

## САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

#### **О приеме объектов муниципальной собственности Новоузенского муниципального района и муниципальных образований Новоузенского муниципального района в государственную собственность Саратовской области**

В соответствии с Законом Саратовской области от 12 марта 1997 года № 13-ЗСО «О порядке управления и распоряжения государственной собственностью Саратовской области» и Законом Саратовской области от 29 мая 1996 года «О порядке безвозмездной передачи объектов государственной собственности Саратовской области в государственную собственность субъектов Российской Федерации и муниципальную собственность и приема объектов муниципальной собственности, безвозмездно передаваемых в государственную собственность Саратовской области» Саратовская областная Дума

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Принять объекты из муниципальной собственности Новоузенского муниципального района в государственную собственность Саратовской области согласно приложению № 1.
2. Принять объекты из муниципальной собственности Дмитриевского муниципального образования Новоузенского муниципального района в государственную собственность Саратовской области согласно приложению № 2.
3. Принять объекты из муниципальной собственности Куриловского муниципального образования Новоузенского муниципального района в государственную собственность Саратовской области согласно приложению № 3.

**Проект внесен  
Губернатором области**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов муниципальной собственности Новоузенского муниципального района,**  
**предлагаемых к передаче в государственную собственность**  
**Саратовской области**

Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
<p><b>Насосная станция</b> с объектами движимого имущества и оборудованием: насос центробежный с электродвигателем 4AM200L2Y3 N=45кВт, n=2900об/мин К 100-65-250 Q=80 м3/час, H=80 м (6 шт.); насос центробежный «Гном» 16-15 Q=16м3час, H=15м N=2,2 кВт, n=3000 об/мин (1 шт.); кран подвесной ручной, полная длина 5,1 м; пролет 4,5м высота подъема 3м ТУ 24.00.4912-88 г/п 1,0 т (1 шт.); манометр ДМ 1001-1МПа-1,5 ТУ ГОСТ 2405-88 (6 шт.); вакууметр ДВ 1001-1МПа-1ТУ ГОСТ 2405-88 (6 шт.); вакуум-система на объект (1 шт.); вентилятор ВР 8677 8 с эл.двиг. АИР 132 М6 (1 шт.); вентилятор ВКРМ-6,3-0,3 (2 шт.); таль ручная черевячная с механизмом передвижения г/п 1т., H=9м г/п 1т., H=9м (1 шт.); кран трехходовой 11Б18бк Ду 15 (6 шт.); счетчик ВСХ-150 (1 шт.); Счетчик ВСХ-80 (1 шт.); щит станции управления сигнализации и автоматики (1 шт.), состоящий из: ЯУ8209-63АО (1 шт.), ЯУ8210-43ПО (1 шт.), ЯА5101-23А2Б (6 шт.), ЯА5105-03А2М (2 шт.), Я5915-3074Д (1 шт.), ЯА9613-00А2 (1 шт.), Я9102-000А2 (2 шт.), Я9304-3574Б (1 шт.), Я9304-3374А (2 шт.), Я9304-3674А (1 шт.), ЯА8401-00А2 (1 шт.), Я8501-4274Ю (3 шт.); комплект отдельно стоящего энергетического оборудования (1 шт.), состоящего из: ящик с перекидным рубильником (1 шт.), кнопка ПКЕ-222-2УХЛ2 (16 шт.), датчик температуры ДТКБ-53 (2 шт.), датчик вентиляции ДТКБ-44 (3 шт.), ящик ЯА8401-00А2 (1 шт.), ящик ЯА96131-00А2 (1 шт.), ящик Я8501-3770Х (1 шт.), ящик Я9304-2774Б (1 шт.), ящик Я5110-3074УХЛ4 (1 шт.); охранное освещение; благоустройство территории (ограждение территории протяженностью 831 п.м., асфальтобетонное покрытие площадью 1015 кв.м); ВЛ 10 кВ, в том числе: разъединитель трехполюсной РДЗ-1-10/400У1 с приводом ПР-01-1У1 РДЗ-1-10/400У1 (1 шт.); КТП 10/0,4 кВ 100 кВа, в том числе: комплектная трансформаторная подстанция КТП-К(ВК)-400/10/0,4-400кВА киоскового исполнения с разъединителем трехполюсным РДЗ-1-10/400У1 10кВ с приводом ПР-01-1У1, с автоматическими выключателями на стороне 0,4 Кв, с поддоном, с электронным счетчиком активной и реактивной энергии СЭТ-4ТМ.02,2 закрытым постом управления, с трансформатором ТМГ-400/10/0,4 кВ силовой масляный, трехфазный, двухобмоточный, со схемой соединения обмоток «треугольник- звезда-11» напряжением 10/0,4 кВ, с глухозаземленной нейтралью (1 шт.); выключатель автоматический ВА 55-41-3347-16-20 УХЛ-Р (1 шт.); дизельная электростанция (АЭДС), в том числе: дизель-электрическая установка в утепленном блок-контейнере ДЭУ-200.2 Р-Я (1 шт.)</p>	<p>Саратовская область, Новоузенский район, Куриловское муниципальное образование, в 500 м. юго-восточнее с.Крепость Узень, дом № 1</p>	<p>Общая площадь 136,8 кв.м, кадастровый № 64:22:010507:218</p>

Приложение № 2 к постановлению  
Саратовской областной Думы  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов муниципальной собственности Дмитриевского муниципального**  
**образования Новоузенского муниципального района, предлагаемых к**  
**передаче в государственную собственность Саратовской области**

<b>Наименование имущества</b>	<b>Адрес места нахождения имущества</b>	<b>Индивидуализирующие характеристики имущества</b>
Водовод от насосной станции с.Куриловка до водонапорной башни в с. Дмитриевка Новоузенского района	Саратовская область, Новоузенский район, Дмитриевское муниципальное образование, с.Куриловка и с.Дмитриевка	Протяженность 10 893 м, кадастровый № 64:22:000000:2208, особые отметки: в состав водопровода входит: 29 шт. колодцев, трубопровод из ПЭ Д=225 мм. протяженностью 6108,2 м, трубопровод из ПЭ Д=160 мм. протяженностью 4784,8 м

Приложение № 3 к постановлению  
Саратовской областной Думы  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов муниципальной собственности Куриловского муниципального**  
**образования Новоузенского муниципального района, предлагаемых к**  
**передаче в государственную собственность Саратовской области**

<b>Наименование имущества</b>	<b>Адрес места нахождения имущества</b>	<b>Индивидуализирующие характеристики имущества</b>
Разводящие сети в с.Куриловка, Крепость Узень	Саратовская область, Новоузенский район	Протяженность 24 766 м, кадастровый № 64:22:000000:2282