

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИХВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА)**

РЕШЕНИЕ

21 июля 2020 г. 01-68
от _____ № _____

О внесении изменений в Прогнозный план приватизации объектов муниципальной собственности Тихвинского района на 2020 год

В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 декабря 2001 года №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества»; руководствуясь подпунктом 16 пункта 2 статьи 20 устава муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области, совет депутатов муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области

РЕШИЛ:

1. Внести в Прогнозный план приватизации объектов муниципальной собственности Тихвинского района на 2020 год, утвержденный решением совета депутатов Тихвинского района от 20 ноября 2019 года №01-24, следующие изменения:

1.1. дополнить приложение №1 «Прогнозный план приватизации объектов муниципальной собственности Тихвинского района на 2020 год» пунктом 5 следующего содержания:

№	Наименование объекта	Адрес / местоположение
5.	Здание мастерского участка площадью 394,3 квадратных метра с кадастровым номером 47:13:1202010:157, с земельным участком площадью 1305 квадратных метров с кадастровым номером 47:13:1202010:159	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, город Тихвин, улица Советская, дом 51

1.2. изложить в приложении №2 «Объекты муниципальной собственности Тихвинского района, переходящие из Прогнозного плана приватизации 2019 года на 2020 год» пункт 4 в следующей редакции:

№	Наименование объекта	Адрес / местоположение
4.	Здание газораспределительного пункта площадью 71,9 кв.м. с кадастровым номером 47:13:0000000:8806, дымовая труба высотой 150 метров с кадастровым номером 47:13:0000000:8805, с земельным участком площадью 1800 кв.м. с кадастровым номером 47:13:1203009:175	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, город Тихвин, площадка Промплощадка, 5А

Оборудование в количестве 60 единиц (приложение)	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, город Тихвин, площадка Промплощадка
---	--

2. Решение опубликовать в газете «Трудовая слава» и разместить в сети Интернет на официальных сайтах (tikhvin.org и torgi.gov.ru).

3. Решение вступает в силу на следующий день после опубликования.

Глава муниципального образования
Тихвинский муниципальный район
Ленинградской области



А.В.Лазаревич

№	Наименование оборудования
1.	Водяной водонагреватель 200 т/час (Охладители питательной воды №2, №3)
2.	Выпрямитель сварочный ВДМ-1201, ВДМ-1001
3.	Газоходы водогрейных котлов ПТВН
4.	Дымососы 15,5 - 4 шт.
5.	Комплект учета газа котлов ДКВР
6.	Комплект учета газа котлов ПТВМ
7.	Комплект учета газа котлов СПГ-706
8.	Котел водогрейный ПТВМ-100 №5
9.	Котел водогрейный ПТВМ-100 №6
10.	Котел водогрейный ПТВМ-100 №7
11.	Котел паровой ДКВР-20/13 №1
12.	Котел паровой ДКВР-20/13 №2
13.	Котел паровой ДКВР-20/13 №3
14.	Котел паровой ДКВР-20/13 №4
15.	Насос 1Д 500-63
16.	Комплект учета расхода прямой воды на город
17.	Насос консольный одноступенчатый 8К-12
18.	Насос консольный одноступенчатый 8К-12
19.	Насос консольный одноступенчатый 8К-12
20.	Насос консольный одноступенчатый 8К-12
21.	Насос консольный центробежный 8К-18
22.	Насос многоступенчатый секционный ЦНСГ-60/231 ПЭН №3
23.	Насос многоступенчатый секционный ЦНСГ-60/231 ПЭН №2
24.	Насос осевой 10НД6*1
25.	Насос центробежный Д 500-65
26.	Насос центробежный 1 Д 500-63
27.	Насос центробежный 1 Д 500-63 (НЛП №4)
28.	Насос центробежный 8К-12
29.	Насос центробежный 8НДВ60
30.	Насос центробежный сетевой 1Д1250/125 №1
31.	Насосы центробежные сетевые 1Д1250/125 №2, №4
32.	Насос центробежный сетевой 1Д1250/125 №3
33.	Насос центробежный ЦНСГ-60-23
34.	Подогреватель ПП1-35,2-02-2 УГВС №3
35.	Приборы учета тепловой энергии
36.	Редукционная паровая установка
37.	Счетчики горячей воды пар. СПТ-960
38.	Счетчики осветленной воды СПТ-960
39.	Теплосчетчик УРСВ-01М
40.	Токарно-винторезный станок 163
41.	Токарно-винторезный станок 1А621
42.	Трансформаторная подстанция ТП 6/0,4кВ 2*750кВА
43.	Трансформаторная подстанция ТП 6/0,4кВ 2*750кВА
44.	Установка химводоочистки (7 фильтров натрий катионита, 5 насосов, 2 теплообменника, солевой фильтр)
45.	Щит учета электроэнергии РН-522
46.	Щит учета электроэнергии РН-615
47.	Щит учета электроэнергии РН-615
48.	Щит учета энергоносителей
49.	Насос многоступенчатый центробежный ЦНСГ-60-2
50.	Система аварийной подпитки
51.	Подстанция 2КТП-400/10
52.	Пароводяной подогреватель ТИ 114000 УГВС
53.	Деаэратор питательный ДС-150 №2
54.	Деаэратор подпиточный ДС-150
55.	Деаэратор питательный ДС-150 №3
56.	Пароводяной подогреватель 400 т/час
57.	Подогреватель сетевой воды
58.	Пароводяной подогреватель питательный ПН551-63-40
59.	Водяной подогреватель 400 т/час
60.	Насос многоступенчатый секционный 4МСГ 10*7