <p>Циркуляционный насос TPE 100-170/4 A-F-A-BQQE-LWA - 4 шт.</p> <p>Циркуляционный насос TPE 100-200/4 A-F-A-BAQE-MWA - 4 шт.</p> <p>Циркуляционный насос TPE 100-200/4 A-F-A-BQQE-MWA - 4 шт.</p> <p>Циркуляционный насос TPE 125-230/4 A-F-A-BAQE-OWA - 2 шт.</p> <p>Циркуляционный насос TPE 150-170/4 A-F-A-BQQE-OWA - 2 шт.</p> <p>Циркуляционный насос TPE 80-150/4 A-F-A-BAQE-JWA - 4 шт.</p> <p>Циркуляционный насос системы отопления ALPHA3 25-80 180 - 2 шт.</p> <p>Циркуляционный насос системы отопления MAGNA3 65-150 F 340 - 2 шт.</p> <p>Насосная установка автоматического пожаротушения Hydro EN 32-200/200 S2JS ADL-U1 - 1 шт.</p> <p>Насосная установка автоматического пожаротушения HYDRO FR CR45-2 S2 JCR5-8 BDLU2 - 1 шт.</p> |
| 75 | Водоснабжение | Центральный стадион им. Кажымукана Мунайтпасова, г. Астана | 2025 | <p>Насосная станция водоснабжения Hydro Multi-E 3 CRE 1-4 - 2 шт.</p> <p>Насосная станция пожаротушения Hydro FR CM10-2A S2NJ ADLU2 - 2 шт.</p> <p>Насосная станция полива стадиона ENERGO NSB 3E CM25-3 - 1 шт.</p> |

76

**Отопление и
вентиляция,
водоснабжение**

ЭКСПО-2017 Астана

2025

Насос циркуляционный TP 65-210/2 A-F-A-BQQE-JW1 - 3 шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 3 x 3.0 kW E - 1 шт.
 Насос циркуляционный TPE3 50-240 S-A-F-A-BQQE-IYC - 6 шт.
 Насос циркуляционный TPE3 50-240 S-A-F-A-BQQE-IYC - 2 шт.
 Насос циркуляционный TPE3 40-200 S-A-F-A-BQQE-GYC - 4 шт.
 Насос циркуляционный TPE 65-340/2 A-F-A-BQQE-LWB - 2 шт.
 Насос циркуляционный TP 40-240/2 A-F-A-BQQE-IW1 - 4 шт.
 Насос циркуляционный TP 150-450/4 A-F-A-BQQE-TW3 - 3 шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 3 x 45.0 kW E - 1 шт.
 Насос циркуляционный NB 150-250/275 - 3 шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 3 x 37.0 kW E - 1 шт.
 Насос циркуляционный NK 150-400/343 - 3 шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 3 x 55.0 kW E - 1 шт.
 Насос циркуляционный NB 50-160/167 - 6 шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 3 x 11.0 kW E - 2 шт.
 Насос циркуляционный NB 50-125/135 - 3 шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 3 x 5.5 kW E - 1 шт.
 Насос циркуляционный NB 65-160/173 - 6 шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 3 x 15.0 kW E - 2 шт.
 Насосная станция повышения давления Hydro Multi-E 3 CRE 15-3 - 1 шт.
 Насосная станция повышения давления Hydro Multi-E 2 CME 5-4 - 1 шт.
 Насосная станция повышения давления Hydro Multi-E 3 CME 10-3 - 1 шт.
 Насосная станция повышения давления Hydro Multi-E 2 CME 10-5 - 1 шт.

