

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ НА 2015 ГОД**

ГЛАВА 2

**ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

СОСТАВ РАБОТЫ

Сводный том изменений по актуализации схемы теплоснабжения города Перми на 2015 год

Утверждаемая часть по актуализации схемы теплоснабжения города Перми на 2015 год схемы теплоснабжения города Перми на период до 2030 года

Обосновывающие материалы по актуализации схемы теплоснабжения города Перми на 2015 год:

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа

Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки

Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Глава 8. Перспективные топливные балансы

Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения

Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Глава 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации

Глава 12. Реестр проектов

СОДЕРЖАНИЕ

а) Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.....	б
б) Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированных по расчетным 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.....	10
в) Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.....	101
г) Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии для обеспечения технологических процессов.....	101
д) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.....	103
е) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе.....	110
ж) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.....	111
з) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель.....	112
и) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения.....	112
к) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены долгосрочные договоры теплоснабжения по регулируемой цене.....	112

РЕЕСТР ТАБЛИЦ

Таблица 1 - Потребление тепла на цели теплоснабжения в административных районах города Перми.....	6
Таблица 2 - Потребление тепла на цели теплоснабжения в разрезе источников.....	6
Таблица 3 - Присоединенная тепловая нагрузка отопления по источникам.....	7
Таблица 4 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе теплоисточников на период до 2017 года.....	11
Таблица 5 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе теплоисточников на период до 2021 года.....	30
Таблица 6 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе теплоисточников за 2022-2030 годы.....	40
Таблица 7 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов до 2017 года.....	49
Таблица 8 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов до 2021 года.....	65
Таблица 9 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов за 2022-2030 годы.....	78
Таблица 10 - Фактические площади строительных фондов базового периода.....	94
Таблица 11 - Ожидаемые приросты строительных фондов на 2015 год.....	95
Таблица 12 - Прогноз перспективных удельных расходов на отопление, вентиляцию потребительских систем и горячее водоснабжение.....	101
Таблица 13 - Значения годовых потерь тепловой энергии через изоляцию.....	101
Таблица 14 - Значения годового теплопотребления по системе теплоснабжения в целом.....	102
Таблица 15 - Значения годового теплопотребления по системе теплоснабжения в двух вышеуказанных сценариях.....	103
Таблица 16 - Удельные расходы тепловой энергии для обеспечения технологических процессов.....	103
Таблица 17 - Фактические приросты тепловой нагрузки в зонах действия энергоисточников за 2012 год.....	109
Таблица 18 - Фактические приросты тепловой нагрузки в зонах действия энергоисточников за 2013 год.....	109
Таблица 19 - Прогноз прироста теплопотребления тепловой энергии производственными объектами в сетевой воде в производственных зонах с разбивкой по годам.....	111
Таблица 20 - Объем прироста теплопотребления зоны перепрофилирования производственной площадки ОАО «ПН ППК» в жилую застройку.....	112

РЕЕСТР РИСУНКОВ

Рисунок 1 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2012-2016 гг.....	89
Рисунок 2 - Прогноз прироста площади строительных фондов по категориям абонентов за 2012-2016 гг.....	90
Рисунок 3 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2017-2021 гг.....	90
Рисунок 4 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2022-2030 гг.....	91
Рисунок 5 - Прирост прироста площади строительных фондов по г. Перми за три расчетных периода.....	91
Рисунок 6 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2012-2016 гг.....	92
Рисунок 7 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2017-2021 гг.....	92
Рисунок 8 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2022-2030 гг.....	93
Рисунок 9 - Анализ планового и фактического изменения площади строительных фондов.....	94
Рисунок 10 - Годовые тепловые потери через изоляцию трубопровода по системе теплоснабжения г. Перми.....	102
Рисунок 11 - Годовое теплотребление тепловой энергии в системе теплоснабжения г. Перми.....	102
Рисунок 12 – Удельный расход тепловой энергии.....	103
Рисунок 13 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2012-2016 гг. по административному делению.....	104
Рисунок 14 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2012-2016 гг. по административному делению.....	104
Рисунок 15 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2012-2016 гг. по категориям абонентов..	104
Рисунок 16 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2017-2021 гг. по административному делению.....	105
Рисунок 17 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2022-2030 гг. по административному делению.....	105
Рисунок 18 – Прирост перспективной тепловой нагрузки по г. Перми за три расчетных периода.....	106
Рисунок 19 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2012-2016 гг.....	106
Рисунок 20 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2017-2021 гг.....	107
Рисунок 21 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2022-2030 гг.....	107
Рисунок 22 – Соответствия плановых значений приростов тепловой нагрузки фактической величине прироста за 2012 год.....	110
Рисунок 23 – Соответствия плановых значений приростов тепловой нагрузки фактической величине прироста за 2013 год.....	110

а) ДАННЫЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛА НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждению», схема теплоснабжения г. Перми на период до 2027 года актуализируется на 2015 год, при этом за базовый год принят 2013. Расчетным периодом при актуализации схемы теплоснабжения г. Перми принят период до 2030 года.

Базовый уровень потребления тепла на цели теплоснабжения, в разрезе административных районов города Перми по договорным нагрузкам, представлен в таблице 1.

Таблица 1 - Потребление тепла на цели теплоснабжения в разрезе административных районов города Перми

Административный район	Нагрузка отопления, Гкал/ч	Нагрузка ГВС средняя, Гкал/ч	Нагрузка вентиляции, Гкал/ч	Пар, Гкал/ч (т/ч)	Суммарная присоединенная тепловая нагрузка в сетевой воде, Гкал/ч	Суммарная присоединенная тепловая нагрузка по источнику, Гкал/ч
Дзержинский	275.537	45.627	24.088	-	345.252	345.252
Индустриальный	383.754	60.748	19.688	423,53 (588.25)	464.139	887.670
Кировский	316.97	39.55	6.1	18,45 (25.95)	362,62	381.07
дер. Кондратово	19.93	0.794	0	-	20.724	20.724
Ленинский	216.682	28.573	17.665	-	262,92	262.92
Мотовилихинский	438.527	65.48	12.697	-	516.704	516.704
Орджоникидзевский	309.65	32.619	12.305	24,76 (35.7)	354.57	379.334
Свердловский	665.14	85.09	50.249	25.68 (42.18)	800.483	826.163
Сумма:	2626.19	358.48	142.79	492.42 (692.08)	3127.46	3619.887

Договорные тепловые нагрузки за базовый 2013 год, в разрезе источников, представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Договорные тепловые нагрузки в разрезе источников

Источник тепла	Нагрузка отопления, Гкал/ч	Нагрузка ГВС средняя, Гкал/ч	Нагрузка вентиляции, Гкал/ч	Пар, Гкал/ч (т/ч)	Суммарная присоединенная тепловая нагрузка в сетевой воде, Гкал/ч	Суммарная присоединенная тепловая нагрузка по источнику, Гкал/ч
ТЭЦ-6,ВК-3	965.17	137.88	74.81	25.68 (42.18)	1 177.86	1203.54
в т.ч. ТЭЦ-6	580.210	78.429	48.071	25.68 (42.18)	706.710	732.39
в т.ч. ВК-3	386.82	52.28	32.04	0.00	471.15	471.15
ТЭЦ-9	538.42	93.23	35.81	423.53 (588.25)	667.53	1091.03
ТЭЦ-14	279.61	38.20	6.61	18.45 (25.95)	324.421	342.871
ВК-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ВК-5	153.89	24.71	10.75	-	189.349	189.349
ТЭЦ-13	162.68	18.87	1.08	24.76 (35.7)	182.634	207.394
ВК-2	214.82	18.08	1.67	-	234.575	234.575
ВК Вышка-2	50.99	6.77	0.852	-	58.612	58.612
ВК Кислотные Дачи	38.248	5.395	0	-	43.643	43.643
ВК ПЗСП	25.112	3.558	0	-	28.670	28.670

Источник тепла	Нагрузка отопления, Гкал/ч	Нагрузка ГВС средняя, Гкал/ч	Нагрузка вентиляции, Гкал/ч	Пар, Гкал/ч (т/ч)	Суммарная присоединенная тепловая нагрузка в сетевой воде, Гкал/ч	Суммарная присоединенная тепловая нагрузка по источнику, Гкал/ч
ВК Хабаровская139	17.019	2.011	0	-	19.030	19.030
ВК ПГТУ	14.993	1.127	2.777	-	18.897	18.897
ВК НПО Искра	16.197	1.746	0	-	17.943	17.943
ВК Новые Ляды	15.639	2.093	0.084	-	17.816	17.816
ВК Голованово	15.338	1.075	0	-	16.413	16.413
ВК Молодежная	13.212	1.37	0	-	14.582	14.582
ВК-20	10.48	1.52	1.97	-	13.970	13.970
ВК Левшино	12.322	1.332	0	-	13.654	13.654
ВК ПДК	10.582	0.127	0	-	10.709	10.709
ВК НПО БИОМЕД	9.039	0.368	0	-	9.407	9.407
ВК Новомет-Пермь	8.006	0.883	0	-	8.889	8.889
ВК Криворожская	6.164	0	0	-	6.164	6.164
ВК Заозерье	5.877	0.278	0	-	6.155	6.155
ВК Лепешинской	5.31	0.123	0	-	5.433	5.433
ВК Г. Наумова	4.951	0.111	0	-	5.062	5.062
ВК Запруд	4.548	0.448	0	-	4.996	4.996
ВК Окуловский	3.435	0.371	0	-	3.806	3.806
ВК Банная гора	1.969	0.673	0.998	-	3.640	3.640
ВК Чапаевский	3.155	0.193	0	-	3.348	3.348
ВК Костычева 9	2.07	0.583	0	-	2.653	2.653
ВК ДИПИ	1.534	0.247	0.074	-	1.855	1.855
ВК Каменского	1.553	0.017	0	-	1.570	1.570
ВК Чусовская	1.002	0.066	0	-	1.068	1.068
ВК Бахаревка	0.7	0.001	0	-	0.701	0.701
ВК Лесопарковая	0.606	0.094	0	-	0.700	0.700
ВК Пышминская	0.6	0	0	-	0.600	0.600
ВК Подснежник	0.235	0	0	-	0.235	0.235
ВК Брикетная	0.219	0	0	-	0.219	0.219
ВК Гор. Больница	0.152	0.026	0	-	0.178	0.178
ВК Вышка 1	0.08	0	0	-	0.080	0.080
ВК Б. Революции	0.04	0	0	-	0.040	0.040
ВК Ива	2.9115	0.0988	0	-	3.010	3.010
ВК Кавказская, 24	0.65	0.15	0	-	0.8	0.8
ВК Менжинского, 36	0.4615	0.1398	0	-	0.6013	0.6013
ВК Делегатская, 34	4.325	1.6260	0	-	5.951	5.951
Сумма:	2626.19	358.48	142.79	496.42 (692.08)	3127.46	3619.88

Присоединенная тепловая нагрузка, включенная в вышеприведенный мощностной баланс, оценивалась исходя заявленных величин тепловой мощности потребительских теплоиспользующих установок. При этом фактически используемая тепловая мощность, значительно ниже, чем заявляемые в договорах теплоснабжения, величины. Результаты оценки фактически используемой на момент формирования программы мощности (2013 год), представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Присоединенная тепловая нагрузка отопления по источникам

Источник тепла	Присоединенная тепловая нагрузка отопления, Гкал/ч (фактически используемая)	Присоединенная тепловая нагрузка ГВС ср., Гкал/ч (фактически используемая)	Присоединенная тепловая нагрузка вентиляции, Гкал/ч (фактически используемая)	Суммарная присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/ч (фактически используемая)
ТЭЦ-6+ВК-3	838.19	113.30	69.44	1020.93
в т.ч. ТЭЦ-6	528.06	71.38	43.75	643.19
в т.ч. ВК-3	310.13	41.92	25.69	377.74
ВК-1	0.00	0.00	0.00	0.00
ВК-2	107.16	18.00	0.06	125.22
ТЭЦ-9	500.45	95.16	19.54	615.15
ВК-5	129.90	19.42	7.85	157.17
ТЭЦ-13	142.25	16.77	0.42	159.44
ТЭЦ-14	269.20	39.94	4.87	314.01
ВК Вышка-2	50.990	6.770	0.852	58.612
ВК Кислотные Дачи	38.248	5.395	0.000	43.643
ВК ПЗСП	25.112	3.558	0.000	28.670
ВК Хабаровская139	17.019	2.011	0.000	19.030
ВК ПГТУ	14.993	1.127	2.777	18.897
ВК НПО Искра	16.197	1.746	0.000	17.943
ВК Новые Ляды	15.639	2.093	0.084	17.816
ВК Голованово	15.338	1.075	0.000	16.413
ВК Молодежный	13.212	1.370	0.000	14.583
ВК-20	7.396	1.899	1.967	11.262
ВК Левшино	12.322	1.332	0.000	13.654
ВК ПДК	10.582	0.127	0.000	10.710
ВК НПО БИОМЕД	9.039	0.368	0.000	9.407
ВК Новомет-Пермь	8.006	0.883	0.000	8.889
ВК Криворожская	6.164	0.000	0.000	6.164
ВК Заозерье	5.877	0.278	0.000	6.155
ВК Лепешинской	5.310	0.123	0.000	5.433
ВК Г. Наумова	4.951	0.111	0.000	5.061
ВК Запруд	4.548	0.448	0.000	4.996
ВК Окуловский	3.435	0.371	0.000	3.806
ВК Банная гора	1.969	0.673	0.998	3.640
ВК Чапаевский	3.155	0.193	0.000	3.348
ВК Костычева 9	2.070	0.583	0.000	2.653
ВК ДИПИ	1.534	0.247	0.074	1.855
ВК Каменского	1.553	0.017	0.000	1.570
ВК Чусовская	1.002	0.066	0.000	1.068
ВК Бахаревка	0.700	0.001	0.000	0.702
ВК Лесопарковая	0.606	0.094	0.000	0.701
ВК Пышминская	0.600	0.000	0.000	0.600
ВК Подснежник	0.235	0.000	0.000	0.235
ВК Брикетная	0.219	0.000	0.000	0.219
ВК Гор. Больница	0.152	0.026	0.000	0.178
ВК Вышка 1	0.090	0.000	0.000	0.090
ВК Б. Революции	0.040	0.000	0.000	0.040
ВК Ива	2.912	0.099	0.000	3.010
ВК Кавказская, 24	0.65	0.15	0	0.8
ВК Менжинского, 36	0.4615	0.1398	0	0.6013
ВК Делегатская, 34	4.325	1.6260	0	5.951
Итого:	2293.80	337.58	108.93	2740.32

Как было указано выше, схема теплоснабжения рассматривает два сценария развития СЦТ: инерционный и эффективный. Под инерционным сценарием понимается развитие СЦТ без дополнительного перевода водогрейных котельных в пиковый режим и значительного изменения зон теплоснабжения между источниками, с прогнозным приростом перспективных тепловых нагрузок на уровне прошлых лет. При этом основные этапы реализации инерционного сценария предусматривают:

- выборку заявленной договорной мощности (тепловой нагрузки) потребителями тепловой энергии, что предусматривает системное неисполнение требований 261-ФЗ и нарушение договорных обязательств по эффективному и бережливому использованию подаваемых на границу раздела теплоэнергетических ресурсов, а также возобновление технологического потребления тепловой энергии потребителями промышленной зоны (что по определению невозможно, в связи с фактически произведенной реконструкцией технологического цикла предприятий, а также перепрофилированием промышленных объектов);
- удержание сложившейся схемы потокораспределения в системе централизованного теплоснабжения с сохранением, либо увеличением доли производства тепловой энергии на источниках с наиболее высокой себестоимостью выработки и (или) работающих в режиме некомбинированной выработки;
- отказ от проведения мероприятий по улучшению энергетической эффективности узлов (реконструкция ЦТП и оборудования в точках поставки «проблемных зон») с учетом в прогнозных балансах таких решений;
- «замораживание» технических условий на подключение объектов нового строительства, либо реализация дополнительного объема локальных мероприятий, увеличивающих мощность существующих передаточных устройств с сопутствующим увеличением материальной характеристики сети и как следствие увеличение объема капитального строительства и потребности в восполнении потерь ресурсов на производственные и хозяйственные нужды теплоснабжающих компаний.
- обеспечение площадок комплексной застройки (мкр. «Бахаревка» и «Ива-1») инфраструктурными решениями, предусматривающими строительство дополнительных локальных источников тепловой энергии, с мощностью рассчитанной непосредственно для восполнения потребности в ресурсах указанных площадок.

Эффективный сценарий (принятый как базовый в части развития системы теплоснабжения г. Перми) предусматривает максимальную загрузку источников работающих в комбинированном цикле по выработке электрической и тепловой энергии и дополнительное строительство новых микрорайонов. При этом основными мероприятиями, имеющими значительное влияние на прогнозный баланс мощности, являются:

- перевод тепловой нагрузки промзоны по ул. Г. Хасана и микрорайона Крохалева, микрорайона Липовая гора, промзоны бывшего предприятия «Велта» и пос. Владимирский с ВК-1 на ТЭЦ-6.
- перевод в первый расчетный срок тепловой нагрузки микрорайонов Парковый, Железнодорожный, Госуниверситет, Заостровка, деревни Кондратово с ВК-5 на ТЭЦ-9 (связи со снижением потребления базового клиента «Лукойл-ПНОС»). В случае привлечения финансовых ресурсов на реализацию указанного проекта, перевод тепловой нагрузки с ВК-5 на ТЭЦ-9 планируется осуществить во второй половине 2015 года;
- перевод в первый расчетный срок тепловой нагрузки промзоны по ул. Г. Хасана и микрорайона «Крохалева» с ТЭЦ-6 на ТЭЦ-9 (связи со снижением потребления базового клиента «Лукойл-ПНОС») с учетом реконструкции переточной связи, необходимой для обеспечения подключения зоны комплексной застройки микрорайона «Бахаревка»;
- присоединение к ТЭЦ-9 тепловой нагрузки комплексной застройки микрорайона Бахаревка;
- увеличение эффективности ТЭЦ-6 во втором расчетном сроке за счет вывода в резерв «старой очереди» станции;
- присоединение к существующей системе централизованного теплоснабжения города тепловой нагрузки вновь осваиваемого микрорайона Ива-1;
- реконструкция теплофикационного оборудования ТЭЦ-6 и ТЭЦ-9 в первом и втором расчетном сроке под планируемый дефицит тепловой мощности обслуживаемых зон (в случае реализации подключения объектов нового строительства, согласно заявляемой нагрузке) с использованием высвобождаемых мощностей парового цикла ТЭЦ-9 в связи со снижением потребления базового клиента «Лукойл-ПНОС»;

- освоение перспективной площадки застройки микрорайона Вышка-2;
- реконструкция потребительских теплоиспользующих установок в проблемных точках поставки (по энергосервисным контрактам, обязательным к реализации) и реконструкция квартальных сетей и ЦТП, остающихся в работе (узлы с расчетной эффективностью превышающей комплекс мероприятий по переводу на ИТП всех потребителей узла) в объеме определенном на все расчетные сроки.

б) ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ, СГРУППИРОВАННЫХ ПО РАСЧЕТНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И ПО ЗОНАМ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА НА МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА, ЖИЛЫЕ ДОМА, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

Поадресный прогноз прироста площади строительных фондов, сгруппированных по зонам действия источников тепловой энергии и по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на категории абонентов, представлен в таблицах.

Прогноз строительных фондов составлен из расчета реальных возможностей строительных компаний г. Перми, реально существующих строительных площадок, договоров на подключение объектов нового строительства заявленных в реализацию, а также заявки на ввод мощностей и прогнозных балансов выработки/потребления тепловой энергии скорректированных на показатели устанавливаемые приоритетными и пилотными проектами, предусматривающими комплексную застройку территорий по следующим площадным объектам: мкр. «Вышка-2», мкр. «Бахаревка», мкр. «Ива-1», учитывающие выданные ТУ и сроки реализации этапов нового строительства, установленной предварительными графиками освоения существующих и проектируемых строительных площадок. Обозначенная застройка мкр. «Вышка-2», мкр. «Бахаревка», мкр. «Ива-1» рассчитана на длительный период развития и в настоящее время поочередные сроки ввода новых строительных фондов мкр. «Бахаревка» и мкр. «Ива-1» окончательно неопределены застройщиком. В связи с этим, необходимые технические мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей, реконструкции источников теплоснабжения, сроки реализации подключений и определения точки подключения к системе централизованного теплоснабжения города будут определены/скорректированы в рамках ежегодной актуализации схемы теплоснабжения г. Перми по фактическому состоянию и динамике ввода перспективных площадей на период актуализации.

