****

**Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования города Ханты-Мансийск**

**Обосновывающие материалы**

**Книга 2**

**Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения**

**Муниципальный контракт**

**№249/1 от 22.11.2016 г.**

Оглавление

[1 Данные базового уровня потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения 3](#_Toc422400109)

[2 Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по расчётным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий 3](#_Toc422400110)

[2.1 Прогнозы приростов площади строительных фондов 8](#_Toc422400111)

[2.2 Прогнозы убыли строительных фондов 19](#_Toc422400112)

[3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации 19](#_Toc422400113)

[3.1 Нормативы потребления тепловой энергии для целей отопления и вентиляции зданий 19](#_Toc422400114)

[3.2 Нормативы потребления тепловой энергии для целей ГВС 25](#_Toc422400115)

[4 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии для обеспечения технологических процессов 25](#_Toc422400116)

[5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой мощности с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления в зоне действия централизованного теплоснабжения 27](#_Toc422400117)

[6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой мощности с разделением по видам теплопотребления в зонах действия индивидуальных источников теплоснабжения 44](#_Toc422400118)

[7 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой мощности и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирование, и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия источника теплоснабжения на каждом этапе 45](#_Toc422400119)

[8 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель 46](#_Toc422400120)

[9 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения 46](#_Toc422400121)

[10 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены договоры теплоснабжения по регулируемой цене 49](#_Toc422400122)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Прогноз прироста строительных фондов на территории г. Ханты-Мансийска в период 2015-2030 гг. 51](#_Toc422400123)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Прогноз прироста тепловых нагрузок на территории г. Ханты-Мансийска в период 2015-2030 гг. 68](#_Toc422400124)

1. **Данные базового уровня потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения**

В таблице 1 представлены расчетные значения потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления г. Ханты-Мансийска за отопительный период и за год в целом, рассчитанные на основании договорных нагрузок и среднемесячных значений температур наружного воздуха, принятых в соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» Актуализированная редакция СНиП 23-01-99.

1. Расчетные значения потребления тепловой энергии по единицам территориального деления

| **№ п/п** | **Полезный отпуск, Гкал** | | | **Потребление тепловой энергии за отопительный период, Гкал** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Центральный район | 393260 | 359820 | 358431 | 366542 | 333181 | 331871 |
| Нагорный район | 81442 | 69952 | 69085 | 76707 | 65217 | 64351 |
| Район Самарово | 85249 | 68124 | 69608 | 75798 | 58673 | 60157 |
| Поселок Горный | 4797 | 4421 | 4558 | 4731 | 4355 | 4492 |
| Район Восточный | 25534 | 25011 | 25011 | 25045 | 24521 | 24521 |
| Район ОМК | 15472 | 12299 | 13799 | 13344 | 10170 | 11671 |
| Район Береговой | 3369 | 12996 | 19551 | 2335 | 11962 | 18517 |
| Северо-западная промышленная зона | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО г. Ханты-Мансийску** | **609123** | **552622** | **560043** | **564502** | **508080** | **515579** |

Суммарные присоединенные договорные тепловые нагрузки с распределением по отдельным источникам тепловой энергии системы теплоснабжения г. Ханты-Мансийска с разбивкой по видам теплопотребления представлены в таблице 2. В конце таблицы приведено потребление тепловой энергии по единицам территориального деления.

1. Максимальные тепловые нагрузки и годовое потребление тепловой энергии по районам г. Ханты-Мансийска

| **№ п/п** | **Наименование теплоисточника** | **Общая присоединенная нагрузка, Гкал/ч** | | **Нагрузка отопления и вентиляции, Гкал/ч** | | **Нагрузка ГВС, Гкал/ч** | | **Полезный отпуск, Гкал** | | | **Расчетное теплопотребление в соответствии с договорной нагрузкой базового периода, Гкал** | **Доля фактического теплопотребления от договорного значения, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2015** | **2017** | **2015** | **2017** | **2015** | **2017** | **2014** | **2015** | **2016** |
| **АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная №1 | 9,00 | 9,16 | 7,67 | 7,49 | 1,34 | 1,67 | 16065 | 15060 | 15018 | 34214 | 44% |
| 2 | Котельная №2 | 3,26 | 5,29 | 3,01 | 4,40 | 0,25 | 0,89 | 8597 | 7660 | 9128 | 19399 | 47% |
| 3 | Котельная №3 | 1,58 | 2,39 | 1,37 | 1,42 | 0,20 | 0,97 | 5328 | 4225 | 4337 | 11542 | 38% |
| 4 | Котельная №4 | 3,33 | 3,39 | 2,64 | 2,67 | 0,68 | 0,71 | 8167 | 7058 | 7478 | 13138 | 57% |
| 5 | Котельная №5 | 2,10 | 2,13 | 1,84 | 1,84 | 0,26 | 0,29 | 4607 | 3781 | 4015 | 7464 | 54% |
| 6 | Котельная комплекса ВУЗов | 9,60 | 9,50 | 8,84 | 8,76 | 0,76 | 0,74 | 19343 | 17648 | 18112 | 30673 | 59% |
| 7 | Котельная №7 | 5,06 | 5,18 | 4,59 | 4,63 | 0,47 | 0,55 | 10327 | 7962 | 8196 | 17437 | 47% |
| 8 | Котельная №8 | 3,11 | 1,97 | 2,78 | 1,90 | 0,32 | 0,07 | 6894 | 6456 | 5536 | 5975 | 93% |
| 9 | Котельная №9 | 10,35 | 10,57 | 9,58 | 9,76 | 0,77 | 0,81 | 27985 | 23184 | 21660 | 34061 | 64% |
| 10 | Котельная №10 | 6,77 | 5,66 | 6,55 | 5,38 | 0,23 | 0,28 | 15744 | 12624 | 11976 | 17450 | 69% |
| 11 | Котельная №11 | 3,45 | 3,71 | 3,37 | 3,54 | 0,09 | 0,17 | 9813 | 7767 | 7019 | 11365 | 62% |
| 12 | Котельная №12 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |  | 0,00 | 873 | 667 | 657 | 929 | 71% |
| 13 | Котельная №13 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |  | 0,00 | 509 | 489 | 498 | 450 | 111% |
| 14 | Котельная №15 | 8,36 | 9,56 | 8,11 | 9,19 | 0,25 | 0,37 | 19431 | 14990 | 16170 | 29006 | 56% |
| 15 | Котельная №16 | 3,53 | 3,63 | 3,39 | 3,48 | 0,15 | 0,15 | 9136 | 7594 | 7634 | 11037 | 69% |
| 16 | Котельная №17 | 2,05 | 1,96 | 2,05 | 1,96 |  | 0,00 | 5175 | 3992 | 3927 | 5585 | 70% |
| 17 | Котельная № 48, ул. Рябиновая | 5,36 | 5,58 | 5,02 | 5,21 | 0,34 | 0,37 | 9541 | 8438 | 8014 | 17656 | 45% |
| 18 | Котельная УВК | 0,82 | 0,82 | 0,80 | 0,80 | 0,02 | 0,02 | 1865 | 1727 | 1782 | 2459 | 72% |
| 19 | Котельная 10 МВт (Учхоз) | 4,61 | 6,07 | 3,65 | 5,04 | 0,96 | 1,03 | 7322 | 7218 | 9074 | 22337 | 41% |
| 20 | Котельная Менделеева, 3 | 2,59 | 2,56 | 2,17 | 2,13 | 0,42 | 0,43 | 5253 | 4558 | 4610 | 9356 | 49% |
| 21 | Котельная №22 | 4,45 | 5,31 | 4,04 | 3,99 | 0,41 | 1,31 | 9533 | 8070 | 7876 | 21529 | 37% |
| 22 | Котельная Школы №3 | 1,45 | 1,47 | 1,33 | 1,32 | 0,11 | 0,15 | 2019 | 2674 | 2355 | 4897 | 48% |
| 23 | Котельная №24 - "Школа №6" | 2,90 | 2,89 | 2,66 | 2,66 | 0,24 | 0,24 | 5756 | 6031 | 5785 | 9404 | 62% |
| 24 | Котельная ДК «Октябрь» | 2,68 | 3,58 | 2,59 | 3,47 | 0,09 | 0,11 | 6981 | 6828 | 6158 | 10700 | 58% |
| 25 | Котельная №26 | 0,97 | 1,62 | 0,91 | 1,53 | 0,06 | 0,09 | 4050 | 3300 | 3648 | 5025 | 73% |
| 26 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | 17,06 | 17,97 | 16,08 | 16,95 | 0,98 | 1,02 | 45528 | 40188 | 38305 | 56129 | 68% |
| 27 | Котельная ОПНД | 1,40 | 1,47 | 1,35 | 1,41 | 0,06 | 0,06 | 4464 | 4551 | 4133 | 4451 | 93% |
| 28 | Котельная №29 | 4,09 | 4,37 | 3,84 | 4,08 | 0,25 | 0,29 | 9295 | 9076 | 8737 | 13883 | 63% |
| 29 | Котельная Микрорайон 6 ж/д 75 квартала | 1,54 | 1,55 | 1,33 | 1,34 | 0,22 | 0,20 | 2532 | 2613 | 3519 | 5403 | 65% |
| 30 | Котельная №31 | 4,17 | 4,15 | 4,17 | 4,15 |  | 0,00 | 10621 | 8531 | 7878 | 11823 | 67% |
| 31 | Котельная №32 | 8,64 | 8,58 | 8,26 | 8,12 | 0,39 | 0,46 | 16554 | 15689 | 16011 | 26698 | 60% |
| 32 | Котельная "Квартал малоэтажной застройки" (ул.Чкалова-Доронина-Шевченко-Чехова) | 2,62 | 4,18 | 2,18 | 3,63 | 0,44 | 0,55 | 5667 | 5872 | 5884 | 14595 | 40% |
| 33 | Котельная Православного храма | 0,89 | 2,17 | 0,76 | 2,03 | 0,13 | 0,14 | 4566 | 4016 | 4210 | 6860 | 61% |
| 34 | Котельная №35 | 3,63 | 3,71 | 3,62 | 3,70 | 0,01 | 0,00 | 11918 | 10223 | 9194 | 10559 | 87% |
| 35 | Котельная Сирина, 68б (95 кв. ж/д) | 1,35 | 1,35 | 1,02 | 1,02 | 0,33 | 0,33 | 2294 | 2188 | 2458 | 5444 | 45% |
| 36 | Котельная Театрально-концертного комплекса | 7,14 | 7,49 | 6,57 | 6,88 | 0,57 | 0,61 | 14844 | 13646 | 14728 | 24289 | 61% |
| 37 | Котельная Музей геологии, нефти и газа | 2,13 | 3,25 | 1,93 | 3,06 | 0,21 | 0,19 | 4724 | 4694 | 4297 | 10198 | 42% |
| 38 | Котельная №39 ОМК | 0,78 | 0,77 | 0,78 | 0,77 |  | 0,00 | 1849 | 1487 | 1474 | 2199 | 67% |
| 39 | Котельная Гидронамыв (микрорайон 11 ж/д) | 11,82 | 11,92 | 11,00 | 11,05 | 0,82 | 0,87 | 20996 | 18303 | 22744 | 38173 | 60% |
| 40 | Котельная СУ-967 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |  | 0,00 | 408 | 304 | 293 | 386 | 76% |
| 41 | Котельная Дзержинского, 30 (96кв ж/д) | 0,57 | 2,01 | 0,44 | 1,58 | 0,14 | 0,43 | 1280 | 1269 | 1986 | 7844 | 25% |
| 42 | Котельная Кирова 35 | 2,51 | 2,44 | 2,41 | 2,34 | 0,10 | 0,10 | 5135 | 5151 | 4634 | 7443 | 62% |
| 43 | Котельная Ленина 8 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 465 | 390 | 414 | 251 | 165% |
| 44 | Котельная 2-очередь жил. микр-она ул.Дунина-Горкавича №1, 2 | 4,73 | 4,80 | 4,04 | 4,10 | 0,69 | 0,69 | 7485 | 6787 | 6444 | 17023 | 38% |
| 45 | Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ | 13,83 | 14,42 | 13,36 | 13,51 | 0,47 | 0,90 | 20567 | 22906 | 22536 | 45437 | 50% |
| 46 | Котельная Школа № 8 | 1,31 | 1,48 | 1,24 | 1,40 | 0,07 | 0,08 | 4390 | 3354 | 2904 | 4610 | 63% |
| 47 | Котельная Пож.депо на 8 авт. 5,15 МВт | 1,86 | 3,68 | 1,82 | 3,14 | 0,04 | 0,53 | 5087 | 6289 | 7482 | 13084 | 57% |
| 48 | Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей | 2,70 | 3,27 | 2,65 | 3,21 | 0,06 | 0,06 | 500 | 2755 | 3850 | 9567 | 40% |
| 49 | Котельная Станция скорой медицинской помощи | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |  | 0,00 | 878 | 897 | 845 | 1170 | 72% |
| 50 | КУ «Строителей, 12б» | 3,37 | 0,91 | 3,37 | 0,91 |  | 0,00 | 7493 | 6551 | 4801 | 2581 | 186% |
| 51 | Котельная Памятный знак Первооткрывателям Сибири (Стелла) | 0,20 | 0,04 | 0,20 | 0,04 |  | 0,00 | 476 | 353 | 97 | 109 | 89% |
| 52 | Крышная котельная по ул. Гагарина, 35 | 0,60 | 2,05 | 0,60 | 2,05 |  | 0,00 | 687 | 4291 | 4092 | 5841 | 70% |
| 53 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | 1,89 | 8,06 | 1,89 | 7,78 |  | 0,28 | 3261 | 12523 | 16562 | 24291 | 68% |
| 54 | Котельная «Гагарина, 220а» | 0,35 | 0,24 | 0,35 | 0,24 |  | 0,00 | 645 | 964 | 559 | 682 | 82% |
| 55 | КУ «Кирова, 3А» | 0,32 | 2,61 | 0,32 | 2,32 |  | 0,29 | 108 | 473 | 2988 | 8862 | 34% |
| 56 | Котельная по ул. Грибная, 8 | 0,21 | 0,25 | 0,18 | 0,22 | 0,03 | 0,03 | 118 | 118 | 277 | 881 | 31% |
| 57 | Котельная по ул. Доронина, 8 |  | 0,43 |  | 0,43 |  | 0,00 |  |  |  | 1227 | 0% |
| 58 | Котельная по ул. Югорская, 1 |  | 0,52 |  | 0,52 |  | 0,00 |  |  |  | 1470 | 0% |
| 59 | Котельная по ул. Югорская, 5 |  | 0,52 |  | 0,52 |  | 0,00 |  |  |  | 1482 | 0% |
| 60 | Котельная по ул. Югорская, 9 |  | 0,91 |  | 0,91 |  | 0,00 |  |  |  | 2581 | 0% |
| 61 | Котельная по ул. Югорская, 11 |  | 0,82 |  | 0,80 |  | 0,02 |  |  |  | 2439 | 0% |
| 62 | Котельная по ул. Югорская, 13 |  | 0,53 |  | 0,53 |  | 0,00 |  |  |  | 1497 | 0% |
| **ИТОГО по АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | **200,27** | **228,01** | **185,81** | **208,44** | **14,45** | **19,56** | **435303**  **(в т.ч. собственные нужды ТСО - 2912,5)** | **406531**  **(в т.ч. собственные нужды ТСО - 2912,5)** | **414998**  **(в т.ч. собственные нужды ТСО - 2912,5)** | **744547** | **56%** |
| **ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Котельная "Инженерный корпус" | 0,29 | 0,29 | 0,20 | 0,20 | 0,09 | 0,09 | 606 | 562 | 562 | 1266 | 44% |
| 64 | Котельная "Автовокзал" | 0,71 | 0,71 | 0,48 | 0,48 | 0,23 | 0,23 | 1483 | 1377 | 1377 | 3146 | 44% |
| 65 | Котельная "Администрация Ханты-Мансийского района" | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |  |  | 230 | 213 | 213 | 313 | 68% |
| 66 | Котельная "Посадская 16А" | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |  |  | 167 | 155 | 155 | 228 | 68% |
| 67 | Крышная котельная мощностью 0.63 МВт | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |  |  | 313 | 291 | 291 | 427 | 68% |
| 68 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 16.05 МВт | 4,26 | 4,26 | 1,92 | 1,92 | 2,34 | 2,34 | 8899 | 8260 | 8260 | 23576 | 35% |
| 69 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |  |  | 1943 | 1803 | 1803 | 2646 | 68% |
| 70 | Котельная мощностью 7.4 МВт "Рыборазводный завод" | 3,28 | 3,28 | 3,01 | 3,01 | 0,27 | 0,27 | 6852 | 6360 | 6360 | 10655 | 60% |
| 71 | Автоматизированная блочная котельная на ул. Красноармейской, 35 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |  |  | 645 | 599 | 599 | 879 | 68% |
| 72 | Котельная жилого дома по ул. Доронина, 6 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |  |  | 732 | 679 | 679 | 997 | 68% |
| 73 | Котельная "Ханты-Мансийский Банк" | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 |  |  | 2233 | 2073 | 2073 | 3041 | 68% |
| 74 | Крышная котельная административного здания по ул. Комсомольская, 61 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |  |  | 1313 | 1219 | 1219 | 1789 | 68% |
| 75 | Котельная "Гостиный двор" | 4,33 | 4,33 | 4,33 | 4,33 |  |  | 9044 | 8395 | 8395 | 12319 | 68% |
| 76 | Крышная котельная административного здания по ул. Мира, 27 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |  |  | 3358 | 3118 | 3118 | 4575 | 68% |
| 77 | Котельная жилого дома по ул. Конева, 18 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |  |  | 638 | 592 | 592 | 869 | 68% |
| 78 | Котельная офис ООО "ЮТГС" | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 |  |  | 2357 | 2187 | 2187 | 3210 | 68% |
| 79 | Котельная Конева, 3 | 0,00 | 0,25 |  | 0,25 |  |  | 526 | 489 | 489 | 717 | 68% |
| 80 | Котельная Югорская, 3 | 0,00 | 0,51 |  | 0,51 |  |  | 1065 | 989 | 989 | 1451 | 68% |
| 81 | Котельная жилого дома по ул. Энгельса, 54 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 |  |  | 3865 | 3588 | 3588 | 5265 | 68% |
| **ИТОГО по ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | **21,39** | **22,15** | **18,46** | **19,22** | **2,93** | **2,93** | **46269** | **42949** | **42949** | **77368** | **56%** |
| **ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | | | | | | |
| 82 | Котельная "База Обьгаз" | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 |  |  | 5967 | 3403 | 3079 | 3045 | 101% |
| 83 | Крышная котельная "Мира 51" | 0,81 | 0,81 | 0,68 | 0,68 | 0,13 | 0,13 | 4517 | 2576 | 2330 | 2941 | 79% |
| 84 | Котельная "Ледовый дворец" | 1,50 | 1,50 | 0,97 | 0,97 | 0,53 | 0,53 | 8365 | 4770 | 4316 | 6863 | 63% |
| 85 | Котельная "Стадион" | 1,35 | 1,35 | 1,18 | 1,18 | 0,17 | 0,17 | 7528 | 4293 | 3884 | 4674 | 83% |
| 86 | Котельная квартала Энгельса-Коминтерна | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |  |  | 6692 | 3816 | 3453 | 3415 | 101% |
| 87 | Котельная к объекту ПУ-10 | 1,13 | 1,13 | 0,99 | 0,99 | 0,14 | 0,14 | 6302 | 3593 | 3251 | 3901 | 83% |
| 88 | Котельная "Ледовый дворец (2-я очередь)" | 1,69 | 1,69 | 1,13 | 1,13 | 0,56 | 0,56 | 9424 | 5374 | 4862 | 7550 | 64% |
| 89 | Котельная "Хвойный Урман" | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |  |  | 1617 | 922 | 834 | 825 | 101% |
| 90 | Котельная "Северречфлот" | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |  |  | 1785 | 1018 | 921 | 911 | 101% |
| **ИТОГО по ОАО «Обьгаз»** | | **9,36** | **9,36** | **7,83** | **7,83** | **1,53** | **1,53** | **52197** | **29766** | **26930** | **34123** | **79%** |
| **МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | | | | | | |
| 91 | Газовая котельная "Городское кладбище 5 км а/д Ханты-Мансийск-Тюмень" | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |  |  | 326 | 312 | 312 | 336 | 93% |
| 92 | Автоматическая блочно-модульная котельная "Наблюдательный комплекс и метеорологическая площадка с пожарным постом" | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,004 | 0,004 | 947 | 907 | 907 | 996 | 91% |
| 93 | Автоматическая газовая котельная "Общежитие ОТРК "Югра" | 0,74 | 0,74 | 0,68 | 0,68 | 0,054 | 0,054 | 2033 | 1946 | 1946 | 2358 | 83% |
| 94 | Автоматическая блочно-модульная котельная "Ляминская РЭБ" | 0,32 | 0,32 | 0,29 | 0,29 | 0,027 | 0,027 | 876 | 838 | 838 | 1034 | 81% |
| 95 | Автоматическая газовая котельная "Временные общежития ПУ-10" | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 |  |  | 2008 | 1922 | 1922 | 2069 | 93% |
| 96 | Автоматическая газовая котельная "База Энергонадзора" | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,010 | 0,010 | 334 | 320 | 320 | 392 | 82% |
| 97 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Посадской, 6 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |  |  | 249 | 238 | 238 | 256 | 93% |
| 98 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 5 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |  |  | 1248 | 1195 | 1195 | 1286 | 93% |
| 99 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 7 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |  |  | 1312 | 1256 | 1256 | 1352 | 93% |
| 100 | Газовая блочно-модульная котельная "Студгородок" | 1,80 | 1,80 | 1,56 | 1,56 | 0,234 | 0,234 | 4958 | 4745 | 4745 | 6252 | 76% |
| 101 | Газовая автоматическая котельная"Общежитие на 162 места"(ЮФМШ) | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |  |  | 746 | 714 | 714 | 768 | 93% |
| 102 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 40 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |  |  | 1188 | 1137 | 1137 | 1224 | 93% |
| 103 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 42 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |  |  | 704 | 674 | 674 | 726 | 93% |
| 104 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 14 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |  |  | 735 | 703 | 703 | 757 | 93% |
| 105 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 16 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |  |  | 771 | 738 | 738 | 794 | 93% |
| 106 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 18 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |  |  | 793 | 759 | 759 | 817 | 93% |
| 107 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 20 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |  |  | 768 | 735 | 735 | 791 | 93% |
| 108 | Автоматическая газовая котельная в районе автовокзала "Набережная" | 0,73 | 0,73 | 0,68 | 0,68 | 0,050 | 0,050 | 2019 | 1932 | 1932 | 2322 | 83% |
| 109 | Автоматическая газовая котельная д/с Одуванчик | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |  |  | 276 | 264 | 264 | 285 | 93% |
| 110 | Котельная "Павлика Морозова" | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |  |  | 331 | 317 | 317 | 341 | 93% |
| 111 | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная "Водозабор Северный" |  | 1,63 |  | 1,63 |  |  | 4504 | 4311 | 4311 | 4640 | 93% |
| 112 | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная по ул. Калинина, 117 |  | 0,82 |  | 0,82 |  |  | 2252 | 2155 | 2155 | 2320 | 93% |
| **ИТОГО по МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | **8,19** | **10,64** | **7,81** | **10,26** | **0,38** | **0,38** | **29376** | **28118** | **28118** | **32114** | **88%** |
| **БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | | | | | | |
| 113 | Котельная "Гаражи администрации ХМАО" | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |  |  | 664 | 664 | 664 | 1508 | 44% |
| 114 | Крышная котельная ОАО "Северавтотранс" | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |  |  | 1135 | 1135 | 1135 | 2817 | 40% |
| 115 | Котельная "Дом Дружбы народов" | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |  |  | 1404 | 1404 | 1404 | 2931 | 48% |
| 116 | Котельная «Центр искусств для одаренных детей» | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 |  |  | 6363 | 6363 | 6363 | 6288 | 101% |
| 117 | Комплекс зданий Правительства ХМАО-Югры | 1,20 | 1,20 | 1,17 | 1,17 | 0,03 | 0,03 | 3350 | 3350 | 3350 | 3561 | 94% |
| 118 | Котельная Югорский НИИИТ | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |  |  | 2775 | 2775 | 2775 | 3930 | 71% |
| 119 | Котельная по ул. Еловая, 36 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |  |  | 924 | 924 | 924 | 1309 | 71% |
| 120 | Крышная котельная Окружная стоматологическая поликлиника | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 |  |  | 1225 | 1225 | 1225 | 1451 | 84% |
| 121 | Котельная СУР | 2,14 | 2,14 | 2,02 | 2,02 | 0,12 | 0,12 | 6288 | 6288 | 6288 | 6677 | 94% |
| 122 | Котельная «Автокемпинговый комплекс» | 0,00 | 5,16 |  | 5,16 |  |  | 15162 | 15162 | 15162 | 14682 | 103% |
| 123 | Котельная "Картинная галерея" | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |  |  | 1925 | 1925 | 1925 | 1679 | 115% |
| 124 | Котельная по ул. Еловая, 34 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |  |  | 924 | 924 | 924 | 1309 | 71% |
| **ИТОГО по БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | **11,50** | **16,66** | **11,35** | **16,51** | **0,15** | **0,15** | **42138** | **42138** | **42138** | **48142** | **88%** |
| **АО «ГК «Северавтодор» филиал №5** | | | | | | | | | | | | |
| 125 | Котельная АО «ГК «Северавтодор» филиал №5 |  | 1,76 |  | 1,76 |  |  | 3840 | 3120 | 4910 | 5008 | 98% |
| **ИТОГО по АО «ГК «Северавтодор» филиал №5** | | **0,00** | **1,76** | **0,00** | **1,76** | **0,00** | **0,00** | **3840** | **3120** | **4910** | **5008** | **98%** |
| **ИТОГО по теплоснабжающим организациям г. Ханты-Мансийска** | | **250,71** | **288,57** | **231,27** | **264,02** | **19,44** | **24,55** | **609123** | **552622** | **560043** | **941302** | **59%** |
| Центральный район | | 169,58 | 184,16 | 158,24 | 169,51 | 11,34 | 14,65 | 393260 | 359820 | 358431 | 595755 | 60% |
| Нагорный район | | 30,81 | 39,82 | 29,15 | 37,19 | 1,66 | 2,63 | 81442 | 69952 | 69085 | 126194 | 55% |
| Район Самарово | | 34,49 | 33,66 | 29,45 | 28,45 | 5,04 | 5,21 | 85249 | 68124 | 69608 | 121299 | 57% |
| Поселок Горный | | 2,16 | 2,20 | 2,12 | 2,16 | 0,04 | 0,04 | 4797 | 4421 | 4558 | 6429 | 71% |
| Район Восточный | | 4,93 | 10,09 | 4,66 | 9,82 | 0,27 | 0,27 | 25534 | 25011 | 25011 | 30035 | 83% |
| Район ОМК | | 6,52 | 7,97 | 5,42 | 6,80 | 1,10 | 1,17 | 15472 | 12299 | 13799 | 28436 | 49% |
| Район Береговой | | 2,21 | 10,67 | 2,21 | 10,10 | 0,00 | 0,57 | 3369 | 12996 | 19551 | 33153 | 59% |
| **ИТОГО г. Ханты-Мансийску** | | **250,71** | **288,57** | **231,27** | **264,02** | **19,44** | **24,55** | **609123** | **552622** | **560043** | **941302** | **59%** |

1. **Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по расчётным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий**

В рамках актуализации Схемы теплоснабжения г. Ханты-Мансийска производится корректировка прогноза прироста строительных фондов по объектам территориального деления.

