



АДМИНИСТРАЦИЯ МАХНЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 июля 2019 года

№ 503

п.г.т. Махнёво

О принятии в казну Махнёвского муниципального образования муниципального имущества - Дизель генератор UralRower АД16-Т400-1Р (серийный номер генераторной установки ИР15010222К, год выпуска 2015, модель двигателя КD4100W, серийный номер двигателя КD15051415f, модель генератора FLT2-184 ES, серийный номер генератора Т2015518, тип генераторной установки/серийный номер АМf)

На основании заявления и.о. директора МКУ по обслуживанию ОМС Черемисина А.С. от 17 июня 2019 года № 83, в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке и условиях передачи муниципального имущества Махнёвского муниципального образования в хозяйственное ведение и оперативное управление, использования и содержания, осуществления контроля за его целевым использованием, утвержденным Решением Думы Махнёвского муниципального образования от 27 октября 2016 года № 167, Положением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности Махнёвского муниципального образования, утвержденным Решением Думы Махнёвского муниципального образования от 25 марта 2009 года № 106 (с изменениями от 27 сентября 2012 года № 254, от 10 апреля 2014 года № 444, от 02 октября 2014 года № 492), на основании муниципального контракта № 0162300040415000025-0514625-01 от 22 июня 2019 года, акта приема-передачи от 03 августа 2015 года, товарная накладная № 31 от 03.08.2015 года, руководствуясь статьёй 31 Устава Махнёвского муниципального образования,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять в казну Махнёвского муниципального образования муниципальное имущество Дизель генератор UralRower АД16-Т400-1Р (серийный номер генераторной установки ИР15010222К, год выпуска 2015, модель двигателя КD4100W, серийный номер двигателя КD15051415f, модель генератора FLT2-184 ES, серийный номер генератора Т2015518, тип генераторной установки/серийный номер АМf) согласно перечню (прилагается).

2. Начальнику отдела бухгалтерского учёта и отчетности Администрации Махнёвского муниципального образования (С.М. Киселевой) поставить на баланс данное муниципальное имущество.

3. Отделу по управлению имуществом и земельными ресурсами Администрации Махнёвского муниципального образования внести в реестр муниципального имущества Махнёвского муниципального образования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Врип Главы Махнёвского
муниципального образования



Л.Б. Толмачева

Перечень

муниципального имущества, подлежащего принятию в казну
Махнёвского муниципального образования

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики	Реестровый номер	Балансовая стоимость, руб.	Амортизация	Остаточная стоимость, руб.
1	Дизель генератор UralRower АД16-Т400-1Р	серийный номер генераторной установки IP15010222K, год выпуска 2015, модель двигателя KD4100W, серийный номер двигателя KD15051415f, модель генератора FLT2-184 ES, серийный номер генератора T2015518, тип генераторной установки/серийный номер AMf	3913	290 206,58	116 326,62	173 879,96



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МАХНЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

Юр. адрес: 624621, Свердловская область,
Алапаевский район, п.г.т. Махнёво, ул. Победы, д. 107,
Почт. адрес: 624621, Свердловская область,
Алапаевский район, п.г.т. Махнёво, ул. Победы, д. 23
Телефон: 8(34346)76-4-45, факс: 8(343-46)76-3-46,
E-mail: Admmahnevo@yandex.ru

ОГРН 1086601001167 ОКПО 89896437
ИНН/КПП 6601013196/667701001

05.02.2020 г. № 4

на № _____ от _____

ВЫПИСКА

**из реестра муниципального имущества
Махнёвского муниципального образования**

Составлена на основании Устава Махнёвского муниципального образования.

Наименование объектов	Характеристики	Реестровый номер	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Основание
1	2	3	4	5	6
Дизель генератор UralRower АД16-Т400-1Р	серийный номер генераторной установки ИР15010222К, год выпуска 2015, модель двигателя KD4100W, серийный номер двигателя KD15051415f, модель генератора FLT2-184 ES, серийный номер генератора T2015518, тип генераторной установки/серийный номер AMf	3913	294707,58	116326,62	Принято в муниципальную собственность Махнёвского МО согласно постановлению Администрации Махнёвского МО от 04.07.2019 года № 503

Начальник отдела по управлению
имуществом и земельными ресурсами

Н.Н. Качанова

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ

Название компании-Владельца генераторной установки _____

Почтовый адрес _____

Адрес месторасположения Генераторной установки _____

Модель генераторной установки AD16-T400-1P

Серийный номер генераторной установки UP15010222K

Год выпуска 2015

Технические характеристики резервный основной/резервный источник электроэнергии

Мощность, кВа 20

Мощность, кВт 16

Напряжение, в 230/400

Частота, Гц 50

Количество фаз 3

Модель двигателя KD4100W

Серийный номер двигателя KD150514150F

Модель генератора FLT2-184ES

Серийный номер генератора T2015518

Номер электрической схемы -

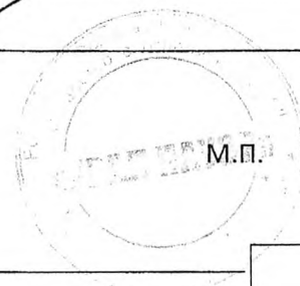
Тип панели управления/серийный номер AMF20

Исполнение генераторной установки открытая открытая, в кожухе, в контейнере, на шасси

Дата начала гарантии «03» августа 2015 год

Ф.И.О. продавца Зануров ИА

Подпись _____



ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ПЕРЕДАЧА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Каждая генераторная установка компании «URALPOWER» проходит предпродажную подготовку.