Поадресный прогноз прироста площади строительных фондов, сгруппированных по зонам действия источников тепловой энергии, представлен в таблице 4.

Таблица 4 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе теплоисточников на период до 2017 года

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
ТЭЦ-6, ВК-3										
1-15-К-639-15	ЛУКОЙЛ-Инжиниринг	Прочее	Б. Гагарина, 54а	0.40	0.042	-	-	0.042	2014	
Сущ. ввод	Белова Л.М.	Прочее	Н. Островского, 74	0.33	0.035	-	-	0.035	2014	4271/т от 08.10.2013
1-01-К-45-14	Савицкая Е.П.	Прочее	Сибирская, 30а	0.57	0.06	-	-	0.06	2014	
Сущ. ввод	"Альфа" ООИ ММЦ	Прочее	Пермская, 39а	0.22	0.023	-	-	0.023	2014	41-10-92 от 07.02.2013
ЦТП-1	Нахабина И. В.	Прочее	Солдатова, 26а	0.48	0.05	-	-	0.05	2014	41-10-259 от 03.04.2013
Н.О. ЦТП-1С	Колесников И.А.	Прочее	Малышева, 3	0.15	0.016	-	-	0.016	2014	41-10-834 от 10.09.2013
Сущ. ввод	"Восход"	Жилье	Б. Гагарина, 75	0.61	0.064	-	-	0.064	2014	41-10-683 от 29.07.2013
Сущ. ввод	СОШ №135	Учебное	Старцева, 9	0.65	0.068	-	-	0.068	2014	41-10-791 от 21.08.2013
Сущ. ввод	Рустамов Ч.И.	Прочее	Яблочкова, 19	0.18	0.019	-	-	0.019	2014	41-10-697 от 31.07.2013
К-59-7	Харина Е.В.	Жилье	Петропавловская, 52	0.43	0.045	-	-	0.045	2014	
К-37-1-2	Мартюшева С.В.	Прочее	Г. Звезда, 33	0.49	0.051	-	-	0.051	2014	
1-01-К-49-10	Главстройиндустрия	Жилье	Луначарского, 32а	6.23	0.654	-	-	0.654	2014	4191/т от 02.10.2013г.
1-23-Т-26	Цанав Д.Г.	Прочее	Старцева, 16	6.04	0.634	-	-	0.634	2014	№41-10-465 от 06.06.2013
ЦТП-23	Транзит	Прочее	Уинская, 42/1	1.90	0.2	-	-	0.2	2014	41-10-838 от 09.09.2013
1-01К-35-23-4	Семнадцатый квартал	Жилье	Куйбышева, 61	6.51	0.684	-	-	0.684	2014	41-10-642 от 18.07.2013
1-07-К-11А-10	Суд.мед. экспертиза	Прочее	Старцева, 61	1.43	0.15	-	-	0.15	2014	
1-02-Т-14	Арсентьев В.В.	Прочее	Г. Хасана, 62	1.76	0.185	-	-	0.185	2014	41-10-836 от 10.09.2013
1-19-К -6-0-44	Детский сад №298	Детский сад	Студенческая, 16	4.00	0.42	-	-	0.42	2014	41-10-814 от 28.08.2013
	Наварич Е.В.	Прочее	Солдатова	3.98	0.418	-	-	0.418	2014	41-10-611 от 12.07.2013
1-09-К-14К-9	Детский сад №417"	Детский сад	Вижайская, 19а	1.83	0.192	-	-	0.192	2014	3897/т от 11.09.2013
1-20-К-55-2	Проминформ	Прочее	Г. Звезда, 24а	3.36	0.353	-	-	0.353	2014	41-10-111 от 18.02.2013
1-04-К-162	Химпрод	Прочее	Белинского, 7	0.95	0.1	-	-	0.1	2014	41-10-411 от 24.05.2013
Ввод на ЦТП-5	Садаринов М.А.	Прочее	К. Цеткин, 23	1.70	0.178	-	-	0.178	2014	41-10-584 от 05.07.2013

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-04-К-55-20	ТрансСтройИнвест	Прочее	Клименко, 16	2.55	0.268	-	-	0.268	2014	41-10-409 от 24.05.2013
Сущ. ввод	ГКБ №7	Лечебное	Г. Хасана, 26	1.42	0.149	-	-	0.149	2014	41-10-839 от 09.09.2013
К-22	УралСервис-Монолит	Прочее	Юрша, 1в	4.61	0.484	-	-	0.484	2014	41-10-236 от 08.12.2011
1-20-К-655-17	Строй-Комплект	Прочее	Монастырская, 73	5.29	0.555	-	-	0.555	2014	41-10-841 от 09.09.2013
Сети после ЦТП	ДЮСШ водных видов	Учебное	Макаренко, 25	3.04	0.319	-	-	0.319	2014	
Сущ. ввод	СОШ №135	Учебное	Старцева, 9	8.16	0.857	-	-	0.857	2014	41-10-924 от 20.09.2013
1-14-К-174-6	ПЗСП	Жилье	Краснофлотская, 29а	8.48	0.89	0.63	0.17	1.69	2014	
1-04-К-180-2	Басалгин Н.А.	Прочее	Пермская, 22	2.88	0.302	-	-	0.302	2014	
1-23-К-21-3	«СтройПанельКомплект»	Жилье	Макаренко, 19	19.80	2.644	-	-	2.644	2014	
1-04-К-176	«СтройПанельКомплект»	Жилье	Н. Островского, 40/1	12.10	0.775	-	-	0.775	2014	
1-07-К-16-7-4	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская, 46 (поз.14)	12.28	1.77	-	-	1.77	2014	
1-13-К-106-94	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Самаркандская, 147	14.87	1.386	-	-	1.386	2014	221-10-06932 от 07.07.11
1-13-К-106-94	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Самаркандская, 145	12.82	1.171	-	-	1.171	2014	221-10-06932 от 07.07.11
1-01-К-24-32	Камская долина	Жилье	Чернышевского, 17а	17.60	1.82	-	-	1.82	2014	
1-01-К-47-5-3	Камская долина	Прочее	Пушкина, 82	0.90	0.12	-	-	0.12	2014	
1-01-К-49-18	ПЗСП	Жилье	Луначарского, 15	5.29	0.555	-	-	0.555	2014	
Итого по году:				188.93	20.04	0.63	0.17	20.84	2014	
1-18-К-125	КерамоСтройСервис	Прочее	Луначарского, 97	25.81	2.71	0.9	1.79	5.40	2015	
1-20-К-55-20	ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт	Прочее	Разгуляй	8.19	0.86	0.59	1.55	3.00	2015	
1-20-Т-55-10-3	Кортекс	Жилье	Пермская, 33	13.62	1.43	0.39	1.49	3.31	2015	
1-14-К-180	Пермкино	Прочее	Пионерская, 17	0.86	0.09	0.04	0.1	0.23	2015	
1-11-К-763-4	ИСК "Мегаполис"	Прочее	Е. Ярославского, 60	2.00	0.21	-	-	0.21	2015	

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
Сети после 1-11-ЦТП-1	Пермглавснаб	Жилье	Уфимская, 10а	4.95	0.52	0.33	-	0.85	2015	
1-14-К-183	Пчелицева Н.А.	Прочее	П. Осипенко, 56а	2.10	0.22	0.14	0.1	0.46	2015	
1-01-К-59-16-9	Пермглавснаб	Жилье	Советская, 26а	1.71	0.18	0.16	-	0.34	2015	
Сети после 2-04-ЦТП-25	СОШ №32	Учебное	Советская, 102а	3.52	0.37	-	-	0.37	2015	
1-16-К-272	Проект 2	Жилье	25 Октября, 77	9.81	1.03	0.63	0.46	2.12	2015	
1-07-К-16-7-6	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская, 4б (поз.15)	12.2	1.56	-	-	1.56	2015	
1-07-К-16-7-7	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская, 4г (поз.8)	12.8	2.785	-	-	2.79	2015	0221-10-10379 от 04.10.10
1-13-К-106-94	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Самаркандская, 143	14.69	1.068	-	-	1.07	2015	221-10-06932 от 07.07.11
1-01-К-24-30	Камская долина	Жилье	Чернышевского, 17г	8.80	0.9	-	-	0.9	2015	
1-15-К-639-20	Камская долина	Прочее	Б.Гагарина, 62б	6.99	0.8	-	-	0.8	2015	
1-01-Т-62-6	ООО "Аклеон"	Жилье	Советская, 30,32	14	2.14	-	-	2.14	2015	№ 41-10-467 от 29.06.12
87-Т-16-6	«СтройПанельКомплект»	Жилье	Ординская	12.3	1.358	-	-	1.358	2015	
1-04-К-176	«СтройПанельКомплект»	Жилье	Н. Островского, 40/2	29.10	3.665	-	-	3.665	2015	
87-Т-21		Жилье	Кустовая, 2а	3.90	0.41	0.0933	-	0.5033	2015	
Итого по году:				187.36	22.19	3.27	5.49	30.95	2015	
1-07-К-16-7	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Чукотская	8.48	0.89	0.63	0.17	1.69	2016	
1-04-Т-134	МО "Крепар"	Прочее	Чкалова, 9	3.62	0.38	0.17	0.32	0.87	2016	
1-16-Т-351	Сириус	Жилье	кв. 155	28.76	3.02	1.95	2.41	7.38	2016	
1-07-К-16-7-12	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская, 4г (поз.10)	12.39	2.785	-	-	2.79	2016	0221-10-10379 от 04.10.10
1-07-К-16-7-10	ООО "Жилсоцинвест"	Детский сад	Холмогорская, 2ж	3	0.15	-	-	0.15	2016	Перспективные проекты
1-13-К-106-94-4	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Самаркандская, 141	8.77	0.747	-	-	0.75	2016	221-10-06932 от 07.07.11
1-01-К-24-30	Камская долина	Жилье	Чернышевского, 17д	8.8	0.9	-	-	0.90	2016	

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-01-К-24-30	Камская долина	Детский сад	Чернышевского, 17в	2.7	0.1	-	-	0.10	2016	
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр. Ива-1	61.90	6.5	1.69	1.9	10.09	2016	
1-15-К-605-3	ЖСК Квартал 163	Жилье	1-я Красноармейская, 5	9.07	0.8	-	-	0.80	2016	
	ООО "Стройальянс МЗ"	Жилье	Красные казармы, Арсенал	60	8.4	-	-	8.40	2016	Перспективные проекты
1-23-Т-4	ООО «Сириус»	Жилье	Пушкарская, 138	12.4	1.333	0.520	0.77	2.623	2016	
Итого по году:				207.49	24.67	4.44	4.80	33.91	2016	
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр. Ива-1	137.14	14.4	3.71	4.23	22.34	2017	
	ООО "Стройальянс МЗ"	Жилье	Красные казармы, Арсенал	190	11.6	-	-	11.60	2017	
1-12-К-1-10-1	ООО "Центр Дистрибьюшн"	Прочее	Куйбышева ул. 108,110,112	3.03	0.32	0.05	0.04	0.41	2017	07918 от 02.08.2011
1-01-К-59-10	Театр оперы и балета	Прочее	Коммунистическая ул. 25а	31.90	3.35	0.00	0.00	3.35	2017	203 от 24.11.2011 (3 очередь)
1-01-К-59-10	Театр оперы и балета	Прочее	Коммунистическая ул. 25а	17.05	1.79	0.00	0.00	1.79	2017	203 от 24.11.2011 (2 очередь)
1-01-К-59-10	Театр оперы и балета	Прочее	Коммунистическая ул. 25а	14.19	1.49	0.00	0.00	1.49	2017	203 от 24.11.2011 (1 очередь)
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Прочее	Неизвестен 0	14.29	1.50	0.00	0.00	1.50	2017	227 от 17.11.2011 Кв. № 5
1-20-К-55-24	КГАУ "Музей совр. искусства"	Прочее	Орджоникидзе ул. 2	4.76	0.50	0.08	1.17	1.75	2017	88 от 24.10.2011
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	13.05	1.37	0.21	0.00	1.58	2017	Застройка квартала
1-20-К-655-11А-1	ООО "Пермь-Билдинг Лтд"	Прочее	Советская ул. 76	0.29	0.03	0.01	0.00	0.04	2017	673 от 09.07.2009 (продлено)
1-09-К-10К-15-4	Цент спорт. подг. Перм. края	Жилье	Куйбышева, 126а	62	5.77	0.12083	1.71	7.6	2017	
1-04-К-179	Кв 116	Прочее	Неизвестен 0	7.37	0.77	0.12	0.00	0.89	2017	Застройка квартала
Итого по году:				433.07	37.12	4.18	5.44	46.74	2017	
Итого по ТЭЦ-				1 016.84	104.13	12.52	15.90	132.44		

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
6,ВК-3										
ТЭЦ-9										
1-11-К-468-29-8	Ветеринарный центр	Прочее	Экскаваторная, 35	0.48	0.05	-	-	0.05	2014	41-12-879 от 13.09.2013
Сущ. ввод	Детский сад №6	Детский сад	Сивкова, 28	0.60	0.063	-	-	0.06	2014	41-12-307 от 15.04.2013
Сети после ЦТП	Кросс	Прочее	Чердынская, 28	0.88	0.092	-	-	0.09	2014	41-12-220 от 26.03.2013
Сущ. ввод	Бодибум	Прочее	Качалова, 10	0.90	0.095	-	-	0.10	2014	41-12-461 от 05.06.2013
Сущ. ввод	СОШ №102	Учебное	Мира, 92	0.75	0.079	-	-	0.08	2014	41-12-668 от 26.07.2013
2-04-Т-587-8-11	Дятлов В.П.	Жилье	Монастырская, 70	4.74	0.498	-	-	0.50	2014	41-12-340 от 23.04.2013
2-02-К-50	Магнит-Финанс	Прочее	Рабочая, 9а	5.66	0.594	-	-	0.59	2014	41-12-566 от 04.07.2013
К-33-16-2А	Трест №14	Детский сад	Баумана, 5	4.00	0.42	-	-	0.42	2014	41-12-785 от 20.08.2013
2-02-К-52	Зеленый город	Жилой дом	Кронштадская, 37	7.31	0.768	-	-	0.77	2014	41-12-207 от 21.03.2013
2-02-К-52	Зеленый город	Жилой дом	Кронштадская, 51	6.55	0.688	-	-	0.69	2014	4266/т от 07.10.2013
2-10-К-106-2А	Вахрушев В.В.	Прочее	Челюскинцев, 14,14а	3.43	0.36	-	-	0.36	2014	41-12-910 от 19.09.2013
Сущ. ввод	Биняминов Ш.Х.	Прочее	Пушкина, 102	4.76	0.5	-	-	0.50	2014	41-12-982 от 07.10.2013
Сущ. ввод	Городская поликлиника №2	Лечебное	Бр. Игнатовых, 3	9.27	0.973	-	-	0.97	2014	41-12-981 от 07.10.2013
Узел Фоминской, 50	Лотос-Инвест	Прочее	Фоминская, 50	1.42	0.149	-	-	0.15	2014	41-12-801 от 05.10.2012
2-02-К-45	РусРегионИнвест	Жилой дом	Ш. Космонавтов, 116	11.39	1.1964	-	-	1.20	2014	41-12-219 от 26.03.2013
ЦТП-14И	Детский сад №112	Детский сад	Чердынская, 18а	2.94	0.309	-	-	0.31	2014	41-12-450 от 04.06.2013
ЦТП-29И	Детский сад №12	Детский сад	Формовщиков, 5	2.37	0.249	-	-	0.25	2014	41-12-451 от 04.06.2013
2-04-К-500А	ЖБК-Инвест	Жилой дом	Советской Армии, 52	5.43	0.57	-	-	0.57	2014	41-12-606 от 12.07.2013
Н.О. на т/с	ГрантСтрой	Жилой дом	Л. Чайкиной, 32	6.38	0.67	-	-	0.67	2014	41-12-951 от 30.09.2013

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2Ду=150										
К-587-8-1	Комплекс "Пермский"	Жилой дом	Окулова, 29	10.00	1.05	-	-	1.05	2014	41-12-596 от 10.07.2013
П-487-4-14	Седьмой континент	Прочее	Карпинского, 91а	3.00	0.315	-	-	0.32	2014	3670/т от 21.08.2013
Сущ. ввод	Вдовина К.А.	Прочее	Декабристов, 11/1	5.46	0.573	-	-	0.57	2014	
К-487-1	Альфа-груп	Жилой дом	Л. Чайкиной, 28	1.76	0.185	-	-	0.19	2014	41-12-627 от 31.08.2013
2-09-П-36А	Кадыров Т.С.	Прочее	Ш. Космонавтов, 347	2.29	0.24	-	-	0.24	2014	41-12-909 19.09.2013
2-02-К-52	ДГА	Жилье	Кронштадская, 37а	5.90	0.62	-	-	0.62	2014	41-12-208 от 21.03.2013
2-01-К-21-2	ООО "УралСервис-Инвест"	Прочее	Мира ул. 37	7.38	0.775	0.08	1.54	2.39	2014	41-12-210 от 25.11.11
2-04-К-587-17	ООО "Вавилон"	Админ.	Окулова ул. 79	5.24	0.55	0.07	0.58	1.20	2014	102-12-8493 от 23.08.10
2-04-К-587-17	ГП "Градстрой"	Жилье	Окулова ул. 61,62	8.70	0.9131	0.17	0.00	1.08	2014	
2-04-К-579-21-8А	ООО "СтройСфера"	Жилье	Толмачева ул. 15	7.14	0.75	0.17	0.25	1.17	2014	0221-12-04836 от 29.04.11
2-18-П-487-4-14	ОАО " Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	6.87	0.721	0.00	0.00	0.72	2014	041-12-226 от 01.12.11
2-14-К-506-22-4	ОАО " Трест №14"	Жилье	Льва Толстого ул. 2,4	1.71	0.18	0.05	0.00	0.23	2014	0221-12-06818 от 04.08.11
2-04-Т-487-3	Данилова И.В.	Жилье	Олега Кошевого ул. 40	2.29	0.24	0.00	0.00	0.24	2014	0221-12-05943 от 07.07.11
2-19-К-481-36-3	ООО "Абсолют"	Прочее	Карпинского ул. 99а	2.14	0.225	0.04	0.15	0.42	2014	102-12-463 от 02.06.09
2-04-К-585-14	ООО "БИО", ООО "АС"	Прочее	Советская ул. 80	6.62	0.6953	0.09	0.27	1.06	2014	0221-12-11042 от 18.10.10
2-14-К-506-22-4	ОАО " Трест №14"	Жилье	Спартаковская ул. 7	1.71	0.18	0.05	0.00	0.23	2014	0221-10-02725 от 04.03.11
2-04-К-587-12-11	ООО "Окулова,20"	Админ.	Окулова ул. 20	3.24	0.34	0.03	0.00	0.37	2014	0221-12-9797 от 20.09.10
2-01-К-18-2-1-2	ПЗСП	Жилье	Комбайнеров, 39	5.46	0.573	0.03	0.00	0.37	2014	
Итого по году:				166.18	17.45	0.76	2.79	20.77	2014	
2-10-К-101	Горизонт-Билдинг	Жилье	Левченко, 21	2.67	0.28	0.18	-	0.46	2015	
2-11-К-468-1А	Симонова Т.Е.	Жилье	Леонова, 68б	5.62	0.59	0.36	-	0.95	2015	