В качестве исходных данных использована основная документация по планированию развития территории муниципального образования:

* Актуализированные показатели Генерального плана г. Ханты-Мансийска, разработанного ОАО «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»;
* Существующие проекты планировки и проекты межевания территорий.

Прогнозные данные по приростам площадей строительных фондов на каждом этапе рассматриваемого периода, подготовлены на основании анализа решений Генерального плана развития г. Ханты-Мансийска и информации полученной в Департаменте градостроительства и архитектуры Администрации г. Ханты-Мансийска.

## Прогнозы приростов площади строительных фондов

Как показано в актуализированном Генеральном плане города, в течение последних 5 лет наблюдаются интенсивные темпы ввода строительных фондов. Так жилищных фонд увеличивается ежегодно на 2,5-12%. Приросты жилищной застройки дифференцированы по типам зданий: наблюдается строительство многоквартирных домов, общежитий и индивидуальных жилых домов. Прирост жилищного фонда обуславливается возрастающей численностью населения. В 2012 г. средняя жилищная обеспеченность составила 19,8 м2/чел. Значение данного показателя несколько ниже средней жилищной обеспеченности в целом по России. В актуализированном Генеральном плане города к окончанию расчетного срока разработки (2033 г.) прогнозируется увеличение численности населения до 155 тыс. чел.

Плановые показатели строительства жилого фонда в г. Ханты-Мансийске рассчитаны на следующие условия:

- сохранение целевого показателя жилищной обеспеченности, определенного в Генеральном плане (30 кв. м. на человека);

- приоритетность застройки (с учётом привлекательности для застройщиков);

- нагрузки систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения определены с учётом объектов социальной, культурной и бытовой инфраструктуры;

- предполагается автономное теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение) индивидуального жилищного фонда от индивидуальных теплогенераторов.

При актуализации Схемы теплоснабжения использованы также данные базовой схемы теплоснабжения и актуализации по состоянию на 2015 г. Актуализированные показатели приростов строительных площадей с разбивкой по категориям зданий представлены в таблице 3. Подробный перечень новых зданий, запланированных к строительству до 2032 г., представлен в приложении 1.

В границы Центрального района входят следующие микрорайоны (в соответствии с проектами планировок и межевания):

1. Центральный (1 очередь);
2. Центральный (расчетный срок);
3. Западный.

В границы Нагорного района входят следующие микрорайоны (в соответствии с проектами планировок и межевания):

1. Нагорный (1 очередь);
2. Нагорный (расчетный срок);
3. Солдатское поле (1 очередь);
4. Солдатское поле (расчетный срок).

В границы района Самарово входят следующие микрорайоны (в соответствии с проектами планировок и межевания):

1. Иртыш (1 очередь);
2. Иртыш (расчетный срок).

В границы Берегового района входят следующие микрорайоны (в соответствии с проектами планировок и межевания):

1. Объездная (Гидронамыв);
2. Иртыш-2.

На диаграмме 1 произведено сравнение площади строительных фондов в соответствии с базовым документом и актуализированной версией Схемы теплоснабжения.

Из сравнения проектов следуют выводы:

1. В связи появлением полного перечня проектов планировок прогноз приростов приобрел более достоверный характер, что связано с детализацией сроков реализации мероприятий, предусмотренных проектами планировок;
2. В актуализированной версии Схемы теплоснабжения прирост площадей превышает показатели прироста согласно базовой версии, что связано, в т.ч. с планами по развитию Северо-западного промышленного узла и других территорий, по которым произведено уточнение площадей;
3. Также увеличение приростов площадей связано с изменением расчетного периода Схемы теплоснабжения. Актуализированная версия предусматривает увеличение строительных фондов в течение 2017-2032 г., а не 2012-2026 гг., как было рассчитано ранее.

Прирост площадей перспективных строительных фондов представлен:

- в разрезе районов – в таблице 3;

- в разрезе теплоснабжающих организаций и соответствующих котельных в таблице 4.

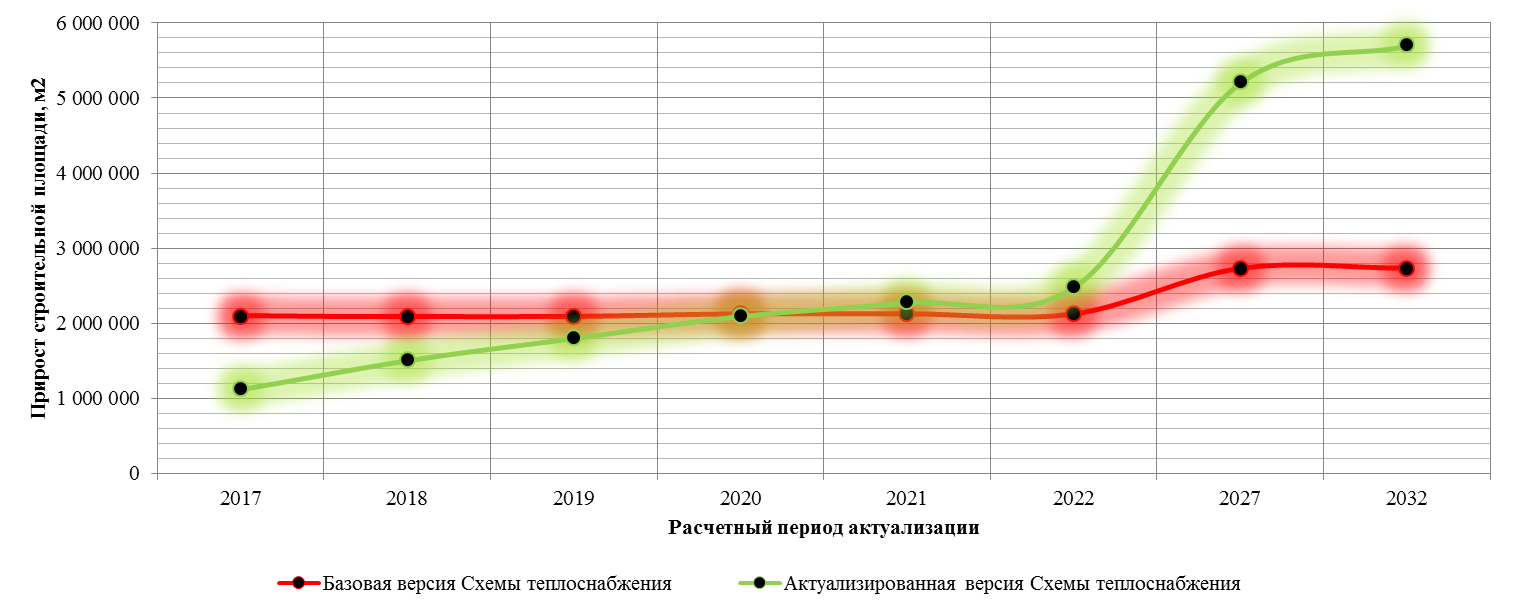
Как видно, наибольшие приросты площадей, и, следовательно, тепловых нагрузок ожидаются в зоне действия котельных АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей».

Наибольший прирост строительного фонда запланирован в Восточном районе. Согласно Генеральному плану города, перспективную нагрузку данного района будет обеспечивать газопоршневая теплоэлектростанция (ГПЭС). Согласно Генеральному плану города, к ГПЭС планируется подключение потребителей, расположенных в Восточном районе (микрорайон Восточный и микрорайон Восточный-2), электрическая мощность должна составить не менее 50 МВт, тепловая мощность – не менее 150 Гкал/ч.

Однако решение о строительстве источника комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не принято. Для принятия данного решения необходима синхронизация со Схемой и программой развития Единой энергетической системы России на 2016-2022 гг. Таким образом, проектом Схемы теплоснабжения предусматривается теплоснабжение перспективных потребителей данного района от новых локальных котельных.

1. Показатели прироста строительных фондов, сгруппированные по единицам территориального деления (нарастающий итог)

| **Район** | **Отапливаемая площадь застройки, м2 (нарастающий итог)** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2027** | **2032** |
| **Центральный район** | **147042** | **276936** | **358469** | **461934** | **499963** | **518221** | **826749** | **927542** |
| многоквартирные дома | 72667 | 164947 | 227130 | 312596 | 348958 | 356520 | 644533 | 742195 |
| жилые дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| общественные здания | 74375 | 111989 | 131339 | 149338 | 151005 | 161701 | 182216 | 185347 |
| производственные здания промышленных предприятий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Нагорный район** | **102709** | **156161** | **191980** | **228391** | **231523** | **237967** | **301183** | **342761** |
| многоквартирные дома | 88370 | 131952 | 158960 | 185438 | 185438 | 185438 | 240213 | 276604 |
| жилые дома | 0 | 120 | 120 | 2640 | 2640 | 2640 | 2640 | 2640 |
| общественные здания | 14339 | 24089 | 32900 | 40313 | 43445 | 49889 | 58330 | 63517 |
| производственные здания промышленных предприятий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Район Самарово** | **0** | **0** | **0** | **0** | **2900** | **2900** | **276318** | **306897** |
| многоквартирные дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216689 | 232868 |
| жилые дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| общественные здания | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 2900 | 59629 | 74029 |
| производственные здания промышленных предприятий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Поселок Горный** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| многоквартирные дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| жилые дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| общественные здания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| производственные здания промышленных предприятий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Район Восточный** | **0** | **47025** | **69964** | **90320** | **90320** | **136543** | **1747236** | **1797216** |
| многоквартирные дома | 0 | 40712 | 61067 | 81423 | 81423 | 81423 | 1554419 | 1554419 |
| жилые дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27236 | 56948 |
| общественные здания | 0 | 6313 | 8897 | 8897 | 8897 | 55120 | 165581 | 185849 |
| производственные здания промышленных предприятий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Район ОМК** | **14800** | **14800** | **14800** | **14800** | **14800** | **14800** | **14800** | **14800** |
| многоквартирные дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| жилые дома | 14800 | 14800 | 14800 | 14800 | 14800 | 14800 | 14800 | 14800 |
| общественные здания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| производственные здания промышленных предприятий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Район Береговой** | **60965** | **131204** | **197620** | **242889** | **287394** | **336413** | **360178** | **360178** |
| многоквартирные дома | 60965 | 127619 | 172178 | 212947 | 253624 | 287224 | 297574 | 297574 |
| жилые дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| общественные здания | 0 | 3585 | 25442 | 29942 | 33770 | 49189 | 62604 | 62604 |
| производственные здания промышленных предприятий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Северо-западная промышленная зона** | **88931** | **177861** | **266792** | **355722** | **444653** | **533583** | **978236** | **1245028** |
| многоквартирные дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| жилые дома | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| общественные здания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| производственные здания промышленных предприятий | 88931 | 177861 | 266792 | 355722 | 444653 | 533583 | 978236 | 1245028 |
| **ИТОГО** | **414447** | **803987** | **1099625** | **1394056** | **1571552** | **1780427** | **4504700** | **4994422** |



1. **Сравнение вариантов прироста строительных площадей**
2. Показатели прироста строительных фондов в разрезе теплоснабжающих организаций и соответствующих источников тепловой энергии

| **№ п/п** | **Наименование теплоисточника** | **Адрес теплоисточника** | **Прирост площадей нарастающим итогом, м2** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2027** | **2032** |
| **АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная №1 | ул. Пионерская, 27a | 0 | 0 | 0 | 29667 | 29667 | 29667 | 29667 | 29667 |
| 2 | Котельная №2 | ул. Дзержинского, 41а | 7948 | 7948 | 7948 | 7948 | 9475 | 9475 | 11319 | 11319 |
| 3 | Котельная №3 | ул. Гагарина, 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Котельная №4 | ул. Шевченко, 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Котельная №5 | ул. Спортивная, 7 | 0 | 2903 | 3830 | 3830 | 5472 | 5472 | 5472 | 5472 |
| 6 | Котельная комплекса ВУЗов | ул. Чехова, 16 | 28030 | 28030 | 28030 | 28030 | 28030 | 28030 | 42887 | 57416 |
| 7 | Котельная №7 | ул. Маяковского, 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Котельная №8 | ул. Комсомольская, 38-a | 0 | 13744 | 13744 | 13744 | 13744 | 13744 | 13744 | 13744 |
| 9 | Котельная №9 | ул. Чехова, 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169127 | 226157 |
| 10 | Котельная №10 | ул. Заводская, 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161139 | 161139 |
| 11 | Котельная №11 | ул. Кирова, 3a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59034 | 76164 |
| 12 | Котельная №12 | пос. Ф. Горная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Котельная №13 | ул. Горького, 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Котельная №15 | ул. Сутормина, 20 | 32509 | 32509 | 32509 | 34819 | 36309 | 42753 | 73965 | 115543 |
| 15 | Котельная №16 | ул. Гагарина, 89-a | 11524 | 30511 | 37616 | 38350 | 38350 | 38350 | 38350 | 38350 |
| 16 | Котельная №17 | пер. Южный, 16-a | 9223 | 18128 | 19049 | 19049 | 19049 | 19049 | 27596 | 27596 |
| 17 | Котельная № 48, ул. Рябиновая | ул. Рябиновая | 400 | 400 | 7420 | 7420 | 7420 | 7420 | 7420 | 7420 |
| 18 | Котельная УВК | ул. Островского, 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Котельная 10 МВт (Учхоз) | ул. Осенняя | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Котельная Менделеева, 3 | ул. Менделеева, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Котельная №22 | ул. Калинина, 77-а | 0 | 0 | 0 | 0 | 4351 | 4351 | 25718 | 51972 |
| 22 | Котельная Школы №3 | ул. Маяковского, 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Котельная №24 - "Школа №6" | ул. Рознина, 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Котельная ДК «Октябрь» | ул. Дзержинского, 7 | 4984 | 4984 | 4984 | 4984 | 4984 | 4984 | 4984 | 4984 |
| 25 | Котельная №26 | ул. Рознина, 70-б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18288 | 18288 |
| 26 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | ул. Пионерская (район ж/д 115) | 960 | 32665 | 46937 | 64027 | 72388 | 77086 | 115122 | 115122 |
| 27 | Котельная ОПНД | ул. Гагарина, 106 | 0 | 3885 | 3885 | 3885 | 3885 | 3885 | 3885 | 3885 |
| 28 | Котельная №29 | ул. Ленина, 49-a | 22029 | 22029 | 22029 | 22029 | 22029 | 22029 | 24528 | 24528 |
| 29 | Котельная Микрорайон 6 ж/д 75 квартала | ул. Мира, 52a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Котельная №31 | ул. Мира, 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Котельная №32 | ул. Пионерская, 13-б | 364 | 19064 | 36229 | 48825 | 57935 | 57935 | 74158 | 74715 |
| 32 | Котельная "Квартал малоэтажной застройки" (ул.Чкалова-Доронина-Шевченко-Чехова) | ул. Шевченко | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Котельная Православного храма | ул. Гагарина, 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Котельная №35 | ул. Рознина, 16 | 0 | 0 | 16852 | 37345 | 50359 | 50359 | 64122 | 64122 |
| 35 | Котельная Сирина, 68б (95 кв. ж/д) | ул. Сирина, 68б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2254 | 2254 | 2254 |
| 36 | Котельная Театрально-концертного комплекса | ул. Комсомольская, 63 | 19196 | 19196 | 19196 | 19196 | 19196 | 19196 | 19196 | 19196 |
| 37 | Котельная Музей геологии, нефти и газа | ул. Чехова, 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2863 | 2863 | 3880 |
| 38 | Котельная №39 ОМК | ул. Малиновая, 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Котельная Гидронамыв (микрорайон 11 ж/д) | ул. Ямская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Котельная СУ-967 | п. Горный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Котельная Дзержинского, 30 (96кв ж/д) | ул. Дзержинского, 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Котельная Кирова 35 | ул. Свободы, 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13449 |
| 43 | Котельная Ленина 8 | ул. Ленина 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Котельная 2-очередь жил. микр-она ул.Дунина-Горкавича №1, 2 | ул. Дунина-Горкавича | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ | ул. Студенческая, 19 | 0 | 0 | 6211 | 10432 | 12099 | 20541 | 22219 | 22219 |
| 46 | Котельная Школа № 8 | ул. Гагарина, 133-а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | Котельная Пож.депо на 8 авт. 5,15 МВт | ул. Студенческая, 8 | 0 | 0 | 0 | 2578 | 2578 | 2578 | 2578 | 2578 |
| 48 | Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей | ул. Строителей, 90a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2549 | 2549 |
| 49 | Котельная Станция скорой медицинской помощи | ул. Привольная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | КУ «Строителей, 12б» | ул. Строителей, 12б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | Котельная Памятный знак Первооткрывателям Сибири (Стелла) | пр. Первооткрывателей, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | Крышная котельная по ул. Гагарина, 35 | ул. Гагарина, 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | ул. Объездная | 60965 | 96965 | 104012 | 122987 | 140987 | 167987 | 190152 | 190152 |
| 54 | Котельная «Гагарина, 220а» | ул. Гагарина, 220a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | КУ «Кирова, 3А» | ул. Кирова, 3А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | Котельная по ул. Грибная, 8 | ул. Грибная, 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Котельная по ул. Доронина, 8 | ул. Доронина, 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | Котельная по ул. Югорская, 1 | ул. Югорская, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | Котельная по ул. Югорская, 5 | ул. Югорская, 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Котельная по ул. Югорская, 9 | ул. Югорская, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Котельная по ул. Югорская, 11 | ул. Югорская, 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Котельная по ул. Югорская, 13 | ул. Югорская, 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО по АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | **198132** | **332961** | **410481** | **519145** | **578306** | **630008** | **1212336** | **1383880** |
| **ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | | | | |
| 63 | Котельная "Инженерный корпус" | ул. Б.Щербины,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | Котельная "Автовокзал" | ул.Б.Щербины,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | Котельная "Администрация Ханты-Мансийского района" | ул. Гагарина, 214 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | Котельная "Посадская 16А" | ул. Посадская,16A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | Крышная котельная мощностью 0.63 МВт | ул. Ленина, 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 16.05 МВт | ул. Ледовая-Ямская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ул.Энгельса, 45 | 63531 | 93025 | 120059 | 125678 | 125678 | 125678 | 125678 | 125678 |
| 70 | Котельная мощностью 7.4 МВт "Рыборазводный завод" | ул. Индустриальная район протоки Ретечная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | Автоматизированная блочная котельная на ул. Красноармейской, 35 | ул. Красноармейская, 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Котельная жилого дома по ул. Доронина, 6 | ул. Доронина, 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Котельная "Ханты-Мансийский Банк" | ул. Мира, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Крышная котельная административного здания по ул. Комсомольская, 61 | ул. Комсомольская, 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | Котельная "Гостиный двор" | ул. Энгельса, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | Крышная котельная административного здания по ул. Мира, 27 | ул. Мира, 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | Котельная жилого дома по ул. Конева, 18 | ул. Конева, 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | Котельная офис ООО "ЮТГС" | ул. Рябиновая, 13а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | Котельная Конева, 3 | ул. Конева, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | Котельная Югорская, 3 | ул. Югорская, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | Котельная жилого дома по ул. Энгельса, 54 | ул. Энгельса, 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО по ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | **63531** | **93025** | **120059** | **125678** | **125678** | **125678** | **125678** | **125678** |
| **ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | | | | |
| 82 | Котельная "База Обьгаз" | ул. Мира, 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | Крышная котельная "Мира 51" | ул. Мира, 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | Котельная "Ледовый дворец" | ул. Ледовая, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | Котельная "Стадион" | ул. Отрадная, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | Котельная квартала Энгельса-Коминтерна | ул. Комсомольская, 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | Котельная к объекту ПУ-10 | ул. Уральская, 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | Котельная "Ледовый дворец (2-я очередь)" | ул. Ледовая, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | Котельная "Хвойный Урман" | ул. Ледовая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | Котельная "Северречфлот" | Затон | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО по ОАО «Обьгаз»** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | | | | |
| 91 | Газовая котельная "Городское кладбище 5 км а/д Ханты-Мансийск-Тюмень" | Тобольский тракт, 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 92 | Автоматическая блочно-модульная котельная "Наблюдательный комплекс и метеорологическая площадка с пожарным постом" | Тобольский тракт, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | Автоматическая газовая котельная "Общежитие ОТРК "Югра" | ул. Ленина, 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | Автоматическая блочно-модульная котельная "Ляминская РЭБ" | ул. Сутормина, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | Автоматическая газовая котельная "Временные общежития ПУ-10" | ул. Студенческая, 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | Автоматическая газовая котельная "База Энергонадзора" | ул. Мира, 118А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Посадской, 6 | ул. Посадская, 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 5 | ул. Дунина-Горкавича, 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 7 | ул. Дунина-Горкавича, 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | Газовая блочно-модульная котельная "Студгородок" | ул. Студенческая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | Газовая автоматическая котельная"Общежитие на 162 места"(ЮФМШ) | ул. Мира, 124/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 40 | ул. Ленина, 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 42 | ул. Ленина, 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 14 | ул. Студенческая, 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 16 | ул. Студенческая, 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 18 | ул. Студенческая, 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 20 | ул. Студенческая, 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | Автоматическая газовая котельная в районе автовокзала "Набережная" | ул. Щербины, 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | Автоматическая газовая котельная д/с Одуванчик | ул. Рассветная, 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | Котельная "Павлика Морозова" | ул. Павлика Морозова, 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная "Водозабор Северный" | ул. Водопроводная, 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная по ул. Калинина, 117 | ул. Калинина, 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО по МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | | | | |
| 113 | Котельная "Гаражи администрации ХМАО" | ул. Шевченко, 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | Крышная котельная ОАО "Северавтотранс" | ул. Мира, 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | Котельная "Дом Дружбы народов" | ул. Мира, 14a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | Котельная «Центр искусств для одаренных детей» | ул. Пискунова, 3a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1406 |
| 117 | Комплекс зданий Правительства ХМАО-Югры | ул. Мира, 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | Котельная Югорский НИИИТ | ул. Мира, 151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | Котельная по ул. Еловая, 36 | ул. Еловая, 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | Крышная котельная Окружная стоматологическая поликлиника | ул. Рознина, 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | Котельная СУР | ул. Студенческая, 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | Котельная «Автокемпинговый комплекс» | ул. Тобольский тракт, 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | Котельная "Картинная галерея" | ул. Мира, 2a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | Котельная по ул. Еловая, 34 | ул. Еловая, 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО по БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1406** |
| **АО «ГК «Северавтодор» филиал №5** | | | | | | | | | | |
| 125 | Котельная АО «ГК «Северавтодор» филиал №5 | ул. Мира, 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО по АО «ГК «Северавтодор» филиал №5** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **ИТОГО по существующим источникам тепловой энергии** | | | **324723** | **521291** | **726493** | **900875** | **988246** | **1099463** | **1338014** | **1510964** |
| **Новые источники тепловой энергии** | | | | | | | | | | |
| 126 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | западная часть микрорайона «Береговая зона» | 0 | 34239 | 46416 | 52716 | 60744 | 68109 | 78459 | 78459 |
| 127 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | восточная часть микрорайона «Береговая зона» | 0 | 0 | 47192 | 67186 | 85663 | 100318 | 113732 | 113732 |
| 128 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | район Восточный | 0 | 47025 | 69964 | 90320 | 90320 | 136543 | 280986 | 292035 |
| 129 | Локальные котельные в Восточном районе | ул. Индустриальная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1435646 | 1444864 |
| 130 | Новая котельная в Нагорном районе по адресу: ул. Гагарина, 202 | ул. Гагарина, 202 | 3597 | 4047 | 6160 | 6603 | 6603 | 6603 | 8274 | 8274 |
| 131 | Проектируемая котельная «Окружной лицей информационных технологий» (15 МВт) | район Восточный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3369 | 3369 |
| **ИТОГО по новым теплоисточникам** | | | **3597** | **85311** | **169732** | **216825** | **243329** | **311572** | **1920464** | **1940732** |
| **ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения** | | | **265260** | **511297** | **700272** | **861648** | **947314** | **1067258** | **3258478** | **3451696** |
| **Индивидуальные теплогенераторы** | | | **149187** | **292690** | **399353** | **532408** | **624238** | **713169** | **1246222** | **1542726** |
| **ИТОГО по г. Ханты-Мансийску** | | | **414447** | **803987** | **1099625** | **1394056** | **1571552** | **1780427** | **4504700** | **4994422** |

