

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
Усть-Илимский район

**ДУМА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА**

Р Е Ш Е Н И Е

13.04.2013

№ 8/1

р.п. Железнодорожный

**Внесении дополнений в Прогнозный
план (программу) приватизации
муниципального имущества Железнодорожного
муниципального образования на 2013г.
№ 1 от 21.02.2013г.**

В соответствии со ст.30 , ст.31 Федерального закона Российской Федерации от 21.12.2001
№131-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Федеральным
законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в
Российской Федерации», руководствуясь ст.48 Устава Железнодорожного муниципального
образования, Дума Железнодорожного муниципального образования третьего созыва,

Р Е Ш И Л А

1. Внести дополнение в Прогнозный план (программу) принятый решением Думы
Железнодорожного муниципального образования третьего созыва от 21.02.2013г. № 6/1 добавив в
решение № 1 к решению: раздел 2 движимое имущество (основные средства, транспорт) пункт
раздел водогрейный КВр – 04 (Еу-0,4)
2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по
экономике, хозяйству и муниципальной собственности, Шуткина Зоя Петровна.
3. Настоящее решение вступает в силу после опубликования в газете «Вести Поселения»
и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Железнодорожного
муниципального образования.

Дума Железнодорожного
муниципального образования



Смирнов

Т.Е.Мирошник

Приложение №1
К решению Думы Железнодорожного
муниципального образования
от 18.09.2013 № 8/1

ПРОГНОЗНЫЙ ПЛАН (ПРОГРАММА) ПРИВАТИЗАЦИИ

Перечень объектов муниципальной собственности,

подлежащих приватизации на 2013 год.

1раздел. Недвижимое имущество

1	
Наименование	Клуб Кубань, нежилое здание, одноэтажное
Месторасположения	Иркутская область, Усть-Илимский район, Р.п. Железнодорожный, ул. Клубная, 8
Общая площадь	415.7 кв.м
Кадастровый №	38:17:010115:0005
Год постройки	1969
Способ приватизации	Аукцион
Балансовая стоимость	346 107. 04 Триста сорок шесть тысяч сто семь рублей четыре копейки
Начальная стоимость по оценке от 25 октября 2012г.	577 000.00 Пятьсот семьдесят семь тысяч рублей

2	
Наименование	Объект незавершенного строительства (железобетонный фундамент под строительство многоэтажного дома)
Месторасположение	Иркутская обл. Усть-Илимский район, Р.п. Железнодорожный, ул. Ленина, 34
Общая площадь	1029,8 кв.м
Способ приватизации	Аукцион
Балансовая стоимость	2 058 892. 00
Начальная стоимость	Требуется оценка
Кадастровый №	38:17:010120:0005:25:242:001:200374220
Наименование	Нежилое помещение конторы

Месторасположение	Иркутская обл. Усть- Илимский район, Р,п.Железнодорожный, промышленная база КЛПБ
Назначение объекта	Нежилое помещение конторы
Площадь объекта	282,2кв.м.
Кадастровый №	38:17:010129:0003:25:242555000:001:002790694
Стоимость объекта в ценах 2005г.	415 078.00руб.
Способ приватизации	Аукцион

4

Наименование	Нежилое 2-х этажное здание (контора КЛПБ)
Месторасположение	Иркутская обл.,Усть-Илимский район, р.п.Железнодорожный, ул. Ленина ,36
Назначение объекта	Нежилое здание
Площадь объекта	655,9
Год ввода в эксплуатацию	1989
Кадастровый номер	38-38-13/014/2007-251
Способ приватизации	Аукцион
Инвентаризационная стоимость в ценах 2008г	10 849 616 руб.
Цена приватизации	Требует оценки

2 раздел. Движимое имущество (основные средства, транспорт)

№п/п	Наименование	Характеристика	Год выпуска	Балансовая стоимость	Оценочная стоимость
1	Автомашина КрАЗ -6510 самосвал Способ приватизации- Аукцион	Транспортное средство Двигателя нет Шасси(рама) №774595Б-Н	1994	240 300.00	46 500.00 Дата оценки 25.03.2009г.
2	Автомашина КрАЗ-256Б самосвал Способ приватизации- Аукцион	Транспортное средство двигателя нет шасси(рама) №МО717474	1991	88 000.00	Требует оценки
3	Автомашина ГАЗ-2217 Автобус Способ приватизации Аукцион	Транспортное Средство Дв.№40630DV 3069278,шасси№ 221700V0025518	2000	248 000.00	74 700.00 Дата оценки 05.04.2010г.