77

Котельная

**Строительство квартальной котельной
в Юго-Западном жилом районе
г. Талдыкорган**

2025

Насос питательной воды CRIE3-19 A-FGJ-A-E-HQQE - 4 шт.
 Шкаф управления Control MPC-E 2 x 3.0 kW E - 2 шт.
 Насосы рабочей воды эжектора NK80-400/419 - 2шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 2 x 37.0 kW E - 1 шт.
 Насосы отмывочной воды NB 32-125/142 - 2 шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 2 x 3.0 kW E - 1 шт.
 Насосы сырой воды двустороннего входа LS 125-100-305F - 2 шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 2 x 55.0 kW E - 1 шт.
 Насосы сетевой воды LS 200-150-475Ax2 - 5 шт.
 Шкаф управления Control MPC Series 2000 - 5 p. - 1 шт.
 Насос рециркуляционный NBGE 100-65-200/190 - 2 шт.
 Шкаф управления Control MPC-EC 2 x 18.5 kW E - 1 шт.
 Насосная станция Hydro MPC-E 4 CRE95-2-1 - 1 шт.

| | | | | |
|----|----------------------|--|-------------|---|
| 78 | Водоснабжение | Строительство водовода Покровского месторождения подземных вод до сел Талапкер и Кажымукан Целиноградского района Акмолинской области - 1 очередь | 2025 | <p>Насос погружной скважинный SP11- 7 Rp2 4" 1.5kW - 2 шт. Насос погружной скважинный SP11-11 Rp2 4" 2.2kW - 1 шт. Насос погружной скважинный SP14- 6 Rp2 4" 1.5kW - 1 шт. Насос погружной скважинный SP14- 8 Rp2 4" 2.2kW - 1 шт. Насос погружной скважинный SP18- 5 Rp2½ 4" 3.0kW - 2 шт. Насос погружной скважинный SP18- 6 Rp2½ 4" 4.0kW - 1 шт. Насос погружной скважинный SP30- 5 Rp3 4" 5.5kW - 3 шт. Насос погружной скважинный SP5A- 8 0.75kW - 1 шт. Насос погружной скважинный SP5A-12 1.1kW - 1 шт. Насос погружной скважинный SP7- 5 Rp1½ 4" 0.75kW - 2 шт. Насос погружной скважинный SP7- 8 Rp1½ 4" 1.1kW - 3 шт. Насос погружной скважинный SP9-10 Rp2 4" 2.2kW - 1 шт. Насос погружной скважинный SP9-8 Rp2 4" 1.5kW - 1 шт. Шкаф управления одим насосом CUE 3x380-500V IP55 1.1kW - 3 шт. Шкаф управления одим насосом CUE 3x380-500V IP55 1.5kW - 4 шт. Шкаф управления одим насосом CUE 3x380-500V IP55 2.2kW- 4 шт. Шкаф управления одим насосом CUE 3x380-500V IP55 3kW - 3 шт. Шкаф управления одим насосом CUE 3x380-500V IP55 4kW - 2 шт. Шкаф управления одим насосом CUE 3x380-500V IP55 5.5kW - 1 шт. Шкаф управления одим насосом CUE 3x380-500V IP55 7.5kW - 2 шт. Насосная станция ENERGO NSB 4E CR45-4-2 - 1 шт.</p> |
| 79 | Пожаротушение | Ремонт здания РГУ Департамента государственных доходов Павлодарской области МФ РК по улице Астана, 57 | 2025 | <p>Насосная установка пожаротушения ENERGO NSF 3K CHLFT12-30, Q=9,36 м3/ч, H=21,8 м, P2=3x1,8 кВт - 1 шт. (1 рабочий + 2 резервных)</p> |
| 80 | Канализация | Макинская птицефабрика | 2025 | <p>Канализационная насосная станция 120 м³/час</p> |
| 81 | Водоснабжение | Узел водопроводных сооружений в ЖМ «Куйгенжар», Водопроводная насосная станция | 2025 | <p>Насосная станция повышения давления Grunfos Hydro MPCE 6 CRIE 202 - 1шт., Q=125,54 м³/ч; H=18м; P=6*4 кВт</p> |