## Прогнозы убыли строительных фондов

Замедление темпов ввода строительных фондов частично связано с выбытием жилого фонда. Наличие на территории города малоэтажной и индивидуальной застройки низкой категории, с низкой плотностью застройки и уровнем благоустройства, значительным процентом износа, обусловливает необходимость проведения реконструкции и сноса ветхого и аварийного жилого фонда. Кроме этого, на территории города имеется значительный объем морально устаревшего жилого фонда – это среднеэтажная и малоэтажная застройка.

В актуализированном Генеральном плане города к окончанию расчетного периода разработки прогнозируется убыль жилищного фонда в количестве 145,3 тыс. кв. м. Снос жилищного фонда предусматривается в Нагорном, Центральном районах и в районе Самарово.

1. **Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации**

## Нормативы потребления тепловой энергии для целей отопления и вентиляции зданий

В соответствии с п. 16 главы 1 Общие положения «Методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения», утвержденных приказом Минэнерго России №565 и Минрегиона России №667 от 29.12.2012 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения»:

*«Для формирования прогноза теплопотребления на расчетный период рекомендуется принимать нормативные значения удельного теплопотребления вновь строящихся и реконструируемых зданий в соответствии с СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» (его актуализации) и на основании Приказа Министерства регионального развития РФ от 28 мая 2010 года №262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».*

Приказ Минрегиона впоследствии был отменен, появился аналогичный документ - Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 мая 2011 г. №224 «Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений». Данный нормативный документ также не был принят.

В СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» выделены 6 характерных групп потребителей тепловой энергии:

1. жилые здания, общежития;
2. общественные, кроме перечисленных в поз. 3-6;
3. поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты;
4. дошкольные учреждения, хосписы;
5. административного назначения (офисы);
6. сервисного обслуживания.

Нормативы согласно данному документу представлены для 1 м3 здания, т.е. имеют размерность Вт/(м3·°C). Таким образом, для расчета перспективных тепловых нагрузок и перспективного теплопотребления необходимо предварительно задаваться высотой здания.

Вместе с тем в СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 представлены нормативы для жилой застройки, отнесенные на единицу площади отапливаемого здания (Вт/м2) для каждой расчетной температуры наружного воздуха. При этом пунктом 5.2 СП 124.13330.2012 четко определено:

*«Решения по перспективному развитию систем теплоснабжения населенных пунктов, промышленных узлов, групп промышленных предприятий, районов и других административно-территориальных образований, а также отдельных СЦТ следует разрабатывать в схемах теплоснабжения. При разработке схем теплоснабжения расчетные тепловые нагрузки определяются:*

*а) для существующей застройки населенных пунктов и действующих промышленных предприятий – по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам;*

*б) для намечаемых к строительству промышленных предприятий – по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств;*

*в) для намечаемых к застройке жилых районов – по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок или при известной этажности и общей площади зданий, согласно генеральным планам застройки районов населенного пункта – по удельным тепловым характеристикам зданий (Приложение В)».*

Пунктом 15 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности для зданий, строений сооружений и требований к правилам определения класса энергоэффективности многоквартирных домов» выдвигается требование:

*«После установления базового уровня требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений требования энергетической эффективности должны предусматривать уменьшение показателей, характеризующих годовую удельную величину расхода энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении, не реже 1 раза в 5 лет: с января 2011 г. (на период 2011 - 2015 годов) - не менее чем на 15 процентов по отношению к базовому уровню, с 1 января 2016 г. (на период 2016 - 2020 годов) - не менее чем на 30 процентов по отношению к базовому уровню и с 1 января 2020 г. - не менее чем на 40 процентов по отношению к базовому уровню».*

Таким образом, с 2020 г. необходимо принимать удельные нормативы, уменьшенные на 10% по сравнению с нормативами 2016 г.

Климатологические характеристики г. Ханты-Мансийска приняты в соответствии с СП 131.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»:

* tр.о = -40ºC - расчётная температура наружного воздуха для проектирования отопления;
* tср.о = -8,8ºC - средняя температура наружного воздуха за отапливаемый период;
* nо =247 суток – продолжительность отопительного периода.

Таким образом, нормативы удельной тепловой нагрузки и удельного теплопотребления принимаются:

1. Для жилой застройки – в соответствии с СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, с учетом

- СП131.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности»;

Расчетные нормы коррелируются с СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

1. Для остальных потребителей – в соответствии с СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», принимая различную высоту для каждого конкретного потребителя, с учетом

- СП131.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности».

Данные строительные нормы и правила устанавливают требования к тепловой защите зданий в целях экономии энергии при обеспечении санитарно-гигиенических и оптимальных параметров микроклимата помещений и долговечности ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Требования к повышению тепловой защиты зданий и сооружений, основных потребителей энергии являются важным объектом государственного регулирования в большинстве стран мира. Эти требования рассматриваются также с точки зрения охраны окружающей среды, рационального использования не возобновляемых природных ресурсов, уменьшения влияния «парникового» эффекта и сокращения выделений двуокиси углерода и других вредных веществ в атмосферу.

Данные нормы затрагивают часть общей задачи энергосбережения в зданиях. Одновременно с созданием эффективной тепловой защиты, в соответствии с другими нормативными документами принимаются меры по повышению эффективности инженерного оборудования зданий, снижению потерь энергии при ее выработке и транспортировке, а также по сокращению расхода тепловой и электрической энергии путем автоматического управления и регулирования оборудования и инженерных систем в целом.

Нормы по тепловой защите зданий гармонизированы с аналогичными зарубежными нормами развитых стран. Эти нормы, как и нормы на инженерное оборудование, содержат минимальные требования, и строительство многих зданий может быть выполнено на экономической основе с существенно более высокими показателями тепловой защиты, предусмотренными классификацией зданий по энергетической эффективности.

Данные нормы и правила распространяются на тепловую защиту жилых, общественных, производственных, сельскохозяйственных и складских зданий и сооружений (далее - зданий), в которых необходимо поддерживать определенную температуру и влажность внутреннего воздуха.

Согласно актуализированной версии СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», энергетическую эффективность жилых и общественных зданий следует устанавливать в соответствии с классификацией по таблице 5.

Присвоение классов D, Е на стадии проектирования не допускается.

Классы А, В, С устанавливают для вновь возводимых и реконструируемых зданий на стадии разработки проектной документации и впоследствии их уточняют в процессе эксплуатации, по результатам энергетического обследования. С целью увеличения доли зданий с классами «А, В» субъекты Российской Федерации должны применять меры по экономическому стимулированию, как к участникам строительного процесса, так и эксплуатирующим организациям.

Классы D, Е устанавливают при эксплуатации возведенных до 2000 г. зданий с целью разработки органами администраций субъектов Российской Федерации очередности и мероприятий по реконструкции этих зданий.

В соответствии с п. 8 Требований энергоэффективности зданий, строений и сооружений:

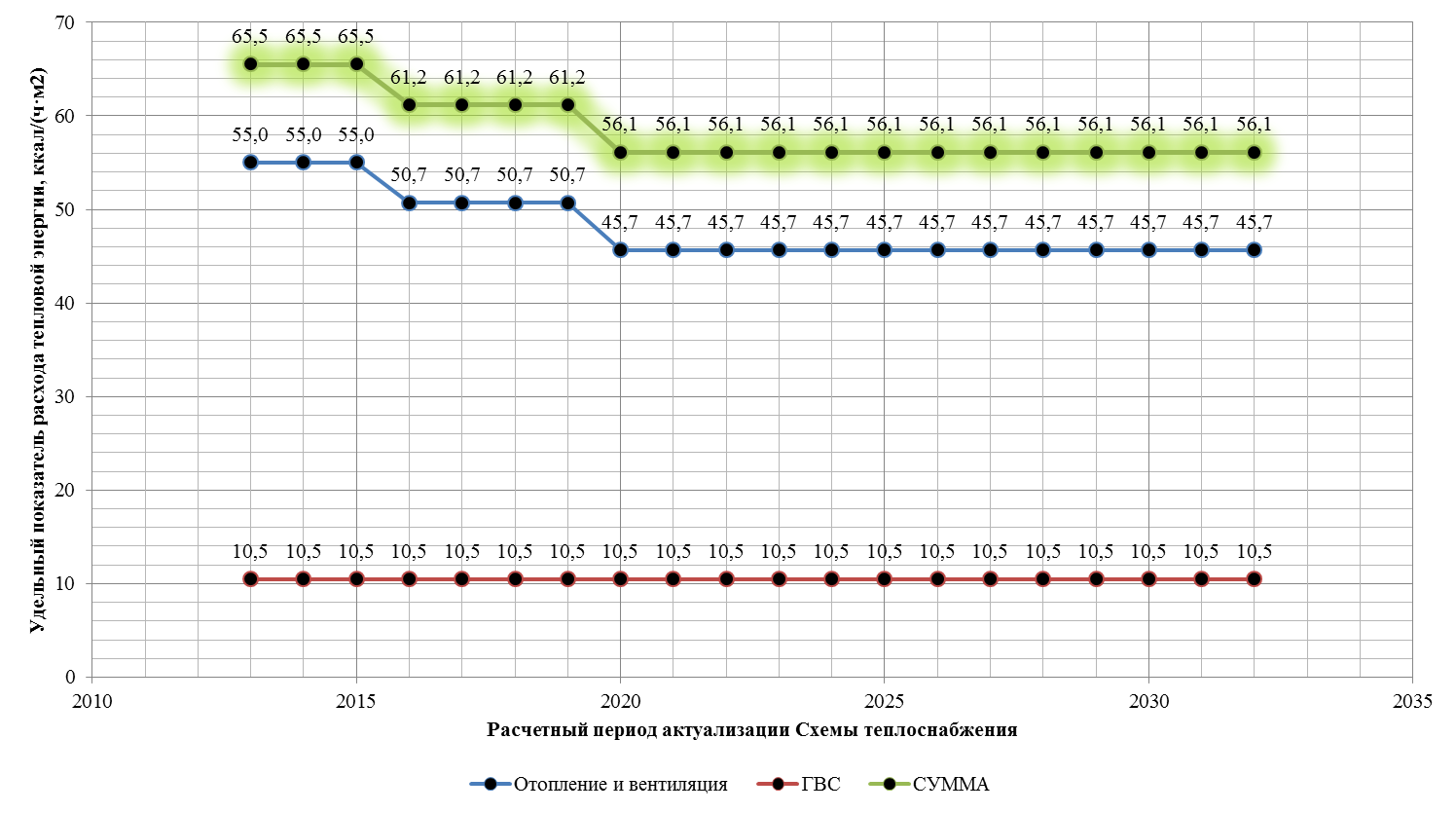
*«В задании на проектирование следует указывать класс энергетической эффективности B ("высокий") и процент снижения нормируемого удельного расхода энергии на цели отопления и вентиляции по отношению к базовому уровню. Соответствие проектных значений нормируемым на стадии проектирования устанавливается в энергетическом паспорте здания. При неудовлетворении приведенных выше требований усиливается теплозащита наружных ограждающих конструкций, либо выполняются мероприятия по повышению энергоэффективности систем отопления и вентиляции».*

1. Классы энергетической эффективности жилых и общественных зданий

| **Обозначение класса** | **Наименование класса** | **Величина отклонения расчетного (фактического) значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания от нормируемого, %** | **Рекомендуемые мероприятия, разрабатываемые субъектами РФ** |
| --- | --- | --- | --- |
| **При проектировании и эксплуатации новых и реконструируемых зданий** | | | |
| A++  A+  A | Очень высокий | Ниже -60  От -50 до -60 включительно  От -40 до -50 включительно | Экономическое стимулирование |
| B+  B | Высокий | От -30 до -40 включительно  От -15 до -30 включительно | Экономическое стимулирование |
| C+  C  C- | Нормальный | От -5 до -15 включительно  От +5 до -5 включительно  От +15 до 5 включительно | Мероприятия не разрабатываются |
| **При эксплуатации существующих зданий** | | | |
| D | Пониженный | От +15,1 до +50 включительно | Реконструкция при соответствующем экономическом обосновании |
| E | Низкий | Более +50 | Реконструкция при соответствующем экономическом обосновании или снос |

Для визуального понимания на рисунке 2 представлен тренд изменения удельных показателей потребления тепловой энергии на примере жилого 5-этажного многоквартирного здания.

На диаграмме представлены расчетные нормативы после перевода нормативов в единицу измерения ккал/(ч·м2).



1. **Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере жилого 5-этажного здания**

## Нормативы потребления тепловой энергии для целей ГВС

Расход воды на нужды ГВС для перспективных потребителей принимается на основании Приложения Г СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, а также СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85.

1. **Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии для обеспечения технологических процессов**

В результате сбора исходных данных, проектов строительства новых промышленных предприятий с использованием тепловой энергии в технологических процессах не выявлено.

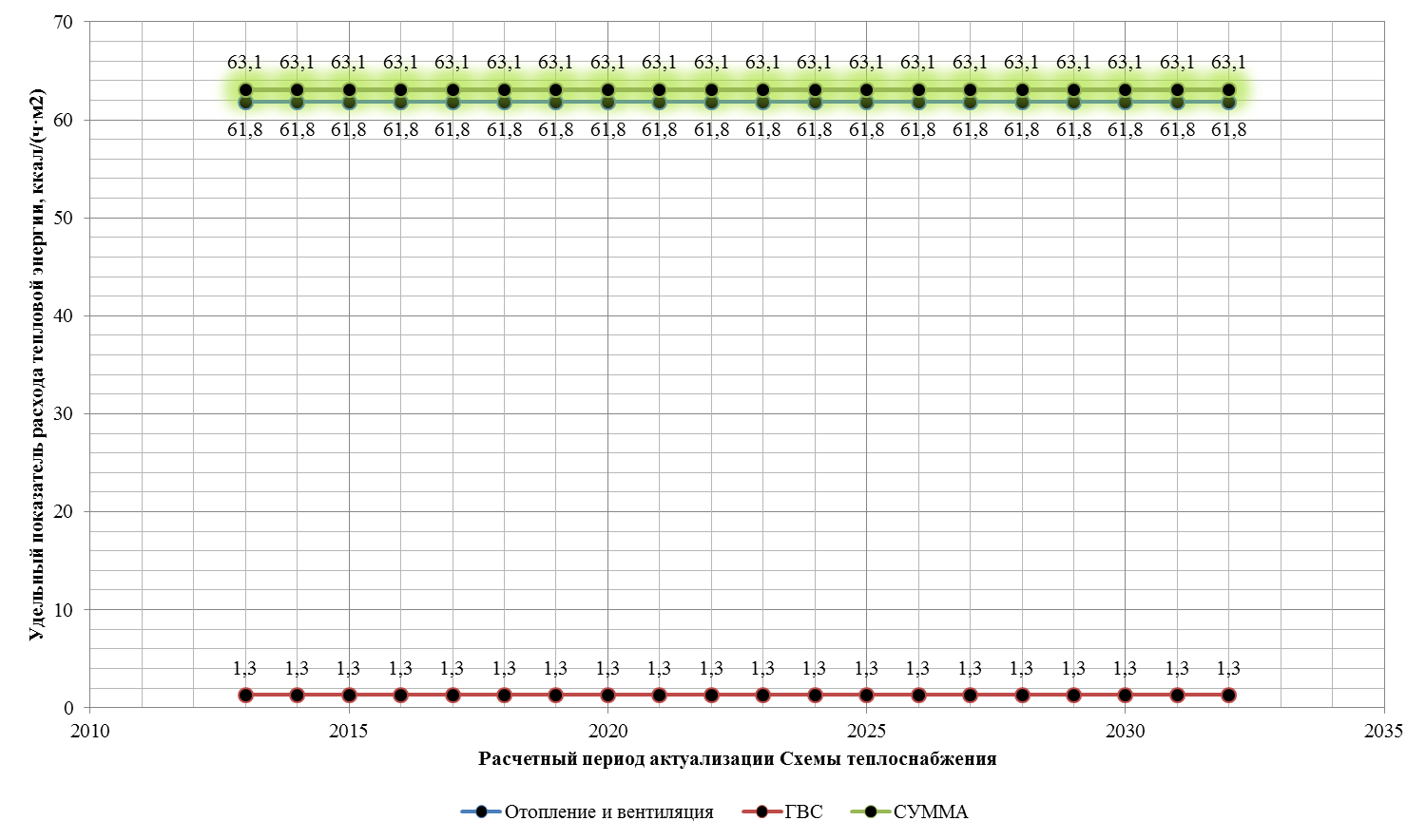
В актуализированном проекте Схемы теплоснабжения предусматривается застройка Северо-западной производственной и коммунально-складской территории.

Проектируемая территория, прилегающая к ул. Студенческой (объездная дорога – северный участок), находится в северо-западной части г. Ханты-Мансийска. С юга территория ограничена застройкой центральной части города, с севера – пойменной частью р. Иртыш; с запада – границей городских земель и берегом р. Иртыш; с востока – протокой Мал. Неулева и залесенной территорией. Характерная планировочная особенность участка проектирования – территория представляет большой неосвоенный участок в пойме р. Иртыш.

Точные сведения об отапливаемых площадях в пределах нового района в рамках проекта планировки не представлены, поэтому была произведена укрупненная оценка перспективных приростов строительного фонда. Точные характеристики новых промышленно-складских зданий отсутствуют. Оценка перспективных удельных расходов тепловой энергии для покрытия тепловых нагрузок произведена с учетом следующих допущений:

1. Вся территория будет относиться к категории зданий сервисного обслуживания;
2. Требуемая температура воздуха внутри помещения будет находиться в диапазоне 13-17°C;
3. Перспективная застройка будет выполнена в 1-2 этажном исполнении;
4. Здания будут осуществлять потребление тепловой энергии только на нужды отопления и ГВС;
5. Технологическая нагрузка потребителей в паре и горячей воде будет отсутствовать.

Перспективные удельные расходы тепловой энергии для нужд промышленной застройки представлены на диаграмме 3.



1. **Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере характерного промышленного потребителя**
2. **Прогнозы приростов объемов потребления тепловой мощности с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления в зоне действия централизованного теплоснабжения**

Расчет перспективных тепловых нагрузок выполнен по следующим направлениям:

1. Прирост в расчетных элементах территориального деления с разделением по видам теплопотребления (отопление, вентиляция и ГВС) – представлены на рисунке 4, таблице 8 и приложении 2;
2. Прирост по зонам действия существующих и перспективных источников централизованного теплоснабжения с разделением по видам теплопотребления (отопление, вентиляция и ГВС) – представлены в таблице 6 и приложении 2.
3. Приросты тепловой нагрузки в расчетных элементах территориального деления в зоне централизованного теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Район** | **Прирост перспективной нагрузки нарастающим итогом, Гкал/ч** | | | | | | | |
| **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2027** | **2032** |
| **Центральный район** | **10,5** | **18,6** | **28,7** | **35,6** | **37,8** | **41,1** | **50,6** | **56,4** |
| отопление и вентиляция | 9,396 | 16,129 | 24,136 | 29,664 | 31,460 | 34,228 | 42,201 | 46,876 |
| ГВС | 1,089 | 2,441 | 4,535 | 5,954 | 6,361 | 6,823 | 8,441 | 9,490 |
| **Нагорный район** | **3,9** | **6,0** | **7,2** | **7,4** | **7,7** | **8,3** | **10,7** | **13,3** |
| отопление и вентиляция | 3,296 | 5,081 | 6,054 | 6,265 | 6,524 | 7,120 | 9,125 | 11,227 |
| ГВС | 0,602 | 0,966 | 1,132 | 1,164 | 1,181 | 1,198 | 1,592 | 2,048 |
| **Район Самарово** | **3,4** | **4,9** | **6,9** | **8,9** | **10,6** | **13,5** | **15,4** | **17,7** |
| отопление и вентиляция | 2,773 | 4,061 | 5,689 | 7,335 | 8,735 | 11,204 | 12,720 | 14,702 |
| ГВС | 0,603 | 0,877 | 1,235 | 1,612 | 1,852 | 2,314 | 2,655 | 3,041 |
| **Поселок Горный** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| отопление и вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| **Район Восточный** | **0,0** | **3,4** | **5,0** | **6,3** | **6,3** | **9,3** | **92,8** | **94,8** |
| отопление и вентиляция | 0,000 | 2,934 | 4,347 | 5,402 | 5,402 | 8,352 | 74,589 | 76,349 |
| ГВС | 0,000 | 0,464 | 0,688 | 0,902 | 0,902 | 0,996 | 18,238 | 18,471 |
| **Район ОМК** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| отопление и вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| **Район Береговой** | **3,4** | **7,2** | **11,8** | **14,1** | **16,5** | **19,2** | **21,0** | **21,0** |
| отопление и вентиляция | 2,726 | 5,882 | 9,697 | 11,580 | 13,478 | 15,839 | 17,393 | 17,393 |
| ГВС | 0,640 | 1,351 | 2,060 | 2,493 | 2,977 | 3,359 | 3,648 | 3,648 |
| **Северо-западная промышленная зона** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| отопление и вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| **ВСЕГО по городу** | **21,1** | **40,2** | **59,6** | **72,4** | **78,9** | **91,4** | **190,6** | **203,2** |
| **отопление и вентиляция** | **18,2** | **34,1** | **49,9** | **60,2** | **65,6** | **76,7** | **156,0** | **166,5** |
| **ГВС** | **2,9** | **6,1** | **9,6** | **12,1** | **13,3** | **14,7** | **34,6** | **36,7** |

Как видно из таблицы и диаграммы, наибольший прирост тепловой нагрузки будет наблюдаться в Восточном районе. Причиной тому служит освоение значительной территории.