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-04-К-587-8AAA	СК "Пермский"	Прочее	Окулова, 29	2.95	0.31	0.25	0.19	0.75	2015	
2-04-К-184-10-2	ПЗСП	Жилье	Челюскинцев, 26	6.48	0.68	0.35	-	1.03	2015	
2-04-К-184-8	ПЗСП	Жилье	Овчинникова, 29б	3.81	0.4	0.24	-	0.64	2015	
2-04-К-184-8	ПЗСП	Жилье	Овчинникова, 33а	1.05	0.11	0.09	-	0.20	2015	
Сущ. ввод	Ухатова И.Е.	Прочее	Ленина, 68	1.71	0.18	0.02	0.32	0.52	2015	
2-02-К-50	Магнит-Финанс	Жилье	Рабочая, 9б	10.60	0.7	-	-	0.70	2015	41-12-566 от 04.07.2013
2-18-К-503-14	ИП А.А.Семчук	Прочее	Подводников ул. 6а	0.48	0.05	-	-	0.05	2015	41-10-96 от 27.10.11
2-04-К-468А	ООО "Связьева 26"	Прочее	Связьева ул. 26а	4.76	0.5	-	-	0.5	2015	41-12-237 от 09.12.11
2-04-Т-587-4-1-3	Н.В. Терентьев	Жилье	Окулова ул. 37	3.81	0.4	0.17	-	0.57	2015	41-12-10 от 21.09.11
2-10-К-106-2А	ООО "ПермГражданСторй"	Жилье	Челюскинцев ул. 23	9.54	1.002	-	-	1.00	2015	102-12-601 от 23.05.07 продлено
2-18-П-487-4-14	ОАО "Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	13.94	1.464	0	0	1.464	2015	
2-18-П-487-4-14	ООО "Строй-Систем"	Жилье	Карпинского ул. 108	24.64	2.587	0	0	2.587	2015	
2-02-К-57-6	ООО "Строй_Элемент 2"	Прочее	Блюхера ул. 9	10.00	1.05	-	-	1.05	2015	41-12-245 от 13.12.11
2-04-К-583-4	О.В. Шлыков	Прочее	Ленина ул. 53а	1.09	0.114	0.01	0.09	0.21	2015	0221-12-08614 от 25.08.11
2-02-К-45	ООО "Парма-КС-Финанс"	Прочее	Ш. Космонавтов 118,120	7.10	0.7458	0.20	0.93	1.88	2015	0221-10-05363 от 19.05.11
2-04-К-579-21-8-2	ИП Веселков И.А.	Прочее	Коммунистическая ул. 105а	7.81	0.82	0.17	-	0.99	2015	102-12-21 от 17.01.08 продлено
2-10-К-111-6	ЗАО "ОСТ-Дизайн"	Жилье	Вильвенская ул. 8	14.38	1.51	-	-	1.51	2015	102-12-866 от 29.08.03, 102-12-598 от 14.05.05
2-01-К-21-6-4	ООО "Гран-1"	Жилье	Декабристов проспект 97	13.52	1.42	0.19	0.37	1.98	2015	0221-12-07997 от 04.08.11
2-04-К-587-27	ООО "Стройсервис"	Жилье	Толмачева ул. 3	4.43	0.465	0.15	0.07	0.68	2015	0221-10-59 от 12.10.11
2-04-К-458А	Территория м-на Бахаревка	Жилье	Космонавта Леонова ул.	31.17	3.273	2.17	-	5.44	2015	
Итого по году:				181.56	19.05	4.55	2.36	25.96	2015	

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-04-К-520-2-2		Жилье	Бабушкина ул.	3.86	0.405	-	-	0.405	2016	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-04-К-487А	Торговый дом ПЗТИ	Жилье	Подводников ул. 88а	4.48	0.47	0.31	-	0.78	2016	
2-02-К-50	Магнит-Финанс	Жилье	Рабочая, 9в	6.30	0.38	-	-	0.38	2016	41-12-566 от 04.07.2013
2-10-К-102А	Альянс-строй	Жилье	Гастелло, 10,12	8.38	0.88	0.48	-	1.36	2016	
2-02-К-58-3	Дедал	Жилье	Грузинская, 18	7.90	0.83	0.44	0.22	1.49	2016	
2-10-К-110-5-1		Прочее	Ползунова ул.	17.57	1.845	-	-	1.845	2016	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	РЕШЕТНИКОВСКИЙ СПУСК	12.38	1.3	-	-	1.3	2016	Приоритетные проекты администрации г. Перми
2-02-К-64	ОАО "Камская долина"	Жилье	Большевикская ул.	7.05	0.74	0.22	0.10	1.06	2016	Уплотнение квартал. письмо СЭД-36-01-16-1 12.01.12
2-01-К-3-15	ООО "Конкур-Пермь"	Прочее	Ш. КосмонавтовВ 162	57.14	6	-	-	6	2016	на основ. письма №21 от 01.02.2012 г.
2-02-К-52		Жилье	Кронштадтская ул.	21.10	2.215	-	-	2.215	2016	Расчетные тепловые нагрузки м-р "Данилиха 1" Зоч.
2-04-К-511-2		Прочее	Танкистов ул.	6.86	0.72	-	-	0.72	2016	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-01-К-9-0-1	Беляева А.А.	Прочее	Мира, 100	7.0	0.283	0.008	0.506	0.797		
2-04-К-458А	Территория м-на Бахаревка	Жилье	Космонавта Леонова ул.	50.78	5.332	4.023		9.36	2016	
Итого по году:				203.80	21.12	5.47	0.32	26.91	2016	
2-04-К-458А	Территория м-на Бахаревка	Жилье	Космонавта Леонова ул.	71.22	7.478	5.64	2.94	16.06	2017	
2-04-К-184	ЗАО "ИКС 5 Недвижимость"	Прочее	Ш. Космонавтов, 59	19.05	2	0	0	2	2017	письмо №94 от 13.02.12 гипермаркет "Карусель"
2-01-К-3-15	ООО "Конкур-Пермь"	Прочее	Ш. Космонавтов, 162	28.57	3	0	0	3	2017	на основ. письма №21 от 01.02.2012 г.
2-10-К-114-3	кв.504-508,510,514,515 Данилих	Прочее	Полевая ул	10.86	1.14	0	0	1.14	2017	по данным ассоциации Пермские строители
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	РЕШЕТНИКОВСКИЙ СПУСК	12.38	1.3	0.1992	0	1.4992	2017	Приоритетные проекты

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
			ИЙ СПУСК							администрации г. Перми
2-02-Т-301	Конкурсная площадка	Прочее	Промышленная ул. 111г	13.33	1.4	0	0	1.4	2017	Департамент градостроительства и архитектуры Админ
2-10-К-573-8А	Магазин	Прочее	Эпронувская ул. 19	1.32	0.1388	0.0213	0	0.16	2017	Перчень действующих разрешений на строительство
2-01-К-3-15	Площадка ипподрома	Прочее	Ш. Космонавтов, 162	17.67	1.8556	0	0	1.8556	2017	Запрос ТУ
2-18-К-487-16	кв677	Прочее	Советской Армии ул.	12.76	1.34	0	0	1.34	2017	Генплан 2010 2-й этап (17-22 гг.) том 3 стр.139
Итого по году:				206.50	21.68	6.06	2.94	30.68	2017	
Итого по ТЭЦ-9				758.03	78.90	16.84	8.02	103.53		
ТЭЦ-14										
4-08-К-2-16	Истомин И.С.	Жилье	Танцорова, 26а	0.54	0.057	-	-	0.06	2014	
Сущ. ввод	НИИПМ	Прочее	Безымянная, 1	0.13	0.014	-	-	0.01	2014	41-16-310 от 16.04.2013
Сущ. ввод	Румянцев А.Ю.	Прочее	Магистральная, 44	0.21	0.022	-	-	0.02	2014	41-16-477 от 07.06.2013
К-100-1	Болквадзе А.Д.	Прочее	Липатова, 27	0.48	0.05	-	-	0.05	2014	41-16-536 от 21.06.2013
Сущ. ввод	СОШ №70	Учебное	А. Невского, 25	0.33	0.035	-	-	0.04	2014	41-16-883 от 13.09.2013
4-01-П-86	Управление жил.отн.	Жилье	Сокольская, 12	10.76	1.13	-	-	1.13	2014	41-16-638 от 17.07.2013
4-01-К-89-17	ПЗСП	Жилье	Калинина, 52	5.31	0.558	-	-	0.56	2014	41-16-736 от 08.08.2013
4-02-К-30-12-2	НПЦ "Прикладная химия"	Прочее	Воронежская, 41	1.24	0.13	-	-	0.13	2014	4132/т от 30.09.2013
М4-08 2Ду=200	Правый берег	Жилье	Ушакова, 366	7.88	0.827	-	-	0.83	2014	41-16-187 от 15.03.2013
Сущ. ввод	ГКБ №21	Лечебное	Автозаводская, 82 Лит. Л	1.13	0.119	-	-	0.12	2014	41-16-299 от 15.04.2013
4-05-ЦТП-60	Паздникова Д.Я.	Прочее	Ласьвинская, 19	0.95	0.1	-	-	0.10	2014	41-16-956 от 30.09.2013
4-05-ЦТП-60	Паздникова Д.Я.	Прочее	Ласьвинская, 19	2.86	0.3	-	-	0.30	2014	41-16-955 от 30.09.2013
ввод на ЦТП-5	Сивков С.И.	Прочее	Судозаводская, 28	3.50	0.367	-	-	0.37	2014	41-16-807 от 23.08.2013

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
ТК по ул. Танцорова, 32а	ЖБК-Инвест	Жилье	Танцорова, 11	3.30	0.346	-	-	0.35	2014	41-16-884 от 13.09.2013
Итого по году:				38.62	4.06	0.00	0.00	4.06	2014	
4-01-К-89-15-1	Австром	Жилье	Батумская, 23	12.67	1.33	1.03	-	2.36	2015	
4-06-К-114А	Петрострой	Жилье	Автозаводская, 30	7.62	0.8	0.55	0.05	1.40	2015	
4-07-К-107-5	Правый берег	Жилье	Кировоградская, 70	5.62	0.59	0.26	0.07	0.92	2015	
Итого по году:				25.90	2.72	1.84	0.12	4.68	2015	
4-10-К-49-32	Фи-строит.комп.Комплекс ж/д	Жилье	Кировоградская ул. 156	6.29	0.66	0.025	-	0.685	2016	2210 от 26.03.2010
4-10-К-49-40	Филиппов Д.С.	Жилье	Кировоградская ул. 108а	3.43	0.36	0.0083	-	0.3683	2016	1984 от 19.03.2010
4-04-К-117-58	Федеральное казенное предпр	Админ.	Гальперина ул. 11	5.35	0.562	0.095	-	0.657	2016	5845 от 23.06.2010 (восстановление ТС)
4-01-К-84	Финан-строит.комп.Торг.центр	Прочее	Светлогорская ул. 15а	5.53	0.581	0.1787	1.99	2.7497	2016	7259 от 20.07.2010
4-08-Т-8-17-9Б	Нефтехимик-Интер	Жилье	Танцорова ул. 37	6.01	0.6313	0.2763	0	0.9075	2016	199 от 29.02.2008 (продлен)
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Ушакова, 21	7.88	0.827	-	-	0.83	2016	
4-08-К-8-14-16-5	ПЗСП	Жилье	5-я Каховская	3.33	0.35	0.025	0.43	0.805	2016	
Итого по году				26.61	2.79	0.5833	1.99	5.4	2016	
4-01-К-84	ООО "Кудесник"	Жилье	Светлогорская ул. 11,15	8.48	0.89	0.2333	0.08	1.2033	2017	01641 от 09.02.2011
4-04-К-183	ООО "Спец-М"	Пром.	Гальперина ул. 6	5.71	0.6	-	-	0.6	2017	748 от 25.06.2007 (продлен)
4-01-К-89-1	ООО "Проспект"	Жилье	Калинина ул. 64/1	4.47	0.4692	0	0	0.4692	2017	
4-01-К-87-1	Чикунев А.М. (Магазин)	Прочее	А. Макарова ул. 34а	0.27	0.028	0.0137	0.056	0.0977	2017	08396 от 18.07.2011
4-08-К-8-18-4	ЗАО "ЛИЗ-Гарант"	Пром.	Теплоходная ул.	2.86	0.3	0.0417	-	0.3417	2017	00416 от 17.01.2011 Часть

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
			14							здан.на 1 и 2 эт
4-06-К-114-9	ИП Савченко, Шлыков	Прочее	Маршала Рыбалко ул. 41а	3.33	0.35	0.025	0.43	0.805	2017	08398 18.08.2011
4-08-К-8-18-8	Чирков В.Б.	Жилье	Танцорова ул. 11	2.53	0.266	0.0333	-	0.2993	2017	143 от 16.11.2011
Итого по году				34.19	3.59	0.672	0.634	4.9	2017	
Итого по ТЭЦ-14				125.33	13.16	3.10	2.74	19.00		
ТЭЦ-13										
ЦТП-23-О	Оборин А. М.	Прочее	Барнаульская, 10	0.04	0.004	-	-	0.00	2014	41-14-922 от 20.09.2013
МЗ-03 Т-84-1	Яковлева Е.Е.	Жилье	Медведева, 27	1.30	0.136	-	-	0.14	2014	3725/т от 27.08.213
Н.О. на ЦТП-21	Новый Завет	Жилье	Графтио, 6	3.50	0.367	-	-	0.37	2014	41-14-548 от 26.06.2013
К-41	Центральный рынок	Прочее	Писарева, 25	10.64	1.117	-	-	1.12	2014	3985/т от 20.09.2013
Итого по году				15.47	1.62	0.00	0.00	1.62	2014	
3-01-К-39	Запалуралстройинвест	Жилье	Писарева, 296	4.19	0.44	0.26	-	0.70	2015	
3-01-К-52	Петрострой	Жилье	Вильямса, 51а, 51б	9.33	0.98	0.51	-	1.49	2015	
Итого по году				13.52	1.42	0.77	0.00	2.19	2015	
3-01-К-49-9-6	Торговый дом ПЗТИ	Жилье	Толбухина, 23	8.76	0.92	0.57	-	1.49	2016	
3-01-Т-18		Прочее	Гремячий лог 1	9.52	1	0	-	1	2017	Письмо 0221-14-05338 от 18.05.2011
3-01-К-52-2	ООО "СТР"	Жилье	Вильямса ул. 20/4	5.71	0.6	0.1667	0.1	0.8667	2017	01908 от 14.02.2011 (4 очередь)
3-01-К-49-9-7	ООО "Петрокоминвест"	Жилье	Янаульская ул. 14	27.89	2.928	-	-	2.928	2017	777 от 12.08.2008 (продл), Q на весь ж\компл
Итого по году				43.12	4.53	0.17	0.10	4.79	2017	
Итого по ТЭЦ-13				80.88	8.49	1.51	0.10	10.10		
БК-5										

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
	Ярош Я.П.	Прочее	Встречная	0.82	0.086	-	-	0.09	2014	4040/т от 24.09.2013
2-17-К-931-4	МВД РФ по Пермскому краю	Прочее	Дзержинского, 27	0.76	0.08	-	-	0.08	2014	41-12-499 от 13.06.2013
2-09-К-881	УК "Кастом Кэпитал"	Жилье	Подлесная, 43а	5.71	0.6	-	-	0.60	2014	41-12-646 от 19.07.2013
94-Т-11	ПЗСП	Жилье	Маяковского, 41б	11.28	1.184	0.1683	-	1.3523	2014	
94-Т-11	ПЗСП	Жилье	Маяковского, 41/1	4.19	0.44	0.26	-	0.70	2014	
2-09-К-877-1	Стройтехмонтаж	Жилье	Пожарского, 21	7.84	0.823	-	-	0.82	2014	
Итого по году				30.60	3.21	0.43	0.00	3.64	2014	
2-09-К-892-5	Кв. 745	Жилье	Неизвестен 0	14.38	1.51	0.1708	-	1.6808	2015	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-872-1	ООО "Сатурн-Р"	Прочее	Желябова ул. 16	21.64	2.272	0.3125	0.432	3.0165	2015	0221-12-08704 от 29.08.11
94-Т-11Б	ОАО "ПЗСП"	Жилье	Маяковского ул. 41/2	1.90	0.2	0.0833	-	0.2833	2015	ТУ №2 от 25.05.2012
94-Т-11-23	ООО "Лотос-Инвест"	Прочее	Фоминская ул. 50	1.36	0.1432	-	-	0.1432	2015	
94-Т-30А	Мужской монастырь	Прочее	Маяковского ул. 6	0.37	0.0386	-	-	0.0386	2015	ТУ №1 от 18.04.2012
94-Т-11	ООО "РЕАстрой"	Жилье	Маяковского ул. 45	11.28	1.184	0.1683	-	1.3523	2015	ТУ №1 от 07.07.2011 3-я очередь
Итого по году				50.93	5.347	0.7349	0.432	6.51	2015	
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 23	13.43	1.41	-	-	1.41	2016	
2-04-К-579-33	ГОУ ВПО "ПГУ"	Прочее	Коммунистическая ул. 115а	4.76	0.5	0.1208	0.06	0.6808	2016	102-12-15654 от 22.11.10
2-09-К-881	ООО "УК "Витус"	Жилье	Подлесная ул. 43	10.00	1.05	0.2854	0.175	1.5104	2016	0221-12-08606 от 24.08.11
94-Т-11	ООО "РЕАстрой"	Жилье	Маяковского ул. 45	4.57	0.48	0.1554	-	0.6354	2016	ТУ №1 от 07.07.2011 4-я очередь
Итого по году				32.76	3.44	0.5616	0.235	4.23	2016	
2-09-К-892-5	Кв. 749	Жилье	Неизвестен 0	36.95	3.88	0.4167	-	4.2967	2017	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892-5	Кв. 750, 748	Жилье	Неизвестен 0	14.00	1.47	0.1583	-	1.6283	2017	По расчетным нагрузкам

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										м-рна ДКЖ
94-Т-11	ООО "РЕАстрой"	Жилье	Маяковского ул. 45	7.68	0.806	0.2167	-	1.0227	2017	ТУ №1 от 07.07.2011 5-я очередь
Итого по году				58.63	6.156	0.7917	0	6.9477	2017	
Итого по ВК-5				172.92	18.16	2.52	0.67	21.34		
ВК-2										
Сущ. ввод	ЭКСП	Прочее	Восстания, 24	0.24	0.025	-	-	0.025	2014	41-10-948 от 30.09.2013
Сущ. ввод	Попов А.А.	Прочее	Тургенева, 17	0.82	0.086	-	-	0.086	2014	41-10-803 от 23.08.2013
1-06-К-530-2-8-1	Костицын В.В.	Прочее	Лебедева, 7а	0.30	0.032	-	-	0.032	2014	
1-06-К-543	ИК "Город-строй"	Жилье	Ким, 14	7.90	0.83	-	-	0.83	2014	41-10-282 от 09.04.2013
1-06-Т-536-8	Цыпляков В.И.	Прочее	Анри Барбюса, 47	2.53	0.266	-	-	0.266	2014	41-10-679 от 29.07.2013
К 524-1	Пермглавснаб	Жилье	Ким, 74а	5.38	0.565	-	-	0.565	2014	4272/т от 08.10.2013
Сущ. ввод	СОШ №47	Учебное	Восстания, 10	2.16	0.227	-	-	0.227	2014	
Н.О.М1-06 2Ду=150мм	Крестина С.Ю.	Жилье	Пролетарская, 9	1.30	0.136	-	-	0.136	2014	41-10-530 от 20.06.2013
Ввод на ЦТП-30	Калипсо	Жилье	В. Фигнер, 13	4.19	0.44	-	-	0.44	2014	41-10-617 от 12.07.2013
Итого по году				24.83	2.607	0	0	2.607	2014	
Сущ. ввод	Губернский город	Прочее	Ким, 46	0.57	0.06	0.14	0.09	0.29	2015	
1-06-К-549-9-1	ООО "Техпром-Инвест"	Жилье	Красногвардейская ул. 2	3.81	0.4	0.2054	0	0.6054	2015	04287 от 13.04.2011 Позиц. 1
1-06-К-543-4	Инвестиции в стр-во	Жилье	Ивановская, 14а	2.10	0.22	0.13	-	0.35	2015	
1-19-К-16-0-45-4-1а	Сатурн-Р	Жилье	Фрезеровщиков, 82, 86	13.90	1.46	0.68	0.12	2.26	2015	
Ввод на ЦТП	Никишина Е.П.	Прочее	Лебедева, 11	5.27	0.5	0.2	0.1	0.8	2015	
Итого по году				20.38	2.14	1.1554	0.21	3.50	2015	
1-06-К-549-9-1	ООО "Техпром-Инвест"	Жилье	Красногвардейская ул. 2	5.71	0.6	0.2188	0	0.8188	2016	04287 от 13.04.2011 Позиц. 2
1-06-К-549-9-1	Малахов, Яхина	Жилье	Красногвардейская ул. 27	2.70	0.284	0.1063	0	0.3903	2016	05203 от 13.05.2011

