



# ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.06.2020 № 188-пг

г. Курск

### **О внесении изменений в прогнозный план (программу) приватизации областного имущества и основные направления приватизации областного имущества на 2018 – 2020 годы**

В соответствии с Правилами разработки прогнозного плана (программы) приватизации областного имущества, утвержденными постановлением Администрации Курской области от 01.09.2008 № 280, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в прогнозный план (программу) приватизации областного имущества и основные направления приватизации областного имущества на 2018 – 2020 годы, утвержденные постановлением Губернатора Курской области от 28.04.2017 № 152-пг (в редакции постановлений Губернатора Курской области от 29.08.2017 № 256-пг, от 01.12.2017 № 354-пг, от 06.06.2018 № 191-пг, от 19.12.2018 № 525-пг, от 08.05.2019 № 166-пг, от 22.07.2019 № 306-пг, от 04.09.2019 № 361-пг, от 02.03.2020 № 75-пг, от 30.04.2020 № 136-пг).

Губернатор  
Курской области



Р.В. Старовойт





<p>установка водоочистки Струя М-100 Б, шкаф силовой Польша 0,4 кВ, шкаф собственных нужд (блока АУОТ), щит распределительный КТП-2/400 кВа, ЩСУ-1, щит ЩСУ, ячейка КБЭ 6-1000 ЗРУ, две ячейки КВ 2Б1Б-1000 ЗРУ, шесть ячеек КВЭ 6-13-600 ЗРУ, ячейка КР ВП-60-301 ЗРУ, ячейка СРКР 06-401-1000 ЗРУ, ячейка ТОМЗ РУ ЩТМ-10-604 ЗРУ, ячейка ТОМЗ РУ ЩТМ-10-604-300 ЗРУ, ячейка трансформатора 6-2 ЗРУ, две ячейки трансформатора напряжения КИТМН 6218 ЗРУ, ячейка трансформатора напряжения Мом 6-2 ЗРУ, противопожарный резервуар 250 куб.м, бак 0,3 куб.м металлический для дизеля, бак 1,8 куб.м металлический для пенотушения (котельная) , бак 4 куб.м металлический для воды (котельная летнего горячего водоснабжения) , бак 4 куб.м металлический для воды котельная (оккумулирующий бак), бак аккумулирующий 15 куб.м, емкость 0,18 куб.м для воды (пенотушения), емкость 0.6 куб.м для дизельного топлива металлическая, две емкости 10 куб.м топливной нефти, две емкости 50 куб.м для воды, задвижка ДУ-100/40 № 29, задвижка ДУ-50/16 №31, задвижка ДУ-80/16 № 30, измерительный комплекс учета тепловой энергии, два котла НИИСТУ-5, насос ВКС 2/28, резервуар V=15 куб.м, система ПС и СОУЭ НПС «Мантурово», горелочное устройство АР-90, трансформатор измерительный ТПОЛ- 10 0,5S/0,5/10P-1000/5 УЗ АИИС КАУЭ 6 трансформаторов измерительных ТПОЛ-10 0,5S/0,5/10P-1000/5 УЗ АИИС</p>		
--	--	--

<p>КАУЭ,  кран мостовой Q-8т,  кран мостовой Q-8т в насосной,  агрегат электронасосный ЭЦВ 6-16-140,  насос ЭЦВ 6-10-140,  два СУЖ 1Н котельной,  вентилятор (Насосный зал.) В-1.1,  вентилятор (Насосный зал.) В-1.2,  вентилятор (Насосный зал.) П-1.1,  вентилятор (Насосный зал.) П-1.2,  вентилятор (Электрозал.) П-2.1,  вентилятор (Электрозал.) П-2.2,  насос ЦНС 105-98,  здание ЩСУ-3,  склад для временного хранения 10  пропановых баллонов,  артезианская скважина №2,  артезианская скважина № 1,  два отстойника душевых вод,  площадки иловые,  два септик-фильтра,  песчано-гравийный фильтр,  внутриплощадочная дорога  цементобетонная,  линия электропередач воздушная (0,4кВ),  молниеотвод (мачта),  ограждения НПС (метал.),  промежуточный склад для хранения 20  баллонов кислорода,  наружные сети водопровода,  наружные сети канализации,  тепловые сети) с земельным участком</p>		».
--	--	----