



Муниципальный Совет
Кузнечихинского сельского поселения
Ярославского муниципального района
Ярославской области
Четвертого созыва
РЕШЕНИЕ

23.03.2021

№ 13

Об утверждении перечня имущества,
предлагаемого к передаче в собственность
Кузнечихинского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Ярославской области от 08.02.2008 №7-а «О порядке разграничения муниципального имущества», решением Муниципального Совета Кузнечихинского сельского поселения от 27.09.2011 №41 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения муниципальной собственностью Кузнечихинского сельского поселения ЯМР» **Муниципальный Совет Кузнечихинского сельского поселения Р Е Ш И Л:**

1. Утвердить перечень имущества, предлагаемого к передаче безвозмездно в собственность Кузнечихинского сельского поселения ЯМР ЯО, согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее решение в газете «Ярославский Агрокурьер».
3. Контроль по исполнению настоящего решения возложить на руководителя бухгалтерско-финансового отдела главного бухгалтера Кузнечихинского сельского поселения ЯМР ЯО Новожилову О.А.
4. Решение вступает в силу со дня подписания.

Глава Кузнечихинского
сельского поселения


А.В. Белозеров

Председатель Муниципального
совета Кузнечихинского сельского
поселения


В.С. Курицин

Перечень имущества, подлежащего приему на баланс Кузнечихинского сельского поселения:

1. Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства), находящиеся по адресу: Ярославская область, Ярославский район, д. Курдумово в количестве 7 светильников.

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность (всего) 1.75 кВт в том числе: совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети - нет кВА.

Категория надежности электроснабжения: III кат.

1.1. Перечень точек присоединения.

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Макс. Мощность(кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов(кВА)	Предельное значение коэффициентов реактивной мощности
	ПС 35/100 кВ «Лесные поляны» ВЛ-10 кВ №2 «Толгоболь» КТП-400 кВА «Курдумово-2» № 985	Опоры ВЛ-0,4 кВ	0,23	1,75	-	-

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
в месте присоединения проводов светильников к проводам ВЛ_0,23КВ от КТП-400 кВ № 985 «Курдумово-2» ВЛ-10 №2 «Толгоболь» ПС 35/10 кВ «Лесные поляны». Зажимы вместе присоединения отходящая ВЛ-0,23кВ, светильники принадлежность Передающей стороны. Магистральная ВЛ-0,4 кВ от КТП-400 кВА «Курдумово-2» № 985 принадлежность сетевой организации.	в месте присоединения проводов светильников к проводам ВЛ_0,23КВ от КТП-400 кВ № 985 «Курдумово-2» ВЛ-10 №2 «Толгоболь» ПС 35/10 кВ «Лесные поляны». Эксплуатационная ответственность за зажимы вместе присоединения отходящая ВЛ-0,23кВ, светильники несет передающая сторона. Магистральная ВЛ-0,4 кВ от КТП-400 кВА «Курдумово-2» № 985 несет сетевая организация.

На границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ПС 35/10 «Лесные поляны», ВЛ-10 кВ №2, КТП-400 кВА «Курдумово-2» №985, ВЛ-0,4 кВ, ПУ	Отходящие ВЛ-0,23 светильники (7 штук)

В эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) находящиеся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) находящиеся в эксплуатации Передающей стороны
ПС 35/10 «Лесные поляны», ВЛ-10 кВ №2, КТП-400 кВА «Курдумово-2» №985, ВЛ-0,4 кВ, ПУ	Отходящие ВЛ-0,23 светильники (7 штук)

Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

1. Ярославский район, д. Курдумово, уличное освещение