| | | | | |
|----|----------------|---|------|--|
| 82 | Водоснабжение | Ремонт здания РГУ «Департамент государственных доходов» Павлодарской области МФ РК, г. Павлодар, ул. Астана, 57 | 2025 | Насосная установка пожаротушения ENERGO NSF 3K CHLFT12-30 |
| 83 | Водоподготовка | Реконструкция Пресновского группового водопровода в Северо-Казахстанской области, Реагентное хозяйство | 2025 | <p>Реагентное хозяйство для обеспечения безопасной водой населенного пункта</p> <p>Технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система приготовления электролизного гипохлорита натрия 10 кг/час (+5 кг/час резервная) - станции дозирования флокулянта на базе 4 насосов-дозаторов - станция дозирования коагулянта на базе 4 насосов-дозаторов |
| 84 | Водоснабжение | Внешние инженерные сети в жилом массиве Куйгенжар, г. Астана | 2025 | <p>Насосная станция повышения давления Grundfos Hydro MPCE 6 CRIE 202; Q=125,54 м³/ч, H=18м, P=6*4 кВт</p> <p>Комплектация установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вертикальные многоступенчатые центробежные насосы типа CRIE 20-2 – 6 шт. - напорный и всасывающий коллекторы из нержавеющей стали - рама-основание из нержавеющей стали - запорная арматура и приборы КИПиА - напорный бак Grundfos - шкаф управления насосной станцией «Control MPC» в стальном корпусе, степень защиты IP 54, включая главный переключатель, все необходимые плавкие предохранители, защиту двигателя, коммутационное оборудование и микропроцессорный контроллер CU 352 |
| 85 | Водоснабжение | Реконструкции осветлителя №3 ТЭЦ-3 для ТОО «САЭМ Павлодар», г. Павлодар | 2025 | Одноступенчатый центробежный насос GrundfosNK 200-450/455 AA1F1AESBAQEYW3 (IE3) - 1 шт. |

86

Водоснабжение

**Строительство школы на 900 учащихся
в с. Сатай Каракемерского сельского
округа Енбекшиказахского района
Алматинской области**

2025

Блочно-модульная насосная станция ENERGO BMZ (Q общ.= 72 кВт)
Наземный павильон размером 6000*4500*3200 мм (ДШВ)

Материалы:

- сэндвич-панель 100мм
- обогрев (конвекторы) - 4 шт.
- освещение (светильники) - 2 шт.
- ворота металлические - 1 компл.
- грузоподъемное оборудование: балка, таль (грузоподъемность 1 тонна) - 1 компл.;
- устройства пожаротушения (огнетушители) - 4 шт.
- вводной щит (ВРУ) для подключения электроприборов
- система электроосвещения (светильники) - 4 шт.
- дренажный насос Grundfos KPC 300A - 1 шт.

Насосная станция для противопожарного водоснабжения на базе насосов Grundfos ENERGO NS F2 NB65-200/217 (CM5-6)

Параметры: Q=92,88 м³/ч, H=51м, P2=2*30 кВт (1 рабочий + 1 резервный + 1 жокей)

Насосная станция для хозяйственно-питьевого водоснабжения Grundfos ENERGO NS HYDRO MULTI-E 3 CME 10-2

Параметры: Q=18,75 м³/ч, H=20 м, P2=2*2.2 кВт (2 рабочих + 1 резервный) - 1 компл.

87

Водоснабжение

**Реконструкция Пресновского
группового водопровода
в поселках Искра, Становое, Мамлютка
Северо-Казахстанской области**

2025

Насосная установка повышения давления Grundfos для хозяйственно-питьевых нужд Hydro Multi-E 2 CRE 5-5 U2 A-A-A-A - 2 шт.

Насосная установка повышения давления Grundfos для пожарных нужд Hydro FR CM25-3A S2NJ ADLU2 - 2 шт.