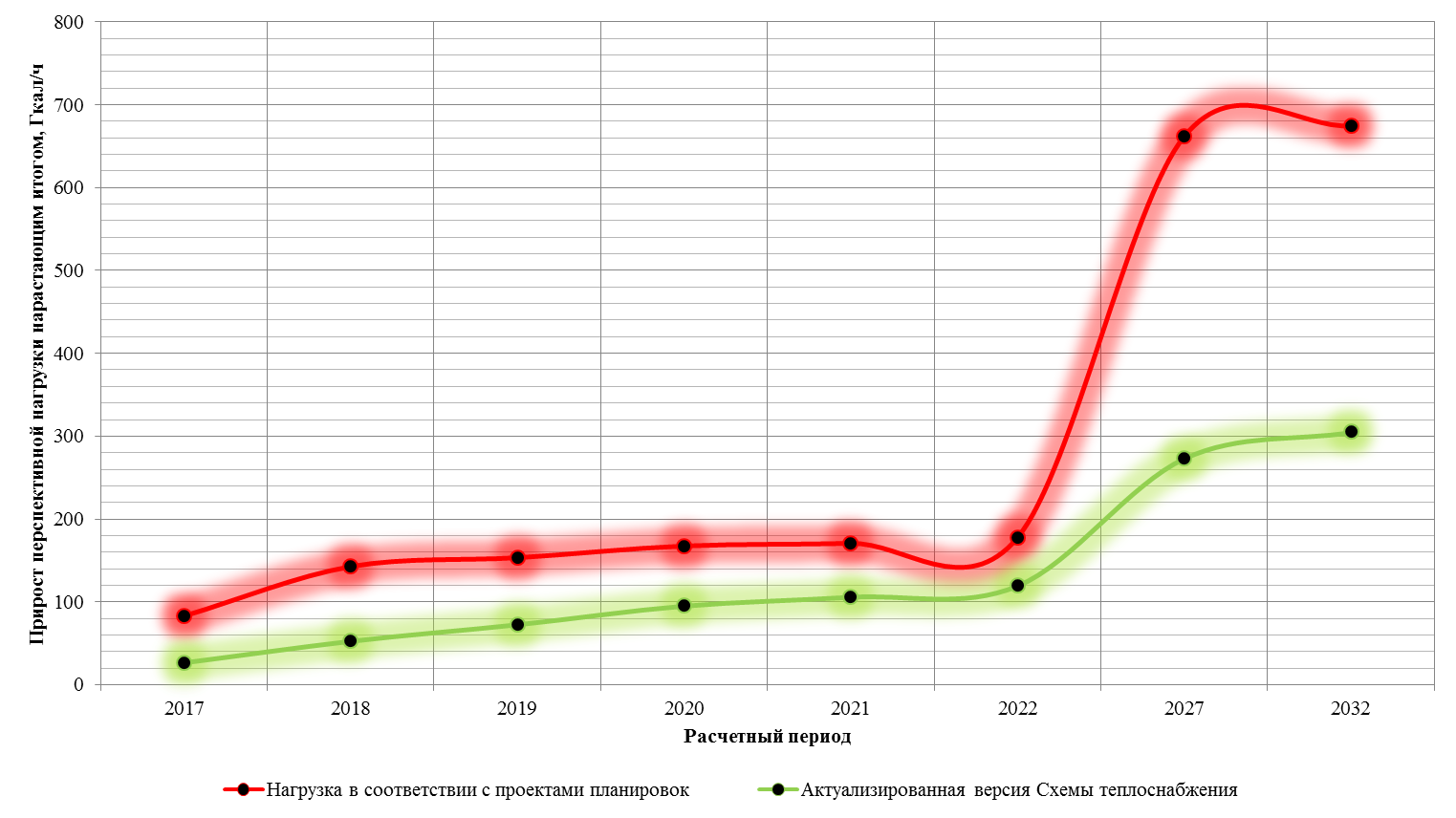
1. **Приросты тепловой нагрузки по микрорайонам в зоне централизованного теплоснабжения**
2. Приросты тепловой нагрузки в зоне действия источников централизованного теплоснабжения и в зоне ответственности теплоснабжающих организаций

| **№ п/п** | **Наименование теплоисточника** | **Прирост нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2027** | **2032** |
| **АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная №1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 2 | Котельная №2 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,62 | 0,62 | 0,73 | 0,73 |
| отопление и вентиляция | | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,54 | 0,54 | 0,65 | 0,65 |
| ГВС | | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 3 | Котельная №3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Котельная №4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Котельная №5 | 0,00 | 0,18 | 0,27 | 0,27 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,15 | 0,23 | 0,23 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |
| ГВС | | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 6 | Котельная комплекса ВУЗов | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 2,44 | 3,26 |
| отопление и вентиляция | | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,99 | 2,65 |
| ГВС | | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,45 | 0,60 |
| 7 | Котельная №7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Котельная №8 | 0,00 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 |
| ГВС | | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 9 | Котельная №9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,93 | 13,14 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,25 | 10,86 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,68 | 2,28 |
| 10 | Котельная №10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,35 | 10,35 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,53 | 8,53 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 1,82 |
| 11 | Котельная №11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,25 | 4,87 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,64 | 4,01 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,85 |
| 12 | Котельная №12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Котельная №13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Котельная №15 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,33 | 2,45 | 3,06 | 4,88 | 7,44 |
| отопление и вентиляция | | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,98 | 2,09 | 2,69 | 4,21 | 6,31 |
| ГВС | | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,35 | 0,36 | 0,38 | 0,68 | 1,13 |
| 15 | Котельная №16 | 0,71 | 1,87 | 2,30 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 |
| отопление и вентиляция | | 0,58 | 1,55 | 1,91 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| ГВС | | 0,12 | 0,32 | 0,39 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 16 | Котельная №17 | 0,59 | 1,13 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,67 | 1,67 |
| отопление и вентиляция | | 0,49 | 0,94 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,38 | 1,38 |
| ГВС | | 0,10 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,28 | 0,28 |
| 17 | Котельная № 48, ул. Рябиновая | 0,04 | 0,04 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| отопление и вентиляция | | 0,03 | 0,03 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| ГВС | | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 18 | Котельная УВК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Котельная 10 МВт (Учхоз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Котельная Менделеева, 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Котельная №22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,24 | 1,44 | 2,92 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 1,17 | 2,37 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,27 | 0,55 |
| 22 | Котельная Школы №3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Котельная №24 - "Школа №6" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Котельная ДК «Октябрь» | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| отопление и вентиляция | | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| ГВС | | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 25 | Котельная №26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 1,03 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,83 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,19 |
| 26 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | 0,09 | 2,45 | 3,24 | 4,20 | 4,67 | 4,93 | 7,07 | 7,07 |
| отопление и вентиляция | | 0,09 | 2,10 | 2,74 | 3,52 | 3,90 | 4,12 | 5,86 | 5,86 |
| ГВС | | 0,00 | 0,35 | 0,50 | 0,68 | 0,76 | 0,81 | 1,21 | 1,21 |
| 27 | Котельная ОПНД | 0,00 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| ГВС | | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 28 | Котельная №29 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,50 | 1,50 |
| отопление и вентиляция | | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,26 | 1,26 |
| ГВС | | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 29 | Котельная Микрорайон 6 ж/д 75 квартала | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Котельная №31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | Котельная №32 | 0,04 | 1,10 | 2,15 | 2,86 | 3,37 | 3,37 | 4,28 | 4,32 |
| отопление и вентиляция | | 0,03 | 0,90 | 1,77 | 2,35 | 2,76 | 2,76 | 3,50 | 3,54 |
| ГВС | | 0,01 | 0,20 | 0,38 | 0,51 | 0,61 | 0,61 | 0,78 | 0,78 |
| 32 | Котельная "Квартал малоэтажной застройки" (ул.Чкалова-Доронина-Шевченко-Чехова) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | Котельная Православного храма | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | Котельная №35 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 2,07 | 2,80 | 2,80 | 3,57 | 3,57 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 1,68 | 2,27 | 2,27 | 2,90 | 2,90 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,39 | 0,53 | 0,53 | 0,67 | 0,67 |
| 35 | Котельная Сирина, 68б (95 кв. ж/д) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 36 | Котельная Театрально-концертного комплекса | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| отопление и вентиляция | | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| ГВС | | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 37 | Котельная Музей геологии, нефти и газа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,16 | 0,22 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,13 | 0,19 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 38 | Котельная №39 ОМК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | Котельная Гидронамыв (микрорайон 11 ж/д) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | Котельная СУ-967 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | Котельная Дзержинского, 30 (96кв ж/д) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | Котельная Кирова 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| 43 | Котельная Ленина 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | Котельная 2-очередь жил. микр-она ул.Дунина-Горкавича №1, 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 1,23 | 1,39 | 2,21 | 2,30 | 2,30 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 1,04 | 1,17 | 1,86 | 1,96 | 1,96 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,19 | 0,22 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 46 | Котельная Школа № 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | Котельная Пож.депо на 8 авт. 5,15 МВт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 48 | Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,24 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,24 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 49 | Котельная Станция скорой медицинской помощи | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | КУ «Строителей, 12б» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | Котельная Памятный знак Первооткрывателям Сибири (Стелла) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | Крышная котельная по ул. Гагарина, 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | 3,37 | 5,20 | 5,87 | 6,85 | 7,70 | 9,04 | 10,26 | 10,26 |
| отопление и вентиляция | | 2,73 | 4,18 | 4,83 | 5,66 | 6,31 | 7,45 | 8,45 | 8,45 |
| ГВС | | 0,64 | 1,02 | 1,04 | 1,19 | 1,38 | 1,58 | 1,81 | 1,81 |
| 54 | Котельная «Гагарина, 220а» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | КУ «Кирова, 3А» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | Котельная по ул. Грибная, 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | Котельная по ул. Доронина, 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | Котельная по ул. Югорская, 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | Котельная по ул. Югорская, 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | Котельная по ул. Югорская, 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | Котельная по ул. Югорская, 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | Котельная по ул. Югорская, 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО по АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»** | | **11,94** | **20,18** | **25,55** | **31,76** | **35,08** | **38,49** | **73,03** | **83,54** |
| **отопление и вентиляция** | | **9,94** | **16,75** | **21,31** | **26,43** | **29,14** | **32,12** | **60,62** | **69,26** |
| **ГВС** | | **2,00** | **3,43** | **4,25** | **5,34** | **5,95** | **6,38** | **12,41** | **14,28** |
| **ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | | | | | | | | |
| 63 | Котельная "Инженерный корпус" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | Котельная "Автовокзал" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | Котельная "Администрация Ханты-Мансийского района" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | Котельная "Посадская 16А" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | Крышная котельная мощностью 0.63 МВт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 16.05 МВт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | 5,07 | 8,52 | 10,75 | 11,15 | 11,15 | 11,15 | 11,15 | 11,15 |
| отопление и вентиляция | | 4,84 | 7,69 | 9,18 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 |
| ГВС | | 0,22 | 0,83 | 1,57 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| 70 | Котельная мощностью 7.4 МВт "Рыборазводный завод" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | Автоматизированная блочная котельная на ул. Красноармейской, 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | Котельная жилого дома по ул. Доронина, 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | Котельная "Ханты-Мансийский Банк" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | Крышная котельная административного здания по ул. Комсомольская, 61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | Котельная "Гостиный двор" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | Крышная котельная административного здания по ул. Мира, 27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | Котельная жилого дома по ул. Конева, 18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | Котельная офис ООО "ЮТГС" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | Котельная Конева, 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | Котельная Югорская, 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | Котельная жилого дома по ул. Энгельса, 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО по ООО «ЮграТеплоГазСтрой»** | | **5,07** | **8,52** | **10,75** | **11,15** | **11,15** | **11,15** | **11,15** | **11,15** |
| **отопление и вентиляция** | | **4,84** | **7,69** | **9,18** | **9,35** | **9,35** | **9,35** | **9,35** | **9,35** |
| **ГВС** | | **0,22** | **0,83** | **1,57** | **1,80** | **1,80** | **1,80** | **1,80** | **1,80** |
| **ОАО «Обьгаз»** | | | | | | | | | |
| 82 | Котельная "База Обьгаз" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | Крышная котельная "Мира 51" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | Котельная "Ледовый дворец" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | Котельная "Стадион" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | Котельная квартала Энгельса-Коминтерна | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | Котельная к объекту ПУ-10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | Котельная "Ледовый дворец (2-я очередь)" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | Котельная "Хвойный Урман" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | Котельная "Северречфлот" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО по ОАО «Обьгаз»** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **отопление и вентиляция** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ГВС** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | | | | | | | | |
| 91 | Газовая котельная "Городское кладбище 5 км а/д Ханты-Мансийск-Тюмень" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | Автоматическая блочно-модульная котельная "Наблюдательный комплекс и метеорологическая площадка с пожарным постом" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | Автоматическая газовая котельная "Общежитие ОТРК "Югра" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94 | Автоматическая блочно-модульная котельная "Ляминская РЭБ" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | Автоматическая газовая котельная "Временные общежития ПУ-10" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96 | Автоматическая газовая котельная "База Энергонадзора" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Посадской, 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Дунина-Горкавича, 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | Газовая блочно-модульная котельная "Студгородок" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | Газовая автоматическая котельная"Общежитие на 162 места"(ЮФМШ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 103 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Ленина, 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 104 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 105 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 106 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 107 | Крышная газовая котельная Жилой дом по ул. Студенческая, 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 108 | Автоматическая газовая котельная в районе автовокзала "Набережная" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 109 | Автоматическая газовая котельная д/с Одуванчик | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | Котельная "Павлика Морозова" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 111 | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная "Водозабор Северный" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 112 | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная по ул. Калинина, 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО по МП «Ханты-Мансийскгаз»** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **отопление и вентиляция** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ГВС** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | | | | | | | | |
| 113 | Котельная "Гаражи администрации ХМАО" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 114 | Крышная котельная ОАО "Северавтотранс" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 115 | Котельная "Дом Дружбы народов" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 116 | Котельная «Центр искусств для одаренных детей» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 117 | Комплекс зданий Правительства ХМАО-Югры | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 118 | Котельная Югорский НИИИТ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 119 | Котельная по ул. Еловая, 36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 120 | Крышная котельная Окружная стоматологическая поликлиника | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 121 | Котельная СУР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 122 | Котельная «Автокемпинговый комплекс» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 123 | Котельная "Картинная галерея" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 124 | Котельная по ул. Еловая, 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО по БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ»** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,14** |
| **отопление и вентиляция** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,12** |
| **ГВС** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,02** |
| **АО «ГК «Северавтодор» филиал №5** | | | | | | | | | |
| 125 | Котельная АО «ГК «Северавтодор» филиал №5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО по АО «ГК «Северавтодор» филиал №5** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **отопление и вентиляция** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ГВС** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ИТОГО по существующим источникам тепловой энергии** | | **17,01** | **28,70** | **36,31** | **42,91** | **46,23** | **49,64** | **84,17** | **94,82** |
| **отопление и вентиляция** | | **14,78** | **24,44** | **30,49** | **35,77** | **38,48** | **41,46** | **69,97** | **78,72** |
| **ГВС** | | **2,23** | **4,26** | **5,82** | **7,14** | **7,75** | **8,18** | **14,21** | **16,10** |
| **Новые источники тепловой энергии** | | | | | | | | | |
| 126 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | 0,00 | 2,03 | 2,71 | 3,03 | 3,63 | 4,09 | 4,61 | 4,61 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 1,70 | 2,25 | 2,50 | 3,00 | 3,40 | 3,81 | 3,81 |
| ГВС | | 0,00 | 0,33 | 0,46 | 0,53 | 0,63 | 0,69 | 0,80 | 0,80 |
| 127 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | 0,00 | 0,00 | 3,18 | 4,20 | 5,13 | 6,07 | 7,39 | 7,39 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 2,62 | 3,42 | 4,17 | 4,99 | 6,13 | 6,13 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,77 | 0,97 | 1,08 | 1,27 | 1,27 |
| 128 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | 0,00 | 3,40 | 5,04 | 6,30 | 6,30 | 9,35 | 19,02 | 20,00 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 2,93 | 4,35 | 5,40 | 5,40 | 8,35 | 16,57 | 17,45 |
| ГВС | | 0,00 | 0,46 | 0,69 | 0,90 | 0,90 | 1,00 | 2,45 | 2,55 |
| 129 | Локальные котельные в Восточном районе | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72,04 | 73,06 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56,80 | 57,68 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,24 | 15,38 |
| 130 | Новая котельная в Нагорном районе по адресу: ул. Гагарина, 202 | 0,36 | 0,39 | 0,52 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,66 | 0,66 |
| отопление и вентиляция | | 0,31 | 0,34 | 0,46 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,59 | 0,59 |
| ГВС | | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| 131 | Проектируемая котельная «Окружной лицей информационных технологий» (15 МВт) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | 1,76 |
| отопление и вентиляция | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | 1,22 |
| ГВС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,54 |
| **ИТОГО по новым теплоисточникам** | | **0,36** | **5,82** | **11,44** | **14,09** | **15,62** | **20,07** | **105,49** | **107,48** |
| **отопление и вентиляция** | | **0,31** | **4,97** | **9,67** | **11,82** | **13,06** | **17,24** | **85,12** | **86,88** |
| **ГВС** | | **0,05** | **0,85** | **1,77** | **2,26** | **2,56** | **2,84** | **20,37** | **20,60** |
| **ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения** | | **17,37** | **34,52** | **47,75** | **57,00** | **61,86** | **69,71** | **189,66** | **202,31** |
| **отопление и вентиляция** | | **15,09** | **29,41** | **40,16** | **47,59** | **51,55** | **58,70** | **155,09** | **165,61** |
| **ГВС** | | **2,28** | **5,11** | **7,59** | **9,40** | **10,31** | **11,01** | **34,57** | **36,70** |
| **Индивидуальные теплогенераторы** | | **9,51** | **18,58** | **25,35** | **38,56** | **44,47** | **50,08** | **83,82** | **102,83** |
| **отопление и вентиляция** | | **8,77** | **17,13** | **23,64** | **35,89** | **41,64** | **47,14** | **79,39** | **97,74** |
| **ГВС** | | **0,74** | **1,45** | **1,71** | **2,67** | **2,83** | **2,94** | **4,43** | **5,09** |
| **ИТОГО по г. Ханты-Мансийску** | | **26,88** | **53,10** | **73,09** | **95,56** | **106,32** | **119,79** | **273,48** | **305,13** |
| **отопление и вентиляция** | | **23,87** | **46,54** | **63,79** | **83,49** | **93,19** | **105,83** | **234,48** | **263,35** |
| **ГВС** | | **3,02** | **6,56** | **9,30** | **12,07** | **13,13** | **13,96** | **39,00** | **41,78** |

В проанализированных проектах планировок содержатся расчетные величины подключенной нагрузки потребителей тепловой энергии. На рисунке 5 представлено сравнение нагрузки, полученной по результатам расчетов, и нагрузки, полученной, исходя из анализа проекта планировок.

Как видно из диаграммы, перспективные нагрузки отличаются существенно, причиной чему служат следующие факторы:

1. В проектах планировок использован преимущественно метод оценки нагрузок по укрупненным показателям. Оценка тепловых нагрузок и теплопотребления в соответствии с данным методом, как правило, приводит к значительному отличию договорных и фактических нагрузок;
2. Рассчитанные по нормативным документам нагрузки, учитывают снижение удельных показателей потребления по сравнению с базовыми значениями, характерными для большинства городов Российской Федерации. Следует отметить, что данный метод применим лишь в том случае, если вновь вводимые строительные фонды имеют высокие показатели энергетической эффективности, т.е. соответствуют действующим требованиям.



1. **Сравнение рассчитанных значений со значениями по результатам анализа проектов планировок в целом по городу**
2. **Прогнозы приростов объемов потребления тепловой мощности с разделением по видам теплопотребления в зонах действия индивидуальных источников теплоснабжения**

Наряду с централизованным теплоснабжением в границах г. Ханты-Мансийска планируется осуществлять теплоснабжение от индивидуальных теплоисточников.

Прогноз прироста тепловых нагрузок в зонах действия индивидуальных источников теплоснабжения по единицам территориального деления представлен в таблице 8 и приложении 2.

1. Приросты тепловой нагрузки в расчетных элементах территориального деления в зоне индивидуального теплоснабжения

| **Район** | **Прирост перспективной нагрузки нарастающим итогом, Гкал/ч** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2027** | **2032** |
| **Центральный район** | **0,0** | **2,0** | **2,0** | **7,4** | **7,4** | **7,4** | **7,9** | **7,9** |
| отопление и вентиляция | 0,0 | 1,6 | 1,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,9 | 6,9 |
| ГВС | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| **Нагорный район** | **2,9** | **4,4** | **5,5** | **7,7** | **7,7** | **7,7** | **9,0** | **9,0** |
| отопление и вентиляция | 2,4 | 3,7 | 4,7 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 7,6 | 7,6 |
| ГВС | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,4 |
| **Район Самарово** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,3** | **0,3** | **2,2** | **2,2** |
| отопление и вентиляция | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 1,9 |
| ГВС | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,4 |
| **Поселок Горный** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| отопление и вентиляция | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ГВС | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Район Восточный** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **2,0** | **4,2** |
| отопление и вентиляция | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 3,6 |
| ГВС | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,6 |
| **Район ОМК** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** |
| отопление и вентиляция | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| ГВС | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| **Район Береговой** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| отопление и вентиляция | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ГВС | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Северо-западная промышленная зона** | **5,6** | **11,2** | **16,8** | **22,4** | **28,1** | **33,7** | **61,7** | **78,6** |
| отопление и вентиляция | 5,5 | 11,0 | 16,5 | 22,0 | 27,5 | 33,0 | 60,5 | 76,9 |
| ГВС | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 1,3 | 1,6 |
| **ВСЕГО по городу** | **9,5** | **18,6** | **25,3** | **38,6** | **44,5** | **50,1** | **83,8** | **102,8** |
| **отопление и вентиляция** | **8,8** | **17,1** | **23,6** | **35,9** | **41,6** | **47,1** | **79,4** | **97,7** |
| **ГВС** | **0,7** | **1,5** | **1,7** | **2,7** | **2,8** | **2,9** | **4,4** | **5,1** |

Как видно из таблицы, наибольший прирост теплопотребления ожидается в промышленной зоне. Причиной тому служит отсутствие необходимости централизованного теплоснабжения в данной зоне.

1. **Прогнозы приростов объемов потребления тепловой мощности и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирование, и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия источника теплоснабжения на каждом этапе**

В результате сбора исходных данных, проектов строительства новых промышленных предприятий с использованием тепловой энергии в технологических процессах в виде горячей воды или пара не выявлено.

В настоящий момент существующие предприятия не имеют проектов расширения или увеличения мощности производства в существующих границах. Запланированные преобразования на территории промышленных предприятий имеют административную направленность и не окажут влияния на уровни потребления тепловой энергии города.

Как правило, при увеличении потребления тепловой энергии промышленные предприятия устанавливают собственный источник тепловой энергии, который работает для покрытия необходимых тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию и ГВС производственных и административных корпусов, а также для выработки тепловой энергии в виде пара или горячей воды на различные технологические цели. Аналогичная ситуация характерна и для строительства новых промышленных предприятий.

Массовая промышленно-складская застройка планируется в районе Северо-западной промышленной зоны. Удельные нормы, использованные для расчета перспективного потребления тепловой энергии промышленной застройкой, представлены в разделе 4.

Оценка перспективного потребления тепловой энергии промышленно-складскими предприятиями представлена в таблице 9.

