


Утверждаю
заместитель главы по имущественным
и земельным отношениям, начальник
управления муниципальной собственности
администрации Чебаркульского
городского округа

А.В. Устьянцева
"01" января 2022г.

**Реестр имущества, находящийся в собственности МО Чебаркульский городской округ,
предназначенный для сдачи в аренду, в том числе социально ориентированных
некоммерческих организаций Чебаркульского городского округа**

	адрес нежилого помещения, площадь	характеристика	примечание
1	ул. Октябрьская, 7в, помещения № по поэтажному плану, общей площадью 142,8 кв.м.	Помещения находятся в цокольном этаже 5-ти этажного жилого дома, оборудован: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
3	ул. Заря, 31, помещения № 1-6 по поэтажному плану, 4 подъезд, общей площадью 40,9 кв.м.	Помещения находятся в подвале 5-ти этажного жилого дома, оборудован: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
4	ул. Заря, 31, помещения № 1 по поэтажному плану, 5 подъезд слева 1, общей площадью 40,8 кв.м.	Помещения находятся в подвале 5-ти этажного жилого дома, оборудован: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
5	ул. Заря, 31, помещения № 1-6 по поэтажному плану, 5 подъезд слева 2, общей площадью 39,2 кв.м.	Помещения находятся в подвале 5-ти этажного жилого дома, оборудован: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
6	ул. Заря, 31, помещения № 1-6 по поэтажному плану, 5 подъезд справа, общей площадью 38,3 кв.м.	Помещения находятся в подвале 5-ти этажного жилого дома, оборудован: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
7	ул. Заря, 31, помещения № 1-7 по поэтажному плану, 6 подъезд слева 1, общей площадью 67,2 кв.м.	Помещения находятся в подвале 5-ти этажного жилого дома, оборудован: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
8	ул. Заря, 31, помещения № 1-6 по поэтажному плану, 6 подъезд слева 2, общей площадью 39,0 кв.м.	Помещения находятся в подвале 5-ти этажного жилого дома, оборудован: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
9	ул. Заря, 31, помещения № 1-6 по поэтажному плану, 6 подъезд справа, общей площадью 39,4 кв.м.	Помещения находятся в подвале 5-ти этажного жилого дома, оборудован: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
10	ул. Карпенко, 6-Б, помещение № 15, 17, 26, 26/1, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 39, 41, 45, 47, по поэтажному плану, площадью 338,78 кв.м.	Помещение находится в подвале 5-ти этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - железобетонные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
11	ул. Электростальская, 5а, помещения по поэтажному плану, общей площадью 621,3 кв.м.	Помещения находятся в подвале 5-ти этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - кирпичные. Подвал оборудован: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
12	ул. Крылова, 20-Б, помещения по поэтажному плану № 7-10, 45-52, 13-17, 28-30, 34, 35, общей площадью 278,2 кв.м.	Помещения находятся в подвале 5-ти этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - кирпичные. Подвал оборудован: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
13	ул. Электростальская, 7-А, помещения № 1-17 по поэтажному плану, общей площадью 160,4 кв.м.	Помещение находится в подвале 5-ти этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - железобетонные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
14	Ул. Октябрьская, 3-А, общей площадью 76,1 кв.м., помещения №2 по поэтажному плану	Помещение находится в подвале 5-ти этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - железобетонные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Пригодно для использования
15	Ул. Октябрьская, 1-Б, общей площадью 426,45 кв.м., помещения № 7, 8, 9, 48, 47, 26, 27, 28, 29, 40, 41 по поэтажному плану	Помещение находится в подвале 5-ти этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - железобетонные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Пригодно для использования
16	Ул. Октябрьская, 9а, общей площадью	Помещение находится в подвале 5-ти этажного жилого	Пригодно для

	196,82 кв.м., помещения №8,10,11,12,13, 15,16,22,24 по поэтажному плану	дома. Основные конструктивные элементы здания - железобетонные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	использования
17	ул. Калинина, 24, помещения 8, 11, 12, 14, 15, 24-24, общей площадью 90,0 кв.м.	Помещение находится в подвале 5-ти этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - железобетонные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
18	ул. Октябрьская, 5-Б, помещение 7 общей площадью 41,9 кв.м.	Помещение находится в подвале 5-ти этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - железобетонные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Пригодно для использования
19	ул. Ленина, 30, помещение 6, общей площадью 62,8 кв.м.	Помещение находится в подвале 3-х этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - железобетонные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Пригодно для использования
20	ул. Ленина, 23, помещения 1-8, общей площадью 64,9 кв.м.	Помещение находится в подвале 3-х этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - железобетонные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Требуется ремонт
21	Ул.Октябрьская, 9а, общей площадью 201,6 кв.м., помещения № 25-39 по поэтажному плану	Помещение находится в подвале 5-ти этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - железобетонные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Пригодно для использования
23	ул. Крупской, 19, помещения 1-12, общей площадью 357,2 кв.м.	Помещение находится в подвале 3-х этажного жилого дома. Основные конструктивные элементы здания - шлакоблочные. Здание оборудовано: водопровод, канализация, отопление, электроосвещение.	Пригодно для использования