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-06-К-524-7	Территория ДК Ленина	Прочее	Неизвестен 0	6.81	0.715	0	0	0.715	2016	По Ген Плану (Том 3) 1-оч
Итого по году				18.37	1.93	0.44	0.00	2.37	2016	
1-06-К-564-4	Мосина М.И.	Админ.	Потерянная ул. 16	1.23	0.2	0	0	0.2	2017	276 от 26.12.2011
Итого по ВК-2				64.81	6.81	1.59	0.21	8.61		
ВК Вышка-2										
60-К-1-7-12	ОАО "Машино-ль"	Жилье	Сигаева ул. 14	3.46	0.363	0.1433	0	0.5063	2013	ТУ №220 от 07.07.2010
60-К-1-7	МВД РФ	Прочее	Сигаева ул. 4а	3.36	0.3525	0.0958	0	0.4483	2014	ТУ №278 от 28.03.2012
60-К-1-7	МВД РФ	Прочее	Сигаева ул. 4б	3.36	0.3525	0.0958	0	0.4483	2015	ТУ №278 от 28.03.2012
60-К-8-2	Дикидзина	Прочее	Сигаева ул. 39	0.95	0.1	0.0083	0	0.1083	2015	ТУ №273 от 12.01.2012
Итого по году				4.31	0.452	0.1041	0	0.5566	2015	
60-Т-13-1	Неизвестно	Прочее	Неизвестен 0	14.53	1.526	0	0	1.526	2016	По Ген. плану
Итого				32.47	3.41	0.34	0.00	3.75		
ВК Кислотные Дачи										
84-Т-24	Михай Н.Г.	Прочее	Химиков ул. 29	0.64	0.0668	0.0011	0	0.068	2012	ТУ №245 от 06.07.2011
84-К-42-4	ОАО "СПК"	Жилье	Уссурийская ул. 27/2	4.79	0.5032	0.1959	0	0.6991	2012	ТУ №191 от 21.09.2009
84-Т-41-2	Жилой дом	Жилье	Генерала Черняховского ул. 49/2	8.00	0.84	0	0	0.84	2012	
84-Т-22	ООО "Агрострой"	Прочее	Ольховская ул. 7	0.22	0.0234	0.0002	0	0.0236	2012	ТУ №244 от 04.07.2011
84-К-43-1	Сыпачева	Жилье	Волоколамская ул. 32	0.26	0.0273	0	0	0.0273	2012	ТУ №279
84-К-43-1	Сабреков Р.Н.	Жилье	Волоколамская ул. 24	0.29	0.0301	0	0	0.0301	2012	ТУ №252 от 16.08.2011
Итого по году				14.20	1.4908	0.1972	0	1.688	2012	
84-К-42-6	ОАО "СПК"	Жилье	Уссурийская ул. 25	7.05	0.74	0.1658	0	0.9058	2013	ТУ №257 от 27.09.2011
84-К-3-13	ДПирТ	Жилье	Молдавская ул. 5	5.71	0.6	0.25	0	0.85	2013	ТУ №138 от 23.09.2008
Итого по году				12.76	1.34	0.4158	0	1.7558	2013	
84-Т-41-2	ДПирТ	Жилье	Бушмакина ул. 102	9.52	1	0.4166	0	1.4166	2014	ТУ №195 от 30.09.2009

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
84-Т-41-2	ДПИРТ	Жилье	Бушмакина ул. 98	9.52	1	0.4166	0	1.4166	2014	ТУ №194 от 30.09.2009
Итого по году				19.05	2	0.8332	0	2.8332	2014	
84-Т-3-15	ОАО "КамТэкс-Химпр"	Жилье	Молдавская ул. 10а	9.48	0.995	0.2304	0	1.2254	2015	ТУ №238 от 28.04.2011
ЦТП-8		Жилье	Ракитная	8.38	0.88	0.72	0	1.6	2015	
84-Т-19		Жилье	Ольховская ул. 24	72.00	1.35	0.62	-	1.97	2016	
Итого				76.72	8.0558	3.0166	0	11.0724		
ВК Хабаровская139										
85-К-2-6	Жилой дом	Жилье	Хабаровская ул. 66	4.81	0.505	0	0	0.505	2012	По данным ассоциации "Пермские строители"
85-Т-2-2-5	Симонов А.Г.	Прочее	Хабаровская ул. 135	0.76	0.08	0.0167	0	0.0967	2012	ТУ 277 от 20.03.2012
85-К-2-4-1	Жилой дом	Жилье	Хабаровская ул. 54	16.36	1.718	0.4291	0	2.1471	2013	
85-К-2-5	Жилой дом	Жилье	Хабаровская ул. 54/2	10.00	0.956	-	-	0.956	2014	По данным ассоциации "Пермские строители"
85-К-2-6	Детский сад	Детский сад	Хабаровская ул. 68	3.77	0.293	-	-	0.293	2014	
85-К-2-5	Жилой дом	Жилье	Хабаровская ул. 54а	6.46	0.932	-	-	0.932	2015	По данным ассоциации "Пермские строители"
85-К-2-4-2	Жилой дом	Жилье	Вагонная, 27	7.09	0.946	-	-	0.946	2015	
85-К-2-4-2	Жилой дом	Жилье	Красноводская ул. 15	10.50	0.948	-	-	0.948	2015	По Ген плану
Итого				59.75	6.38	0.45	0.00	6.8238		
ВК ПГУ										
96-К-3-2	Общежитие	Жилье	Профессора Дедюкина ул.	9.34	0.981	0	0	0.981	2013	По генплану
Итого				9.34	0.981	0	0	0.981		
ВК НПО Искра										
73-К-84	ГУВД	Административн	Таганрогская 3	24.77	2.601	0	0	2.601	2013	По ТУ с Пермской площадки по ВК-20
73-Т-Искра	СУ ФПС№34	Прочее	Веденева ул. 28	0.76	0.08	0	0	0.08	2013	ТУ №261 от 13.10.2011

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
Низ										
73-Т-Искра Низ	Торговый центр	Прочее	Веденева ул. 28а	9.00	1.5	0	0	1.5	2015	
Итого				34.53	4.18	0.00	0.00	4.18		
ВК Новые Ляды										
82-К-34	ДПИРТ	Прочее	40 лет Победы ул. (Н. Ляды) 20а	6.67	0.7	0.2917	0	0.9917	2012	ТУ №179 от 01.09.2009
82-К-30	ДПИРТ	Жилье	Н.Островского ул. (Н. Ляды) 93	4.57	0.48	0.1333	0	0.6133	2012	ТУ №177 от 01.09.2009
Итого по году				11.24	1.18	0.425	0	1.605	2012	
82-К-36	ДПИРТ	Жилье	40 лет Победы ул. (Н. Ляды) 14	6.67	0.7	0.2917	0	0.9917	2013	ТУ №178 от 01.09.2009
82-К-15В	ООО "ССС"	Жилье	Мира ул. (Н. Ляды) 6	0.06	0.006	0.0279	0	0.0339	2013	ТУ №241 от 22.04.2011
Итого по году				6.72	0.706	0.3196	0	1.0256	2013	
82-К-29	ООО "ПЗСП"	Жилье	Мира ул. (Н. Ляды) 30	8.51	0.8932	0	0	0.8932	2015	По данным ассоциации "Пермские строители"
82-К-8-11-1	ДПИРТ	Прочее	40 лет Победы ул. (Н. Ляды) 8	0.90	0.0946	0.0394	0	0.134	2015	ТУ №262 от 18.10.2011
Итого по году				9.41	0.9878	0.0394	0	1.0272	2015	
Итого				27.37	2.8738	0.784	0	3.6577		
ВК Голованово										
90-2-19	Жилой дом	Жилье	1-Й МОЗЫРЬСКИЙ ПЕР. 19	0.59	0.0616	0.00899	0	0.07059	2013	Письмо 2461057 от 27.07.11 (1-я оч)
90-2-19	Жилой дом	Жилье	1-Й МОЗЫРЬСКИЙ ПЕР. 19	0.59	0.0616	0.00899	0	0.07059	2014	Письмо 2461057 от 27.07.11 (2-я оч)
90-2-19	Жилой дом	Жилье	1-Й МОЗЫРЬСКИЙ ПЕР. 19	0.59	0.0616	0.00899	0	0.07059	2015	Письмо 2461057 от 27.07.11 (3-я оч)
90-2-19	Жилой дом	Жилье	1-Й МОЗЫРЬСКИЙ ПЕР. 19	0.59	0.0616	0.00899	0	0.07059	2016	Письмо 2461057 от 27.07.11 (4-я оч)

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
Итого				2.35	0.2464	0.03596	0	0.28236		
БК Молодежная										
73-Т-116-1Б	ООО "Ритм-Н"	Прочее	Кронита ул. 13	0.54	0.0567	0	0	0.0567	2012	ТУ №260 от 11.10.2011
73-К-107	Садик	Детский сад	Газонная, 19	3.77	0.17	0.15	0.1	0.42	2015	
Итого				4.31	0.23	0.15	0.10	0.48		
БК-20										
3-20-Т-24-2-2А	Жилой дом	Жилье	Менжинского 45	4.95	0.52	0.25	0	0.77	2012	По ТУ с Пермской площадки
3-20-К-24-2-6-1	Школа № 98	Учебное_за ведение	Таймырская 3	0.00	0	0	0.05	0.05	2012	Нагрузка на вентиляцию По ТУ с Пермской площадки
Итого по году				8.49	0.891	0.3579	0.05	1.2989	2012	
3-20-К-24-3	ПЗСП	Жилье	Кавказская, 26	0.99	0.104	0.0579	0	0.1619	2013	По ТУ с Пермской площадки
Итого по году				9.18	0.964	0.2808	0	1.2448	2013	
3-20-Т-24-5-4	ООО СК "Австром"	Прочее	Кавказская 13	14.66	1.539	0	0	1.539	2014	1-ый пуск По данным ассоциации Пермские строители
3-20-Т-24-5-4	ООО СК "Австром"	Прочее	Кавказская 13	14.66	1.539	0	0	1.539	2015	2-ой пуск По данным ассоциации Пермские строители
3-20-К-24-5-6	Торговый дом Завода теплоизоляционных изделий	Жилье	Белозерская, 30	8.16	0.41	0.23	-	0.64	2015	
Итого				72.81	7.20	1.51	0.10	8.81		
БК Г. Наумова										
80-Т-11	Ширинкин С.В.	Жилье	Высоковольтная ул. 11	1.14	0.12	0	0	0.12	2012	ТУ №208 от 15.09.2010
80-К-35	ЗАО "Желдорипотека"	Жилье	Генерала Наумова ул. 19	7.81	0.82	0.3333	0	1.1533	2013	ТУ №203 от 29.03.2010
Итого				8.95	0.94	0.3333	0	1.2733		
БК Чапаевский										
72-Т-16	ИП Булычева	Прочее	Новогодняя ул.	0.05	0.005	0	0	0.005	2015	ТУ №264 от 15.11.2011

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
			13							
72-Т-16	ООО АН "Стрижи"	Жилье	Новогодняя ул. 15, 15а	3.95	0.415	0	0	0.415	2015	ТУ №271 от 13.02.2011
Итого				4.00	0.42	0	0	0.42		
ВК Чусовская										
86-Т-20	Анисимов М.А.	Прочее	Комсомольская 1	1.43	0.15	0	0	0.15	2015	ТУ №280
Итого				1.43	0.15	0	0	0.15		
ВК Щербакова										
ВК Щербакова	"Бином"	Жилье	Щербакова ул. 43в	22.22	2.3333	0	0	2.3333	2014	Письмо № 25/4 от 4.04.2012
Итого				22.22	2.3333	0	0	2.3333		
ВК ПЗСП										
91-К-32-1	ПЗСП	Жилье	Транспортная, 7	9.00	1.5	0	0	1.5	2014	
ВК Ива										
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 37	6.83	0.717	0.231	0	0.948	2015	По ассоциации "Пермские строители"
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 41	7.13	0.749	0.231	0	0.980	2017	По ассоциации "Пермские строители"
Итого				13.96	1.466	0.462	0	1.9275		
ВК Цимлянская										
100-Т-1	ООО СК "Австром"	Жилье	Делегатская ул. 35	4.22	0.4435	0	0	0.4435	2012	По ассоциации "Пермские строители" 1-оч
100-Т-1	ООО СК "Австром"	Жилье	Цимлянская ул. 19	2.47	0.2591	0	0	0.2591	2013	По ассоциации "Пермские строители" 1-оч
100-Т-1	ООО СК "Австром"	Жилье	Делегатская ул. 35	3.27	0.3436	0	0	0.3436	2013	По ассоциации "Пермские строители" 2-оч
Итого по году				9.96	1.0462	0	0	0.6027	2013	
100-Т-1	ООО СК "Австром"	Жилье	Делегатская ул. 35	3.11	0.3268	0	0	0.3268	2014	По ассоциации "Пермские строители" 4-оч
100-Т-1	ООО СК "Австром"	Жилье	Делегатская ул. 35	4.18	0.4393	0	0	0.4393	2014	По ассоциации "Пермские строители" 3-оч
Итого по году				7.30	0.7661	0	0	0.7661	2014	
Итого				17.26	1.8123	0	0	1.8123		
ВК ООО «УГД»										

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
ВК УГД	ОАО «ПЗСП» Территория м-на Вышка-2	Жилье	Целинная ул. 55	15	1.1	-	-	1.1	2015	Вновь обозначенные территории застройки
ВК УГД	ОАО «ПЗСП» Территория м-на Вышка-2	Жилье	Целинная ул. 53	18.02	1.5	-	-	1.5	2016	Вновь обозначенные территории застройки
ВК УГД	ОАО «ПЗСП» Территория м-на Вышка-2	Жилье	Целинная ул. 57	24.68	1.9	-	-	1.9	2017	Вновь обозначенные территории застройки
Итого				57.7	4.5	0.00	0.00	4.5		
ВК ОАО «СПК»										
ВК СПК	ОАО «СПК» Территория м-на Вышка-2	Жилье	Поз. 1/1,1/2,2,3,4,5	41.956	2.021	0.68	0.278	2.979	2014	Вновь обозначенные территории застройки
ВК СПК	ОАО «СПК» Территория м-на Вышка-2	Жилье	Поз. 6,7,7а,8,9	41.976	1.767	0.5738	-	2.341	2015	Вновь обозначенные территории застройки
Итого				83.932	3.788	1.2538	0.278	5.32		
ВК ОАО «СПК» Б. Революции										
ВК СПК Б. Революции	ОАО «СПК» Территория м-на по ул. Б. Революции 1а	Жилье	Б. Революции ул.	18	2.472	-	-	2.472	2015	Вновь обозначенные территории застройки
ВК СПК Б. Революции	ОАО «СПК» Территория м-на по ул. Б. Революции 1а	Жилье	Б. Революции ул.	27	3.708	-	-	3.708	2016	Вновь обозначенные территории застройки
Итого				45	6.18	0.00	0.00	6.18		
ВК Сигаева, 2а										
ВК Сигаева, 2а	ОАО «ПЗСП»	Жилье	Сигаева, 2а ул.	-	0.688	0.1971	-	0.8815	2014	
ВК Менжинского, 36										
ВК Менжинского, 36	ОАО «ПЗСП»	Жилье	Менжинского, 36	-	0.4615	0.1398	-	0.6013	2014	

Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе теплоисточников на период до 2021 года представлен в таблице 5.

Таблица 5 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе теплоисточников на период до 2021 года

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
ТЭЦ-6, ВК-3										
1-12-К-1-10-5-4-4	ООО "Витус-Девелопмент	Прочее	Клары Цеткин ул. 10а	23.81	2.5	0	0	2.5	до 2021	Письмо 0221-10-13410 от 27.10.10 Пристрой+ подз.ст.
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28.57	3	0	0	3	до 2021	Застройка квартала по данным УРКИ
1-07-К-16-7-10	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская ул. 4г	15.07	1.582	0.4569	0.107	2.1459	до 2021	10379 от 04.10.2010 1-оч.
1-20-Т-55-10-3	ООО "Модена" 2-оч	Прочее	Кирова ул. 33	14.38	1.51	0	0	1.51	до 2021	102-10-6728 от 09.07.10
1-01-К-49-1	Коммерческий центр	Административн	Комсомольский проспект 38	1.49	0.1565	0	0	0.1565	до 2021	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-04-К-179	Кв. 117	Прочее	Неизвестен 0	4.20	0.441	0.0676	0	0.5086	до 2021	Застройка квартала по данным Урал ГЕО
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19.05	2	0	0	2	до 2021	1088 от 23.09.2009 (Продлено) Кв. 264 - 267
1-19-К-411	Кафе	Прочее	Лумумбы ул. 4	0.60	0.0635	0	0	0.0635	до 2021	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-04-Т-177А	Кв. 145	Жилье	Неизвестен 0	23.24	2.44	0	0	2.44	до 2021	368 от 05.05.2009 (продлен)
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19.05	2	0	0	2	до 2021	1088 от 23.09.2009 (Продлено) Кв. 264 - 267
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28.57	3	0	0	3	до 2021	Застройка квартала по данным УРКИ
1-01-К-65-9	Полев А.В.	Прочее	Орджоникидзе ул. 14А	3.03	0.318	0	0	0.318	до 2021	Записка 211-03-97 от 12.10.2011
1-01-К-49-9	ООО "Уралпластик"	Прочее	Пушкина ул. 79	40.67	4.27	0	0	4.27	до 2021	Письмо 0221-16-003352 от 25.08.2011
1-20-Т-55-6-5	ИП Селиванов В.И.	Прочее	Сибирская ул. 8	0.00	0	0	0.136	0.136	до 2021	Письмо 0221-16-003663 от 14.09.2011
1-01-К-49-10-5	ООО ГлавСтройИндустрия	Жилье	Луначарского ул. 32А	0.90	0.0946	0.0325	0	0.1271	до 2021	04286 от 13.04.2011
1-07-К-16-7-10	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская ул. 4г	15.07	1.582	0.4569	0.107	2.1459	до 2021	10379 от 04.10.2010 2-оч

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-16-Т-353	Парма-КС-Инвест	Прочее	Неизвестен 0	29.72	3.1203	0	0	3.1203	до 2021	Письмо 211-04-29 от 01.02.2012 Кв. 155, 156
1-04-К-160	Кв. 268	Прочее	Неизвестен 0	5.27	0.5535	0.0848	0	0.6383	до 2021	По данным Урал ГЕО
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19.05	2	0	0	2	до 2021	1088 от 23.09.2009 (Продлено) Кв. 264 - 267
1-20-К-655-11-3	Жилой дом со встр. помещ.	Прочее	Осинская ул. 13	5.20	0.5457	0	0	0.5457	до 2021	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-01-К-59-7	Реконструкция зданий	Прочее	Коммунистическая ул. 54	1.43	0.15	0	0	0.15	до 2021	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-20-К-55-24	Долина р. Егошиха	Прочее	Орджоникидзе ул. 0	4.54	0.4765	0	0	0.4765	до 2021	Письмо 0221-10-04823 от 29.04.2011
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Прочее	Неизвестен 0	26.98	2.8333	0	0	2.8333	до 2021	227 от 17.11.2011 Кв. № 5 (2-оч)
1-20-К-655-9	Террит.под комп.Бизнес-парк	Прочее	Коммунистическая ул. 73а	0.00	0	0	0	0	до 2021	Перечень действующих разрешений на строительство
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28.57	3	0	0	3	до 2021	Застройка квартала по данным УРКИ
1-20-К-55-20	Долина р. Егошиха	Прочее	Парковая ул. 0	24.82	2.606	0.305	0	2.911	до 2021	Письмо 0221-10-04823 от 29.04.2011
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19.05	2	0	0	2	до 2021	1088 от 23.09.2009 (Продлено) Кв. 264 - 267
1-16-Т-353	Парма-КС-Инвест	Прочее	Неизвестен 0	29.72	3.1203	0	0	3.1203	до 2021	Письмо 211-04-29 от 01.02.2012 Кв. 155, 156
1-04-Т-153	Красные казармы	Прочее	Неизвестен 0	38.10	4	0	0	4	до 2021	Проект планир. террит. жил. р-а Красные Казармы
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28.57	3	0	0	3	до 2021	Застройка квартала по данным УРКИ
1-19-К-417-3	Административное здание	Административн	Аркадия Гайдара ул. 126	3.37	0.3543	0	0	0.3543	до 2021	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Жилье	Неизвестен 0	26.98	2.8333	0	0	2.8333	до 2021	227 от 17.11.2011 Кв. № 5 (2-оч)
1-23-К-13-1	Административное здание	Административн	Уинская ул 2а	5.48	0.5749	0	0	0.5749	до 2021	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19.05	2	0	0	2	до 2021	1088 от 23.09.2009 (Продлено) Кв. 264 - 267