1. Приросты тепловой нагрузки в промышленно-складской зоне

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Район** | **Прирост перспективной нагрузки нарастающим итогом, Гкал/ч** | | | | | | | |
| **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2027** | **2032** |
| **Северо-западная промышленная зона** | **5,6** | **11,2** | **16,8** | **22,4** | **28,1** | **33,7** | **61,7** | **78,6** |
| отопление и вентиляция | 5,5 | 11,0 | 16,5 | 22,0 | 27,5 | 33,0 | 60,5 | 76,9 |
| ГВС | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 1,3 | 1,6 |

1. **Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель**

В соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям устанавливаются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов). Для в г. Ханты-Мансийска указанным органом является региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Установление тарифов на очередной период регулирования производится приказом руководителя службы.

Приказами об установлении тарифов выпущенных последние три года для теплоснабжающих организаций в г. Ханты-Мансийске, рассматриваемых в схеме теплоснабжения (АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей», ООО «ЮграТеплоГазСтрой», ОАО «Обьгаз», МП «Ханты-Мансийскгаз», БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ» и АО «ГК «Северавтодор» филиал №5) определены тарифы только для двух основных групп потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии – бюджетные потребителя и иные потребители. Отдельных категорий потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в приказе не выделялось. На основании этого прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию, в схеме не определялся.

1. **Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения**

В соответствии с частью 9 статьи 10 Федерального закона от 27.07.2012 №190-ФЗ «О теплоснабжении» «…Поставки тепловой энергии (мощности) теплоносителя в целях обеспечения потребления тепловой энергии объектами, введенными в эксплуатацию после 01 января 2010 года, могут осуществляться на основании долгосрочных (на срок более чем один год) договоров теплоснабжения, заключенных в установленном Правительством Российской Федерации порядке между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающими организациями по ценам, определенным соглашением сторон. Государственное регулирование цен (тарифов) в отношении объема тепловой энергии (мощности), теплоносителя, продажа которых осуществляется по таким договорам, не применяется…».

«Правила заключения долгосрочных договоров теплоснабжения по ценам, определенным соглашением сторон, в целях обеспечения потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, потребляющими тепловую энергию (мощность) и теплоноситель и введенными в эксплуатацию после 1 января 2010 г.», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее - Правила) устанавливают порядок заключения долгосрочного (на срок более чем 1 год) договора теплоснабжения между потребителем тепловой энергии и теплоснабжающей организацией по ценам, определенным по соглашению сторон (далее - нерегулируемый долгосрочный договор), в целях обеспечения потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя объектами, потребляющими тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель (далее - теплопотребляющие объекты) и введенными в эксплуатацию после 1 января 2010 г.

Нерегулируемый долгосрочный договор заключается при соблюдении следующих условий:

- заключение нерегулируемого долгосрочного договора в отношении тепловой энергии, произведенной источниками тепловой энергии, введенными в эксплуатацию до 1 января 2010 г., не влечет за собой дополнительное увеличение тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие объекты которых введены в эксплуатацию до 1 января 2010 г. (далее - отсутствие отрицательных тарифных последствий);

- существует технологическая возможность снабжения тепловой энергией (мощностью) и (или) теплоносителем от источников тепловой энергии потребителя тепловой энергии.

Технологическая возможность снабжения тепловой энергией (мощностью) и (или) теплоносителем от источников тепловой энергии потребителя тепловой энергии существует, если теплопотребляющий объект потребителя тепловой энергии, снабжение которого тепловой энергией (мощностью) и (или) теплоносителем планируется осуществлять по нерегулируемому долгосрочному договору, а также источник тепловой энергии, с использованием которого планируется производство тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, поставляемых по нерегулируемому долгосрочному договору, расположены или будут расположены в одной системе теплоснабжения при выполнении одного из следующих условий:

а) имеются документы, подтверждающие, что теплопотребляющий объект и источник тепловой энергии в установленном порядке подключены к системе теплоснабжения;

б) потребителем тепловой энергии (теплоснабжающей организацией в отношении источника тепловой энергии) заключен договор о подключении к системе теплоснабжения в отношении такого теплопотребляющего объекта;

в) имеются технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку (мощность) и сроки подключения теплопотребляющего объекта (источника тепловой энергии) к сетям теплоснабжения, предоставленные в порядке, установленном градостроительным законодательством Российской Федерации.

В г. Ханты-Мансийске на момент разработки схемы теплоснабжения, по информации, полученной от теплоснабжающих организаций – АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей», ООО «ЮграТеплоГазСтрой», ОАО «Обьгаз», МП «Ханты-Мансийскгаз», БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ» и АО «ГК «Северавтодор» филиал №5, действующие договора теплоснабжения между ними и потребителями тепловой энергии заключались только с фиксированным сроком действия, на срок не более 1 финансового года. Долгосрочные (на срок более чем 1 год) договора теплоснабжения между потребителем тепловой энергии и теплоснабжающими организациями по ценам, определенным по соглашению сторон, в целях обеспечения потребления тепловой энергии объектами, потребляющими тепловую энергию и введенными в эксплуатацию после 1 января 2010 г. не заключались. Заключению данных договоров не планируется и в перспективе. На основании этого прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения, в схеме не определялся.

Для заключения нерегулируемых долгосрочных договоров в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» устанавливается следующий порядок:

- Одна сторона нерегулируемого долгосрочного договора, имеющая намерение заключить нерегулируемый долгосрочный договор (теплоснабжающая организация или потребитель тепловой энергии), сообщает в письменной форме другой стороне о своем намерении с изложением существенных условий такого договора и приложением документов, подтверждающих выполнение одного из условий, указанных в пункте 3 Правил.

- Теплоснабжающая организация или потребитель тепловой энергии в течение 7 календарных дней с даты получения согласия на заключение нерегулируемого долгосрочного договора направляет заявку в орган регулирования на предоставление заключения об отсутствии отрицательных тарифных последствий.

-  Орган регулирования в течение 20 рабочих дней с даты поступления заявки от теплоснабжающей организации или потребителя тепловой энергии на предоставление заключения об отсутствии отрицательных тарифных последствий выдает соответствующее заключение.

-  После получения заключения органа регулирования об отсутствии отрицательных тарифных последствий стороны в течение согласованного ими срока проводят переговоры по согласованию условий нерегулируемого долгосрочного договора теплоснабжения и заключают нерегулируемый долгосрочный договор теплоснабжения.

1. **Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены договоры теплоснабжения по регулируемой цене**

В соответствии с частью 3 статьи 10 Федерального закона от 27.07.2012 №190-ФЗ «О теплоснабжении» «…В случае заключения между теплоснабжающей организацией и потребителем долгосрочного договора теплоснабжения (на срок более чем один год) орган регулирования в соответствии с условиями такого договора устанавливает долгосрочный тариф на реализуемую потребителю тепловую энергию (мощность), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» «…долгосрочные тарифы - тарифы в сфере теплоснабжения, установленные на долгосрочный период регулирования на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности регулируемых организаций в числовом выражении или в виде формул. Долгосрочные тарифы устанавливаются на срок более 1 финансового года с учётом особенностей, предусмотренных настоящим документом».

В соответствии пунктом 51 указанного постановления «… Долгосрочные тарифы устанавливаются органом регулирования для регулируемой организации в числовом выражении или в виде формул отдельно на каждый год долгосрочного периода регулирования на основании определенных органом регулирования для такой регулируемой организации значений долгосрочных параметров регулирования ее деятельности и иных прогнозных параметров регулирования. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности регулируемой организации, для которой устанавливаются такие тарифы, определяются органом регулирования на весь долгосрочный период регулирования, в течение которого не пересматриваются».

В г. Ханты-Мансийске на момент разработки схемы теплоснабжения, по информации, полученной от теплоснабжающих организаций – ОАО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей», ООО «ЮграТеплоГазСтрой», ОАО «Обьгаз», МП «Ханты-Мансийскгаз», БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ» и АО «ГК «Северавтодор» филиал №5, действующие договоры теплоснабжения между ними и потребителями тепловой энергии заключались только с фиксированным сроком действия, на срок не более 1 финансового года. Долгосрочные (на срок более чем 1 год) договора теплоснабжения между потребителем тепловой энергии и теплоснабжающими организациями по регулируемым ценам, в целях обеспечения потребления тепловой энергии объектами, потребляющими тепловую энергию, не заключались. Заключению данных договоров не планируется в перспективе на 2017 год. На основании этого прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в долгосрочные договоры теплоснабжения по регулируемой цене, в схеме не определялся.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Прогноз прироста строительных фондов на территории г. Ханты-Мансийска в период 2017-2032 гг.**

1. Показатели прироста строительных фондов на территории города по единицам территориального деления и по источникам теплоснабжения, с указанием этажности