Насосная установка повышения давления Grundfos для хозяйственно-питьевых нужд Hydro MPC-E 3 CRE64-2-2 U2 D-A-A-A

Параметры насосной установки: Q=113,62 м³/ч; H=30 м; P=3*15 кВт - 1шт.

Насосы повышения давления Grundfos:

Одноступенчатый центробежный NK 100-200/181AA2F2AESBQQESW1;

Q=208 м³/ч, H=40 м, P2=37 кВт

В комплекте: шкаф управления насосами NK 100-200/181 Control MPC-S 2 x 37.0 kW SD - 2 шт.

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|-----------|--|
| 88 | Водоснабжение, канализация | Дом приемов в г. Астана, район Алматы, пересечение улиц Ж. Нажимеденова и Ш. Калдаякова | 2025 | <p>Многонасосная установка хозяйственно-питьевого водоснабжения Grundfos HYDRO MULTI-E 3 CME 5-4 Параметры: Q=3,67 л/сек; H=35 м.в.с.; P=1,5 кВт 3 x 380-415 В - 1 шт. Насосная установка пожаротушения Grundfos HYDRO FR CR32-2 S2NJ BDLU2; Q=9,702 л/сек, H=0,249 МПа, P2=4,0 кВт, 3 насоса (2 рабочих + 1 резервный) – 1 шт. Канализационная насосная установка Multilift MDG.15.3.2; Q=5,2 м³/ч, H=20.94 м³/ч, P1=2,3 кВт - 1 шт. Канализационная насосная установка Multilift MDV.65.80.40.2.51D /450.SL; Q=16,7 м³/ч, H=22.81 м³/ч, P1=4,8 кВт - 1шт. Многонасосная установка противопожарного водоснабжения Grundfos Hydro EN 80-200 /213 S2JS ASD-U1; Q=227 м³/ч, H=50,35 м.в.с., P=2x45 кВт (1 рабочий + 1 резервный + 1 жокей 1.5 кВт) - 1шт.</p> |
| 89 | Канализация, проектирование | КНС-16, г. Актау | 2025-2026 | <p>Канализационные насосы Grundfos для сухой горизонтальной установки SE1.85.100.150.4.52H.Q.N.51D.A.Z Шкаф управления Grundfos Control DC 3 ESS 3x400 Канализационные насосы Grundfos S2.100.200.400.4.62L.C.245.Q.N.D.615.Z Шкаф управления Grundfos Control DC ESS 3x400 IM</p> |
| 90 | Канализация, проектирование | КНС-16, г. Актау | 2025-2026 | Дробилка-измельчитель Vogelsang XRipper XRC100-800QD |
| 91 | Канализация | Капитальный ремонт и реконструкция КНС №4, №20, №29, №42, г. Атырау | 2025-2026 | <p>Погружные канализационные насосы Grundfos SE1.75.100.150.2.52S.N.51D.A - 8шт. Шкафы управления канализационными насосами - 4 шт.</p> |