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-16-Т-353	Парма-КС-Инвест	Прочее	Неизвестен 0	29.72	3.1203	0	0	3.1203	до 2021	Письмо 211-04-29 от 01.02.2012 Кв. 155, 156
1-04-Т-153	Красные казармы	Прочее	Неизвестен 0	38.10	4	0	0	4	до 2021	Проект планир. террит. жил. р-а Красные Казармы
1-01-Т-43-11	Жилой комплекс	Жилье	Пушкина ул. 72	2.59	0.2718	0	0	0.2718	до 2021	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28.57	3	0	0	3	до 2021	Застройка квартала по данным УРКИ
1-20-К-655-17	ООО "Перспектив"	Жилье	Неизвестен 0	26.98	2.8333	0	0	2.8333	до 2021	227 от 17.11.2011 Кв. № 5 (2-оч)
1-23-К-13-1	Административное здание	Административн	Уинская ул 2Б	8.77	0.9207	0	0	0.9207	до 2021	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-01-Т-59-16-2	Административное здание	Административн	Максима Горького ул. 5	2.50	0.2622	0	0	0.2622	до 2021	Перечень действующих разрешений на стр-во
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр. Ива-1	234.86	10.26	2.65	3.01	15.92	до 2021	
Итого				1 016.03	106.6	8.56	7.59	122.83		
ТЭЦ-9										
2-04-К-184-8		Жилье	Овчинникова ул.	34.29	3.6	0.8958	0	4.4958	до 2021	СЭД-11-01-40-261 12.04.2012 планировка кв№589
2-04-К-574	ОАО "Камская долина"	Жилье	Пушкина ул.	14.38	1.51	0.3933	0.21	2.1133	до 2021	Уплотнение квартал. письмо СЭД-36-01-16-1 12.01.12
2-02-К-60	Арбитражный суд Перм.края	Прочее	Большевицкая ул. 177	6.42	0.6746	0.1257	0	0.8004	до 2021	Перечень действующих разрешений на строительство
2-18-П-487-4-14	ОАО "Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	13.94	1.464	0	0	1.464	до 2021	041-12-226 от 01.12.11 (4-5 очередь)
2-10-К-114-3	кв.504-508,510,514,515 Данилиха	Прочее	Полевая ул.	10.86	1.14	0	0	1.14	до 2021	по данным ассоциации Пермские строители
2-01-К-3-15	Площадка ипподрома	Прочее	ШОССЕ КОСМОНАВТОВ 162	17.67	1.8556	0	0	1.8556	до 2021	Запрос ТУ
2-18-К-487-16	Перспективн.площадка кв677	Прочее	Советской Армии ул.	23.81	2.5	0	0	2.5	до 2021	Генплан 2010 2-й этап (17-22 гг.) том 3 стр.139

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-02-К-64-1		Административн	Большевикская ул. 202	2.72	0.2853	0.0532	0	0.3385	до 2021	Перчень действующих разрешений на строительство
2-18-П-487-4-14	ОАО "Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	6.97	0.732	0	0	0.732	до 2021	041-12-226 от 01.12.11 (6 очередь)
2-10-К-573-10	Реконструируемая терр-ия	Прочее	Пушкина ул.	5.66	0.594	0.091	0	0.685	до 2021	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-02-К-52	Перспектива школа, детский сад	Учебное_за ведение	Кронштадтская ул.	9.02	0.9469	0	0	0.9469	до 2021	Расчетные тепловые нагрузки м-р "Данилиха 1" персп
2-04-К-587-12-11	Реконструируемая терр-ия	Прочее	Орджоникидзе ул.	8.23	0.864	0.1324	0	0.9964	до 2021	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский Спуск	12.38	1.3	0.1992	0	1.4992	до 2021	Приоритетные проекты администрации г. Перми
2-02-К-52	Универсальный магазин	Прочее	Кронштадтская ул.	3.55	0.3732	0	0	0.3732	до 2021	Расчетные тепловые нагрузки м-р "Данилиха 1" 4оч.
2-04-Т-345А	ООО "Дом россиянина"	Прочее	Космонавта Леонова ул.	81.48	8.555	0	0	8.555	до 2021	письмо 102.12.3136 от 27.04.10 на №53/10 25.03.10
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский Спуск	12.38	1.3	0.1992	0	1.4992	до 2021	Приоритетные проекты администрации г. Перми
2-01-К-3-15	площадка ипподрома	Прочее	Шоссе Космонавтов 162	17.67	1.8556	0	0	1.8556	до 2021	Запрос ТУ
2-01-К-3-15	площадка ипподрома	Прочее	Шоссе Космонавтов 162	17.67	1.8556	0	0	1.8556	до 2021	Запрос ТУ
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский Спуск	12.38	1.3	0.1992	0	1.4992	до 2021	Приоритетные проекты администрации г. Перми
2-04-Т-345А	ООО "Дом россиянина"	Прочее	Космонавта Леонова ул.	81.48	8.555	0	0	8.555	до 2021	письмо 102.12.3136 от 27.04.10 на №53/10 25.03.10
2-04-К-458А	Территория м-на Бахаревка	Жилье	Космонавта Леонова ул.	285.52	29.98	22.616 /2.4	2.86	32.84	до 2021	Вновь обозначенные территории застройки
Итого				678.48	71.24	2.29	3.07	76.60		
ТЭЦ-14										
4-08-К-8-17-	Конкурсный объект	Прочее	Каляева ул. 9	8.57	0.9	0	0	0.9	до 2021	1060 от 21.09.2009

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
7-2										
4-07-К-100-3	Конкурсный объект	Прочее	Магистральная ул. 57	17.14	1.8	0	0	1.8	до 2021	1063 от 21.09.2009
4-01-К-87-7	строящийся жилой дом	Жилье	Адмирала Макарова ул. 23	9.52	1	0.4875	0	1.4875	до 2021	новостройка
4-01-К-86-3	Департамент развит	Прочее	Сокольская ул. 12	38.10	4	0	0	4	до 2021	3503 от 05.05.2010 (Конкурсный объект)
4-02-Т-30-28	Шишов А.А. (доп.нагр.к сущ)	Промышленное	Нижнекамская ул. 25а	8.68	0.911	0	0	0.911	до 2021	Письмо 0221-16-03802 от 01.04.2011
4-07-К-114-15-2	"Интерстрой-Проект"	Прочее	Маршала Рыбалко ул. 51	0.84	0.088	0.0042	0.115	0.2072	до 2021	05010 от 11.05.2011
4-05-К-117-20-2	ООО"Дант-Строй"	Жилье	Автозаводская ул. 30	38.02	3.992	0.3533	0.2	4.5453	до 2021	134 от 14.11.2011
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (1-я очередь)	Жилье	Калинина ул. 50	2.07	0.2172	0	0	0.2172	до 2021	По данным ассоциации Пермские строители:
4-06-К-119	ФКП "Пермск.пороховой з-д"	Жилье	Кировоградская ул. 28, 30	3.52	0.37	0	0	0.37	до 2021	По данным ассоциации Пермские строители
4-04-К-117-46	Нефтехимик-Интер	Прочее	Торговая ул. 7	0.40	0.042	0	0	0.042	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (2,3-я очередь)	Жилье	Калинина ул. 50	4.14	0.4344	0	0	0.4344	до 2021	По данным ассоциации Пермские строители:
4-05-К-117-68	МОУ Гимназия№6 (лит.А,А1)	Учебное_заведение	Федосеева ул. 16	1.97	0.2064	0	0	0.2064	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (торгов.площ,Зоч)	Прочее	Калинина ул. 50	0.10	0.0104	0	0	0.0104	до 2021	По данным ассоциации Пермские строители
4-04-Т-137	автомойка(дата разр.30.05.08	Прочее	Сивашская ул. 14а	0.26	0.027	0	0	0.027	до 2021	Перечень действующих разрешений на строит
4-05-К-117-72-6	Проф"Закамский" 4эт+мансарда	Лечебное_учрежд	Маршала Рыбалко ул. 3А	1.52	0.1596	0	0	0.1596	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
Итого				139.31	14.62	0.845	0.315	15.7871		
ВК-1 (выведена из эксплуатации, перспективный прирост тепловых нагрузок распределяется в зону действия ТЭЦ-6, ВК-3)										
1-05-Т-22	Редуктор ПМ	Промышленное	Героев Хасана ул. 105	15.33	1.61	0.1042	0.51	2.2242	до 2021	02400 от 24.02.2011 Корпус 5, 5а, 10 (1-оч)
1-05-Т-22	Редуктор ПМ	Промышленное	Героев Хасана ул. 105	15.33	1.61	0.1042	0.51	2.2242	до 2021	02400 от 24.02.2011 Корпус 5, 5а, 10 (2-оч)

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
87-Т-16-3	Территория м-на Владимирский	Прочее	Неизвестен 0	14.53	1.526	0	0	1.526	до 2021	По Генеральному плану
1-05-Т-22	Редуктор ПМ	Промышленное	Героев Хасана ул. 105	15.33	1.61	0.1042	0.51	2.2242	до 2021	02400 от 24.02.2011 Корпус 5, 5а, 10 (2-оч)
1-05-Т-22	Редуктор ПМ	Промышленное	Героев Хасана ул. 105	15.33	1.61	0.1042	0.51	2.2242	до 2021	02400 от 24.02.2011 Корпус 5, 5а, 10 (2-оч)
1-09-К-14К-13-7	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	5.76	0.605	0	0	0.605	до 2021	По Генеральному плану Кв. 3638
1-09-К-14К-3А	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	4.62	0.485	0	0	0.485	до 2021	По Генеральному плану Кв. 3646
Итого				86.25	9.056	0.4166	2.04	11.5126		
БК-5										
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 8	1.51	0.1582	0.0231	0	0.1812	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888	ООО "БТС Траст"	Прочее	Проспект Парковый 66	13.19	1.385	0.5521	0.23	2.1671	до 2021	0221-12-04602 от 23.04.11 (2-5 очередь)
2-09-К-892-5	Кв. 190	Жилье	Неизвестен 0	6.86	0.72	0.0833	0	0.8033	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-896	ИП Демидов	Прочее	Подлесная ул. 53	2.42	0.254	0.015	0.31	0.579	до 2021	письмо 0221-12-16751 от 07.12.10 на №0313/291
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 12	1.07	0.112	0.0164	0	0.1283	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 10	1.48	0.1557	0.0227	0	0.1784	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-892-5	Кв. 190	Жилье	Неизвестен 0	11.14	1.17	0.125	0	1.295	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892-5	Кв. 748а	Жилье	Неизвестен 0	20.29	2.13	0.2333	0	2.3633	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-17-К-908	Торговый центр	Прочее	Малкова 32	2.03	0.213	0.0326	0	0.2457	до 2021	Перчень действующих разрешений на строительство
2-09-К-892-5	Кв. 748б	Жилье	Неизвестен 0	4.95	0.52	0.0583	0	0.5783	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892	Торговый центр	Прочее	Подлесная ул. 49	2.59	0.2723	0.0417	0	0.314	до 2021	Перчень действующих разрешений на

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										строительство
2-09-К-888	ООО "БТС Траст"	Прочее	Проспект Парковый 66	13.19	1.385	0.5521	0.23	2.1671	до 2021	0221-12-04602 от 23.04.11 (2-5 очередь)
2-17-П-931	Учебно-лаборатор. корпус ПГУ	Прочее	Генкеля ул. 76	0.85	0.0892	0.0098	0	0.099	до 2021	Перчень действующих разрешений на строительство
2-09-К-892-5	Кв. 709	Детское_учрежд	Переселенческая ул. 111	0.42	0.0439	0	0	0.0439	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 28
2-17-Т-913	ООО "РемСтройРесурс"	Прочее	Шоссейная 2-я 10	6.08	0.6381	0.0978	0	0.7359	до 2021	Перчень действующих разрешений на строительство
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 23	18.48	1.94	0	0	1.94	до 2021	0221-12-14939 от 12.11.10 (анулировано) 2-оч.
2-09-К-892-5	Кв. 709	Жилье	Неизвестен 0	20.19	2.12	0.2208	0	2.3408	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892-5	Кв. 999	Жилье	Неизвестен 0	12.76	1.34	0.1458	0	1.4858	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-886-2		Жилье	Проспект Парковый 56,58	10.95	1.15	0	0	1.15	до 2021	Отказы на запросы о выдачи ТУ
2-09-К-892-5	Кв. 931	Жилье	Неизвестен 0	21.24	2.23	0.25	0	2.48	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 23	4.76	0.5	0	0	0.5	до 2021	0221-12-14939 от 12.11.10 (анулировано) 3-оч.
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул. 42, 42/1	8.15	0.8561	0.3171	0	1.1733	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул. 42/3	4.05	0.4255	0.1439	0	0.5694	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Админ.	Административн	Барамзиной ул. 42/4	2.01	0.2106	0.0601	0	0.2707	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул. 42/2	4.01	0.4209	0.1601	0	0.581	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 23	4.76	0.5	0	0	0.5	до 2021	0221-12-14939 от 12.11.10 (анулировано) 3-оч.
2-09-К-888-4	Админ.	Административн	Боровая ул. 16	2.37	0.2484	0.0223	0	0.2706	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Каменского ул. 5	3.68	0.3862	0.0678	0	0.4541	до 2021	Портебитель переведен с

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 5	2.61	0.274	0.0481	0	0.3222	до 2021	Портбитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 3	1.22	0.1277	0.0114	0	0.1391	до 2021	Портбитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Детский сад №24	Детское_учрежд	Барамзиной ул. 52	1.84	0.1932	0.0173	0	0.2105	до 2021	Портбитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул. 48	2.53	0.2657	0.0467	0	0.3123	до 2021	Портбитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Кв. 755а	Жилье	Неизвестен 0	13.14	1.38	0.1583	0	1.5383	до 2021	По расчетным нагрузкам м-на ДКЖ
2-09-К-886-2		Жилье	Проспект Парковый 56,58	10.95	1.15	0	0	1.15	до 2021	Отказы на запросы о выдачи ТУ
Итого				237.76	24.96	3.5332	0.77	29.2679		
ТЭЦ-13										
3-01-Т-18	Стройка (2-я очередь)	Прочее	Гремячий лог 1	33.57	3.525	0	0	3.525	до 2021	Письмо 0221-14-05338 от 18.05.2011
3-01-К-41	Западуралстрой Инвест	Жилье	Неизвестен 0	18.02	1.892	0.6329	0	2.5249	до 2021	05011 от 11.05.2011 (комплекс ж/д,Квартал №2550)
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34.62	3.6354	0	0	3.6354	до 2021	Письмо 211-04/80 от 01.03.2012
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34.62	3.6354	0	0	3.6354	до 2021	Письмо 211-04/80 от 01.03.2012
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34.62	3.6354	0	0	3.6354	до 2021	Письмо 211-04/80 от 01.03.2012
Итого				155.46	16.32	0.6329	0	16.9561		
ВК-2										
1-06-Т-532-2	Здание	Прочее	Хрустальная ул. 7	0.67	0.0704	0	0	0.0704	до 2021	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-19-К-16-0-45	Долина р. Егошиха	Прочее	Фрезеровщиков ул.	17.70	1.858	0.3837	0	2.2418	до 2021	Письмо 0221-10-04823 от 29.04.2011
1-06-К-524-13	Перспективная застройка	Жилье	Неизвестен 0	1.22	0.128	0	0	0.128	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1575

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-06-К-524-7	Территория ДК Ленина	Прочее	Неизвестен 0	13.81	1.45	0	0	1.45	до 2021	По Ген Плану (Том 3) 2-оч
1-06-К-543-4	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	7.28	0.764	0	0	0.764	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1062
1-06-К-543-4	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	7.28	0.764	0	0	0.764	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1069
1-06-К-536-6	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	14.53	1.526	0	0	1.526	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1079
1-06-К-524-4	Перспективная застройка	Жилье	Неизвестен 0	7.27	0.763	0	0	0.763	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1725 (1-я оч)
1-06-К-527	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	4.08	0.428	0	0	0.428	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1103
1-06-К-540-3	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	5.02	0.527	0	0	0.527	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1091
Итого				78.84	8.278	0.383	0	8.6622		
БК Вышка-2										
60-Т-13-1	Территория м-на Вышка 2	Прочее	Неизвестен 0	14.53	1.526	0	0	1.526	до 2021	По Генеральному плану
60-Т-13	Неизвестно	Прочее	Неизвестен 0	12.26	1.287	0	0	1.287	до 2021	По Генеральному плану
Итого				26.79	2.813	0	0	2.813		
БК Кислотные Дачи										
84-К-3-2	Территория м-на Кислотные дачи	Прочее	Неизвестен 0	4.00	0.42	0	0	0.42	до 2021	По Генеральному плану
Итого				4.00	0.42	0	0	0.42		
БК ПЗСП										
91-К-33	Территория м-на Пролетарский	Прочее	Неизвестен 0	7.33	0.77	0	0	0.77	до 2021	По Генеральному плану
Итого				7.33	0.77	0	0	0.77		
БК Хабаровская139										
85-Т-2-3	Территория м-на Железнодорожн.	Прочее	Неизвестен 0	21.80	2.289	0	0	2.289	до 2021	По Генеральному плану
Итого				21.80	2.289	0	0	2.289		

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
ВК НПО Искра										
73-К-84	Территория м-на КамГЭС	Прочее	Неизвестен 0	97.42	10.229	0	0	10.229	до 2021	По Генеральному плану
Итого				97.42	10.229	0	0	10.229		
ВК Ива										
88-К-11	Территория м-на Ива («Грибоедова»)	Прочее	Уинская ул	30.71	3.225	0	0	3.225	до 2021	По Генеральному плану
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 43	6.83	0.717	0.231	0	0.948	до 2021	По ассоциации "Пермские строители"
Итого				37.54	3.94	0.23	0.00	4.17		
ВК Цимлянская										
ВК Цимлянская	Кв. 2318,2322,2323,2304,2305	Прочее	Неизвестен 0	15.90	1.67	0	0	1.67	до 2021	По ГП+Прогр.по сносу аварийного жилья
Итого				15.90	1.67	0	0	1.67		
ВК УГД										
ВК УГД	Территория м-на Вышка-2	Жилье	Целинная ул.	158	12.6	-	-	12.6	до 2021	Вновь обозначенные территории застройки

Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе теплоисточников за 2022-2030 годы представлен в таблице 6.