| **Район** | **№ п/п** | **Микрорайон** | **Название объекта** | **Единица территориального деления** | **Этажность** | **Планируемый срок окончания строительства, год** | **Отапливаемая площадь застройки, м2** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **Центральный район** | | | | | | | |
| Центральный район | 1 | Западный | Школа на 550 учащихся | 1:04:01 | 3 | 2017 | 13409 |
| Центральный район | 2 | Западный | Спортивный комплекс | 1:04:01 | 2 | 2017 | 6524 |
| Центральный район | 3 | Западный | Интернат на 100 мест | 1:04:01 | 2 | 2017 | 11500 |
| Центральный район | 4 | Западный | Детский сад на 300 мест | 1:04:01 | 2 | 2017 | 7047 |
| Центральный район | 5 | Западный | Детский досуговый центр | 1:04:01 | 3 | 2017 | 3200 |
| Центральный район | 6 | Западный | Православный храм на 500 прихожан | 1:04:01 | 2 | 2017 | 561 |
| Центральный район | 7 | Западный | Центр бытовых услуг с офисными помещениями | 1:04:01 | 5 | 2017 | 21290 |
| Центральный район | 8 | Западный | Кафе | 1:04:01 | 1 | 2018 | 505 |
| Центральный район | 9 | Западный | Парк аттракционов | 1:04:01 | 1 | 2018 | 605 |
| Центральный район | 10 | Западный | Торговый центр | 1:04:01 | 1 | 2018 | 12065 |
| Центральный район | 11 | Западный | Театр моды | 1:04:01 | 4 | 2018 | 5782 |
| Центральный район | 12 | Западный | Окружной театр кукол | 1:04:01 | 3 | 2019 | 13139 |
| Центральный район | 13 | Западный | Тренировочный лыжный тоннель | 1:04:01 | 1 | 2018 | 10537 |
| Центральный район |  | Западный | Общежитие №1 | 1:04:01 | 9 | 2019 | 13895 |
| Центральный район |  | Западный | Общежитие №2 | 1:04:01 | 9 | 2020 | 5619 |
| Центральный район | 1.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2024 | 12389 |
| Центральный район | 2.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2023 | 1374 |
| Центральный район | 4.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2019 | 16852 |
| Центральный район | 9.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2025 | 8297 |
| Центральный район | 10.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2019 | 17165 |
| Центральный район | 12.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2024 | 14094 |
| Центральный район | 14.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 8 | 2020 | 20493 |
| Центральный район | 14.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2021 | 13014 |
| Центральный район | 15.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2020 | 9739 |
| Центральный район | 15.3. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2020 | 2857 |
| Центральный район | 19.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2021 | 9110 |
| Центральный район | 20.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2027 | 2129 |
| Центральный район | 21.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2018 | 1905 |
| Центральный район | 21.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2018 | 4100 |
| Центральный район | 22.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 9 | 2018 | 12695 |
| Центральный район | 27.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2023 | 18288 |
| Центральный район | 28.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2020 | 29667 |
| Центральный район | 38.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2018 | 13299 |
| Центральный район | 39.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | 2599 |
| Центральный район | 39.3. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | 6872 |
| Центральный район | 39.4. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 8 | 2017 | 10484 |
| Центральный район | 42.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 4 | 2021 | 1527 |
| Центральный район | 43.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 10 | 2017 | 5486 |
| Центральный район | 44.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2026 | 11321 |
| Центральный район | 44.2. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2031 | 6042 |
| Центральный район | 45.2. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2027 | 4654 |
| Центральный район | 53.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2029 | 20211 |
| Центральный район | 54.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 9 | 2017 | 8371 |
| Центральный район | 54.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | 6079 |
| Центральный район | 55.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | 4746 |
| Центральный район | 61.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2022 | 2863 |
| Центральный район | 62.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | 7646 |
| Центральный район | 62.2. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2025 | 4798 |
| Центральный район | 63.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2028 | 14529 |
| Центральный район | 82.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2021 | 4351 |
| Центральный район | 89.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2024 | 5392 |
| Центральный район | 90.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2025 | 7797 |
| Центральный район | 91.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2027 | 28668 |
| Центральный район | 92.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2020 | 17090 |
| Центральный район | 93.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2022 | 4699 |
| Центральный район | 94.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2021 | 8360 |
| Центральный район | 95.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2024 | 1571 |
| Центральный район | 96.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2018 | 24030 |
| Центральный район | 96.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 7 | 2019 | 14272 |
| Центральный район | 97.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | 2291 |
| Центральный район | 98.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 7 | 2017 | 7105 |
| Центральный район | 98.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 8 | 2017 | 10988 |
| Центральный район | 101.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2025 | 5005 |
| Центральный район | 104.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | 3577 |
| Центральный район | 104.3. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 9 | 2018 | 5740 |
| Центральный район | 104.4. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2019 | 7252 |
| Центральный район | 105.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2024 | 5166 |
| Центральный район | 106.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2022 | 4570 |
| Центральный район | 107.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2026 | 5055 |
| Центральный район | 108.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2026 | 6229 |
| Центральный район | 110.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2028 | 13383 |
| Центральный район | 111.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2032 | 19753 |
| Центральный район | 112.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2026 | 14794 |
| Центральный район | 113.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2020 | 27186 |
| Центральный район | 114.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2022 | 17881 |
| Центральный район | 114.3. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2017 | 954 |
| Центральный район | 114.4. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2032 | 4090 |
| Центральный район | 133.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2030 | 19653 |
| Центральный район | 135.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2025 | 2878 |
| Центральный район | 136.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2019 | 60955 |
| Центральный район | 138.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 10 | 2018 | 36251 |
| Центральный район | 1 | Центральный. 1 очередь | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2018 | 2245 |
| Центральный район | 2 | Центральный. Расчетный срок | Школа |  | 3 | 2021 | 5389 |
| Центральный район | 3 | Центральный. Расчетный срок | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2021 | 2254 |
| Центральный район | 4 | Центральный. 1 очередь | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2017 | 2462 |
| Центральный район | 5 | Центральный. Расчетный срок | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2023 | 2462 |
| Центральный район | 6 | Центральный. 1 очередь | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2017 | 1040 |
| Центральный район | 7 | Центральный. 1 очередь | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2017 | 960 |
| Центральный район | 8 | Центральный. 1 очередь | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2020 | 2578 |
| Центральный район | 9 | Центральный. Расчетный срок | Школа |  | 3 | 2024 | 2694 |
| Центральный район | 10 | Центральный. Расчетный срок | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2025 | 2549 |
| Центральный район | 11 | Центральный. Расчетный срок | Центр дополнительного образования |  | 3 | 2028 | 557 |
| Центральный район | 12 | Центральный. Расчетный срок | Центр дополнительного образования |  | 3 | 2024 | 1844 |
| Центральный район | 13 | Центральный. Расчетный срок | Юридический институт |  | 3 | 2024 | 1678 |
| Центральный район | 14 | Центральный. 1 очередь | Комплексный центр социального обслуживания |  | 3 | 2017 | 364 |
| Центральный район | 15 | Центральный. Расчетный срок | Комплексный центр социального обслуживания |  | 3 | 2029 | 151 |
| Центральный район | 16 | Центральный. 1 очередь | Культурно-досуговый центр |  | 3 | 2017 | 2074 |
| Центральный район | 17 | Центральный. 1 очередь | Театр кукол |  | 3 | 2018 | 445 |
| Центральный район | 18 | Центральный. 1 очередь | Детская библиотека |  | 3 | 2018 | 360 |
| Центральный район | 19 | Центральный. 1 очередь | Региональный центр единоборств |  | 3 | 2019 | 6211 |
| Центральный район | 20 | Центральный. 1 очередь | Стадион |  | 3 | 2020 | 4221 |
| Центральный район | 21 | Центральный. 1 очередь | Керлинг центр |  | 3 | 2021 | 1667 |
| Центральный район | 22 | Центральный. 1 очередь | Физкультурно-оздоровительный комплекс |  | 3 | 2022 | 8442 |
| Центральный район | 23 | Центральный. Расчетный срок | Физкультурно-оздоровительный комплекс |  | 3 | 2028 | 1406 |
| Центральный район | 24 | Центральный. Расчетный срок | Шахматный клуб |  | 3 | 2028 | 1017 |
| Центральный район | 25 | Центральный. 1 очередь | Бизнес-центр |  | 3 | 2017 | 4984 |
| Центральный район | 26 | Центральный. Расчетный срок | Бизнес-центр |  | 3 | 2024 | 2499 |
| Центральный район |  | Центральный. 1 очередь | Перинатальный центр на 130 коек |  | 5 | 2020 | 11200 |
| Центральный район |  | Центральный. 1 очередь | Детский сад по ул. Строителей |  | 4 | 2018 | 5430 |
| **Нагорный район** | | | | | | | |
| Нагорный район | 2.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2017 | 7096 |
| Нагорный район | 2.2.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2019 | 2924 |
| Нагорный район | 2.2.2. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2019 | 4181 |
| Нагорный район | 2.2.3. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2017 | 4428 |
| Нагорный район | 2.2.4. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2018 | 3196 |
| Нагорный район | 3.2.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2018 | 3885 |
| Нагорный район | 4.2.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2018 | 2903 |
| Нагорный район | 4.3.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 2 | 2023 | 293 |
| Нагорный район | 5.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2023 | 8547 |
| Нагорный район | 5.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2024 | 7429 |
| Нагорный район | 5.2.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2025 | 10232 |
| Нагорный район | 7.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2017 | 8669 |
| Нагорный район | 7.1.2. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2017 | 2310 |
| Нагорный район | 7.1.3. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2018 | 8905 |
| Нагорный район | 7.1.4. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2020 | 2310 |
| Нагорный район | 7.1.5. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2020 | 2310 |
| Нагорный район | 7.1.6. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2020 | 2310 |
| Нагорный район | 7.1.7. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2020 | 1497 |
| Нагорный район | 8.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 4 | 2019 | 2402 |
| Нагорный район | 9.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 2 | 2020 | 616 |
| Нагорный район | 14.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2026 | 4158 |
| Нагорный район | 14.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2027 | 6699 |
| Нагорный район | 14.1.4. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2028 | 10290 |
| Нагорный район | 14.1.3. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2029 | 7034 |
| Нагорный район | 16.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2030 | 5806 |
| Нагорный район | 16.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2026 | 2310 |
| Нагорный район | 16.1.3. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2027 | 1497 |
| Нагорный район | 16.3.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2024 | 4618 |
| Нагорный район | 16.3.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2026 | 4372 |
| Нагорный район | 17.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2027 | 4620 |
| Нагорный район | 17.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2030 | 6468 |
| Нагорный район | 17.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2029 | 1032 |
| Нагорный район | 19.3.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2029 | 4264 |
| Нагорный район | 19.4.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2028 | 1497 |
| Нагорный район | 21.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2020 | 2310 |
| Нагорный район | 25.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом малой этажности |  | 2 | 2020 | 801 |
| Нагорный район | 25.1.2. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом малой этажности |  | 3 | 2020 | 1201 |
| Нагорный район | 2.1.1. | Нагорный. 1 очередь | Детская и юношеская библиотека |  | 2 | 2020 | 734 |
| Нагорный район | 2.2.1. | Нагорный. 1 очередь | Учреждение бытового обслуживания |  | 2 | 2017 | 293 |
| Нагорный район | 2.2.2. | Нагорный. 1 очередь | Консультационный центр |  | 2 | 2017 | 418 |
| Нагорный район | 4.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | Предприятие общественного питания |  | 2 | 2019 | 927 |
| Нагорный район | 5.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | Спортивный зал |  | 2 | 2024 | 743 |
| Нагорный район | 5.2.1. | Нагорный. Расчетный срок | Административное учреждение |  | 2 | 2026 | 1058 |
| Нагорный район | 7.1.1. | Нагорный. 1 очередь | Административное учреждение |  | 2 | 2017 | 897 |
| Нагорный район | 7.1.3. | Нагорный. 1 очередь | Административное учреждение |  | 2 | 2019 | 921 |
| Нагорный район | 7.1.4. | Нагорный. 1 очередь | Учреждение торговли |  | 2 | 2017 | 277 |
| Нагорный район | 7.1.5. | Нагорный. 1 очередь | Банк |  | 2 | 2017 | 277 |
| Нагорный район | 14.1.3. | Нагорный. Расчетный срок | Учреждение торговли |  | 2 | 2021 | 728 |
| Нагорный район | 14.1.4. | Нагорный. Расчетный срок | Административное учреждение |  | 2 | 2021 | 762 |
| Нагорный район | 4.1. | Нагорный. Расчетный срок | Дошкольное учреждение |  | 2 | 2021 | 1642 |
| Нагорный район | 9.2. | Нагорный. Расчетный срок | Учреждение общественного питания на 30 мест |  | 2 | 2025 | 443 |
| Нагорный район | 9.2. | Нагорный. Расчетный срок | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2026 | 1221 |
| Нагорный район | 10.1. | Нагорный. 1 очередь | Дом культуры на 200 мест |  | 2 | 2017 | 3597 |
| Нагорный район | 10.1. | Нагорный. 1 очередь | Учреждение торговли |  | 2 | 2020 | 443 |
| Нагорный район | 10.1. | Нагорный. 1 очередь | Почта |  | 2 | 2018 | 450 |
| Нагорный район | 10.1. | Нагорный. 1 очередь | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2019 | 2114 |
| Нагорный район | 11.1. | Нагорный. Расчетный срок | Бизнес-центр |  | 2 | 2026 | 1670 |
| Нагорный район | 14.1. | Нагорный. Расчетный срок | Дошкольное учреждение |  | 2 | 2025 | 1642 |
| Нагорный район | 16.4. | Нагорный. Расчетный срок | Школа |  | 2 | 2022 | 6444 |
| Нагорный район | 16.4. | Нагорный. Расчетный срок | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2023 | 898 |
| Нагорный район | 16.5. | Нагорный. Расчетный срок | Учреждение дополнительного образования на 200 мест |  | 2 | 2028 | 1264 |
| Нагорный район | 19.1. | Нагорный. Расчетный срок | Физкультурно-оздоровительный центр с 500 кв. м зеркала воды и 1500 кв. м площади пола |  | 2 | 2028 | 3664 |
| Нагорный район | 19.1. | Нагорный. Расчетный срок | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2030 | 259 |
| Нагорный район | 19.2. | Нагорный. Расчетный срок | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2023 | 398 |
| Нагорный район | 23.1. | Нагорный. Расчетный срок | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2027 | 368 |
| Нагорный район | 1 | Солдатское поле. 1 очередь | 5-ти секционный дом |  | 5 | 2018 | 7347 |
| Нагорный район | 1 | Солдатское поле. 1 очередь | 6-ти секционный дом |  | 5 | 2018 | 8444 |
| Нагорный район | 2 | Солдатское поле. 1 очередь | 6-ти секционный дом |  | 5 | 2017 | 7037 |
| Нагорный район | 2 | Солдатское поле. 1 очередь | 2-х секционный дом |  | 4 | 2017 | 1915 |
| Нагорный район | 4 | Солдатское поле. 1 очередь | 3-х этажный дом |  | 3 | 2017 | 2091 |
| Нагорный район | 5 | Солдатское поле. 1 очередь | 9-ти этажный дом |  | 9 | 2017 | 5977 |
| Нагорный район | 5 | Солдатское поле. 1 очередь | 9-ти этажный дом |  | 9 | 2017 | 5977 |
| Нагорный район | 5 | Солдатское поле. 1 очередь | 4-х секционный дом |  | 4 | 2017 | 3612 |
| Нагорный район | 9 | Солдатское поле. Расчетный срок | 4-х секционный дом |  | 5 | 2018 | 4044 |
| Нагорный район | 9 | Солдатское поле. Расчетный срок | 4-х секционный дом |  | 6 | 2019 | 4940 |
| Нагорный район | 9 | Солдатское поле. Расчетный срок | 4-х секционный дом |  | 4 | 2020 | 3487 |
| Нагорный район | 13 | Солдатское поле. 1 очередь | 5-ти секционный дом |  | 3 | 2017 | 4963 |
| Нагорный район | 13 | Солдатское поле. 1 очередь | 6-ти секционный дом |  | 4 | 2017 | 6643 |
| Нагорный район | 13 | Солдатское поле. 1 очередь | 2-х секционный дом |  | 3 | 2017 | 1942 |
| Нагорный район | 13 | Солдатское поле. 1 очередь | 3-х секционный дом |  | 4 | 2017 | 3020 |
| Нагорный район | 15 | Солдатское поле. 1 очередь | 1 секционный дом |  | 6 | 2017 | 2511 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. 1 очередь | 1 секционный дом |  | 3 | 2017 | 870 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 1 секционный дом |  | 3 | 2018 | 870 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 1 секционный дом |  | 3 | 2019 | 870 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 3-х секционный дом |  | 4 | 2020 | 3988 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 3-х секционный дом |  | 4 | 2018 | 3988 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 3-х секционный дом |  | 4 | 2019 | 4671 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 3-х секционный дом |  | 5 | 2020 | 5648 |
| Нагорный район | 14 | Солдатское поле. 1 очередь | 1 секционный дом |  | 2 | 2017 | 909 |
| Нагорный район | 17 | Солдатское поле. Расчетный срок | 12 домов |  | 4 | 2019 | 7020 |
| Нагорный район | 6 | Солдатское поле. 1 очередь | 2 блокированных дома |  | 2 | 2017 | 580 |
| Нагорный район | 14 | Солдатское поле. 1 очередь | 20 блокированных домов |  | 2 | 2017 | 5640 |
| Нагорный район | 15 | Солдатское поле. 1 очередь | 23 блокированных дома |  | 2 | 2017 | 6540 |
| Нагорный район | 16 | Солдатское поле. 1 очередь | 20 блокированных домов |  | 2 | 2017 | 5640 |
| Нагорный район | 18 | Солдатское поле. Расчетный срок | 1 дом |  | 1 | 2018 | 120 |
| Нагорный район | 22 | Солдатское поле. Расчетный срок | 21 дом |  | 1 | 2020 | 2520 |
| Нагорный район | 21 | Солдатское поле. Расчетный срок | Общеобразовательная школа |  | 3 | 2018 | 8100 |
| Нагорный район | 20 | Солдатское поле. Расчетный срок | Детское дошкольное учреждение |  | 2 | 2018 | 1200 |
| Нагорный район | 8 | Солдатское поле. 1 очередь | Детское дошкольное учреждение |  | 2 | 2017 | 960 |
| Нагорный район | 21 | Солдатское поле. Расчетный срок | Детское дошкольное учреждение |  | 2 | 2019 | 2200 |
| Нагорный район | 21 | Солдатское поле. Расчетный срок | Центр детского творчества |  | 4 | 2019 | 800 |
| Нагорный район | 24 | Солдатское поле. Расчетный срок | Спортивный комплекс (стадион, залы общего пользования, бассейн) |  | 2 | 2020 | 3840 |
| Нагорный район | 9 | Солдатское поле. Расчетный срок | Многофункциональный центр |  | 3 | 2019 | 1700 |
| Нагорный район | 10 | Солдатское поле. 1 очередь | административные помещения |  | 3 | 2017 | 3000 |
| Нагорный район | 10 | Солдатское поле. 1 очередь | торговые площади |  | 2 | 2017 | 1800 |
| Нагорный район | 10 | Солдатское поле. 1 очередь | отделения банков, отделения связи |  | 2 | 2017 | 620 |
| Нагорный район | 10 | Солдатское поле. 1 очередь | клуб |  | 2 | 2017 | 1470 |
| Нагорный район | 23 | Солдатское поле. Расчетный срок | Центральная усадьба природного парка «Самаровский чугас» и дендропарка |  | 2 | 2020 | 2396 |
| Нагорный район | 16 | Солдатское поле. 1 очередь | КБО (комбинат бытового обслуживания) |  | 2 | 2017 | 330 |
| Нагорный район | 17 | Солдатское поле. 1 очередь | Магазин |  | 2 | 2017 | 400 |
| Нагорный район | 22 | Солдатское поле. Расчетный срок | Магазин |  | 1 | 2019 | 150 |
| **Район Самарово** | | | | | | | |
| Район Самарово | 8 | Иртыш-1. 1 очередь | 6-ти секционный дом | 2:04:01 | 4 | 2017 | 6318 |
| Район Самарово | 10 | Иртыш-1. 1 очередь | 5-ти секционный дом |  | 6 | 2017 | 7965 |
| Район Самарово | 11 | Иртыш-1. 1 очередь | 6-ти секционный дом | 2:04:02 | 4 | 2018 | 6183 |
| Район Самарово | 11 | Иртыш-1. 1 очередь | 5-ти секционный дом | 2:04:02 | 4 | 2018 | 5175 |
| Район Самарово | 12 | Иртыш-1. 1 очередь | 4-х секционный дом |  | 6 | 2019 | 6251 |
| Район Самарово | 12 | Иртыш-1. 1 очередь | 4-х секционный дом |  | 6 | 2019 | 6251 |
| Район Самарово | 12 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2019 | 3400 |
| Район Самарово | 12 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2019 | 3400 |
| Район Самарово | 13 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2020 | 3400 |
| Район Самарово | 13 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2020 | 3400 |
| Район Самарово | 13 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2020 | 3400 |
| Район Самарово | 13 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 8 | 2020 | 7938 |
| Район Самарово | 13 | Иртыш-1. 1 очередь | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2021 | 11644 |
| Район Самарово | 14 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом | 3:01:10 | 5 | 2017 | 1448 |
| Район Самарово | 14 | Иртыш-1. 1 очередь | 2-х секционный дом | 3:01:10 | 6 | 2017 | 3024 |
| Район Самарово | 14 | Иртыш-1. 1 очередь | 4-х секционный дом | 3:01:10 | 6 | 2017 | 6251 |
| Район Самарово | 14 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом | 3:01:10 | 9 | 2018 | 3400 |
| Район Самарово | 14 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом | 3:01:10 | 9 | 2019 | 3400 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом | 3:01:09 | 10 | 2017 | 3495 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом | 3:01:09 | 10 | 2017 | 3495 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом | 3:01:09 | 8 | 2017 | 6931 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом | 3:01:09 | 8 | 2017 | 6987 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом | 3:01:09 | 6 | 2017 | 4923 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 4-х секционный дом | 3:01:09 | 6 | 2018 | 6251 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 2-х секционный дом | 3:01:09 | 6 | 2019 | 3024 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом | 3:01:09 | 6 | 2020 | 4739 |
| Район Самарово | 17 | Иртыш-1. Расчетный срок | 5-ти секционный дом | 3:01:02 | 6 | 2023 | 7763 |
| Район Самарово | 17 | Иртыш-1. Расчетный срок | 4-х секционный дом | 3:01:02 | 9 | 2024 | 13122 |
| Район Самарово | 23 | Иртыш-1. Расчетный срок | 2-х секционный дом | 3:01:09 | 5 | 2025 | 2498 |
| Район Самарово | 26 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 6 | 2017 | 2025 |
| Район Самарово | 26 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 5 | 2017 | 1690 |
| Район Самарово | 28 | Иртыш-1. Расчетный срок | 4-х секционный дом | 3:01:12 | 4 | 2026 | 4818 |
| Район Самарово | 28 | Иртыш-1. Расчетный срок | 4-х секционный дом | 3:01:12 | 4 | 2027 | 3984 |
| Район Самарово | 28 | Иртыш-1. Расчетный срок | 2-х секционный дом | 3:01:12 | 5 | 2028 | 2730 |
| Район Самарово | 38 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2017 | 2936 |
| Район Самарово | 38 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2018 | 2936 |
| Район Самарово | 38 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2019 | 2936 |
| Район Самарово | 42 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2020 | 2936 |
| Район Самарово | 42 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2021 | 2936 |
| Район Самарово | 42 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2022 | 2936 |
| Район Самарово | 43 | Иртыш-1. Расчетный срок | 4-х секционный дом |  | 4 | 2028 | 4773 |
| Район Самарово | 43 | Иртыш-1. Расчетный срок | 5-ти секционный дом |  | 4 | 2029 | 5445 |
| Район Самарово | 44 | Иртыш-1. Расчетный срок | 3-х секционный дом |  | 4 | 2030 | 3231 |
| Район Самарово | 18 | Иртыш-1. Расчетный срок | Таунхаус |  | 2 | 2023 | 10360 |
| Район Самарово | 19 | Иртыш-1. Расчетный срок | Таунхаус |  | 2 | 2025 | 10360 |
| Район Самарово | 20 | Иртыш-1. Расчетный срок | Таунхаус |  | 2 | 2027 | 10360 |
| Район Самарово | 22 | Иртыш-1. 1 очередь | Общеобразовательная школа | 3:01:07 | 3 | 2020 | 7100 |
| Район Самарово | 9 | Иртыш-1. 1 очередь | Детское дошкольное учреждение |  | 2 | 2021 | 800 |
| Район Самарово | 17 | Иртыш-1. Расчетный срок | Детское дошкольное учреждение | 3:01:02 | 2 | 2026 | 1280 |
| Район Самарово | 22 | Иртыш-1. 1 очередь | Детское дошкольное учреждение | 3:01:07 | 2 | 2021 | 800 |
| Район Самарово | 7 | Иртыш-1. 1 очередь | Торговый центр |  | 2 | 2021 | 2900 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | Спортивный зал | 3:01:09 | 1 | 2021 | 440 |
| Район Самарово | 16 | Иртыш-1. 1 очередь | Торгово-деловой центр: - торговые площади, - учреждения питания, - отделение банка, - отделения связи, - офисы | 3:01:09 | 6 | 2021 | 4560 |
| Район Самарово | 16 | Иртыш-1. 1 очередь | Общественно-деловой центр с клубными помещениями и залом | 3:01:09 | 6 | 2021 | 4130 |
| Район Самарово | 29 | Иртыш-1. 1 очередь | Гостиница |  | 4 | 2018 | 2200 |
| Район Самарово | 29 | Иртыш-1. 1 очередь | Административное здание |  | 5 | 2021 | 2900 |
| Район Самарово | 30 | Иртыш-1. 1 очередь | Социально-досуговый комплекс: - центр оказания муниципальных услуг населению, - страховая компания, - туристическая компания, - банк, - кафе, ресторан | 3:01:14 | 9 | 2019 | 3780 |
| Район Самарово | 30 | Иртыш-1. Расчетный срок | Спортивный центр: спортивная школа, спортивные залы общего пользования, бассейн, магазин спортивных товаров, кафе | 3:01:14 | 2 | 2030 | 14400 |
| Район Самарово | 21 | Иртыш-1. 1 очередь | Развлекательный центр | 3:01:07 | 3 | 2022 | 28739 |
| **Район Восточный** | | | | | | | |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2024 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2025 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2026 | 26514 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2024 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2025 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2026 | 20620 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2024 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2025 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2026 | 33143 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2024 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2025 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2026 | 24857 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2024 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2025 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2026 | 7365 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Детский сад |  | 2 | 2024 | 5513 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Общеобразовательная школа |  | 2 | 2024 | 2060 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Школа со спортивным направлением |  | 2 | 2024 | 935 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Школа с направлением искусств |  | 2 | 2024 | 935 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Межшкольный учебно-производственный комбинат |  | 2 | 2024 | 935 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Окружной лицей информационных технологий |  | 2 | 2024 | 1298 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Общежитие окружного лицея информационных технологий на 200 мест |  | 2 | 2024 | 1086 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Окружной кадетский казачий корпус |  | 2 | 2023 | 554 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Общежитие окружного кадетского казачьего корпуса |  | 2 | 2023 | 1086 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями в г. Ханты-Мансийск |  | 2 | 2024 | 1477 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Общегородская больница |  | 2 | 2023 | 575 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Поликлиника |  | 2 | 2024 | 199 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Станция скорой помощи |  | 2 | 2024 | 269 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Молочная кухня |  | 2 | 2024 | 102 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Аптека |  | 2 | 2024 | 102 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Спортивно-оздоровительный комплекс |  | 2 | 2024 | 985 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Библиотека |  | 2 | 2023 | 269 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Гостиница |  | 2 | 2024 | 606 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Отделение Сбербанка |  | 2 | 2024 | 5 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Почта |  | 2 | 2024 | 5 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Административное здание |  | 2 | 2024 | 1159 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Общественно-деловые здания |  | 2 | 2024 | 6290 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Торговый центр |  | 2 | 2023 | 1178 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Многоквартирные жилые дома | 6:10:01-6:10:38 | 3 | 2017 | 20356 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Многоквартирные жилые дома | 6:10:01-6:10:38 | 3 | 2018 | 20356 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Многоквартирные жилые дома | 6:10:01-6:10:38 | 3 | 2019 | 20356 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Многоквартирные жилые дома | 6:10:01-6:10:38 | 3 | 2020 | 20356 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Внешкольное учреждение, Библиотека, Физкультурно-оздоровительный клуб | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2020 | 1160 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Детский сад | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2019 | 796 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Детский сад | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2019 | 1495 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Клуб | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2018 | 1318 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Магазин | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2020 | 1130 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Школа, Детская библиотека | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2018 | 4683 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Одноквартирные жилые дома | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2024 | 27236 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Магазин, Кафе | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2018 | 312 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Магазин | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2019 | 292 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Магазин | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2020 | 292 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Многоквартирные жилые дома | 6:07:01-6:07:41 | 3 | 2022 | 120824 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Внешкольное учреждение | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | 54 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Внешкольное учреждение | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2022 | 74 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Детский сад | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | 1889 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Детский сад | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2026 | 1634 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Досуговый центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | 3177 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | 97 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2025 | 77 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2025 | 97 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2029 | 74 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2028 | 92 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | 322 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Пожарное депо | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | 1151 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Поликлиника, Аптека | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | 96 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Предприятие бытового обслуживания | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | 223 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Предприятие бытового обслуживания, Баня-сауна | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2026 | 1878 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Ресторан | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2022 | 54 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Спортивно оздоровительный комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2030 | 5741 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Станция скорой медицинской помощи | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | 549 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2022 | 876 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Физкультурно-оздоровительный клуб | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | 77 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Фитнес-клуб, Сауна | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2027 | 640 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Одноквартирные жилые дома | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2030 | 29712 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Административное здание дорожно-эксплуатационного предприятия | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | 685 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Бизнес комплекс-центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2022 | 28884 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Магазин автозапчастей, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | 1102 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Многофункциональный центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | 12030 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Многофункциональный центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | 2848 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Многофункциональный центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2026 | 5000 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Многофункциональный центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2029 | 5143 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Спортивно оздоровительный комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2027 | 1867 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Спортивно-досуговый комплекс, Кафе, Сауна | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | 1878 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2025 | 5478 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2027 | 5154 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2029 | 5149 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | 5437 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2025 | 18859 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2027 | 5157 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2028 | 4069 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | 9555 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | 11751 |
| **Район ОМК** | | | | | | | |
| Район ОМК |  | Район ОМК | Малоэтажная застройка. Отапливается 6 шести квартирных дома | 05.03.13-14 | 2 | 2017 | 14800 |
| **Район Береговой** | | | | | | | |
| Район Береговой | 1 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 7 | 2017 | 10350 |
| Район Береговой | 1 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2017 | 8127 |
| Район Береговой | 2 | Береговая зона | 3-х секционный дом |  | 8 | 2018 | 4050 |
| Район Береговой | 2 | Береговая зона | 3-х секционный дом |  | 8 | 2019 | 4050 |
| Район Береговой | 2 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 8 | 2020 | 6300 |
| Район Береговой | 3 | Береговая зона | 3-х секционный дом |  | 7 | 2021 | 4200 |
| Район Береговой | 3 | Береговая зона | 4-х секционный дом |  | 7 | 2022 | 5400 |
| Район Береговой | 4 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2018 | 13755 |
| Район Береговой | 5 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 8 | 2017 | 6300 |
| Район Береговой | 6 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 7 | 2020 | 11867 |
| Район Береговой | 7 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2021 | 8127 |
| Район Береговой | 8 | Береговая зона | 6-ти секционный дом |  | 7 | 2022 | 10200 |
| Район Береговой | 9 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 7 | 2019 | 8127 |
| Район Береговой | 9 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 7 | 2021 | 10350 |
| Район Береговой | 10 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 7 | 2023 | 10350 |
| Район Береговой | 11 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2017 | 8127 |
| Район Береговой | 12 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2019 | 8127 |
| Район Береговой | 13 | Береговая зона | 3-х секционный дом |  | 7 | 2017 | 4200 |
| Район Береговой | 13 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2020 | 8127 |
| Район Береговой | 17 | Береговая зона | Общеобразовательная школа |  | 3 | 2017 | 9587 |
| Район Береговой | 18 | Береговая зона | Детское дошкольное учреждение |  | 2 | 2018 | 3377 |
| Район Береговой | 20 | Береговая зона | Спортивно-оздоровительный комплекс (бассейн) |  | 2 | 2021 | 3828 |
| Район Береговой | 14 | Береговая зона | Центр профессиональной патологии |  | 6 | 2019 | 4229 |
| Район Береговой | 23 | Береговая зона | Школа 8 вида |  | 4 | 2022 | 4455 |
| Район Береговой | 19 | Береговая зона | Детское дошкольное учреждение |  | 3 | 2022 | 1965 |
| Район Береговой | - | Береговая зона | Комбинат социально-бытового обслуживания |  | 2 | 2018 | 208 |
| Район Береговой | - | Береговая зона | Магазин |  | 1 | 2017 | 393 |
| Район Береговой | 13 | Береговая зона | Торговый комплекс |  | 2 | 2018 | 600 |
| Район Береговой | 16 | Береговая зона | Государственная библиотека Югры в г. Ханты-Мансийске |  | 4 | 2023 | 13414 |
| Район Береговой | 1 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом |  | 24 | 2022 | 18000 |
| Район Береговой | 2 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом |  | 24 | 2021 | 18000 |
| Район Береговой | 3 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом |  | 24 | 2018 | 18000 |
| Район Береговой | 4 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом |  | 24 | 2018 | 18000 |
| Район Береговой | 8 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2017 | 13620 |
| Район Береговой | 9 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2017 | 16590 |
| Район Береговой | 11 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2020 | 14475 |
| Район Береговой | 13 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2017 | 11140 |
| Район Береговой | 14 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2017 | 19615 |
| Район Береговой | 18 | Объездная (Гидронамыв) | Детский сад-ясли |  | 3 | 2019 | 7047 |
| Район Береговой | 20 | Объездная (Гидронамыв) | Гараж-стоянка на 600 м/мест |  | 5 | 2020 | 4500 |
| Район Береговой | 21 | Объездная (Гидронамыв) | Гараж-стоянка на 1000 м/мест |  | 5 | 2022 | 9000 |
| **Северо-западная промышленная зона** | | | | | | | |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2017 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2018 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2019 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2020 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2021 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2022 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2023 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2024 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2025 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2026 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2027 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2028 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2029 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2030 | 32106 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2017 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2018 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2019 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2020 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2021 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2022 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2023 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2024 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2025 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2026 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2027 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2028 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2029 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2030 | 29867 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2017 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2018 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2019 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2020 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2021 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2022 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2023 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2024 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2025 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2026 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2027 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2028 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2029 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2030 | 1239 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2017 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2018 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2019 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2020 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2021 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2022 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2023 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2024 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2025 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2026 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2027 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2028 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2029 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2030 | 4978 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2017 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2018 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2019 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2020 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2021 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2022 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2023 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2024 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2025 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2026 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2027 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2028 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2029 | 20741 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2030 | 20741 |
| **ИТОГО по г. Ханты-Мансийску** | | | | | | | **4994422** |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Прогноз прироста тепловых нагрузок на территории г. Ханты-Мансийска в период 2017-2032 гг.**

1. Показатели прироста тепловых нагрузок на территории города по единицам территориального деления и по источникам теплоснабжения, с указанием этажности