Задачей предпродажной подготовки является обеспечение исправного состояния генераторной установки (выявление и устранение возможных неисправностей выявленных в процессе транспортировки и хранения Генераторной установки до момента продажи).

Перечень обязательных работ по предпродажной подготовке приведен в бланке проведения предпродажной подготовки. Бланк проведения предпродажной подготовки должен быть заполнен и заверен штампом предприятия, проводившего работы.

ПУСКО-НАЛАДКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед проведением пусконаладочных работ и ввода генераторной установки в эксплуатацию необходимо выполнить ряд подготовительных работ: подготовить фундамент и помещение, обеспечить меры противопожарной безопасности, установить системы вентиляции, газовыхлопа и заправки топлива, проложить необходимые кабели, провести линии для подключения собственных нужд ДГУ, установить и подключить устройство переключения нагрузки и щит распределения энергии.

Время и дата проведения пусконаладочных работ и ввода в эксплуатацию согласуется дополнительно после получения сервисным центром заполненного бланка заявки, при условии готовности объекта к проведению данного вида работ.

По результатам проведенных работ должен быть заполнен бланк, ввода ГУ в эксплуатацию. Инженер делает отметку в сервисной книжке о вводе генераторной установки в эксплуатацию, а выполненные инженером работы подтверждаются подписью заказчика.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ И ИХ ПЕРИОДИЧНОСТЬ

- A – Каждые 250 моточасов или один раз в год(в зависимости от того, что наступит раньше)
B – Каждые 500 моточасов
C – Каждые 1000 моточасов
D – Каждые 2000 моточасов

ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

A B C D

- + + + + Проверка количества(уровня) охлаждающей жидкости
- - + + Замена охлаждающей жидкости(2)
- + + + + Проверка уровня масла в картере
- + + + + Проверка давления масла в двигателе
- + + + + Замена моторного масла
- + + + + Замена масляного фильтра(ов)
- + + + + Проверка приводного ремня на наличие трещин, потертостей, расслоений.
- + + + + Проверка наличия воды в фильтре(1)
- + + + + Замена фильтрующего элемента топливного фильтра(ов)
- - - + Проверка состояния форсунок, насос-форсунок(2)
- + + + + Проверка и регулировка режима холостого хода(2)
- + + + + Проверка и регулировка блока AVR(2)
- + + + + Проверка состояния системы охлаждения и её радиатора(2)
- + + + + Проверка плотности затяжки хомутов и соединений(2)
- + + + + Проверка системы отвода картерных газов(2)
- + + + + Проверка индикатора воздушного фильтра
- + + + + Замена воздушного фильтра(ов)(2)
- + + + + Проверка состояния подзарядного генератора(2)
- + + + + Проверка аккумуляторных батарей
- + + + + Проведение испытаний под нагрузкой

(1) - выполняется, если указанное устройство установлено

(2) - выполняется квалифицированным персоналом

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

Заказчик должен применять масла, соответствующие рекомендациям изготовителя.

Расходные материалы	Рекомендуемый стандарт
Моторное масло	Стандарт API CH-4 SAE J-300 от 1996 г. (10W30, 15W40, 10W40 или 5W30 в зависимости от температуры окружающей среды) ГОСТ 12337-84
Дизельное топливо	BS 2869, класс A1, A2 EN 590-99 ГОСТ 305-82 ТУ 38.401-58170-96
Охлаждающая жидкость	BS 6580 ASTM D 3306 SAE J 1034

Периодичность замены моторного масла

Замена моторного масла производится через 250 моточасов или один раз в год (в зависимости что наступит раньше)

Свойства используемого топлива и интервалы замены масла

Содержание серы в дизельном топливе (%)	Интервал между заменами масла
<0,5	нормальный
От 0,5 до 1,0	75 % от нормального
>1,0	50 % от нормального

БЛАНК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

Обозначения:

V – осмотр удовлетворительный; К – смотри комментарии; О – отсутствует, не входит в комплектацию.

Наименование работ	Отметки	Комментарии
Система смазки двигателя		
Проверка уровня масла	✓	РВНОУХ D2
Проверка крепёжных соединений	✓	
Проверка контактного датчика давления масла	✓	
Топливная система		
Проверка крепёжных соединений(утечки и т.д.)	✓	
Проверка соленоида и регулятора	✓	
Воздушная система		
Проверка состояния воздушного фильтра	✓	
Проверка воздухопроводов и их соединений	✓	
Проверка воздушных заслонок и соленоидов	✓	
Система охлаждения		
Проверка и регулировка натяжения ремней вентилятора	✓	
Проверка уровня антифриза	✓	КРАСНЫЙ
Проверка состояния удаленных приводов и насосов	✓	
Проверка на отсутствие утечек радиатора	✓	
Проверка контактного датчика температуры	✓	
Постоянное напряжение		
Проверка и регулировка натяжения ремня генератора	✓	
Проверка уровня электролита в АКБ	✓	ПРОБЛУЖИВАЕМЫЕ
Проверка состояния клемм	✓	
Проверка проводов	✓	
Напряжение переменного тока		
Осмотр обмоток основного генератора	✓	
Проверка силовых соединений	✓	
Проверка автоматического выключателя	✓	
Подогреватель		
Проверка шлангов	✓	
Проверка работы подогревателя	—	

Тестовые испытания

Давление масла(БАР) 4,9 Температура охлаждающей жидкости, С 38
 Напряжение 3.У., в 13,9 Напряжение основного генератора, в 220/380
 Частота, Гц. 50,4 Частота вращения двигателя, об./мин. 1510

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДГОТОВЛЕНА

Дата предпродажной подготовки « 31 » Июль 2015 года.

Ф.И.О. инженера Кадаков Артем Николаевич

Подпись

