

ГПЗ-2,3,4 – главные паровые задвижки № 2, 3, 4; КУ – котельная установка; К.С.П. – общестанционный коллектор свежего пара; СК ЦВД, РК – стопорный и регулирующий клапаны ЦВД; СН-Iст, СН-IIст – сетевые насосы первой и второй ступеней; ПСГ-1,2 – подогреватели сетевые горизонтальные №1,2; РДТ – расширитель дренажей турбины; КЭН – конденсатные электронасосы; КН СП-1,2 – конденсатные насосы сетевых подогревателей №1,2; РУ СП-1,2 – регуляторы уровня сетевых подогревателей; АСВ – задвижка аварийного срыва вакуума; АД ХОВ – задвижка аварийного добавка химически обессоленной воды; ПЭ – пусковой эжектор; ОЭ – охладитель пара основных эжекторов; ОУ – охладитель пара, поступающего с крайних камер концевых уплотнений ротора турбины; ПС – подогреватель сальниковый (подогреватель турбинного конденсата паром, поступающим от промежуточных камер концевых уплотнений ротора турбины); ПВС – паровоздушная смесь; КУТ – концевые уплотнения турбины; Сл.Н – сливной насос; ДрБ – дренажный бак расширителей высокого, среднего и низкого давлений; ЗАС – задвижка аварийного сброса уровня из деаэратора; СК, РК – отвод протечек пара от промежуточных камер концевых уплотнений штоков стопорных и регулирующих клапанов; КГП – конденсат греющего пара; ПЭН-1,2 – питательные насосы №1,2; РУК, РУ Д-6 – регуляторы уровня в конденсаторе и деаэраторе 6 кгс/см²; Д-1,2 – деаэратор добавочной воды давлением 1,2 кгс/см² для восполнения потерь в основном цикле ТЭС; РДД – регулятор давления в деаэраторе; ВР – вентиль рециркуляции; Тобр, Тпр – температура в обратном и прямом трубопроводе тепловой сети; РОУ – редуционно-охладительная установка; КХПВ, КГПВ – соответственно общестанционные коллекторы холодной и горячей питательной воды; СУП – сниженный узел питания энергетических котлов; ПНД, ПВД – регенеративные подогреватели соответственно низкого и высокого давлений; ЦВ – циркуляционная вода; АВР – автоматическое включение резерва, АСРиЗ – автоматическая система регулирования и защиты, АМНС – аварийный маслонасос смазки, БАСМ – бак аварийного слива масла, БГМ – бак грязного масла, БЗК – бак запаса чистого конденсата, БГК – бак грязного конденсата, БЩУ – блочный щит управления, БРОУ ВД – быстродействующее редуционное охладительное устройство высокого давления, БОУ – блочная обессоливающая установка, БНС – береговая насосная станция, ВПУ – валоповоротное устройство турбины, ГМБ – главный маслбак, Д-6 – деаэратор питательной воды, работающий при давлении 6 кгс/см², ИВЭ – импульсный вентиль с электроприводом, КЭН – конденсатный электронасос, КНБ – конденсатный насос бойлеров, КСН – общестанционный паровой коллектор собственных нужд, КОС – клапан обратный с сервоприводом, КИС – клапан импульсный соленоидный, КТЦ – котлотурбинный цех, КУ – коллектор уплотнений турбины, КУТ – концевые уплотнения турбины, КГП – конденсат греющего пара, МНУ – маслонасос уплотнений вала генератора, МО – маслоохладитель, НОУ – насос обессоливающей установки, ОЭ – охладитель пара основных эжекторов, ОУ – охладитель пара, поступающего с крайних камер концевых уплотнений роторов турбины, ПВС – паровоздушная смесь, ПТУ – паротурбинная установка ПТ – паровая турбина, ПВД – подогреватель высокого давления, ПНД – подогреватель низкого давления, ПНЭ – подъёмный насос эжекторов, ПЭН – питательный электронасос, ПСГ – подогреватель сетевой горизонтальный, ПМН – пусковой масляный насос, ПС – подогреватель сальниковый, ПСГ – подогреватель сетевой воды горизонтальный, РДД – регулятор давления деаэратора, РК – регулирующий клапан, РУК – регулятор уровня в конденсаторе, РУД – регулятор уровня в деаэраторе, РПК – регулирующий питательный клапан, РВД – ротор высокого давления, РСД – ротор среднего давления, РНД – ротор низкого давления, РДТ – расширитель дренажей турбины, РМНС – резервный маслонасос смазки, РОУ – редуционное охладительное устройство, СК – стопорный клапан, СлН – сливной насос, СН – сетевой насос, СУП – сниженный узел питания котла, УП – указатель положения, ЦТЩУПТ – центральный тепловой щит управления паровой турбиной, ЦЭН – циркуляционный электронасос, ЦВД – цилиндр высокого давления турбины.