| | | | | |
|----|----------------------------|--|-----------|--|
| 92 | Водоснабжение, канализация | Реконструкция и строительство системы водоснабжения (2-я очередь. Корректировка) в с. Тургенъ Енбекшиказахского района Алматинской области | 2025-2026 | <p>Первый подъем: Скважинный насос Grundfos SP18-20 Параметры: Q=17 м³/ч, H=165 м, N=11 кВт - 5 шт. В комплекте (1 компл.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель управления - шкаф управления насосами - датчики КИПиА - <p>Второй подъем: Комплектная 5-насосная установка на базе насосов Grundfos (CR45-3) Параметры: Q=150 м³/ч, H=45 м, N=5x11 кВт В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф управления насосами с ЧРП на каждом насосе - напорный и всасывающие коллекторы - датчики КИПиА |
| 93 | Канализация | Строительство подводящих инженерных сетей канализации КНС-1 и КНС-2 в мкр. Геолог, г. Атырау | 2025-2026 | <p>Канализационная насосная станция, состоящая из двух стеклопластиковых ёмкостей: приемного резервуара и машинного зала В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - канализационный измельчитель Vogelsang Xripper XRC136-200Q, N - 2,2 кВт, укомплектованный рамой и шкафом управления - 1 шт. - канализационный насос Grundfos SEV.80.100.92.2.51D с защитным покрытием Belzona проточной части и рабочего колеса; Q=48 м³/ч, H=26,08 м (1 рабочий + 1 резервный), N - 2x9,2 кВт (в комплекте со шкафом управления) - 2 шт. |
| 94 | Канализация | Строительство канализационных хозяйственно-бытовых стоков объекта «Талгайран» (Спутник), г. Атырау | 2025-2026 | <p>Насосы канализационные Grundfos (горизонтальные, сухой установки) S2.90.200.1150.4.70S.H.462.G.N.D.511.Z Параметры одного насоса: Q=223 м³/ч; H=82 м; P2=115 кВт (3 рабочих + 2 резервных) - 5 шт. Двухвальный измельчитель Vogelsang Xripper XRC186-1300QD (в комплекте со шкафом управления) - 2 шт.</p> |

95

Канализация

Строительство
канализационных сетей
КНС №1, №2, №3, №4,
в мкр. Жулдыз, г. Атырау

2025-2026

Комплектная насосная станция для КНС №1, состоящая из двух стеклопластиковых корпусов ($Q=53,54 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=18 \text{ м}$):

1. Резервуар для приема сточных вод, с размерами $H = 7000 \text{ мм}$, $D = 3000 \text{ мм}$ - 1 шт.
 2. Машинный зал: емкость для установки канализационных насосов, с размерами $H = 6600 \text{ мм}$, $D = 2400 \text{ мм}$ - 1 шт.
- Насос канализационный SEV.80.80.75.2.51D (1 рабочий + 1 резервный) - 2 шт.
Шкаф управления двумя насосами - 1 компл.

Комплектная насосная станция для КНС №2, состоящая из двух стеклопластиковых корпусов ($Q=52,58 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=11 \text{ м}$):

1. Резервуар для приема сточных вод, с размерами $H = 7000 \text{ мм}$, $D = 3000 \text{ мм}$ - 1 шт.
 2. Машинный зал: емкость для установки канализационных насосов, с размерами $H = 6600 \text{ мм}$, $D = 2400 \text{ мм}$ - 1 шт.
- Насос канализационный SEV.80.80.40.4.51D (1 рабочий + 1 резервный) - 2 шт.
Шкаф управления двумя насосами - 1 компл.

Комплектная насосная станция для КНС №3, состоящая из двух стеклопластиковых корпусов ($Q=65,48 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=18 \text{ м}$):

1. Резервуар для приема сточных вод, с размерами $H = 7000 \text{ мм}$, $D = 3000 \text{ мм}$ - 1 шт.
 2. Машинный зал: емкость для установки канализационных насосов, с размерами $H = 6600 \text{ мм}$, $D = 2400 \text{ мм}$ - 1 шт.
- Насос канализационный SEV.80.80.92.2.51D (1 рабочий + 1 резервный) - 2 шт.
Шкаф управления двумя насосами - 1 компл.

Комплектная насосная станция для КНС №4, состоящая из двух стеклопластиковых корпусов ($Q=44 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=15 \text{ м}$):

1. Резервуар для приема сточных вод, с размерами $H = 7000 \text{ мм}$, $D = 3000 \text{ мм}$ - 1 шт.;
 2. Машинный зал: емкость для установки канализационных насосов, с размерами $H = 6600 \text{ мм}$, $D = 2400 \text{ мм}$ - 1 шт.
- Насос канализационный SEV.80.80.60.2.51D (1 рабочий + 1 резервный) - 2 шт.
Шкаф управления двумя насосами - 1 компл.