| **Район** | **№ п/п** | **Микрорайон** | **Название объекта** | **Единица территориального деления** | **Этажность** | **Планируемый срок окончания строительства, год** | **Перспективный источник теплоснабжения** | **ТСО** | **Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отопление и вентиляция** | **ГВС** | **СУММА** |
| **Центральный район** | | | | | | | | | | | |
| Центральный район | 1 | Западный | Школа на 550 учащихся | 1:04:01 | 3 | 2017 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 1,240 | 0,036 | 1,277 |
| Центральный район | 2 | Западный | Спортивный комплекс | 1:04:01 | 2 | 2017 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 0,563 | 0,098 | 0,661 |
| Центральный район | 3 | Западный | Интернат на 100 мест | 1:04:01 | 2 | 2017 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 1,064 | 0,031 | 1,095 |
| Центральный район | 4 | Западный | Детский сад на 300 мест | 1:04:01 | 2 | 2017 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 0,652 | 0,019 | 0,671 |
| Центральный район | 5 | Западный | Детский досуговый центр | 1:04:01 | 3 | 2017 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 0,296 | 0,009 | 0,305 |
| Центральный район | 6 | Западный | Православный храм на 500 прихожан | 1:04:01 | 2 | 2017 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 0,048 | 0,008 | 0,057 |
| Центральный район | 7 | Западный | Центр бытовых услуг с офисными помещениями | 1:04:01 | 5 | 2017 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 0,979 | 0,023 | 1,003 |
| Центральный район | 8 | Западный | Кафе | 1:04:01 | 1 | 2018 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 0,048 | 0,008 | 0,056 |
| Центральный район | 9 | Западный | Парк аттракционов | 1:04:01 | 1 | 2018 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 0,058 | 0,009 | 0,067 |
| Центральный район | 10 | Западный | Торговый центр | 1:04:01 | 1 | 2018 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 1,152 | 0,181 | 1,333 |
| Центральный район | 11 | Западный | Театр моды | 1:04:01 | 4 | 2018 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 0,420 | 0,087 | 0,507 |
| Центральный район | 12 | Западный | Окружной театр кукол | 1:04:01 | 3 | 2019 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 1,075 | 0,197 | 1,272 |
| Центральный район | 13 | Западный | Тренировочный лыжный тоннель | 1:04:01 | 1 | 2018 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 1,166 | 0,320 | 1,486 |
| Центральный район |  | Западный | Общежитие №1 | 1:04:01 | 9 | 2019 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 0,416 | 0,548 | 0,964 |
| Центральный район |  | Западный | Общежитие №2 | 1:04:01 | 9 | 2020 | Отдельно стоящая блок-модульная котельная мощностью 12.6 МВт | ООО «ЮграТеплоГазСтрой» | 0,168 | 0,226 | 0,394 |
| Центральный район | 1.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2024 | Котельная №35 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,566 | 0,130 | 0,696 |
| Центральный район | 2.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2023 | Котельная №35 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,063 | 0,014 | 0,077 |
| Центральный район | 4.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2019 | Котельная №35 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,855 | 0,177 | 1,032 |
| Центральный район | 9.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2025 | Котельная Сирина, 68б (95 кв. ж/д) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,379 | 0,087 | 0,466 |
| Центральный район | 10.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2019 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,871 | 0,180 | 1,051 |
| Центральный район | 12.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2024 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,643 | 0,148 | 0,791 |
| Центральный район | 14.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 8 | 2020 | Котельная №35 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,825 | 0,215 | 1,040 |
| Центральный район | 14.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2021 | Котельная №35 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,594 | 0,137 | 0,731 |
| Центральный район | 15.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2020 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,445 | 0,102 | 0,547 |
| Центральный район | 15.3. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2020 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,130 | 0,030 | 0,160 |
| Центральный район | 19.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2021 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,416 | 0,096 | 0,512 |
| Центральный район | 20.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2027 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,097 | 0,022 | 0,120 |
| Центральный район | 21.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2018 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,097 | 0,020 | 0,117 |
| Центральный район | 21.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2018 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,208 | 0,043 | 0,251 |
| Центральный район | 22.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 9 | 2018 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,568 | 0,133 | 0,701 |
| Центральный район | 27.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2023 | Котельная №26 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,835 | 0,192 | 1,027 |
| Центральный район | 28.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2020 | Котельная №1 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,355 | 0,311 | 1,666 |
| Центральный район | 38.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2018 | Котельная №8 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,675 | 0,140 | 0,814 |
| Центральный район | 39.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | Котельная №29 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,132 | 0,027 | 0,159 |
| Центральный район | 39.3. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | Котельная №29 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,349 | 0,072 | 0,421 |
| Центральный район | 39.4. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 8 | 2017 | Котельная №29 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,469 | 0,110 | 0,579 |
| Центральный район | 42.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 4 | 2021 | Котельная №2 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,070 | 0,016 | 0,086 |
| Центральный район | 43.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 10 | 2017 | Котельная №2 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,245 | 0,058 | 0,303 |
| Центральный район | 43.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2015 | Котельная №2 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,955 | 0,182 | 1,137 |
| Центральный район | 44.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2026 | Котельная №22 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,517 | 0,119 | 0,636 |
| Центральный район | 44.2. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2031 | Котельная №22 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,276 | 0,063 | 0,339 |
| Центральный район | 45.2. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2027 | Котельная №22 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,212 | 0,049 | 0,261 |
| Центральный район | 51.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2015 | Котельная №22 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,264 | 0,050 | 0,314 |
| Центральный район | 52.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2015 | Котельная №22 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,432 | 0,082 | 0,515 |
| Центральный район | 53.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2029 | Котельная №22 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,923 | 0,212 | 1,135 |
| Центральный район | 54.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 9 | 2017 | Котельная Театрально-концертного комплекса | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,374 | 0,088 | 0,462 |
| Центральный район | 54.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | Котельная Театрально-концертного комплекса | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,308 | 0,064 | 0,372 |
| Центральный район | 55.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | Котельная Театрально-концертного комплекса | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,241 | 0,050 | 0,291 |
| Центральный район | 61.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2022 | Котельная Музей геологии, нефти и газа | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,131 | 0,030 | 0,161 |
| Центральный район | 62.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | Котельная комплекса ВУЗов | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,388 | 0,080 | 0,468 |
| Центральный район | 62.2. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2025 | Котельная комплекса ВУЗов | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,219 | 0,050 | 0,269 |
| Центральный район | 63.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2028 | Котельная комплекса ВУЗов | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,663 | 0,152 | 0,816 |
| Центральный район | 82.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2021 | Котельная №22 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,199 | 0,046 | 0,244 |
| Центральный район | 89.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2024 | Котельная №22 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,246 | 0,057 | 0,303 |
| Центральный район | 90.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2025 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,356 | 0,082 | 0,438 |
| Центральный район | 91.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2027 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,309 | 0,301 | 1,610 |
| Центральный район | 92.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2020 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,780 | 0,179 | 0,960 |
| Центральный район | 93.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2022 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,215 | 0,049 | 0,264 |
| Центральный район | 94.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2021 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,382 | 0,088 | 0,469 |
| Центральный район | 95.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2024 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,072 | 0,016 | 0,088 |
| Центральный район | 96.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2018 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,219 | 0,252 | 1,471 |
| Центральный район | 96.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 7 | 2019 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,638 | 0,150 | 0,788 |
| Центральный район | 97.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | Котельная комплекса ВУЗов | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,116 | 0,024 | 0,140 |
| Центральный район | 98.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 7 | 2017 | Котельная комплекса ВУЗов | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,318 | 0,075 | 0,392 |
| Центральный район | 98.2. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 8 | 2017 | Котельная комплекса ВУЗов | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,491 | 0,115 | 0,607 |
| Центральный район | 101.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2025 | Котельная комплекса ВУЗов | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,229 | 0,053 | 0,281 |
| Центральный район | 104.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2017 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,181 | 0,038 | 0,219 |
| Центральный район | 104.3. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 9 | 2018 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,257 | 0,060 | 0,317 |
| Центральный район | 104.4. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 6 | 2019 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,368 | 0,076 | 0,444 |
| Центральный район | 105.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2024 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,236 | 0,054 | 0,290 |
| Центральный район | 106.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2022 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,209 | 0,048 | 0,257 |
| Центральный район | 107.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2026 | Котельная комплекса ВУЗов | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,231 | 0,053 | 0,284 |
| Центральный район | 108.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2026 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,284 | 0,065 | 0,350 |
| Центральный район | 110.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2028 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,611 | 0,140 | 0,751 |
| Центральный район | 111.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2032 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,902 | 0,207 | 1,109 |
| Центральный район | 112.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2026 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,675 | 0,155 | 0,831 |
| Центральный район | 113.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2020 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,241 | 0,285 | 1,526 |
| Центральный район | 114.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2022 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,816 | 0,188 | 1,004 |
| Центральный район | 114.3. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2017 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,048 | 0,010 | 0,058 |
| Центральный район | 114.4. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 5 | 2032 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,187 | 0,043 | 0,230 |
| Центральный район | 133.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2030 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,897 | 0,206 | 1,103 |
| Центральный район | 135.1. | Центральный. Расчетный срок | Жилые дома |  | 6 | 2025 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,131 | 0,030 | 0,162 |
| Центральный район | 136.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 5 | 2019 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 3,092 | 0,639 | 3,732 |
| Центральный район | 138.1. | Центральный. 1 очередь | Жилые дома |  | 10 | 2018 | Котельная Пож.депо на 8 авт. 5,15 МВт | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,621 | 0,380 | 2,001 |
| Центральный район | 1 | Центральный. 1 очередь | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2018 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,208 | 0,006 | 0,214 |
| Центральный район | 2 | Центральный. Расчетный срок | Школа |  | 3 | 2021 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,498 | 0,015 | 0,513 |
| Центральный район | 3 | Центральный. Расчетный срок | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2021 | Котельная Сирина, 68б (95 кв. ж/д) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,208 | 0,006 | 0,215 |
| Центральный район | 4 | Центральный. 1 очередь | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2017 | Котельная №2 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,228 | 0,007 | 0,234 |
| Центральный район | 5 | Центральный. Расчетный срок | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2023 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,228 | 0,007 | 0,234 |
| Центральный район | 6 | Центральный. 1 очередь | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2017 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,096 | 0,003 | 0,099 |
| Центральный район | 7 | Центральный. 1 очередь | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2017 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,089 | 0,003 | 0,091 |
| Центральный район | 8 | Центральный. 1 очередь | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2020 | Котельная Пож.депо на 8 авт. 5,15 МВт | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,238 | 0,007 | 0,245 |
| Центральный район | 9 | Центральный. Расчетный срок | Школа |  | 3 | 2024 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,249 | 0,007 | 0,256 |
| Центральный район | 10 | Центральный. Расчетный срок | Дошкольное учреждение |  | 3 | 2025 | Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,236 | 0,007 | 0,243 |
| Центральный район | 11 | Центральный. Расчетный срок | Центр дополнительного образования |  | 3 | 2028 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,031 | 0,001 | 0,032 |
| Центральный район | 12 | Центральный. Расчетный срок | Центр дополнительного образования |  | 3 | 2024 | Котельная №2 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,104 | 0,002 | 0,106 |
| Центральный район | 13 | Центральный. Расчетный срок | Юридический институт |  | 3 | 2024 | Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,094 | 0,002 | 0,096 |
| Центральный район | 14 | Центральный. 1 очередь | Комплексный центр социального обслуживания |  | 3 | 2017 | Котельная №32 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,030 | 0,005 | 0,035 |
| Центральный район | 15 | Центральный. Расчетный срок | Комплексный центр социального обслуживания |  | 3 | 2029 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,012 | 0,002 | 0,015 |
| Центральный район | 16 | Центральный. 1 очередь | Культурно-досуговый центр |  | 3 | 2017 | Котельная №29 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,170 | 0,031 | 0,201 |
| Центральный район | 17 | Центральный. 1 очередь | Театр кукол |  | 3 | 2018 | Котельная №8 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,036 | 0,007 | 0,043 |
| Центральный район | 18 | Центральный. 1 очередь | Детская библиотека |  | 3 | 2018 | Котельная №9 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,033 | 0,001 | 0,034 |
| Центральный район | 19 | Центральный. 1 очередь | Региональный центр единоборств |  | 3 | 2019 | Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,693 | 0,127 | 0,820 |
| Центральный район | 20 | Центральный. 1 очередь | Стадион |  | 3 | 2020 | Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,345 | 0,063 | 0,409 |
| Центральный район | 21 | Центральный. 1 очередь | Керлинг центр |  | 3 | 2021 | Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,136 | 0,025 | 0,161 |
| Центральный район | 22 | Центральный. 1 очередь | Физкультурно-оздоровительный комплекс |  | 3 | 2022 | Котельная Юридический институт для подготовки специалистов системы МВД РФ | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,691 | 0,127 | 0,817 |
| Центральный район | 23 | Центральный. Расчетный срок | Физкультурно-оздоровительный комплекс |  | 3 | 2028 | Котельная «Центр искусств для одаренных детей» | БУ ХМАО-Югры «ДЭСЗ» | 0,115 | 0,021 | 0,136 |
| Центральный район | 24 | Центральный. Расчетный срок | Шахматный клуб |  | 3 | 2028 | Котельная Музей геологии, нефти и газа | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,057 | 0,001 | 0,058 |
| Центральный район | 25 | Центральный. 1 очередь | Бизнес-центр |  | 3 | 2017 | Котельная ДК «Октябрь» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,280 | 0,005 | 0,286 |
| Центральный район | 26 | Центральный. Расчетный срок | Бизнес-центр |  | 3 | 2024 | Котельная №29 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,140 | 0,003 | 0,143 |
| Центральный район |  | Центральный. 1 очередь | Перинатальный центр на 130 коек |  | 5 | 2020 | Котельная №22 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 4,945 | 0,465 | 5,410 |
| Центральный район |  | Центральный. 1 очередь | Детский сад по ул. Строителей |  | 4 | 2018 | Котельная «Больничный комплекс» (районная) | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,588 | 0,087 | 0,675 |
| **Нагорный район** | | | | | | | | | | | |
| Нагорный район | 2.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2017 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,360 | 0,074 | 0,434 |
| Нагорный район | 2.2.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2019 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,148 | 0,031 | 0,179 |
| Нагорный район | 2.2.2. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2019 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,212 | 0,044 | 0,256 |
| Нагорный район | 2.2.3. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2017 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,225 | 0,046 | 0,271 |
| Нагорный район | 2.2.4. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2018 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,162 | 0,034 | 0,196 |
| Нагорный район | 3.2.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2018 | Котельная ОПНД | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,197 | 0,041 | 0,238 |
| Нагорный район | 4.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2014 | Котельная №5 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,493 | 0,094 | 0,587 |
| Нагорный район | 4.2.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2015 | Котельная №5 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,582 | 0,111 | 0,693 |
| Нагорный район | 4.2.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2018 | Котельная №5 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,147 | 0,030 | 0,178 |
| Нагорный район | 4.3.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 2 | 2023 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,015 | 0,003 | 0,018 |
| Нагорный район | 5.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2023 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,390 | 0,090 | 0,480 |
| Нагорный район | 5.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2024 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,339 | 0,078 | 0,417 |
| Нагорный район | 5.2.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2025 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,467 | 0,107 | 0,575 |
| Нагорный район | 7.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2017 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,440 | 0,091 | 0,531 |
| Нагорный район | 7.1.2. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2017 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,117 | 0,024 | 0,141 |
| Нагорный район | 7.1.3. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2018 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,452 | 0,093 | 0,545 |
| Нагорный район | 7.1.4. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2020 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,105 | 0,024 | 0,130 |
| Нагорный район | 7.1.5. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2020 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,105 | 0,024 | 0,130 |
| Нагорный район | 7.1.6. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2020 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,105 | 0,024 | 0,130 |
| Нагорный район | 7.1.7. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2020 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,068 | 0,016 | 0,084 |
| Нагорный район | 8.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 4 | 2019 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,122 | 0,025 | 0,147 |
| Нагорный район | 9.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 2 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,032 | 0,006 | 0,038 |
| Нагорный район | 14.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2026 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,190 | 0,044 | 0,233 |
| Нагорный район | 14.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2027 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,306 | 0,070 | 0,376 |
| Нагорный район | 14.1.4. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2028 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,470 | 0,108 | 0,578 |
| Нагорный район | 14.1.3. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2029 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,321 | 0,074 | 0,395 |
| Нагорный район | 16.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2030 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,265 | 0,061 | 0,326 |
| Нагорный район | 16.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2026 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,105 | 0,024 | 0,130 |
| Нагорный район | 16.1.3. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2027 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,068 | 0,016 | 0,084 |
| Нагорный район | 16.3.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2024 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,211 | 0,048 | 0,259 |
| Нагорный район | 16.3.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2026 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,200 | 0,046 | 0,245 |
| Нагорный район | 17.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2027 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,211 | 0,048 | 0,259 |
| Нагорный район | 17.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2030 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,295 | 0,068 | 0,363 |
| Нагорный район | 17.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2029 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,047 | 0,011 | 0,058 |
| Нагорный район | 19.3.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2029 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,195 | 0,045 | 0,239 |
| Нагорный район | 19.4.1. | Нагорный. Расчетный срок | жилой дом средней этажности |  | 6 | 2028 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,068 | 0,016 | 0,084 |
| Нагорный район | 21.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом средней этажности |  | 5 | 2020 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,105 | 0,024 | 0,130 |
| Нагорный район | 25.1.1. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом малой этажности |  | 2 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,042 | 0,008 | 0,050 |
| Нагорный район | 25.1.2. | Нагорный. 1 очередь | жилой дом малой этажности |  | 3 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,062 | 0,013 | 0,075 |
| Нагорный район | 2.1.1. | Нагорный. 1 очередь | Детская и юношеская библиотека |  | 2 | 2020 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,068 | 0,002 | 0,070 |
| Нагорный район | 2.2.1. | Нагорный. 1 очередь | Учреждение бытового обслуживания |  | 2 | 2017 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,025 | 0,004 | 0,030 |
| Нагорный район | 2.2.2. | Нагорный. 1 очередь | Консультационный центр |  | 2 | 2017 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,036 | 0,006 | 0,042 |
| Нагорный район | 4.1.1. | Нагорный. Расчетный срок | Предприятие общественного питания |  | 2 | 2019 | Котельная №5 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,080 | 0,014 | 0,094 |
| Нагорный район | 5.1.2. | Нагорный. Расчетный срок | Спортивный зал |  | 2 | 2024 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,064 | 0,011 | 0,075 |
| Нагорный район | 5.2.1. | Нагорный. Расчетный срок | Административное учреждение |  | 2 | 2026 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,061 | 0,001 | 0,062 |
| Нагорный район | 7.1.1. | Нагорный. 1 очередь | Административное учреждение |  | 2 | 2017 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,052 | 0,001 | 0,053 |
| Нагорный район | 7.1.3. | Нагорный. 1 очередь | Административное учреждение |  | 2 | 2019 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,053 | 0,001 | 0,054 |
| Нагорный район | 7.1.4. | Нагорный. 1 очередь | Учреждение торговли |  | 2 | 2017 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,024 | 0,004 | 0,028 |
| Нагорный район | 7.1.5. | Нагорный. 1 очередь | Банк |  | 2 | 2017 | Котельная №17 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,024 | 0,004 | 0,028 |
| Нагорный район | 14.1.3. | Нагорный. Расчетный срок | Учреждение торговли |  | 2 | 2021 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,063 | 0,011 | 0,074 |
| Нагорный район | 14.1.4. | Нагорный. Расчетный срок | Административное учреждение |  | 2 | 2021 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,044 | 0,001 | 0,045 |
| Нагорный район | 4.1. | Нагорный. Расчетный срок | Дошкольное учреждение |  | 2 | 2021 | Котельная №5 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,152 | 0,004 | 0,156 |
| Нагорный район | 9.2. | Нагорный. Расчетный срок | Учреждение общественного питания на 30 мест |  | 2 | 2025 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,038 | 0,007 | 0,045 |
| Нагорный район | 9.2. | Нагорный. Расчетный срок | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2026 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,071 | 0,001 | 0,072 |
| Нагорный район | 10.1. | Нагорный. 1 очередь | Дом культуры на 200 мест |  | 2 | 2017 | Новая котельная в Нагорном районе по адресу: ул. Гагарина, 202 | ТСО не определена | 0,310 | 0,054 | 0,364 |
| Нагорный район | 10.1. | Нагорный. 1 очередь | Учреждение торговли |  | 2 | 2020 | Новая котельная в Нагорном районе по адресу: ул. Гагарина, 202 | ТСО не определена | 0,038 | 0,007 | 0,045 |
| Нагорный район | 10.1. | Нагорный. 1 очередь | Почта |  | 2 | 2018 | Новая котельная в Нагорном районе по адресу: ул. Гагарина, 202 | ТСО не определена | 0,026 | 0,000 | 0,027 |
| Нагорный район | 10.1. | Нагорный. 1 очередь | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2019 | Новая котельная в Нагорном районе по адресу: ул. Гагарина, 202 | ТСО не определена | 0,122 | 0,002 | 0,125 |
| Нагорный район | 11.1. | Нагорный. Расчетный срок | Бизнес-центр |  | 2 | 2026 | Новая котельная в Нагорном районе по адресу: ул. Гагарина, 202 | ТСО не определена | 0,097 | 0,002 | 0,099 |
| Нагорный район | 14.1. | Нагорный. Расчетный срок | Дошкольное учреждение |  | 2 | 2025 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,152 | 0,004 | 0,156 |
| Нагорный район | 16.4. | Нагорный. Расчетный срок | Школа |  | 2 | 2022 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,596 | 0,017 | 0,613 |
| Нагорный район | 16.4. | Нагорный. Расчетный срок | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2023 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,052 | 0,001 | 0,053 |
| Нагорный район | 16.5. | Нагорный. Расчетный срок | Учреждение дополнительного образования на 200 мест |  | 2 | 2028 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,109 | 0,019 | 0,128 |
| Нагорный район | 19.1. | Нагорный. Расчетный срок | Физкультурно-оздоровительный центр с 500 кв. м зеркала воды и 1500 кв. м площади пола |  | 2 | 2028 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,316 | 0,055 | 0,371 |
| Нагорный район | 19.1. | Нагорный. Расчетный срок | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2030 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,015 | 0,000 | 0,015 |
| Нагорный район | 19.2. | Нагорный. Расчетный срок | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2023 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,023 | 0,000 | 0,024 |
| Нагорный район | 23.1. | Нагорный. Расчетный срок | Здание административно-делового назначения |  | 2 | 2027 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,021 | 0,000 | 0,022 |
| Нагорный район | 1 | Солдатское поле. 1 очередь | 5-ти секционный дом |  | 5 | 2018 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,373 | 0,077 | 0,450 |
| Нагорный район | 1 | Солдатское поле. 1 очередь | 6-ти секционный дом |  | 5 | 2018 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,428 | 0,089 | 0,517 |
| Нагорный район | 2 | Солдатское поле. 1 очередь | 6-ти секционный дом |  | 5 | 2017 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,357 | 0,074 | 0,431 |
| Нагорный район | 2 | Солдатское поле. 1 очередь | 2-х секционный дом |  | 4 | 2017 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,097 | 0,020 | 0,117 |
| Нагорный район | 4 | Солдатское поле. 1 очередь | 3-х этажный дом |  | 3 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,120 | 0,022 | 0,142 |
| Нагорный район | 5 | Солдатское поле. 1 очередь | 9-ти этажный дом |  | 9 | 2017 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,267 | 0,063 | 0,330 |
| Нагорный район | 5 | Солдатское поле. 1 очередь | 9-ти этажный дом |  | 9 | 2017 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,267 | 0,063 | 0,330 |
| Нагорный район | 5 | Солдатское поле. 1 очередь | 4-х секционный дом |  | 4 | 2017 | Котельная №16 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,183 | 0,038 | 0,221 |
| Нагорный район | 9 | Солдатское поле. Расчетный срок | 4-х секционный дом |  | 5 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,205 | 0,042 | 0,248 |
| Нагорный район | 9 | Солдатское поле. Расчетный срок | 4-х секционный дом |  | 6 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,251 | 0,052 | 0,302 |
| Нагорный район | 9 | Солдатское поле. Расчетный срок | 4-х секционный дом |  | 4 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,159 | 0,037 | 0,196 |
| Нагорный район | 13 | Солдатское поле. 1 очередь | 5-ти секционный дом |  | 3 | 2017 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,286 | 0,052 | 0,338 |
| Нагорный район | 13 | Солдатское поле. 1 очередь | 6-ти секционный дом |  | 4 | 2017 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,337 | 0,070 | 0,407 |
| Нагорный район | 13 | Солдатское поле. 1 очередь | 2-х секционный дом |  | 3 | 2017 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,112 | 0,020 | 0,132 |
| Нагорный район | 13 | Солдатское поле. 1 очередь | 3-х секционный дом |  | 4 | 2017 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,153 | 0,032 | 0,185 |
| Нагорный район | 15 | Солдатское поле. 1 очередь | 1 секционный дом |  | 6 | 2017 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,127 | 0,026 | 0,154 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. 1 очередь | 1 секционный дом |  | 3 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,050 | 0,009 | 0,059 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 1 секционный дом |  | 3 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,050 | 0,009 | 0,059 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 1 секционный дом |  | 3 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,050 | 0,009 | 0,059 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 3-х секционный дом |  | 4 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,182 | 0,042 | 0,224 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 3-х секционный дом |  | 4 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,202 | 0,042 | 0,244 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 3-х секционный дом |  | 4 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,237 | 0,049 | 0,286 |
| Нагорный район | 19 | Солдатское поле. Расчетный срок | 3-х секционный дом |  | 5 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,258 | 0,059 | 0,317 |
| Нагорный район | 14 | Солдатское поле. 1 очередь | 1 секционный дом |  | 2 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,052 | 0,010 | 0,062 |
| Нагорный район | 17 | Солдатское поле. Расчетный срок | 12 домов |  | 4 | 2019 | Котельная № 48, ул. Рябиновая | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,356 | 0,074 | 0,430 |
| Нагорный район | 6 | Солдатское поле. 1 очередь | 2 блокированных дома |  | 2 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,033 | 0,006 | 0,039 |
| Нагорный район | 14 | Солдатское поле. 1 очередь | 20 блокированных домов |  | 2 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,325 | 0,059 | 0,384 |
| Нагорный район | 15 | Солдатское поле. 1 очередь | 23 блокированных дома |  | 2 | 2017 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,377 | 0,069 | 0,445 |
| Нагорный район | 16 | Солдатское поле. 1 очередь | 20 блокированных домов |  | 2 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,325 | 0,059 | 0,384 |
| Нагорный район | 18 | Солдатское поле. Расчетный срок | 1 дом |  | 1 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,008 | 0,001 | 0,010 |
| Нагорный район | 22 | Солдатское поле. Расчетный срок | 21 дом |  | 1 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,158 | 0,026 | 0,184 |
| Нагорный район | 21 | Солдатское поле. Расчетный срок | Общеобразовательная школа |  | 3 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,663 | 0,122 | 0,784 |
| Нагорный район | 20 | Солдатское поле. Расчетный срок | Детское дошкольное учреждение |  | 2 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,111 | 0,003 | 0,114 |
| Нагорный район | 8 | Солдатское поле. 1 очередь | Детское дошкольное учреждение |  | 2 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,089 | 0,003 | 0,091 |
| Нагорный район | 21 | Солдатское поле. Расчетный срок | Детское дошкольное учреждение |  | 2 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,204 | 0,006 | 0,209 |
| Нагорный район | 21 | Солдатское поле. Расчетный срок | Центр детского творчества |  | 4 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,037 | 0,001 | 0,038 |
| Нагорный район | 24 | Солдатское поле. Расчетный срок | Спортивный комплекс (стадион, залы общего пользования, бассейн) |  | 2 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,331 | 0,058 | 0,389 |
| Нагорный район | 9 | Солдатское поле. Расчетный срок | Многофункциональный центр |  | 3 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,096 | 0,002 | 0,097 |
| Нагорный район | 10 | Солдатское поле. 1 очередь | административные помещения |  | 3 | 2017 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,169 | 0,003 | 0,172 |
| Нагорный район | 10 | Солдатское поле. 1 очередь | торговые площади |  | 2 | 2017 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,155 | 0,027 | 0,182 |
| Нагорный район | 10 | Солдатское поле. 1 очередь | отделения банков, отделения связи |  | 2 | 2017 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,036 | 0,001 | 0,037 |