Таблица 6 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплоснабжения в разрезе теплоисточников за 2022-2030 годы

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
ТЭЦ-6, ВК-3										
1-01-К-26А	кв 272	Прочее	Неизвестен 0	3.17	0.333	0	0	0.333	2022-30	По Генеральному плану
1-11-К-763-12	кв 6601, 3626	Прочее	Неизвестен 0	52.22	5.483	0	0	5.483	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-47-13-3	кв 181	Прочее	Пушкина ул.	19.05	2	0	0	2	2022-30	Перспективная площадка
1-14-Т-171-19	кв 566	Прочее	Камчатовская ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-01-К-49-1	кв 138	Прочее	Пушкина ул.	5.14	0.54	0	0	0.54	2022-30	По Генеральному плану
1-01-Т-59-1-2	кв 45	Прочее	Советская ул.	3.93	0.413	0	0	0.413	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-59-7	кв 70	Прочее	Коммунистическая ул.	0.77	0.081	0	0	0.081	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-59-9-4	кв 46	Прочее	Тополевый пер.	8.41	0.883	0	0	0.883	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-59-9-2	кв 46а	Прочее	Тополевый пер.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-01-К-45-36	кв 161	Прочее	Максима Горького ул.	3.64	0.382	0	0	0.382	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-45-36	кв 146	Прочее	Малая Ямская ул.	2.9	0.305	0	0	0.305	2022-30	По Генеральному плану
1-12-Т-1-30	кв 935	Прочее	Клары Цеткин ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-21-К-31-8	кв 167	Прочее	Неизвестен 0	4.76	0.5	0	0	0.5	2022-30	Перспективная площадка
1-14-К-179-11	кв 732	Прочее	Куйбышева ул.	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-55-10-11	кв 73	Прочее	Ленина ул.	4.29	0.45	0	0	0.45	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-659	кв 107	Прочее	Большевицкая ул.	15.08	1.583	0	0	1.583	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-55-2	Торгово-адм. Здание	Прочее	Большевицкая ул. 72	11.06	1.1618	0	0	1.1618	2022-30	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-20-К-55-14	кв 85	Прочее	Кирова ул.	5.95	0.625	0	0	0.625	2022-30	По Генеральному плану
1-04-К-177А-2	кв 143	Прочее	Пушкина ул.	18.37	1.929	0	0	1.929	2022-30	По Генеральному плану
1-04-Т-153	Красные казармы	Прочее	Неизвестен 0	183.81	19.3	0	0	19.3	2022-30	Проект планир. террит. жил. р-н Красные казармы
1-13-К-106-90	кв 1942	Прочее	Старцева ул.	6	0.63	0	0	0.63	2022-30	Перспективная площадка

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-19-К-409А	кв 1005	Прочее	Неизвестен 0	2.04	0.214	0	0	0.214	2022-30	По Генеральному плану
1-19-К-409А-3		Прочее	Бульвар Гагарина 67	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-22-К-420-17	кв 1760	Прочее	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-23-К-8-420-35	кв 1763	Прочее	Неизвестен 0	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-49-2	кв 121	Прочее	Газеты ""Звезда"" ул.	0.79	0.083	0	0	0.083	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-55-14-2	кв 112	Прочее	Кирова ул.	11.71	1.23	0	0	1.23	2022-30	По Генеральному плану
1-15-Т-639-20-4Б	кв 1903	Прочее	Неизвестен 0	6.41	0.673	0	0	0.673	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-60А-5	кв 44	Прочее	Советская ул.	5.71	0.6	0	0	0.6	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-65-3-2	кв 2	Прочее	Орджоникидзе ул.	17.11	1.797	0	0	1.797	2022-30	По Генеральному плану
1-04-Т-158А-11-6	кв 270	Прочее	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-19-Т-423-10Б	кв 1906	Прочее	Бульвар Гагарина	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-19-Т-423-6А	кв 1906	Прочее	Неизвестен 0	2.2	0.231	0	0	0.231	2022-30	По Генеральному плану
1-19-Т-413-2Б	кв 1904	Прочее	Крупской ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-01-К-59-16-5	кв 38	Прочее	Советская ул. 26а	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-666-4	кв 108	Прочее	Кирова ул.	0.99	0.104	0	0	0.104	2022-30	По Генеральному плану
1-01-Т-65-3-5	кв 36	Прочее	Советская ул.	0.2	0.021	0	0	0.021	2022-30	По Генеральному плану
1-14-К-179-8	кв 733	Прочее	Пионерская ул.	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
1-20-Т-55-20-8	кв 84	Прочее	Клименко ул.	7.43	0.78	0	0	0.78	2022-30	По Генеральному плану
1-01-Т-59-16-2	кв 39	Прочее	Советская ул.	5.44	0.571	0	0	0.571	2022-30	По Генеральному плану
1-14-Т-177-7А	кв 729	Прочее	Краснофлотская ул.	7.06	0.741	0	0	0.741	2022-30	По Генеральному плану

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-24-К-369-5	Жилой комплекс кв. 275	Жилье	Н.Островского ул. 52	37.86	3.975	0	0	3.975	2022-30	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-23-К-8-420-33-4	кв 1765	Прочее	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-01-Т-59-3А-1	кв 71	Прочее	Ленина ул.	25.76	2.705	0	0	2.705	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-655-11-2-1	кв 34	Прочее	Осинская ул.	2.7	0.284	0	0	0.284	2022-30	По Генеральному плану
1-17-К-158-26-1	кв 1902	Прочее	Бульвар Гагарина	8.57	0.9	0	0	0.9	2022-30	Перспективная площадка
1-04-К-178-2	кв 118	Прочее	Максима Горького ул.	12.04	1.264	0	0	1.264	2022-30	По Генеральному плану
1-18-К-125-9	Кв. 125	Прочее	Луначарского ул. 80а	2.94	0.309	0	0	0.309	2022-30	По Генеральному плану
1-07-К-11А-24		Прочее	Бульвар Гагарина 74А	6.38	0.67	0	0	0.67	2022-30	Перспективная площадка
1-01-К-37-13	кв 179	Прочее	Неизвестен 0	113.88	11.957	0	0	11.957	2022-30	Застройка квартала по данным УРКИ
1-14-К-177-10	кв 737	Прочее	Нестерова ул.	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-55-24	кв 42	Прочее	Н.Островского ул. 3	6.48	0.68	0	0	0.68	2022-30	По Генеральному плану
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр. Ива-1	149.33	15.86	4.1	4.65	24.61	2022-30	Вновь обозначенные территории застройки
Итого				843.65	88.582	4.1	4.65	83.3028		
ТЭЦ-9										
2-10-К-103	Кв. 233	Прочее	Капитана Гастелло ул.	9.52	1	0	0	1	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-14А	Кв.838	Прочее	Мира ул.	3.64	0.382	0	0	0.382	2022-30	По Генеральному плану
2-10-К-100	Кв. 6041	Прочее	Карпинского ул.	4.1	0.43	0	0	0.43	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-518-6	Кв. 711	Прочее	Карпинского ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-518-6		Прочее	Карпинского ул.	4.29	0.45	0	0	0.45	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-513-10	Кв. 614	Прочее	Сивкова ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-520	Кв. 231	Прочее	Бабушкина ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-10-К-103	Кв. 232	Прочее	Самолетная ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 591	Прочее	Бершетский пер.	3.68	0.386	0	0	0.386	2022-30	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 6041	Прочее	Левченко ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 592	Прочее	Капитана Гастелло ул.	9.52	1	0	0	1	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 16б	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 594	Прочее	Малая ул.	9.52	1	0	0	1	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 16а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 593	Прочее	Капитана Гастелло ул.	11.43	1.2	0	0	1.2	2022-30	Перспективная площадка
2-14-Т-506-8-1А		Прочее	Карпинского ул. 55а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-18-К-487-22-2	Кв. 821	Прочее	Карпинского ул.	7.94	0.834	0	0	0.834	2022-30	Перспективная площадка
2-18-К-487-22-2	Кв. 821	Прочее	Карпинского ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-18-К-487-6-1	Кв. 678	Прочее	Декабристов проспект	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-02-К-463	Кв. 3941	Прочее	Космонавта Леонова ул.	46.67	4.9	0	0	4.9	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-467А		Прочее	Архитектора Связева ул. 19а	3.81	0.4	0	0	0.4	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-55	Кв. 3833	Прочее	Власова ул. 8	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-55	Кв. 3895	Прочее	Мира ул. 115б	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-55	Кв. 3895	Прочее	Мира ул. 117	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-6-3	Кв. 870	Прочее	Дениса Давыдова ул.	6.53	0.686	0	0	0.686	2022-30	По Генеральному плану
2-10-К-103	Кв. 599	Прочее	Левченко ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-02-К-36-4	Кв.835	Прочее	Советской Армии ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-01-Т-21-7-2А	Кв.834	Прочее	9-го Мая ул. 22а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-01-К-18-11А-1	Кв.835	Прочее	Космонавтов Шоссе 145	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-15-Т-579-2-2А	Кв. 95	Прочее	Ленина ул. 76а	4.24	0.445	0	0	0.445	2022-30	Перспективная площадка
2-16-К-517-1-3		Прочее	Мира ул.	3.4	0.357	0	0	0.357	2022-30	По Генеральному плану
2-04-К-573-4-1А	Кв. 133	Прочее	Пушкина ул.	5.83	0.612	0	0	0.612	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-573-4-1А	Кв. 132	Прочее	Пушкина ул.	5.24	0.55	0	0	0.55	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-4-2	Кв. 819	Прочее	Нефтяников ул. 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-835-4	Кв. 3846, 3847	Прочее	Ипподромная 4-я ул.	16	1.68	0	0	1.68	2022-30	Перспективная площадка
2-14-К-506-6А-2		Прочее	Карпинского ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-14-К-506-6А-2		Прочее	Карпинского ул. 77а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-587-11	Кв. 11	Прочее	Плеханова ул.	19.05	2	0	0	2	2022-30	По Генеральному плану
2-04-К-493А	Кв.699, 700, 701, 702	Прочее	Декабристов проспект	54.67	5.74	0	0	5.74	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-7-2	Кв. 871	Прочее	Мира ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-14-К-506-22-2	Кв. 595	Прочее	Спартаковская ул.	8.57	0.9	0	0	0.9	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-587-7-1	Кв. 30	Прочее	Якуба Коласа пр.	7.14	0.75	0	0	0.75	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-587-7-1	Кв. 29	Прочее	Якуба Коласа пр.	4.33	0.455	0	0	0.455	2022-30	Перспективная площадка
2-15-К-649-1	Кв. 94	Прочее	Кирова ул.	4.08	0.428	0	0	0.428	2022-30	По Генеральному плану
2-13-К-746		Прочее	Карпинского ул.	55.24	5.8	0	0	5.8	2022-30	Перспективная площадка
2-13-К-738		Прочее	Карпинского ул.	190.48	20	0	0	20	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-26-1		Прочее	Камышловская ул.	5.37	0.564	0	0	0.564	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-26-1		Прочее	Карпинского ул. 124а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-19-К-481-26-1		Прочее	Карпинского ул. 122	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 15б	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 15а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-14-К-506-6А-2		Прочее	Карпинского ул.	7.9	0.83	0	0	0.83	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-458А	Территория м-на Бахаревка	Жилье	Космонавта Леонова ул.	272.83	28.647	8.92	5.8	54.8	2022-30	Вновь обозначенные территории застройки
Итого				856.44	89.93	8.92	5.8	116.08		
ТЭЦ-14										
4-06-Т-117-6-1	кв 3013	Прочее	Неизвестен 0	21.8	2.289	0	0	2.289	2022-30	По Генеральному плану
4-07-К-123-14	кв 3028	Прочее	Неизвестен 0	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
4-07-К-124-36	кв 3035	Прочее	Неизвестен 0	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
4-08-К-8-17-5	кв 3124	Прочее	Неизвестен 0	16.91	1.776	0	0	1.776	2022-30	По Генеральному плану
4-08-К-8-18-4	кв 3105	Прочее	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
4-01-К-89-1	кв 3143	Прочее	Калинина ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
4-01-К-89-1	кв 3142	Прочее	Неизвестен 0	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
4-04-К-117-78	кв 3003	Прочее	Неизвестен 0	2.96	0.311	0	0	0.311	2022-30	По Генеральному плану
4-08-Т-8-17-9Б	кв 3136	Прочее	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
4-08-Т-8-17-9Б	кв 3131	Прочее	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
4-04-К-117-52	кв 3089	Прочее	Неизвестен 0	1.2	0.126	0	0	0.126	2022-30	По Генеральному плану
4-04-К-117-48	кв 3083	Прочее	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
4-06-Т-119-1А	кв 3012	Прочее	Неизвестен 0	14.53	1.526	0	0	1.526	2022-30	По Генеральному плану
4-06-К-120	кв 3022	Прочее	Неизвестен 0	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
Итого				100.76	10.58	0	0	10.58		
БК-1 (выведена из эксплуатации, перспективный прирост тепловых нагрузок распределяется в зону действия ТЭЦ-6, БК-3)										

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-09-К-763-5		Прочее	Лодыгина ул. 44а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-11-К-763-4	кв 3524	Прочее	Неизвестен 0	37.07	3.892	0	0	3.892	2022-30	По Генеральному плану
1-09-К-14К-8	кв 3614	Прочее	Яблочкова ул.	21.9	2.3	0	0	2.3	2022-30	По Генеральному плану
В-00-Т-16-5	кв 930	Прочее	Неизвестен 0	19.52	2.05	0	0	2.05	2022-30	По Генеральному плану
В-00-Т-16-5	кв 11054	Прочее	Серпуховская ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
В-00-Т-16-5	кв 11054	Прочее	Неизвестен 0	14.53	1.526	0	0	1.526	2022-30	По Генеральному плану
В-00-Т-25	кв 890	Прочее	Ординская ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
Итого				101.6	10.668	0	0	10.668		
БК-5										
2-09-П-886-15	Кв. 756	Жилье	Неизвестен 0	34.1	3.58	0.3958	0	3.9758	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-П-886-15	Кв. 756а	Жилье	Неизвестен 0	26.67	2.8	0.3083	0	3.1083	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-888-4	Кв. 753	Жилье	Неизвестен 0	32.95	3.46	0.375	0	3.835	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-888-4	Кв. 756	Жилье	Неизвестен 0	8.1	0.85	0.0958	0	0.9458	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-888-4	Кв. 754	Жилье	Неизвестен 0	5.14	0.54	0.0625	0	0.6025	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-872-19	Кв. 392а	Прочее	Рыночная 1-я ул. 0	4.38	0.46	0	0	0.46	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 216	Прочее	Желябова ул. 0	3.64	0.382	0	0	0.382	2022-30	По Генеральному плану
2-09-К-872-3	Кв. 408	Прочее	Спортивная ул. 0	9.14	0.96	0	0	0.96	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 408	Прочее	2-Я Подлесная ул. 0	4.38	0.46	0	0	0.46	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 475	Прочее	Подлесная ул. 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 421	Прочее	Желябова ул. 0	6.81	0.715	0	0	0.715	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 413а	Прочее	Неизвестен 0	4.76	0.5	0	0	0.5	2022-30	По Генеральному плану
2-09-К-872-19	Кв. 422	Прочее	Шпалопропиточная ул.	12.38	1.3	0	0	1.3	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 385	Прочее		2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-09-К-872-19	Кв. 386	Прочее	Шпальная ул.	3.82	0.401	0	0	0.401	2022-30	По Генеральному плану
2-09-К-877-1-3	Кв. 412	Прочее	Комиссара Пожарского ул.	0.1	0.01	0	0	0.01	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 396	Прочее	Шпалопропиточная ул.	15.27	1.603	0	0	1.603	2022-30	По Генеральному плану
2-09-К-872-19	Кв. 397	Прочее	Рыночная 1-я ул.	4.78	0.502	0	0	0.502	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 250	Прочее	Парковый проспект	6.57	0.69	0	0	0.69	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 214	Прочее	Желябова ул.	3.71	0.39	0	0	0.39	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-868-1	Кв. 434	Прочее	Куфонина ул. 28а	6.68	0.701	0	0	0.701	2022-30	По Генеральному плану
2-09-К-868-1	Кв. 437	Прочее	Куфонина ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-892-5	Кв. 979	Жилье	Неизвестен 0	13.05	1.37	0.15	0	1.52	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-872-19	Кв. 392а	Прочее	Строителей ул. 0	15.24	1.6	0	0	1.6	2022-30	Перспективная площадка
Итого				230.23	24.174	1.387	0	25.5615		
ТЭЦ-13										
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34.62	3.6354	0	0	3.6354	2022-30	Письмо 211-04/80 от 01.03.2012
3-01-Т-31-7А	кв 2567	Прочее	Неизвестен 0	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
3-01-К-31-9	кв 2571	Прочее	Неизвестен 0	21.8	2.289	0	0	2.289	2022-30	По Генеральному плану
3-01-Т-20Б	кв 2568	Прочее	Неизвестен 0	6.1	0.64	0	0	0.64	2022-30	По Генеральному плану
3-01-Т-21А	кв 2562	Прочее	Неизвестен 0	15.99	1.679	0	0	1.679	2022-30	По Генеральному плану
3-01-К-44	кв 2535	Прочее	Неизвестен 0	12.87	1.351	0	0	1.351	2022-30	По Генеральному плану
3-01-К-44	кв 2534	Прочее	Неизвестен 0	12.75	1.3387	0	0	1.3387	2022-30	По Генеральному плану
3-01-К-49-5	кв 2513	Прочее	Неизвестен 0	5.81	0.61	0	0	0.61	2022-30	По Генеральному плану
3-01-К-55-3-2	кв 2504	Прочее	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
Итого				120.06	12.606	0	0	12.6061		
БК-2										
1-06-Т-516-28-1А	кв 1739	Прочее	Неизвестен 0	1.26	0.132	0	0	0.132	2022-30	По Генеральному плану

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-06-К-564-8	кв 1223	Прочее	Неизвестен 0	1.68	0.176	0	0	0.176	2022-30	По Генеральному плану
1-19-К-6-0-30	кв 1001	Прочее	Неизвестен 0	5.71	0.6	0	0	0.6	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-549-7-1	кв 1225	Прочее	Свободы ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-06-Т-530-2-6	кв 1072	Прочее	Неизвестен 0	1.22	0.128	0	0	0.128	2022-30	По Генеральному плану
1-06-Т-521-16	кв 1740	Жилье	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-521-6	кв 1740	Жилье	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-521-2	кв 1738	Жилье	Неизвестен 0	3.94	0.414	0	0	0.414	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-524-11	кв 1042	Прочее	Неизвестен 0	9.32	0.979	0	0	0.979	2022-30	По Генеральному плану
1-06-К-521	кв 1730	Жилье	Неизвестен 0	5.14	0.54	0	0	0.54	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-527	кв 1722	Прочее	Неизвестен 0	5.71	0.6	0	0	0.6	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-554	кв 1216	Прочее	Неизвестен 0	24.04	2.524	0	0	2.524	2022-30	По Генеральному плану
1-06-К-554	кв 1176	Прочее	Неизвестен 0	14.53	1.526	0	0	1.526	2022-30	По Генеральному плану
Итого				81.13	8.519	0	0	8.519		
ВСЕГО 2022-2030 гг				2 333.87	245.056	14.408	10.45	267.316		

Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов до 2017 года представлен в таблице 7.