| | | | | |
|----|----------------------------|--|-----------|--|
| 96 | Водоснабжение | <p>Строительство магистрального водопровода «Тайсоган-Миялы» (Первый и Второй подъемы) в Кызылкогинском районе Атырауской области</p> | 2025-2026 | <p>Скважинные насосы первого подъема Grundfos в комплекте со шкафами управления, кабельной продукцией, датчиками КИПиА:</p> <p>Первый подъем:</p> <p>Скважина №1 SP7-23 Rp1½ 4"3X380-415/50 3.0kW - 2 шт. Скважина №2 SP7-23 Rp1½ 4"3X380-415/50 3.0kW - 2 шт. Скважина №3 SP9-11 Rp2 4"3X380-415/50 2.2kW - 2 шт. Скважина №4 SP14-13 Rp2 4"3X380-415/50 3.0kW - 2 шт. Скважина №5 SP7-17 Rp1½ 4"3X380-415/50 2.2kW - 2 шт. Скважина №6 SP7-23 Rp1½ 4"3X380-415/50 3.0kW - 2 шт. Скважина №7 SP7-23 Rp1½ 4"3X380-415/50 3.0kW - 2 шт. Скважина №8 SP7-27 Rp1½ 4"3X380-415/50 4.0kW - 2 шт. Скважина №9 SP5A-33 3.0KW 3x380-415V 50Hz - 2 шт. Скважина №10 SP5A-33 3.0KW 3x380-415V 50Hz - 2 шт. Скважина №11 SP5A-33 3.0KW 3x380-415V 50Hz - 2 шт. Скважина №12 SP7-27 Rp1½ 4"3X380-415/50 4.0kW - 2 шт.</p> <p>Второй подъем:</p> <p>Вертикальный многоступенчатый центробежный насос (Grundfos) CR64-5 A-F-A-E-HQQE 3x400/690 50 HZ Параметры насоса: Q=65 м³/ч; H=110 м.в.с.; P2=30 кВт – 6 шт. Шкаф управления насосами тремя насосами CR64-5, модель Control MPC-S 3x30 SS-II – 2 шт.</p> |
| 97 | Канализация | <p>Канализационная насосная станция для Филиала «Есиль Су» РГП на ПХВ «Казводхоз» Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан, г. Петропавловск</p> | 2026 | <p>Машинный зал цилиндрической формы, выполненный из стеклопластика, с внутренней обвязкой, габаритами Н - 8900 мм, D - 2400мм В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - насос канализационный Grundfos SL100.240.2.52S.N.51D.A, параметры насоса: Q= 200.6 м³/ч; H=31.6 м; P2=24 кВт – 2 шт. - шкаф управления насосами - 1 шт. |
| 98 | Водоснабжение, канализация | <p>Строительство и эксплуатация школы «International Community School», г. Астана, район Есиль, пр. Мангилик ел, 68/1</p> | 2026 | <p>Многонасосная установка Grundfos HYDRO MULTI-E 3 CRE 5-5; Q=14,40 м³/ч, H=25,00 м, P=3x1,50 кВт - 1 шт. Насосная установка пожаротушения Grundfos Hydro FR CM25-3A S2NJ ADL2; Q=26,65 м³/ч, H=32,00 м, P=2x5,50 кВт - 1 шт.</p> |