| Нагорный район | 10 | Солдатское поле. 1 очередь | клуб |  | 2 | 2017 | Котельная №15 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,127 | 0,022 | 0,149 |
| Нагорный район | 23 | Солдатское поле. Расчетный срок | Центральная усадьба природного парка «Самаровский чугас» и дендропарка |  | 2 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,207 | 0,036 | 0,243 |
| Нагорный район | 16 | Солдатское поле. 1 очередь | КБО (комбинат бытового обслуживания) |  | 2 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,028 | 0,005 | 0,033 |
| Нагорный район | 17 | Солдатское поле. 1 очередь | Магазин |  | 2 | 2017 | Котельная № 48, ул. Рябиновая | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,035 | 0,006 | 0,041 |
| Нагорный район | 22 | Солдатское поле. Расчетный срок | Магазин |  | 1 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,014 | 0,002 | 0,017 |
| **Район Самарово** | | | | | | | | | | | |
| Район Самарово | 8 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом | 2:04:01 | 5 | 2015 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,233 | 0,044 | 0,277 |
| Район Самарово | 8 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом | 2:04:01 | 5 | 2015 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,233 | 0,044 | 0,277 |
| Район Самарово | 8 | Иртыш-1. 1 очередь | 6-ти секционный дом | 2:04:01 | 4 | 2017 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,321 | 0,066 | 0,387 |
| Район Самарово | 9 | Иртыш-1. 1 очередь | 6-ти секционный дом |  | 4 | 2015 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,407 | 0,078 | 0,484 |
| Район Самарово | 9 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом |  | 4 | 2016 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,164 | 0,034 | 0,198 |
| Район Самарово | 10 | Иртыш-1. 1 очередь | 5-ти секционный дом |  | 5 | 2016 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,382 | 0,079 | 0,461 |
| Район Самарово | 10 | Иртыш-1. 1 очередь | 5-ти секционный дом |  | 6 | 2017 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,404 | 0,084 | 0,488 |
| Район Самарово | 11 | Иртыш-1. 1 очередь | 6-ти секционный дом | 2:04:02 | 4 | 2018 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,314 | 0,065 | 0,379 |
| Район Самарово | 11 | Иртыш-1. 1 очередь | 5-ти секционный дом | 2:04:02 | 4 | 2018 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,263 | 0,054 | 0,317 |
| Район Самарово | 11 | Иртыш-1. 1 очередь | 4-х секционный дом | 2:04:02 | 4 | 2016 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,211 | 0,044 | 0,255 |
| Район Самарово | 12 | Иртыш-1. 1 очередь | 4-х секционный дом |  | 6 | 2019 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,317 | 0,066 | 0,383 |
| Район Самарово | 12 | Иртыш-1. 1 очередь | 4-х секционный дом |  | 6 | 2019 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,317 | 0,066 | 0,383 |
| Район Самарово | 12 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2019 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,152 | 0,036 | 0,188 |
| Район Самарово | 12 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2019 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,152 | 0,036 | 0,188 |
| Район Самарово | 13 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2020 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,137 | 0,036 | 0,172 |
| Район Самарово | 13 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2020 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,137 | 0,036 | 0,172 |
| Район Самарово | 13 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2020 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,137 | 0,036 | 0,172 |
| Район Самарово | 13 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 8 | 2020 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,319 | 0,083 | 0,403 |
| Район Самарово | 13 | Иртыш-1. 1 очередь | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2021 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,469 | 0,122 | 0,591 |
| Район Самарово | 14 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом | 3:01:10 | 5 | 2017 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,073 | 0,015 | 0,089 |
| Район Самарово | 14 | Иртыш-1. 1 очередь | 2-х секционный дом | 3:01:10 | 6 | 2017 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,153 | 0,032 | 0,185 |
| Район Самарово | 14 | Иртыш-1. 1 очередь | 4-х секционный дом | 3:01:10 | 6 | 2017 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,317 | 0,066 | 0,383 |
| Район Самарово | 14 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом | 3:01:10 | 9 | 2018 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,152 | 0,036 | 0,188 |
| Район Самарово | 14 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом | 3:01:10 | 9 | 2019 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,152 | 0,036 | 0,188 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом | 3:01:09 | 10 | 2017 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,156 | 0,037 | 0,193 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом | 3:01:09 | 10 | 2017 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,156 | 0,037 | 0,193 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом | 3:01:09 | 8 | 2017 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,310 | 0,073 | 0,383 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом | 3:01:09 | 8 | 2017 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,312 | 0,073 | 0,386 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом | 3:01:09 | 6 | 2017 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,250 | 0,052 | 0,301 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 4-х секционный дом | 3:01:09 | 6 | 2018 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,317 | 0,066 | 0,383 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 2-х секционный дом | 3:01:09 | 6 | 2019 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,153 | 0,032 | 0,185 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | 3-х секционный дом | 3:01:09 | 6 | 2020 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,216 | 0,050 | 0,266 |
| Район Самарово | 17 | Иртыш-1. Расчетный срок | 5-ти секционный дом | 3:01:02 | 6 | 2023 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,354 | 0,081 | 0,436 |
| Район Самарово | 17 | Иртыш-1. Расчетный срок | 4-х секционный дом | 3:01:02 | 9 | 2024 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,528 | 0,138 | 0,666 |
| Район Самарово | 23 | Иртыш-1. Расчетный срок | 2-х секционный дом | 3:01:09 | 5 | 2025 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,114 | 0,026 | 0,140 |
| Район Самарово | 26 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 6 | 2017 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,103 | 0,021 | 0,124 |
| Район Самарово | 26 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 5 | 2017 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,086 | 0,018 | 0,103 |
| Район Самарово | 28 | Иртыш-1. Расчетный срок | 4-х секционный дом | 3:01:12 | 4 | 2026 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,220 | 0,051 | 0,271 |
| Район Самарово | 28 | Иртыш-1. Расчетный срок | 4-х секционный дом | 3:01:12 | 4 | 2027 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,182 | 0,042 | 0,224 |
| Район Самарово | 28 | Иртыш-1. Расчетный срок | 2-х секционный дом | 3:01:12 | 5 | 2028 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,125 | 0,029 | 0,153 |
| Район Самарово | 38 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2017 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,131 | 0,031 | 0,162 |
| Район Самарово | 38 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2018 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,131 | 0,031 | 0,162 |
| Район Самарово | 38 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2019 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,131 | 0,031 | 0,162 |
| Район Самарово | 42 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2020 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,118 | 0,031 | 0,149 |
| Район Самарово | 42 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2021 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,118 | 0,031 | 0,149 |
| Район Самарово | 42 | Иртыш-1. 1 очередь | 1-но секционный дом |  | 9 | 2022 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,118 | 0,031 | 0,149 |
| Район Самарово | 43 | Иртыш-1. Расчетный срок | 4-х секционный дом |  | 4 | 2028 | Котельная Кирова 35 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,218 | 0,050 | 0,268 |
| Район Самарово | 43 | Иртыш-1. Расчетный срок | 5-ти секционный дом |  | 4 | 2029 | Котельная Кирова 35 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,249 | 0,057 | 0,306 |
| Район Самарово | 44 | Иртыш-1. Расчетный срок | 3-х секционный дом |  | 4 | 2030 | Котельная Кирова 35 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,148 | 0,034 | 0,181 |
| Район Самарово | 18 | Иртыш-1. Расчетный срок | Таунхаус |  | 2 | 2023 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,537 | 0,109 | 0,646 |
| Район Самарово | 19 | Иртыш-1. Расчетный срок | Таунхаус |  | 2 | 2025 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,537 | 0,109 | 0,646 |
| Район Самарово | 20 | Иртыш-1. Расчетный срок | Таунхаус |  | 2 | 2027 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,537 | 0,109 | 0,646 |
| Район Самарово | 22 | Иртыш-1. 1 очередь | Общеобразовательная школа | 3:01:07 | 3 | 2020 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,581 | 0,107 | 0,687 |
| Район Самарово | 9 | Иртыш-1. 1 очередь | Детское дошкольное учреждение |  | 2 | 2021 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,074 | 0,002 | 0,076 |
| Район Самарово | 17 | Иртыш-1. Расчетный срок | Детское дошкольное учреждение | 3:01:02 | 2 | 2026 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,118 | 0,003 | 0,122 |
| Район Самарово | 22 | Иртыш-1. 1 очередь | Детское дошкольное учреждение | 3:01:07 | 2 | 2021 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,074 | 0,002 | 0,076 |
| Район Самарово | 7 | Иртыш-1. 1 очередь | Торговый центр |  | 2 | 2021 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,250 | 0,044 | 0,294 |
| Район Самарово | 15 | Иртыш-1. 1 очередь | Спортивный зал | 3:01:09 | 1 | 2021 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,042 | 0,007 | 0,049 |
| Район Самарово | 16 | Иртыш-1. 1 очередь | Торгово-деловой центр: - торговые площади, - учреждения питания, - отделение банка, - отделения связи, - офисы | 3:01:09 | 6 | 2021 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,321 | 0,068 | 0,389 |
| Район Самарово | 16 | Иртыш-1. 1 очередь | Общественно-деловой центр с клубными помещениями и залом | 3:01:09 | 6 | 2021 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,169 | 0,005 | 0,173 |
| Район Самарово | 29 | Иртыш-1. 1 очередь | Гостиница |  | 4 | 2018 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,112 | 0,023 | 0,135 |
| Район Самарово | 29 | Иртыш-1. 1 очередь | Административное здание |  | 5 | 2021 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,133 | 0,003 | 0,137 |
| Район Самарово | 30 | Иртыш-1. 1 очередь | Социально-досуговый комплекс: - центр оказания муниципальных услуг населению, - страховая компания, - туристическая компания, - банк, - кафе, ресторан | 3:01:14 | 9 | 2019 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,253 | 0,057 | 0,310 |
| Район Самарово | 30 | Иртыш-1. Расчетный срок | Спортивный центр: спортивная школа, спортивные залы общего пользования, бассейн, магазин спортивных товаров, кафе | 3:01:14 | 2 | 2030 | Котельная №11 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,243 | 0,216 | 1,459 |
| Район Самарово | 21 | Иртыш-1. 1 очередь | Развлекательный центр | 3:01:07 | 3 | 2022 | Котельная №10 | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 2,351 | 0,431 | 2,782 |
| **Район Восточный** | | | | | | | | | | | |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2025 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2026 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,964 | 0,278 | 1,243 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2025 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2026 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,750 | 0,216 | 0,966 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2025 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом |  | 17 | 2026 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,205 | 0,348 | 1,553 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2025 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2026 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,904 | 0,261 | 1,165 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2025 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями |  | 17 | 2026 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,268 | 0,077 | 0,345 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Детский сад |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,510 | 0,015 | 0,525 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Общеобразовательная школа |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,178 | 0,031 | 0,209 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Школа со спортивным направлением |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,087 | 0,003 | 0,089 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Школа с направлением искусств |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,087 | 0,003 | 0,089 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Межшкольный учебно-производственный комбинат |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,081 | 0,014 | 0,095 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Окружной лицей информационных технологий |  | 2 | 2024 | Проектируемая котельная «Окружной лицей информационных технологий» (15 МВт) | ТСО не определена | 0,850 | 0,371 | 1,221 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Общежитие окружного лицея информационных технологий на 200 мест |  | 2 | 2024 | Проектируемая котельная «Окружной лицей информационных технологий» (15 МВт) | ТСО не определена | 0,155 | 0,143 | 0,298 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Окружной кадетский казачий корпус |  | 2 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,048 | 0,008 | 0,056 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Общежитие окружного кадетского казачьего корпуса |  | 2 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,056 | 0,011 | 0,068 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями в г. Ханты-Мансийск |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,127 | 0,022 | 0,150 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Общегородская больница |  | 2 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,033 | 0,009 | 0,042 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Поликлиника |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,012 | 0,003 | 0,015 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Станция скорой помощи |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,016 | 0,004 | 0,020 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Молочная кухня |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,006 | 0,000 | 0,006 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Аптека |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,009 | 0,002 | 0,010 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Спортивно-оздоровительный комплекс |  | 2 | 2024 | Проектируемая котельная «Окружной лицей информационных технологий» (15 МВт) | ТСО не определена | 0,214 | 0,027 | 0,241 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Библиотека |  | 2 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,023 | 0,004 | 0,027 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Гостиница |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,031 | 0,006 | 0,038 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Отделение Сбербанка |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Почта |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Административное здание |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,067 | 0,001 | 0,068 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Общественно-деловые здания |  | 2 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,364 | 0,007 | 0,371 |
| Район Восточный |  | Восточный-2 (ул. Индустриальная) | Торговый центр |  | 2 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,102 | 0,018 | 0,119 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Многоквартирные жилые дома | 6:10:01-6:10:38 | 3 | 2017 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,173 | 0,214 | 1,386 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Многоквартирные жилые дома | 6:10:01-6:10:38 | 3 | 2018 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,173 | 0,214 | 1,386 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Многоквартирные жилые дома | 6:10:01-6:10:38 | 3 | 2019 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,173 | 0,214 | 1,386 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Многоквартирные жилые дома | 6:10:01-6:10:38 | 3 | 2020 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,055 | 0,214 | 1,269 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Внешкольное учреждение, Библиотека, Физкультурно-оздоровительный клуб | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2020 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,107 | 0,003 | 0,110 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Детский сад | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2019 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,074 | 0,002 | 0,076 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Детский сад | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2019 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,138 | 0,004 | 0,142 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Клуб | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2018 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,126 | 0,020 | 0,146 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Магазин | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2020 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,108 | 0,017 | 0,125 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Школа, Детская библиотека | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2018 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,433 | 0,013 | 0,446 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Одноквартирные жилые дома | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2024 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,707 | 0,286 | 1,993 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Магазин, Кафе | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2018 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,030 | 0,005 | 0,035 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Магазин | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2019 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,028 | 0,004 | 0,032 |
| Район Восточный |  | Восточный. 1 этап освоения | Магазин | 6:10:01-6:10:38 | 1 | 2020 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,028 | 0,004 | 0,032 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Многоквартирные жилые дома | 6:07:01-6:07:41 | 3 | 2022 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 6,265 | 1,267 | 7,532 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Внешкольное учреждение | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,005 | 0,000 | 0,005 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Внешкольное учреждение | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2022 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,007 | 0,000 | 0,007 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Детский сад | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,175 | 0,005 | 0,180 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Детский сад | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2026 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,151 | 0,004 | 0,156 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Досуговый центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,303 | 0,048 | 0,351 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,009 | 0,001 | 0,011 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2025 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,007 | 0,001 | 0,008 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2025 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,009 | 0,001 | 0,011 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2029 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,007 | 0,001 | 0,008 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2028 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,009 | 0,001 | 0,010 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Объект торговли, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,031 | 0,005 | 0,036 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Пожарное депо | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,071 | 0,001 | 0,073 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Поликлиника, Аптека | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,006 | 0,001 | 0,007 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Предприятие бытового обслуживания | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,021 | 0,003 | 0,025 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Предприятие бытового обслуживания, Баня-сауна | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2026 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,179 | 0,028 | 0,208 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Ресторан | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2022 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,005 | 0,001 | 0,006 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Спортивно оздоровительный комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2030 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,548 | 0,086 | 0,634 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Станция скорой медицинской помощи | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,033 | 0,008 | 0,041 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2022 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,084 | 0,013 | 0,097 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Физкультурно-оздоровительный клуб | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,007 | 0,001 | 0,008 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Фитнес-клуб, Сауна | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2027 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,061 | 0,010 | 0,071 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Одноквартирные жилые дома | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2030 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,862 | 0,312 | 2,174 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Административное здание дорожно-эксплуатационного предприятия | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,042 | 0,001 | 0,043 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Бизнес комплекс-центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2022 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,771 | 0,032 | 1,802 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Магазин автозапчастей, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,105 | 0,017 | 0,122 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Многофункциональный центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2021 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,737 | 0,013 | 0,751 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Многофункциональный центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,175 | 0,003 | 0,178 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Многофункциональный центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2026 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,307 | 0,006 | 0,312 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Многофункциональный центр | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2029 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,315 | 0,006 | 0,321 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Спортивно оздоровительный комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2027 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,178 | 0,028 | 0,206 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Спортивно-досуговый комплекс, Кафе, Сауна | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | Новая котельная в микрорайоне «Восточный» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,179 | 0,028 | 0,208 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2025 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,523 | 0,082 | 0,605 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2027 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,492 | 0,077 | 0,570 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2029 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,492 | 0,077 | 0,569 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2024 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,519 | 0,082 | 0,601 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2025 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,801 | 0,283 | 2,084 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2027 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,493 | 0,077 | 0,570 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2028 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,389 | 0,061 | 0,450 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 0,912 | 0,143 | 1,056 |
| Район Восточный |  | Восточный. 2 этап освоения | Торговый комплекс, Кафе | 6:07:01-6:07:41 | 1 | 2023 | Локальные котельные в Восточном районе | ТСО не определена | 1,122 | 0,176 | 1,298 |
| **Район ОМК** | | | | | | | | | | | |
| Район ОМК |  | Район ОМК | Малоэтажная застройка. Отапливается 6 шести квартирных дома | 05.03.13-14 | 2 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,853 | 0,155 | 1,008 |
| **Район Береговой** | | | | | | | | | | | |
| Район Береговой | 1 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 7 | 2017 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,463 | 0,109 | 0,571 |
| Район Береговой | 1 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2017 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,363 | 0,085 | 0,449 |
| Район Береговой | 2 | Береговая зона | 3-х секционный дом |  | 8 | 2018 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,181 | 0,042 | 0,224 |
| Район Береговой | 2 | Береговая зона | 3-х секционный дом |  | 8 | 2019 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,181 | 0,042 | 0,224 |
| Район Береговой | 2 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 8 | 2020 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,254 | 0,066 | 0,320 |
| Район Береговой | 3 | Береговая зона | 3-х секционный дом |  | 7 | 2021 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,169 | 0,044 | 0,213 |
| Район Береговой | 3 | Береговая зона | 4-х секционный дом |  | 7 | 2022 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,217 | 0,057 | 0,274 |
| Район Береговой | 4 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2018 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,615 | 0,144 | 0,759 |
| Район Береговой | 5 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 8 | 2017 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,282 | 0,066 | 0,348 |
| Район Береговой | 6 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 7 | 2020 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,478 | 0,124 | 0,602 |
| Район Береговой | 7 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2021 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,327 | 0,085 | 0,412 |
| Район Береговой | 8 | Береговая зона | 6-ти секционный дом |  | 7 | 2022 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,410 | 0,107 | 0,517 |
| Район Береговой | 9 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 7 | 2019 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,363 | 0,085 | 0,449 |
| Район Береговой | 9 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 7 | 2021 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,416 | 0,109 | 0,525 |
| Район Береговой | 10 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 7 | 2023 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,416 | 0,109 | 0,525 |
| Район Береговой | 11 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2017 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,363 | 0,085 | 0,449 |
| Район Береговой | 12 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2019 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,363 | 0,085 | 0,449 |
| Район Береговой | 13 | Береговая зона | 3-х секционный дом |  | 7 | 2017 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,188 | 0,044 | 0,232 |
| Район Береговой | 13 | Береговая зона | 5-ти секционный дом |  | 9 | 2020 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,327 | 0,085 | 0,412 |
| Район Береговой | 17 | Береговая зона | Общеобразовательная школа |  | 3 | 2017 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,784 | 0,144 | 0,928 |
| Район Береговой | 18 | Береговая зона | Детское дошкольное учреждение |  | 2 | 2018 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,312 | 0,009 | 0,321 |
| Район Береговой | 20 | Береговая зона | Спортивно-оздоровительный комплекс (бассейн) |  | 2 | 2021 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,330 | 0,057 | 0,388 |
| Район Береговой | 14 | Береговая зона | Центр профессиональной патологии |  | 6 | 2019 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,298 | 0,063 | 0,361 |
| Район Береговой | 23 | Береговая зона | Школа 8 вида |  | 4 | 2022 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,412 | 0,012 | 0,424 |
| Район Береговой | 19 | Береговая зона | Детское дошкольное учреждение |  | 3 | 2022 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,182 | 0,005 | 0,187 |
| Район Береговой | - | Береговая зона | Комбинат социально-бытового обслуживания |  | 2 | 2018 | 1 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,018 | 0,003 | 0,021 |
| Район Береговой | - | Береговая зона | Магазин |  | 1 | 2017 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,038 | 0,006 | 0,043 |
| Район Береговой | 13 | Береговая зона | Торговый комплекс |  | 2 | 2018 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,052 | 0,009 | 0,061 |
| Район Береговой | 16 | Береговая зона | Государственная библиотека Югры в г. Ханты-Мансийске |  | 4 | 2023 | 2 новая котельная в микрорайоне «Береговая зона» | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 1,137 | 0,181 | 1,318 |
| Район Береговой | 1 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом |  | 24 | 2022 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,655 | 0,189 | 0,844 |
| Район Береговой | 2 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом |  | 24 | 2021 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,655 | 0,189 | 0,844 |
| Район Береговой | 3 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом |  | 24 | 2018 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,727 | 0,189 | 0,916 |
| Район Береговой | 4 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом |  | 24 | 2018 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,727 | 0,189 | 0,916 |
| Район Береговой | 5 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом |  | 24 | 2015 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,774 | 0,189 | 0,963 |
| Район Береговой | 6 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом |  | 24 | 2015 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,774 | 0,189 | 0,963 |
| Район Береговой | 7 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2015 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,668 | 0,143 | 0,810 |
| Район Береговой | 8 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2017 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,609 | 0,143 | 0,752 |
| Район Береговой | 9 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2017 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,742 | 0,174 | 0,916 |
| Район Береговой | 10 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2015 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,628 | 0,134 | 0,762 |
| Район Береговой | 11 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2020 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,582 | 0,152 | 0,734 |
| Район Береговой | 12 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2015 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,804 | 0,172 | 0,976 |
| Район Береговой | 13 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2017 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,498 | 0,117 | 0,615 |
| Район Береговой | 14 | Объездная (Гидронамыв) | Жилой дом переменной этажности |  | 9 | 2017 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,877 | 0,206 | 1,083 |
| Район Береговой | 18 | Объездная (Гидронамыв) | Детский сад-ясли |  | 3 | 2019 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,652 | 0,019 | 0,671 |
| Район Береговой | 20 | Объездная (Гидронамыв) | Гараж-стоянка на 600 м/мест |  | 5 | 2020 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,243 | 0,006 | 0,248 |
| Район Береговой | 21 | Объездная (Гидронамыв) | Гараж-стоянка на 1000 м/мест |  | 5 | 2022 | Котельная на 24,7 МВт мкр. "Иртыш" | АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» | 0,485 | 0,012 | 0,497 |
| **Северо-западная промышленная зона** | | | | | | | | | | | |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2021 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2022 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2023 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2024 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2025 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2026 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2027 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2028 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2029 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 1 | Северо-западная промышленная зона | Зона промышленного назначения |  | 1 | 2030 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,984 | 0,042 | 2,026 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2021 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2022 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2023 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2024 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2025 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2026 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2027 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2028 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2029 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 2 | Северо-западная промышленная зона | Зона коммунально-складского назначения (в том числе, объекты транспорта) |  | 1 | 2030 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,846 | 0,039 | 1,885 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2021 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2022 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2023 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2024 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2025 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2026 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2027 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2028 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2029 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 3 | Северо-западная промышленная зона | Зона транспортно-инженерных коридоров |  | 1 | 2030 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,077 | 0,002 | 0,078 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2021 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2022 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2023 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2024 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2025 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2026 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2027 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2028 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2029 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 4 | Северо-западная промышленная зона | Зона речного (морского) транспорта |  | 1 | 2030 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 0,308 | 0,006 | 0,314 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2017 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2018 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2019 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2020 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2021 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2022 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2023 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2024 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2025 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2026 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2027 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2028 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2029 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| Северо-западная промышленная зона | 5 | Северо-западная промышленная зона | Зона мест отдыха общего пользования |  | 1 | 2030 | Индивидуальные теплогенераторы | потребитель | 1,282 | 0,027 | 1,309 |
| **ИТОГО по г. Ханты-Мансийску** | | | | | | | | | **272,3** | **43,5** | **315,7** |