Таблица 7 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов до 2017 года

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
Дзержинский										
85-К-2-6	Жилой дом	Жилье	Хабаровская ул. 66	4.81	0.505	0	0	0.505	2012	По данным ассоциации "Пермские строители"
85-Т-2-2-5	Симонов А.Г.	Прочее	Хабаровская ул. 135	0.76	0.08	0.0167	0	0.0967	2012	ТУ 277 от 20.03.2012
80-Т-11	Ширинкин С.В.	Жилье	Высоковольтная ул. 11	1.14	0.12	0	0	0.12	2012	ТУ №208 от 15.09.2010
85-К-2-4-1	Жилой дом	Жилье	Хабаровская ул. 54	16.36	1.718	0.4291	0	2.1471	2013	
80-К-35	ЗАО "Желдорипотека"	Жилье	Генерала Наумова ул. 19	7.81	0.82	0.3333	0	1.1533	2013	ТУ №203 от 29.03.2010
К-587-11	Вавилон	Прочее	Окулова, 79	12.30	1.292	-	-	1.292	2014	41-12-928 от 23.09.2013
2-02-К-52	Зеленый город	Жилой дом	Кронштадская, 37	7.31	0.768	-	-	0.77	2014	41-12-207 от 21.03.2013
2-02-К-52	Зеленый город	Жилой дом	Кронштадская, 51	6.55	0.688	-	-	0.69	2014	4266/т от 07.10.2013
2-10-К-106-2А	Вахрушев В.В.	Прочее	Челюскинцев, 14,14а	3.43	0.36	-	-	0.36	2014	41-12-910 от 19.09.2013
Узел Фоминской, 50	Лотос-Инвест	Прочее	Фоминская, 50	1.42	0.149	-	-	0.15	2014	41-12-801 от 05.10.2012
2-02-К-45	РусРегионИнвест	Жилой дом	Ш. Космонавтов, 116	11.39	1.1964	-	-	1.20	2014	41-12-219 от 26.03.2013
2-02-К-52	ДГА	Жилье	Кронштадская, 37а	5.90	0.62	-	-	0.62	2014	41-12-208 от 21.03.2013
2-04-К-587-17	ООО "Вавилон"	Админ.	Окулова ул. 79	5.24	0.55	0.07	0.58	1.20	2014	102-12-8493 от 23.08.10
2-04-К-587-17	ГП "Градстрой"	Жилье	Окулова ул. 61,62	8.70	0.9131	0.17	0.00	1.08	2014	
2-04-К-579-21-8А	ООО "СтройСфера"	Жилье	Толмачева ул. 15	7.14	0.75	0.17	0.25	1.17	2014	0221-12-04836 от 29.04.11
2-17-К-931-4	МВД РФ по Пермскому краю	Прочее	Дзержинского, 27	0.76	0.08	-	-	0.08	2014	41-12-499 от 13.06.2013
2-09-К-881	УК "Кастом Кэпитал"	Жилье	Подлесная, 43а	5.71	0.6	-	-	0.60	2014	41-12-646 от 19.07.2013
94-Т-11	ПЗСП	Жилье	Маяковского, 416	11.28	1.184	0.1683	-	1.3523	2014	

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
94-Т-11	ПЗСП	Жилье	Маяковского, 41/1	4.19	0.44	0.26	-	0.70	2014	
2-09-К-877-1	Стройтехмонтаж	Жилье	Пожарского, 21	7.84	0.823	-	-	0.82	2014	
85-К-2-5	Жилой дом	Жилье	Хабаровская ул. 54/2	10.00	0.956	-	-	0.956	2014	По данным ассоциации "Пермские строители"
85-К-2-6	Детский сад	Детский сад	Хабаровская ул. 68	3.77	0.293	-	-	0.293	2014	
91-К-32-1	ПЗСП	Жилье	Транспортная, 7	9.00	1.5	0	0	1.5	2014	
2-04-К-184-10-2	ПЗСП	Жилье	Челюскинцев, 26	6.48	0.68	0.35	-	1.03	2015	
2-04-К-184-8	ПЗСП	Жилье	Овчинникова, 296	3.81	0.4	0.24	-	0.64	2015	
2-04-К-184-8	ПЗСП	Жилье	Овчинникова, 33а	1.05	0.11	0.09	-	0.20	2015	
2-02-К-50	Магнит-Финанс	Жилье	Рабочая, 96	10.60	0.7	-	-	0.70	2015	41-12-566 от 04.07.2013
2-10-К-106-2А	ООО "ПермГржданСторй"	Жилье	Челюскинцев ул. 23	9.54	1.002	-	-	1.00	2015	102-12-601 от 23.05.07 продлено
2-02-К-57-6	ООО "Строй_Элемент 2"	Прочее	Блюхера ул. 9	10.00	1.05	-	-	1.05	2015	41-12-245 от 13.12.11
2-02-К-45	ООО "Парма-КС-Финанс"	Прочее	Ш. Космонавтов 118,120	7.10	0.7458	0.20	0.93	1.88	2015	0221-10-05363 от 19.05.11
2-04-К-579-21-8-2	ИП Веселков И.А.	Прочее	Коммунистическая ул. 105а	7.81	0.82	0.17	-	0.99	2015	102-12-21 от 17.01.08 продлено
2-10-К-111-6	ЗАО "ОСТ-Дизайн"	Жилье	Вильвенская ул. 8	14.38	1.51	-	-	1.51	2015	102-12-866 от 29.08.03, 102-12-598 от 14.05.05
2-04-К-587-27	ООО "Стройсервис"	Жилье	Толмачева ул. 3	4.43	0.465	0.15	0.07	0.68	2015	0221-10-59 от 12.10.11
2-09-К-892-5	Кв. 745	Жилье	Неизвестен 0	14.38	1.51	0.1708	-	1.6808	2015	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-872-1	ООО "Сатурн-Р"	Прочее	Желябова ул. 16	21.64	2.272	0.3125	0.432	3.0165	2015	0221-12-08704 от 29.08.11
94-Т-11Б	ОАО "ПЗСП"	Жилье	Маяковского ул. 41/2	1.90	0.2	0.0833	-	0.2833	2015	ТУ №2 от 25.05.2012
94-Т-11-23	ООО "Лотос-Инвест"	Прочее	Фоминская ул. 50	1.36	0.1432	-	-	0.1432	2015	
94-Т-30А	Мужской монастырь	Прочее	Маяковского ул. 6	0.37	0.0386	-	-	0.0386	2015	ТУ №1 от 18.04.2012
94-Т-11	ООО "РЕАстрой"	Жилье	Маяковского ул. 45	11.28	1.184	0.1683	-	1.3523	2015	ТУ №1 от 07.07.2011 3-я очередь

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
85-К-2-5	Жилой дом	Жилье	Хабаровская ул. 54а	6.46	0.932	-	-	0.932	2015	По данным ассоциации "Пермские строители"
85-К-2-4-2	Жилой дом	Жилье	Вагонная, 27	7.09	0.946	-	-	0.946	2015	
85-К-2-4-2	Жилой дом	Жилье	Красноводская ул. 15	10.50	0.948	-	-	0.948	2015	По Ген плану
2-02-К-50	Магнит-Финанс	Жилье	Рабочая, 9в	6.30	0.38	-	-	0.38	2016	41-12-566 от 04.07.2013
2-02-К-58-3	Дедал	Жилье	Грузинская, 18	7.90	0.83	0.44	0.22	1.49	2016	
2-10-К-110-5-1		Прочее	Ползунова ул.	17.57	1.845	-	-	1.845	2016	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12.38	1.3	-	-	1.3	2016	Приоритетные проекты администрации г. Перми
2-02-К-64	ОАО "Камская долина"	Жилье	Большевикская ул.	7.05	0.74	0.22	0.10	1.06	2016	Уплотнение квартал. письмо СЭД-36-01-16-1 12.01.12
2-02-К-52		Жилье	Кронштадтская ул.	21.10	2.215	-	-	2.215	2016	Расчетные тепловые нагрузки м-р "Данилиха 1" Зоч.
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 23	13.43	1.41	-	-	1.41	2016	
2-04-К-579-33	ГОУ ВПО "ПГУ"	Прочее	Коммунистическая ул. 115а	4.76	0.5	0.1208	0.06	0.6808	2016	102-12-15654 от 22.11.10
2-09-К-881	ООО "УК "Витус"	Жилье	Подлесная ул. 43	10.00	1.05	0.2854	0.175	1.5104	2016	0221-12-08606 от 24.08.11
94-Т-11	ООО "РЕАстрой"	Жилье	Маяковского ул. 45	4.57	0.48	0.1554	-	0.6354	2016	ТУ №1 от 07.07.2011 4-я очередь
2-04-К-184	ЗАО "ИКС 5 Недвижимость"	Прочее	Ш. Космонавтов, 59	19.05	2	0	0	2	2017	письмо №94 от 13.02.12 гипермаркет "Карусель"
2-10-К-114-3	кв.504-508,510,514,515 Данилих	Прочее	Полевая ул	10.86	1.14	0	0	1.14	2017	по данным ассоциации Пермские строители
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12.38	1.3	0.1992	0	1.4992	2017	Приоритетные проекты администрации г. Перми
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12.38	1.3	0.1992	0	1.4992	2017	Приоритетные проекты администрации г. Перми
2-09-К-892-5	Кв. 749	Жилье	Неизвестен 0	36.95	3.88	0.4167	-	4.2967	2017	По расчетным нагрузкам м-р на ДКЖ

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-09-К-892-5	Кв. 750, 748	Жилье	Неизвестен 0	14.00	1.47	0.1583	-	1.6283	2017	По расчетным нагрузкам м-ра ДКЖ
94-Т-11	ООО "РЕАстрой"	Жилье	Маяковского ул. 45	7.68	0.806	0.2167	-	1.0227	2017	ТУ №1 от 07.07.2011 5-я очередь
Индустриальный										
1-11-К-468-29-8	Ветеринарный центр	Прочее	Экскаваторная, 35	0.48	0.05	-	-	0.05	2014	41-12-879 от 13.09.2013
Сущ. ввод	Детский сад №6	Детский сад	Сивкова, 28	0.60	0.063	-	-	0.06	2014	41-12-307 от 15.04.2013
Сети после ЦТП	Кросс	Прочее	Чердынская, 28	0.88	0.092	-	-	0.09	2014	41-12-220 от 26.03.2013
Сущ. ввод	Бодибум	Прочее	Качалова, 10	0.90	0.095	-	-	0.10	2014	41-12-461 от 05.06.2013
Сущ. ввод	СОШ №102	Учебное	Мира, 92	0.75	0.079	-	-	0.08	2014	41-12-668 от 26.07.2013
2-02-К-50	Магнит-Финанс	Прочее	Беляева, 9а	5.66	0.594	-	-	0.59	2014	41-12-566 от 04.07.2013
К-33-16-2А	Трест №14	Детский сад	Баумана, 5	4.00	0.42	-	-	0.42	2014	41-12-785 от 20.08.2013
Сущ. ввод	Городская поликлиника №2	Лечебное	Бр. Игнатовых, 3	9.27	0.973	-	-	0.97	2014	41-12-981 от 07.10.2013
ЦТП-14И	Детский сад №112	Детский сад	Чердынская, 18а	2.94	0.309	-	-	0.31	2014	41-12-450 от 04.06.2013
ЦТП-29И	Детский сад №12	Детский сад	Формовщиков, 5	2.37	0.249	-	-	0.25	2014	41-12-451 от 04.06.2013
2-04-К-500А	ЖБК-Инвест	Жилой дом	Советской Армии, 52	5.43	0.57	-	-	0.57	2014	41-12-606 от 12.07.2013
Н.О. на т/с 2Ду=150	ГрантСтрой	Жилой дом	Л. Чайкиной, 32	6.38	0.67	-	-	0.67	2014	41-12-951 от 30.09.2013
П-487-4-14	Седьмой континент	Прочее	Карпинского, 91а	3.00	0.315	-	-	0.32	2014	3670/т от 21.08.2013
Сущ. ввод	Вдовина К.А.	Прочее	Декабристов, 11/1	5.46	0.573	-	-	0.57	2014	
К-487-1	Альфа-групп	Жилой дом	Л. Чайкиной, 28	1.76	0.185	-	-	0.19	2014	41-12-627 от 31.08.2013
2-09-П-36А	Кадыров Т.С.	Прочее	Ш. Космонавтов, 347	2.29	0.24	-	-	0.24	2014	41-12-909 19.09.2013
2-01-К-21-2	ООО "УралСервис-Инвест"	Прочее	Мира ул. 37	7.38	0.775	0.08	1.54	2.39	2014	41-12-210 от 25.11.11
2-18-П-487-4-14	ОАО " Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	6.87	0.721	0.00	0.00	0.72	2014	041-12-226 от 01.12.11
2-14-К-506-22-4	ОАО " Трест №14"	Жилье	Льва Толстого ул. 2,4	1.71	0.18	0.05	0.00	0.23	2014	0221-12-06818 от 04.08.11

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-04-Т-487-3	Данилова И.В.	Жилье	Олега Кошевого ул. 40	2.29	0.24	0.00	0.00	0.24	2014	0221-12-05943 от 07.07.11
2-19-К-481-36-3	ООО "Абсолют"	Прочее	Карпинского ул. 99а	2.14	0.225	0.04	0.15	0.42	2014	102-12-463 от 02.06.09
2-14-К-506-22-4	ОАО " Трест №14"	Жилье	Спартакoвская ул. 7	1.71	0.18	0.05	0.00	0.23	2014	0221-10-02725 от 04.03.11
2-01-К-18-2-1-2	ПЗСП	Жилье	Комбайнеров, 39	5.46	0.573	0.03	0.00	0.37	2014	
	Ярош Я.П.	Прочее	Встречная	0.82	0.086	-	-	0.09	2014	4040/т от 24.09.2013
2-10-К-101	Горизонт-Билдинг	Жилье	Левченко, 21	2.67	0.28	0.18	-	0.46	2015	
2-11-К-468-1А	Симонова Т.Е.	Жилье	Леонова, 68б	5.62	0.59	0.36	-	0.95	2015	
2-18-К-503-14	ИП А.А.Семчук	Прочее	Подводников ул. 6а	0.48	0.05	-	-	0.05	2015	41-10-96 от 27.10.11
2-04-К-468А	ООО "Связева 26"	Прочее	Связева ул. 26а	4.76	0.5	-	-	0.5	2015	41-12-237 от 09.12.11
2-18-П-487-4-14	ОАО " Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	13.94	1.464	0	0	1.464	2015	
2-18-П-487-4-14	ООО "Строй-Систем"	Жилье	Карпинского ул. 108	24.64	2.587	0	0	2.587	2015	
2-01-К-21-6-4	ООО "Гран-1"	Жилье	Декабристов проспект 97	13.52	1.42	0.19	0.37	1.98	2015	0221-12-07997 от 04.08.11
2-04-К-458А	Территория м-на Бахаревка	Жилье	Космонавта Леонова ул.	31.17	3.273	2.17	-	5.44	2015	
2-04-К-520-2-2-2	-	Жилье	Бабушкина ул.	3.86	0.405	-	-	0.405	2016	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-04-К-487А	Торговый дом ПЗТИ	Жилье	Подводников ул. 88а	4.48	0.47	0.31	-	0.78	2016	
2-10-К-102А	Альянс-строй	Жилье	Гастелло, 10,12	8.38	0.88	0.48	-	1.36	2016	
2-01-К-3-15	ООО "Конкур-Пермь"	Прочее	Ш. КосмонавтовВ 162	57.14	6	-	-	6	2016	на основ. письма №21 от 01.02.2012 г.
2-04-К-511-2	-	Прочее	Танкистов ул.	6.86	0.72	-	-	0.72	2016	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-04-К-458А	Территория м-на Бахаревка	Жилье	Космонавта Леонова ул.	50.78	5.332	4.023		9.36	2016	

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-04-К-458А	Территория м-на Бахаревка	Жилье	Космонавта Леонова ул.	71.22	7.478	5.64	2.94	16.06	2017	
2-01-К-3-15	ООО "Конкур-Пермь"	Прочее	Ш. Космонавтов, 162	28.57	3	0	0	3	2017	на основ. письма №21 от 01.02.2012 г.
2-02-Т-301	Конкурсная площадка	Прочее	Промышленная ул. 111г	13.33	1.4	0	0	1.4	2017	Департамент градостроительства и архитектуры Админ
2-01-К-3-15	Площадка ипподрома	Прочее	Ш. Космонавтов, 162	17.67	1.8556	0	0	1.8556	2017	Запрос ТУ
2-18-К-487-16	кв677	Прочее	Советской Армии ул.	12.76	1.34	0	0	1.34	2017	Генплан 2010 2-й этап (17-22 гг.) том 3 стр.139
Кировский										
4-08-К-2-16	Истомин И.С.	Жилье	Танцорова, 26а	0.54	0.057	-	-	0.06	2014	
Суц. ввод	НИИПМ	Прочее	Безымянная, 1	0.13	0.014	-	-	0.01	2014	41-16-310 от 16.04.2013
Суц. ввод	Румянцев А.Ю.	Прочее	Магистральная, 44	0.21	0.022	-	-	0.02	2014	41-16-477 от 07.06.2013
К-100-1	Болквядзе А.Д.	Прочее	Липатова, 27	0.48	0.05	-	-	0.05	2014	41-16-536 от 21.06.2013
Суц. ввод	СОШ №70	Учебное	А. Невского, 25	0.33	0.035	-	-	0.04	2014	41-16-883 от 13.09.2013
4-01-П-86	Управление жил.отн.	Жилье	Сокольская, 12	10.76	1.13	-	-	1.13	2014	41-16-638 от 17.07.2013
4-01-К-89-17	ПЗСП	Жилье	Калинина, 52	5.31	0.558	-	-	0.56	2014	41-16-736 от 08.08.2013
4-02-К-30-12-2	НПЦ "Прикладная химия"	Прочее	Воронежская, 41	1.24	0.13	-	-	0.13	2014	4132/г от 30.09.2013
М4-08 2Ду=200	Правый берег	Жилье	Ушакова, 36б	7.88	0.827	-	-	0.83	2014	41-16-187 от 15.03.2013
Суц. ввод	ГКБ №21	Лечебное	Автозаводская, 82 Лит. Л	1.13	0.119	-	-	0.12	2014	41-16-299 от 15.04.2013
4-05-ЦТП-60	Паздникова Д.Я.	Прочее	Ласьвинская, 19	0.95	0.1	-	-	0.10	2014	41-16-956 от 30.09.2013
4-05-ЦТП-60	Паздникова Д.Я.	Прочее	Ласьвинская, 19	2.86	0.3	-	-	0.30	2014	41-16-955 от 30.09.2013
ввод на ЦТП-5	Сивков С.И.	Прочее	Судозаводская, 28	3.50	0.367	-	-	0.37	2014	41-16-807 от 23.08.2013
ТК по ул. Танцорова, 32а	ЖБК-Инвест	Жилье	Танцорова, 11	3.30	0.346	-	-	0.35	2014	41-16-884 от 13.09.2013
4-01-К-89-15-	Австром	Жилье	Батумская, 23	12.67	1.33	1.03	-	2.36	2015	-

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1										
4-06-К-114А	Петрострой	Жилье	Автозаводская, 30	7.62	0.8	0.55	0.05	1.40	2015	-
4-07-К-107-5	Правый берег	Жилье	Кировоградская, 70	5.62	0.59	0.26	0.07	0.92	2015	-
4-10-К-49-32	Фи-строит.комп.Комплекс ж/д	Жилье	Кировоградская ул. 156	6.29	0.66	0.025	-	0.685	2016	2210 от 26.03.2010
4-10-К-49-40	Филиппов Д.С.	Жилье	Кировоградская ул. 108а	3.43	0.36	0.0083	-	0.3683	2016	1984 от 19.03.2010
4-04-К-117-58	Федеральное казенное предпр	Админ.	Гальперина ул. 11	5.35	0.562	0.095	-	0.657	2016	5845 от 23.06.2010 (восстановление ТС)
4-01-К-84	Финан-строит.комп.Торг.центр	Прочее	Светлогорская ул. 15а	5.53	0.581	0.1787	1.99	2.7497	2016	7259 от 20.07.2010
4-08-Т-8-17-9Б	Нефтехимик-Интер	Жилье	Танцорова ул. 37	6.01	0.6313	0.2763	0	0.9075	2016	199 от 29.02.2008 (продлен)
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Ушакова, 21	7.88	0.827	-	-	0.83	2016	-
4-08-К-8-14-16-5	ПЗСП	Жилье	5-я Каховская	3.33	0.35	0.025	0.43	0.805	2016	-
4-01-К-84	ООО "Кудесник"	Жилье	Светлогорская ул. 11,15	8.48	0.89	0.2333	0.08	1.2033	2017	01641 от 09.02.2011
4-07-К-107-5	ЖСК "Правый берег"	Жилье	Кировоградская ул. 70	5.58	0.586	0.1083	0.068	0.7623	2017	08605 от 24.08.2011
4-04-К-183	ООО "Спец-М"	Пром.	Гальперина ул. 6	5.71	0.6	-	-	0.6	2017	748 от 25.06.2007 (продлен)
4-01-К-89-1	ПЗСП	Жилье	Калинина ул. 60	5.43	0.57	0.2167	-	0.7867	2017	5198 от 13.05.2011
4-01-К-87-1	Чикунов А.М. (Магазин)	Прочее	А. Макарова ул. 34а	0.27	0.028	0.0137	0.056	0.0977	2017	08396 от 18.07.2011
4-08-К-8-18-4	ЗАО "ЛИЗ-Гарант"	Пром.	Теплоходная ул. 14	2.86	0.3	0.0417	-	0.3417	2017	00416 от 17.01.2011 Часть здан.на 1 и 2 эт
4-06-К-114-9	ИП Савченко, Шлыков	Прочее	Маршала Рыбалко ул. 41а	3.33	0.35	0.025	0.43	0.805	2017	08398 18.08.2011
4-08-К-8-18-8	Чирков В.Б.	Жилье	Танцорова ул. 11	2.53	0.266	0.0333	-	0.2993	2017	143 от 16.11.2011
Ленинский										