| | | | | |
|-----|------------------------------|--|------|--|
| 99 | Пожаротушение | Многопрофильная больница на 630 коек, г. Кокшетау | 2026 | Насос консольный NB 125-315/277 AAF2SESBQQEYW1 - 2 шт. Жокей-насос CR5-18; Q=5м³/ч, H=100 м, P2=3 кВт - 1 шт. |
| 100 | Водоснабжение, пожаротушение | Комплекс малоэтажных домов, г. Астана, район Есиль, в районе пересечения улиц Е 679, Е 522 и Е 699 | 2026 | Многонасосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения HYDRO Multi-E 3 CRE 5-9 Насосная повысительная установка подачи воды для пожаротушения Hydro EN 100-200/209 S2JS ASD-U1 |
| 101 | Водоснабжение | Строительство детского сада, г. Астана, в районе ул. А. Байтурсынова, восточнее пр. М. Жумабаева | 2026 | Насосная установка хозяйственно-питьевого назначения Grundfos Hydro Multi-E 3 CME 5-4 U1 A-A-A-A-A Пожарная насосная установка, состоящая из 2-х насосов GRUNDFOS Hydro FR CM25-2A S2NJ ADLU2 |
| 102 | Канализация | Строительство общеобразовательной школы на 2000 обучающихся, г. Атырау, мкр. Ак Шагала, ул. № 6 | 2026 | Канализационная насосная установка MDG.09.3.2 3x400V - 2 шт. Канализационная насосная установка MD.12.3.4 3x400V 10M - 2 шт. |
| 103 | Водоснабжение | Реконструкция здания Спорткомплекса с пристройкой блока с кортом падел-тенниса в жилом массиве Тельмана, г. Астана | 2026 | Насосная станция GRUNDFOS Hydro Multi-E 2 CME 3-3 |
| 104 | Пожаротушение | Газовая котельная, в жилом массиве Тельмана, г. Астана | 2026 | Насосная станция пожаротушения Grundfos Hydro FR CM25-2A S2NJ ADLU2 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|------|--|
| 105 | Канализация | Филиал ТОО «Совместное предприятие «Кока-Кола Алматы Боттлерс», г. Астана | 2026 | <p>Погружной насос SEV.80.80.11.4.50D - 1 шт.</p> <p>Дренажный насос UNILIFT AP35B.50.08.3V 3x400V 10m - 1 шт.</p> <p>Торцевые уплотнители, ремонтные комплекты - 10 шт.</p> |
| 106 | Водоснабжение | Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК по городу Астана, г. Астана, район Сарыарка, ул. Желтоксан, 22 | 2026 | Установка повышения давления Grundfos Hydro Multi-E 3 CRE 5-9 U2 A-A-A-A-A |
| 107 | Водоснабжение, пожаротушение | Реконструкция, перепланировка и переоборудование реабилитационного центра, г. Астана, район Байконыр, мкр. Жастар, ул. Александра Кравцова, зд. 4 | 2026 | <p>Grundfos Hydro Multi-E 3 CME 5-4 U1 A-A-A-A-A</p> <p>Grundfos Hydro FR CM15-2A S2NJ ADLU2</p> |
| 108 | Водоснабжение | Автомобильный пропускной пункт «Косак» в Успенском районе Павлодарской области | 2026 | <p>Насосная станция хозяйственно-питьевого назначения Hydro Multi-E 3 CME 10-2 U2</p> <p>Насосная станция противопожарного назначения Hydro FR CR95-3</p> |
| 109 | Водоснабжение | Строительство многофункционального спортивного комплекса «Кызылорда Арена», г. Кызылорда | 2026 | <p>Насосная станция повышения давления Hydro Multi-E 3 CME 15-2</p> <p>Насосная станция пожаротушения Hydro EN 32-200/219</p> |