Автомашина ГАЗ-53ША-ВЧП53-12 Тип-цистерна	Двигатель модель 5311, №0069794 Шасси(рама) №Н0960351	1987	104 698.00	11 000.00 Дата оценки 05.04.2010г.
Трактор К-701	Заводской №43669 Двигатель № 205869	1989	13 400.00	Требуется оценки
Экскаватор ЭО-3323	Заводской номер 16351/145, Двигатель № 332898	1996	241 700.00	Требуется оценки
Станок токарный 1К63	Заводской номер 44958	1979	Остаточная Стоимость 29441.72	Оценочная стоимость 7 896.00 Дата оценки 25.10.2012г.
Станок деревообрабатывающ ий НД-5	Заводской № 9333	1974	Балансовая Стоимость 21555.07	Оценочная Стоимость 720.00рб. Дата оценки 25.10.2012г.
Станок сверлильный Деревообрабатывающ ий ,модель СВПГ-2	Заводской № 696	1976	Балансовая Стоимость 9 987.84	Оценочная Стоимость 2 568.00
10 Станок токарный Деревообрабатывающ ий 1А616	Достоверная информация отсутствует	1979	Балансовая Стоимость 28 764.00 Остаточная 10 842.44	Оценочная Стоимость 336,00
11 Станок фуговальный Деревообрабатывающ ий СФА-4	Заводской № 835	1975	Балансовая Стоимость 17 863, 37	Оценочная Стоимость 1 332,00
12 Станок деревообрабатывающ ий Ц-6-2	Заводской № 15498	Достоверная информация отсутствует	Балансовая Стоимость 4 354.56	Оценочная Стоимость 2 184.00 Дата оценки 25.10.2012г.

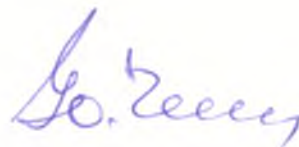
Дополнение к приложению №1
 решения Думы
 Железнодорожного
 муниципального
 образования №6/1
 от 21.02.2013г.

13 КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ КВр-04 (Еу-0,4)

Техническая характеристика котла	
Марка котла	Еу- 0,4
Номинальная тепловая мощность, МВт	0,4
Расход топлива, кг/час	200
Максимальная температура воды на выходе из котла, град.	Не более 115
Максимальная температура воды на входе в котел, град	Не менее 55
Температура уходящих газов, град	Не более 240
Расход воды через котел, куб. м/час	Не менее 16
Максимальное разрежение за котлом, мм вод. ст.	30
Максимальный объем обогрева, куб.м	7200 - 13500
Габаритные размеры, дл. x шир. x выс. , мм	4180 x 2079 x 3640
Максимальное давление воды, МПа	0,6
Требуемый персонал, чел	1
Тип топлива	Твердое (древесные отходы-стружка, обрезки, костра, лузга, опилки, а также любое их сочетание)
Высота котла, м	0,67
Концентрация вредных веществ (СО) мг/куб.м	Не более 2500
Максимальный расход уходящих газов при номинальной производительности, кг/час	1300
Эффективность, %	Не менее 75
Дата выпуска	Декабрь 2012
Стоимость, руб	1 072 242.00
Срок службы	Не менее 10 лет

Максимальная мощность котла достигается при работе на топливе влажностью 30% и состава 30-60% щепа, 70-30% опилки.

Заведующий Отдела по управлению муниципальным имуществом администрации Железнодорожного муниципального образования



Ю.А. Чижов