# жилищный фонд

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **На**  **01.01.2024 г.** |
| Общая площадь жилых помещений - всего | тыс. м2 | 6403,94 |
| в том числе:  - в жилых домах (индивидуально-определенных зданиях) | тыс. м2 | 3828,44 |
| - в многоквартирных домах | тыс. м2 | 2424,9 |
| - в домах блокированной застройки | тыс. м2 | 150,6 |
| Число жилых домов - всего | единиц | 39855 |
| в том числе:  - жилых домов (индивидуально-определенных зданий) | единиц | 37723 |
| - многоквартирных домов | единиц | 1131 |
| - домов блокированной застройки | единиц | 1001 |
| Распределение многоквартирных домов и домов блокированной застройки по этажности - всего | единиц | 2132 |
| в том числе:  1-этажных | единиц | 995 |
| 2-этажных | единиц | 430 |
| 3-этажных | единиц | 129 |
| 4-этажных | единиц | 86 |
| 5-этажных | единиц | 305 |
| 6-этажных и выше | единиц | 187 |
| Число квартир в многоквартирных домах - всего | единиц | 49645 |
| Общая площадь квартир в многоквартирных домах- всего | тыс. м2 | 2418,79 |
| в том числе:  - однокомнатных | единиц | 15321 |
|  | тыс. м2 | 612,72 |
| - 2-комнатных | единиц | 21528 |
|  | тыс. м2 | 999,84 |
| - 3-комнатных | единиц | 11400 |
|  | тыс. м2 | 723,67 |
| - 4-комнатных и более | единиц | 1396 |
|  | тыс. м2 | 82,56 |
| Жилые дома (индивидуально-определенные здания)- всего | единиц | 37723 |
| Общая площадь жилых домов | тыс. м2 | 3796,35 |
| в том числе:  - однокомнатных | единиц | 432 |
|  | тыс. м2 | 81,7 |
| - 2-комнатных | единиц | 5173 |
|  | тыс. м2 | 423,57 |
| - 3-комнатных | единиц | 11158 |
|  | тыс. м2 | 1129,4 |
| - 4-комнатных и более | единиц | 20960 |
|  | тыс. м2 | 2161,68 |
| Оборудование всего жилищного фонда централизованным: | тыс. м2 | 6403,94 |
| - водоснабжением | % | 94,46 |
| - водоотведением | % | 72,22 |
| - отоплением | % | 53,20 |
| - горячим водоснабжением | % | 51,81 |
| - газом | % | 95,76 |
| в том числе оборудование жилищного фонда в многоквартирных домах централизованным: | тыс. м2 | 2424,9 |
| - водопроводом | % | 100 |
| - канализацией | % | 95,77 |
| - центральным отоплением | % | 53,29 |
| - горячим водоснабжением | % | 80,34 |
| - газом | % | 98,71 |
| Аварийное жилье: |  | - |
| количество строений | единиц | 34 |
| общая площадь | тыс. м2 | 10,49 |
| Непригодных для проживания квартир и домов | единиц | 248 |

# ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **На**  **01.01.2024 г.** |
| Количество котельных | единиц | 84 |
| Общая мощность источников тепла | Гкал/час. | 466,3 |
| Протяженность теплосетей | км | 97,24 |
| Отпущено тепла всего | Гкал | 473890,2 |
| в том числе населению | Гкал | 328134,0 |
| Количество котельных, работающих: |  |  |
| - на газе | единиц | 83 |
| - на жидком топливе | единиц | 0 |
| - на твердом топливе | единиц | 1 |

# ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **На**  **01.01.2024 г.** |
| Потребление энергии | млн. кВт/час. | 523,06 |
| в том числе на собственные нужды предприятия | млн. кВт/час. | 0,805 |
| Установленная мощность подстанций города | мВт | 481,094 |
| Максимальная нагрузка | мВт | 92,89 |
| Количество трансформаторных подстанций | единиц | 518/621 |
| Общая протяженность линий электропередач | км | 1770,831 |
| в том числе: - воздушных высоковольтных | км | 107,597 |
| - воздушных низковольтных | км | 700,43 |
| - кабельных высоковольтных | км | 499,517 |
| - кабельных низковольтных | км | 463,287 |

# ВОДОСНАБЖЕНИЕ и водоотведение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **На**  **01.01.4 г.** |
| Количество источников водоснабжения  (Фильтровальная станция «ЮЦА», Водозабор «Юца» и «Привольное») | единиц | 3 |
| Количество источников водоотведения («Привольное») | единиц | 1 |
| Отпущено воды потребителям | тыс. м3 | 12901,47 |
| в том числе населению | тыс. м3 | 8590,76 |
| Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема | тыс. м3/сутки | 33,22 |
| Установленная производственная мощность насосных станций 2-го и 3-го подъема | тыс. м3/сутки | 356,71 |
| Установленная мощность водопроводных очистных сооружений | тыс. м3/сутки | 21,77 |
| Установленная производственная мощность водопровода | тыс. м3/сутки | 125 |
| Обеспеченность жилищного фонда услугами водоснабжения | % | 100 |
| Обеспеченность жилищного фонда услугами водоотведения | % | 80 |
| Среднесуточная реализация воды | тыс. м3 | 35,35 |
| Общая протяженность водопроводных сооружений | км | 1019,80 |
| Одиночное протяжение уличной водопроводной сети | км | 605,42 |
| в том числе нуждающейся в замене | км | 2,27 |
| Общая протяженность канализационных сооружений | км | 376,973 |
| Одиночное протяжение: - главных коллекторов | км | 27,81 |
| - уличной канализационной сети | км | 223,25 |
| в том числе нуждающейся в замене | км | 0,1 |
| - внутриквартальной и дворовой сети | км | 125,91 |
| Установленная пропускная способность очистных сооружений | тыс. м3/сутки | 0,2 |
| Установочная мощность канализационных насосных станций | тыс. м3/сутки | 7,2 |

# ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **На**  **01.01.2024 г.** |
| Отпущено потребителям газа: |  |  |
| - сетевого | млн. м3 | 286,8 |
| - сжиженного | тонн | 0 |
| в том числе населению: |  |  |
| - сетевого | млн. м3 | 157,9 |
| - сжиженного | тонн | 0 |
| Протяженность сетей, всего | км | 1423,9 |
| На обслуживании ОАО «Пятигорскгоргаз» находятся: |  |  |
| - промышленные предприятия | единиц | 23 |
| -газораспределительные пункты: |  |  |
| - стационарные | единиц | 59 |
| - шкафные | единиц | 825 |
| - котельные | единиц | 22 |
| - коммунально-бытовые объекты | единиц | 2069 |
| - квартиры, жилые дома (по договорам тех. обслуживания) | единиц | 80099 |

# МеХАНИЗИРОВАННАЯ УБОРКА ТЕРРИТОРИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **На**  **01.01.2024 г.** |
| Количество предприятий спецавтотранспорта | единиц | 1 |
| Специальные автомобили (включая арендованные), используемые для уборки территорий и вывоза коммунальных отходов | единиц | 54 |
| в том числе работающие на:  компримированном природном газе | единиц | 2 |
| сжиженном природном газе | единиц | 2 |
| Площадь, убираемая механизированным способом | тыс м2 | 1656,198 |
| Вывезено за год твердых коммунальных отходов | тыс м3/т | 740,80/84,60 |
| из них на объекты, используемые для:  - обработки отходов | тыс м3 | 740,33/84,55 |
| - размещение отходов (хранения и захоронения) | тыс м3 |  |
| - обезвреживания отходов (в том числе на мусоросжигательные предприятия (заводы))  в том числе от населения | тыс м3  тыс м3 | - |
| Вывезено за год:  жидких отходов | тыс м3 | - |
| снега | тыс т | - |
| Среднедневной вывоз | тыс. м3 | 2,030 |
| Площадь объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов | тыс м2 | - |
| Количество сливных станций | единиц | - |
| Количество снегоплавильных пунктов | единиц | - |

# Дорожное хозяйство

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **На**  **01.01.2024 г.** |
| Общая протяженность городских дорог (проспектов, улиц, проездов, переулков, шоссе, тупиков) | км | 459,8 |
| в том числе с твердым покрытием |  | 459,8 |
| из них: с усовершенствованным покрытием | км | 289,6 |
| со щебеночным и гравийным покрытием | км | 170,2 |
| обеспеченных водостоками | км | 115,3/34,3\* |
| Протяженность дорог с твердым покрытием, не отвечающих нормативным требованиям |  | 85,2 |
| Число мостов и путепроводов | единиц | 19 |
| в том числе: пешеходных | единиц | 11 |
| автомобильных | единиц | 8 |
| Число тоннелей пешеходных | единиц | 9 |
| Общая протяженность берегов рек,  водохранилищ в пределах города | км | 44,3 |

# \* поставлено на баланс

# 

# Благоустройство и озеленение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **На**  **01.01.2024г.** |
| Протяженность освещаемых частей улиц и проездов | км | 408,25 |
| Количество световых точек | единиц | 11993 |
| в том числе светильников уличного освещения | единиц | 11993 |
| Количество детских и спортивных площадок | единиц | 145/12 |
| Количество фонтанов | единиц | 15 |
| Площадь зеленых насаждений | га | 3 225,854 |
| Протяженность насаждений вдоль улиц и площадей | км | 388 |
| Площадь цветников | га | 1,548 |
| из них ковровых партеров | га | 0,422 |
| На обслуживании в муниципальном хозяйстве находятся: |  | - |
| - подземные переходы | единиц | 8 |
| - гидротехнические сооружения | единиц | 11 |
| - ливнеприемные коллекторы, открытые и закрытые ливневые стоки | км | 39,8 |
| - газоны | тыс. м2 | 1 759,252 |
| - площади цветников | тыс. м2 | 15,297 |
| Площадь кладбищ в пределах городской черты | га | 118,66 |
| Площадь убираемой территории (механизированным способом) | тыс. м2 | 1 656,198 |
| Площадь убираемой территории (ручным способом)/тротуаров | тыс. м2 | 2533,518/542,599 |
| Площадь убираемых лестниц | тыс. м2 | 3,194 |
| Количество общественных туалетов | единиц | 11 |