| | | | | |
|-----|----------------|---|------|---|
| 110 | Водоподготовка | Международный центр искусственного интеллекта, г. Астана | 2026 | <p>Станция очистки воды 120 м³/сутки, 20 м³/сутки по обратному осмосу</p> <p>Технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фильтры механической очистки засыпного типа - умягчители - станция дозирования ингибитора - установка обратного осмоса - ультрафиолетовое обеззараживание |
| 111 | Водоподготовка | Физкультурно-оздоровительный комплекс, г. Астана | 2026 | <p>Станция очистки воды 120 м³/сутки</p> <p>Технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фильтр механической очистки засыпного типа - адсорбционный фильтр засыпного типа - станция дозирования ингибитора - установка обратного осмоса |
| 112 | Водоснабжение | Строительство здания для филиала Московского государственного института международных отношений, г. Астана | 2026 | <p>Насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения Grundfos Hydro Multi-E 3 CRE 15-2 U2; Q_{х/п}=41,93 м³/ч, H=24,0 м P2=3x3,0 кВт – 1шт.</p> <p>Насосная станция пожаротушения Hydro FR CM10-3A S2NJ ADLU2; Q_{пож}=9,36 м³/ч, H=23 м, P2=2x2,2 кВт - 1 шт.</p> <p>Противопожарная насосная установка Grundfos Hydro FR CR32-2 S2NJ BDLU2; Q_{пож}=28,08 м³/ч, H=26,0 м, P2=2x4,0 кВт - 1 шт.</p> <p>Насос циркуляционный на систему отопления Grundfos TPE3 50-240 S-A-F-A-BQQE-IYC; Q = 41,12 м³/ч, H=10 м, P2=2,2 кВт – 2 шт.</p> |
| 113 | Канализация | Реконструкция канализационной насосной станции КНС-4А, в 3 мкр. Авангард, г. Атырау | 2026 | <p>Погружные канализационные насосы Grundfos SE.56H.210.4.51D.100.Z; Q=348.4 м³/ч, H=26.88 м, P2=21 кВт (2 рабочих + 1 резервный) – 3 шт.</p> <p>Двухвальный измельчитель Vogelsang XRipper XRC100-800QD (1 рабочий + 1 резервный) – 2 шт.</p> |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|-------------|---|
| 114 | Водоподготовка | ТОО «Опреснительный завод «Каспий», г. Актау | 2026 | <p>Комплект запчастей для одного насоса Grundfos LS300-200-489C 1F1DSBAQE2 160/4, S/N 92654100</p> <p>Комплект запчастей для одного насоса Grundfos LS250-200-575Ax2 1F2ASSAQE2 250/4, S/N 92654099</p> <p>Комплект запчастей для одного насоса Grundfos NKG 125-80-200/204 AAEF2LESBQQESW1, S/N 92888046</p> <p>Комплект запчастей для одного насоса Grundfos NBG 200-150-400/373 AXEF2LESBQQEVW3, S/N 92888041</p> <p>Комплект запчастей для одного насоса Grundfos NKG 200-150-400/432 AAEF2KESBQQEYW3, S/N 92888049</p> <p>Комплект запчастей для одного насоса Grundfos CRNE10-5 A-FGJ-A-E HQQE (99071488-100000282)</p> |
| 115 | Канализация | Реконструкция канализационной насосной станции КНС-14А, г. Атырау, пр. Азаттык, 72-Б | 2026 | <p>Погружные канализационные насосы Grundfos S2.100.200.400.4.62L.H.285.G.N.D.511.Z</p> <p>Параметры одного насоса: Q=500 м³/ч; H=19,72 м; P2=43 кВт (2 рабочих + 1 резервный), в комплекте со шкафом управления – 3 шт.</p> <p>Двухвальный измельчитель Vogelsang XRipper XRC186-780QD (1 рабочий + 1 резервный) – 2 шт.</p> |

ENERGOSTAN

Проектно-инженерный отдел



Z00Y8X9, Астана, ул. Куйши Дина, 15, НП: 3

☎ 8 (7172) 65 11 43, 65 02 37

☎️ +7 771 033 03 83, +7 702 170 46 66

✉ director@energostan.kz

✉ s.vorobyov@energostan.kz

Торговый зал



Z00Y8X9, Астана, ул. Куйши Дина, 15, НП: 3

☎ 8 (7172) 65 11 43, 65 02 37

☎️ +7 701 429 09 77

✉ shop@energostan.kz

Сервисный центр



Z19Y9P5, Астана, 191-я улица, 55/1

☎️ +7 701 029 28 88

✉ v.malikova@energostan.kz