



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.2022 № 631-па

г. Курск

О внесении изменений в прогнозный план (программу) приватизации областного имущества и основные направления приватизации областного имущества на 2021 – 2023 годы

В соответствии с Порядком планирования приватизации имущества, находящегося в государственной собственности Курской области, утвержденным постановлением Администрации Курской области от 25.06.2020 № 624-па, Администрация Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в прогнозный план (программу) приватизации областного имущества и основные направления приватизации областного имущества на 2021 – 2023 годы, утвержденные постановлением Администрации Курской области от 24.08.2021 № 888-па (в редакции постановлений Администрации Курской области от 04.10.2021 № 1038-па, от 29.12.2021 № 1516-па, от 31.01.2022 № 72-па, от 04.05.2022 № 505-па).

И.о. Губернатора
Курской области



А.В. Белостоцкий



<p> оборудование), комплекс инженерно – технических средств охраны (станционное оборудование), котел НИИСТУ-5, котел НИИСТУ-5, котел НИИСТУ-5 № 1, котел НИИСТУ-5 № 2, система оперативного постоянного тока Тиросот (блока АУОТ), трансформатор ТМФ-400/6 в насос, трансформатор ТМФ-400/6 в насос, шинопровод ЗРУ, шкаф собственных нужд (блока АУОТ), щит силовой (мех. цех), щит станции управления ЩСУ-2 в насос, щит ЩСУ с панелями компл. в насос, ячейка КВЭ 6-13-600 ЗРУ, ячейка КВЭ 6-13-600 ЗРУ, ячейка КВЭ 6-13-600 ЗРУ, ячейка КВЭ 6-409 ЗРУ, ячейка КРУ 6-КТМ 6-17-800 ЗРУ, ячейка КРУ КВЭ 6-13-600 ЗРУ, ячейка КРУ КВЭ 614-60 бквт ЗРУ, ячейка КРУ КВЭ 614-60 бквт ЗРУ, ячейка КРУ КВЭ 614-60 бквт ЗРУ, ячейка КРУ КВЭ 614-60 бквт ЗРУ, ячейка КРУ КТМ 6-607 ЗРУ, ячейка КТМ 6-19-100 ЗРУ, ячейка КТМ 6-19-100 ЗРУ, ячейка КТМ 6-19-100 ЗРУ, ячейка КТМ 6-202 ЗРУ, ячейка КТМ 6-202 ЗРУ, ячейка КТМ 6-60-7-100 ЗРУ, бак аккумулирующий 16 куб. м, бак водовоздушный 4 куб. м, бак деаэрационный, емкость 0,7 куб. м для топлива, емкость 10 куб. м для воды, емкость 50 куб. м для воды, емкость 50 куб. м для использованного раствора, измерительный комплекс учета тепловой энергии, насос ЦНС 105/98 к 661 в пенной насосной, резервуар для нефти 10 куб. м, резервуар для нефти 10 куб. м, резервуар противопожарный 250 куб. м, установка водоочистки, установка химводоочистки, система ПС и СОУЭ НПС «Касторное», горелка унифицированная (газ/нефть) </p>		
---	--	--

<p>РГМГ-1, горелка унифицированная (газ/нефть) РГМГ-1, трансформатор измерительный ТЛП-10-2 0,5S/10P-800/5 АИИС КАУЭ, трансформатор измерительный ТЛП-10 0,5S/10P-800/5 УЗ АИИС КАУЭ, трансформатор измерительный ТЛП-10-2 0,5S/0,5/10P-800/5 АИИС КАУЭ, трансформатор измерительный ТЛП-10-2 0,5S/0,5/10P-800/5 АИИС КАУЭ, трансформатор измерительный ТЛП-10-2 0,5S/0,5/10P-800/5 АИИС КАУЭ, трансформатор измерительный ТЛП-10-2 0,5S/0,5/10P-800/5 АИИС КАУЭ, емкость 25 куб. м для нефтепродуктов, емкость 25 куб. м для нефтепродуктов, кран-балка 8т. пролет 4,5м в насосной, кран-балка 8т. пролет 7,5м в насосной, насос вспомогательных систем типа 12НА 9х4, насос вспомогательных систем типа 12НА 9х4, насос К 65-5—160 с эл. двигателем, система автоматики котельной НПС «Касторное», насос ЭЦП 8-16-140, вентилятор Ц 4-70 №8 с эл. двигателем, вентилятор Ц 4-70 №8 с эл. двигателем, вентилятор Ц 4-70 №5 с эл. двигателем, вентилятор Ц 4-70 №5 с эл. двигателем, насос ЦНС 180-85 с эл. двигателем, склад для временного хранения пропановых баллонов, сооружение склада – колодца ГСМ, промежуточный склад для хранения 10 баллонов кислорода, сооружение насосной в колодце кирпичное, сооружение пневмонасосной, артезианская скважина № 1, артезианская скважина № 2, отстойник грязевой с бензоулов., отстойник мыльных вод, отстойник мыльных вод, септик, фильтр песчано-гравийный, эстакада для мойки машин (на ж/б блоков), линия кабельная бкв(700 м), линия электропередач воздушная (освещение НПС 0,4 квт), молниеотвод (мачта),</p>		
---	--	--

	ограждения НПС периметральное (сетчатое), сети водопровода наружные (стальн.), сети канализации наружные (стальные), здание блок-бокса КИП ИА, тепловые сети, дымовая труба ДУ-700 Н-34м, емкость 5 куб.м для масла, емкость 5 куб.м для масла		
--	---	--	--

»;

2) Перечень государственных унитарных предприятий Курской области, планируемых к приватизации в 2021 - 2023 годах, дополнить позицией 2 следующего содержания:

«

2	Государственное унитарное предприятие Курской области «Пассажирское автотранспортное предприятие города Курска»	305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 171
---	---	--

».