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
96-К-3-2	Общежитие	Жилье	Профессора Дедюкина ул.	9.34	0.981	0	0	0.981	2013	По генплану
Сущ. ввод	"Альфа" ООИ ММЦ	Прочее	Пермская, 39а	0.22	0.023	-	-	0.023	2014	41-10-92 от 07.02.2013
2-04-К-583-6	Шлыков О.В.	Прочее	Ленина, 53а	0.35	0.037	-	-	0.037	2014	41-12-550 от 01.07.2013
К-59-7	Харина Е.В.	Жилье	Петропавловская, 52	0.43	0.045	-	-	0.045	2014	
1-01-К-49-10	Главстройиндустрия	Жилье	Луначарского, 32а	6.23	0.654	-	-	0.654	2014	4191/Т от 02.10.2013г.
1-20-К-55-2	Проминформ	Прочее	Г. Звезда, 24а	3.36	0.353	-	-	0.353	2014	41-10-111 от 18.02.2013
1-04-К-55-20	ТрансСтройИнвест	Прочее	Клименко, 16	2.55	0.268	-	-	0.268	2014	41-10-409 от 24.05.2013
1-20-К-655-17	Строй-Комплект	Прочее	Монастырская, 73	5.29	0.555	-	-	0.555	2014	41-10-841 от 09.09.2013
1-04-К-180-2	Басалгин Н.А.	Прочее	Пермская, 22	2.88	0.302	-	-	0.302	2014	
1-01-К-49-18	ПЗСП	Жилье	Луначарского, 15	5.29	0.555	-	-	0.555	2014	
2-04-Т-587-8-11	Дятлов В.П.	Жилье	Монастырская, 70	4.74	0.498	-	-	0.50	2014	41-12-340 от 23.04.2013
Сущ. ввод	Биняминов Ш.Х.	Прочее	Пушкина, 102	4.76	0.5	-	-	0.50	2014	41-12-982 от 07.10.2013
К-587-8-1	Комплекс "Пермский"	Жилой дом	Окулова, 29	10.00	1.05	-	-	1.05	2014	41-12-596 от 10.07.2013
2-04-К-585-14	ООО "БИО", ООО "АС"	Прочее	Советская ул. 80	6.62	0.6953	0.09	0.27	1.06	2014	0221-12-11042 от 18.10.10
2-04-К-587-12-11	ООО "Окулова,20"	Админ.	Окулова ул. 20	3.24	0.34	0.03	0.00	0.37	2014	0221-12-9797 от 20.09.10
1-18-К-125	КерамоСтройСервис	Прочее	Луначарского, 97	25.81	2.71	0.9	1.79	5.40	2015	
1-20-К-55-20	ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт	Прочее	Разгуляй	8.19	0.86	0.59	1.55	3.00	2015	
1-20-Т-55-10-3	Кортекс	Жилье	Пермская, 33	13.62	1.43	0.39	1.49	3.31	2015	
1-01-К-59-16-9	Пермглавснаб	Жилье	Советская, 26а	1.71	0.18	0.16	-	0.34	2015	
Сети после 2-04-ЦТП-25	СОШ №32	Учебное	Советская, 102а	3.52	0.37	-	-	0.37	2015	
2-04-К-587-8ААА	СК "Пермский"	Прочее	Окулова, 29	2.95	0.31	0.25	0.19	0.75	2015	

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
Сущ. ввод	Ухатова И.Е.	Прочее	Ленина, 68	1.71	0.18	0.02	0.32	0.52	2015	
2-04-Т-587-4-1-3	Н.В. Терентьев	Жилье	Окулова ул. 37	3.81	0.4	0.17	-	0.57	2015	41-12-10 от 21.09.11
2-04-К-583-4	О.В. Шлыков	Прочее	Ленина ул. 53а	1.09	0.114	0.01	0.09	0.21	2015	0221-12-08614 от 25.08.11
1-01-К-59-10	Театр оперы и балета	Прочее	Коммунистическая ул. 25а	31.90	3.35	0.00	0.00	3.35	2017	203 от 24.11.2011 (3 очередь)
1-01-К-59-10	Театр оперы и балета	Прочее	Коммунистическая ул. 25а	17.05	1.79	0.00	0.00	1.79	2017	203 от 24.11.2011 (2 очередь)
1-01-К-59-10	Театр оперы и балета	Прочее	Коммунистическая ул. 25а	14.19	1.49	0.00	0.00	1.49	2017	203 от 24.11.2011 (1 очередь)
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Прочее	Неизвестен 0	14.29	1.50	0.00	0.00	1.50	2017	227 от 17.11.2011 Кв. № 5
1-20-К-55-24	КГАУ "Музей совр. искусства"	Прочее	Орджоникидзе ул. 2	4.76	0.50	0.08	1.17	1.75	2017	88 от 24.10.2011
1-20-К-655-11А-1	ООО "Пермь-Билдинг Лтд"	Прочее	Советская ул. 76	0.29	0.03	0.01	0.00	0.04	2017	673 от 09.07.2009 (продлено)
1-04-К-179	Кв 116	Прочее	Неизвестен 0	7.37	0.77	0.12	0.00	0.89	2017	Застройка квартала
2-10-К-573-8А	Магазин	Прочее	Эпроновская ул. 19	1.32	0.1388	0.0213	0	0.16	2017	Перчень действующих разрешений на строительство
Мотовилихинский										
60-К-1-7-12	ОАО "Машино-ль"	Жилье	Сигаева ул. 14	3.46	0.363	0.1433	0	0.5063	2013	ТУ №220 от 07.07.2010
1-15-К-639-15	ЛУКОЙЛ-Инжиниринг	Прочее	Б. Гагарина, 54а	0.40	0.042	-	-	0.042	2014	
Сущ. ввод	"Восход"	Жилье	Б. Гагарина, 75	0.61	0.064	-	-	0.064	2014	41-10-683 от 29.07.2013
Сущ. ввод	СОШ №135	Учебное	Старцева, 9	0.65	0.068	-	-	0.068	2014	41-10-791 от 21.08.2013
1-23-Т-26	Цанова Д.Г.	Прочее	Старцева, 16	6.04	0.634	-	-	0.634	2014	№41-10-465 от 06.06.2013
ЦТП-23	Транзит	Прочее	Уинская, 42/1	1.90	0.2	-	-	0.2	2014	41-10-838 от 09.09.2013
1-19-К -6-0-44	Детский сад №298	Детский сад	Студенческая, 16	4.00	0.42	-	-	0.42	2014	41-10-814 от 28.08.2013
К-22	УралСервис-Монолит	Прочее	Юрша, 1в	4.61	0.484	-	-	0.484	2014	41-10-236 от 08.12.2011
Сети после ЦТП	ДЮСШ водных видов	Учебное	Макаренко, 25	3.04	0.319	-	-	0.319	2014	

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
Сущ. ввод	СОШ №135	Учебное	Старцева, 9	8.16	0.857	-	-	0.857	2014	41-10-924 от 20.09.2013
1-23-К-21-3	«СтройПанельКомплект»	Жилье	Макаренко, 19	19.80	2.644	-	-	2.644	2014	
Сущ. ввод	ЭКСП	Прочее	Восстания, 24	0.24	0.025	-	-	0.025	2014	41-10-948 от 30.09.2013
Сущ. ввод	Попов А.А.	Прочее	Тургенева, 17	0.82	0.086	-	-	0.086	2014	41-10-803 от 23.08.2013
1-06-К-530-2-8-1	Костицын В.В.	Прочее	Лебедева, 7а	0.30	0.032	-	-	0.032	2014	
1-06-К-543	ИК "Город-строй"	Жилье	Ким, 14	7.90	0.83	-	-	0.83	2014	41-10-282 от 09.04.2013
1-06-Т-536-8	Цыпляков В.И.	Прочее	Анри Барбюса, 47	2.53	0.266	-	-	0.266	2014	41-10-679 от 29.07.2013
К 524-1	Пермглавснаб	Жилье	Ким, 74а	5.38	0.565	-	-	0.565	2014	4272/т от 08.10.2013
Сущ. ввод	СОШ №47	Учебное	Восстания, 10	2.16	0.227	-	-	0.227	2014	
Н.О.М1-06 2Ду=150мм	Крестина С.Ю.	Жилье	Пролетарская, 9	1.30	0.136	-	-	0.136	2014	41-10-530 от 20.06.2013
Ввод на ЦТП-30	Калипсо	Жилье	В. Фигнер, 13	4.19	0.44	-	-	0.44	2014	41-10-617 от 12.07.2013
60-К-1-7	МВД РФ	Прочее	Сигаева ул. 4а	3.36	0.3525	0.0958	0	0.4483	2014	ТУ №278 от 28.03.2012
60-К-8-2	ПЗСП	Жилье	Сигаева, 2а	6.81	0.715	0	0	0.715	2014	
1-15-К-639-20	Камская долина	Прочее	Б.Гагарина, 62б	6.99	0.8	-	-	0.8	2015	
Сущ. ввод	Губернский город	Прочее	Ким, 4б	0.57	0.06	0.14	0.09	0.29	2015	
1-06-К-549-9-1	ООО "Техпром-Инвест"	Жилье	Красногвардейская ул. 2	3.81	0.4	0.2054	0	0.6054	2015	04287 от 13.04.2011 Поз. 1
1-06-К-543-4	Инвестиции в стр-во	Жилье	Ивановская, 14а	2.10	0.22	0.13	-	0.35	2015	
1-19-К-16-0-45-4-1а	Сатурн-Р	Жилье	Фрезеровщиков, 82, 8б	13.90	1.46	0.68	0.12	2.26	2015	
60-К-1-7	МВД РФ	Прочее	Сигаева ул. 4б	3.36	0.3525	0.0958	0	0.4483	2015	ТУ №278 от 28.03.2012
60-К-8-2	Дикидзина	Прочее	Сигаева ул. 39	0.95	0.1	0.0083	0	0.1083	2015	ТУ №273 от 12.01.2012
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 37	6.83	0.717	0.231	0	0.948	2015	По ассоциации "Пермские строители"
ВК УГД	Территория м-на Вышка-2	Жилье	Целинная ул.	42.00	3.824	-	-	3.824	2015	Вновь обозначенные территории застройки
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр. Ива-1	61.90	6.5	1.69	1.9	10.09	2016	
60-Т-13-1	Неизвестно	Прочее	Неизвестен 0	14.53	1.526	0	0	1.526	2016	По Ген плану

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
ВК УГД	Территория м-на Вышка-2	Жилье	Целинная ул.	21.00	6.68	-	-	6.68	2016	
1-06-К-549-9-1	ООО "Техпром-Инвест"	Жилье	Красногвардейская ул. 2	5.71	0.6	0.2188	0	0.8188	2016	04287 от 13.04.2011 Поз. 2
1-06-К-549-9-1	Малахов, Яхина	Жилье	Красногвардейская ул. 27	2.70	0.284	0.1063	0	0.3903	2016	05203 от 13.05.2011
1-06-К-524-7	Территория ДК Ленина	Прочее	Неизвестен 0	6.81	0.715	0	0	0.715	2016	По Ген Плану (Том 3) 1-оч
1-06-К-549-7-1	ООО ГлавСтройИндустрия	Жилье	Постаногова ул. 3	3.14	0.33	0.1125	0	0.4425	2016	02583 от 01.03.2011
1-06-К-564-4	Мосина М.И.	Админ.	Потерянная ул. 16	1.23	0.129	0	0	0.129	2017	276 от 26.12.2011
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр. Ива-1	137.14	14.4	3.71	4.23	22.34	2017	
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 41	7.13	0.749	0.231	0	0.980	2017	По ассоциации "Пермские строители"
Орджоникидзевский										
84-Т-24	Михай Н.Г.	Прочее	Химиков ул. 29	0.64	0.0668	0.0011	0	0.068	2012	ТУ №245 от 06.07.2011
84-К-42-4	ОАО "СПК"	Жилье	Уссурийская ул. 27/2	4.79	0.5032	0.1959	0	0.6991	2012	ТУ №191 от 21.09.2009
84-Т-41-2	Жилой дом	Жилье	Генерала Черняховского ул. 49/2	8.00	0.84	0	0	0.84	2012	
84-Т-22	ООО "Агрострой"	Прочее	Ольховская ул. 7	0.22	0.0234	0.0002	0	0.0236	2012	ТУ №244 от 04.07.2011
84-К-43-1	Сыпачева	Жилье	Волокаламская ул. 32	0.26	0.0273	0	0	0.0273	2012	ТУ №279
84-К-43-1	Сабреков Р.Н.	Жилье	Волокаламская ул. 24	0.29	0.0301	0	0	0.0301	2012	ТУ №252 от 16.08.2011
73-Т-116-1Б	ООО "Ритм-Н"	Прочее	Кронита ул. 13	0.54	0.0567	0	0	0.0567	2012	ТУ №260 от 11.10.2011
100-Т-1	ООО СК "Австром"	Жилье	Делегатская ул. 35	4.22	0.4435	0	0	0.4435	2012	По ассоциации "Пермские строители" 1-оч
3-20-Т-24-2-2А	Жилой дом	Жилье	Менжинского 45	4.95	0.52	0.25	0	0.77	2012	По ТУ с Пермской площадки
3-20-К-24-2-6-1	Школа № 98	Учебное_заведение	Таймырская 3	0.00	0	0	0.05	0.05	2012	Нагрузка на вентиляцию По ТУ с Пермской площадки
3-20-К-24-3	СПК	Жилье	Кавказкая 24а	3.53	0.371	0.1079	0	0.4789	2012	По ТУ с Пермской

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										площадки
84-К-42-6	ОАО "СПК"	Жилье	Уссурийская ул. 25	7.05	0.74	0.1658	0	0.9058	2013	ТУ №257 от 27.09.2011
84-К-3-13	ДПИРТ	Жилье	Молдавская ул. 5	5.71	0.6	0.25	0	0.85	2013	ТУ №138 от 23.09.2008
73-К-84	ГУВД	Административн	Таганрогская 3	24.77	2.601	0	0	2.601	2013	По ТУ с Пермской площадки по ВК-20
73-Т-Искра Низ	СУ ФПС№34	Прочее	Веденева ул. 28	0.76	0.08	0	0	0.08	2013	ТУ №261 от 13.10.2011
90-2-19	Жилой дом	Жилье	1-й Мозырьский пер. 19	0.59	0.0616	0.00899	0	0.07059	2013	Письмо 2461057 от 27.07.11 (1-я оч)
3-20-К-24-3	ПЗСП	Жилье	Кавказкая 26	0.99	0.104	0.0579	0	0.1619	2013	По ТУ с Пермской площадки
100-Т-1	ООО СК "Австром"	Жилье	Цимлянская ул. 19	2.47	0.2591	0	0	0.2591	2013	По ассоциации "Пермские строители" 1-оч
100-Т-1	ООО СК "Австром"	Жилье	Делегатская ул. 35	3.27	0.3436	0	0	0.3436	2013	По ассоциации "Пермские строители" 2-оч
ЦТП-23-О	Оборин А. М.	Прочее	Барнаульская, 10	0.04	0.004	-	-	0.00	2014	41-14-922 от 20.09.2013
МЗ-03 Т-84-1	Яковлева Е.Е.	Жилье	Медведева, 27	1.30	0.136	-	-	0.14	2014	3725/т от 27.08.213
Н.О. на ЦТП-21	Новый Завет	Жилье	Графтио, 6	3.50	0.367	-	-	0.37	2014	41-14-548 от 26.06.2013
К-41	Центральный рынок	Прочее	Писарева, 25	10.64	1.117	-	-	1.12	2014	3985/т от 20.09.2013
84-Т-41-2	ДПИРТ	Жилье	Бушмакина ул. 102	9.52	1	0.4166	0	1.4166	2014	ТУ №195 от 30.09.2009
84-Т-41-2	ДПИРТ	Жилье	Бушмакина ул. 98	9.52	1	0.4166	0	1.4166	2014	ТУ №194 от 30.09.2009
90-2-19	Жилой дом	Жилье	1-й МОЗЫРЬСКИЙ ПЕР. 19	0.59	0.0616	0.00899	0	0.07059	2014	Письмо 2461057 от 27.07.11 (2-я оч)
3-20-Т-24-5-4	ООО СК "Австром"	Прочее	Кавказкая 13	14.66	1.539	0	0	1.539	2014	1-ый пуск По данным ассоциации Пермские строители
3-20-К-24-3	ПЗСП	Жилье	Менжинского 36	8.19	0.86	0.2229	0	1.0829	2014	По ТУ с Пермской площадки
ВК Щербакова	"Бином"	Жилье	Щербакова ул. 43в	22.22	2.3333	0	0	2.3333	2014	Письмо № 25/4 от 4.04.2012

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
100-Т-1	ООО СК "Австром"	Жилье	Делегатская ул. 35	3.11	0.3268	0	0	0.3268	2014	По ассоциации "Пермские строители" 4-оч
100-Т-1	ООО СК "Австром"	Жилье	Делегатская ул. 35	4.18	0.4393	0	0	0.4393	2014	По ассоциации "Пермские строители" 3-оч
73-К-107	Садик	Детский сад	Газонная, 19	3.77	0.17	0.15	0.1	0.42	2015	
90-2-19	Жилой дом	Жилье	1-Й МОЗЫРЬСКИЙ ПЕР. 19	0.59	0.0616	0.00899	0	0.07059	2015	Письмо 2461057 от 27.07.11 (3-я оч)
73-Т-Искра Низ	Торговый центр	Прочее	Веденева ул. 28а	9.00	1.5	0	0	1.5	2015	
84-Т-3-15	ОАО "КамТэкс-Химпр"	Жилье	Молдавская ул. 10а	9.48	0.995	0.2304	0	1.2254	2015	ТУ №238 от 28.04.2011
		Жилье	Ракитная	8.38	0.88	0.72	0	1.6	2015	
3-01-К-39	Запалуралстройинвест	Жилье	Писарева, 29б	4.19	0.44	0.26	-	0.70	2015	
3-01-К-52	Петрострой	Жилье	Вильямса, 51а, 51б	9.33	0.98	0.51	-	1.49	2015	
3-20-Т-24-5-4	ООО СК "Австром"	Прочее	Кавказкая 13	14.66	1.539	0	0	1.539	2015	2-ой пуск По данным ассоциации Пермские строители
3-20-К-24-5-6	Торговый дом Завода теплоизоляционных изделий	Жилье	Белозерская, 30	8.16	0.41	0.23	-	0.64	2015	
72-Т-16	ИП Булычева	Прочее	Новогодняя ул. 13	0.05	0.005	0	0	0.005	2015	ТУ №264 от 15.11.2011
72-Т-16	ООО АН "Стрижи"	Жилье	Новогодняя ул. 15, 15а	3.95	0.415	0	0	0.415	2015	ТУ №271 от 13.02.2011
3-01-К-49-9-6	Торговый дом ПЗТИ	Жилье	Толбухина, 23	8.76	0.92	0.57	-	1.49	2016	
84-Т-19		Жилье	Ольховская ул. 24	72.00	1.35	0.62	-	1.97	2016	
90-2-19	Жилой дом	Жилье	1-Й Мозырьский пер. 19	0.59	0.0616	0.00899	0	0.07059	2016	Письмо 2461057 от 27.07.11 (4-я оч)
3-01-Т-18		Прочее	Гремячий лог 1	9.52	1	0	-	1	2017	Письмо 0221-14-05338 от 18.05.2011

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
3-01-К-52-2	ООО "СТР"	Жилье	Вильямса ул. 20/4	5.71	0.6	0.1667	0.1	0.8667	2017	01908 от 14.02.2011 (4 очередь)
3-01-К-49-9-7	ООО "Петрокоминвест"	Жилье	Янаульская ул. 14	27.89	2.928	-	-	2.928	2017	777 от 12.08.2008 (продл), Q на весь ж\компл
Свердловский										
82-К-34	ДПИРТ	Прочее	40 лет Победы ул. (Н. Ляды) 20а	6.67	0.7	0.2917	0	0.9917	2012	ТУ №179 от 01.09.2009
82-К-30	ДПИРТ	Жилье	Н.Островского ул. (Н. Ляды) 93	4.57	0.48	0.1333	0	0.6133	2012	ТУ №177 от 01.09.2009
82-К-36	ДПИРТ	Жилье	40 лет Победы ул. (Н. Ляды) 14	6.67	0.7	0.2917	0	0.9917	2013	ТУ №178 от 01.09.2009
82-К-15В	ООО "ССС"	Жилье	Мира ул. (Н. Ляды) 6	0.06	0.006	0.0279	0	0.0339	2013	ТУ №241 от 22.04.2011
Суц. ввод	Белова Л.М.	Прочее	Н. Островского, 74	0.33	0.035	-	-	0.035	2014	4271/т от 08.10.2013
1-01-К-45-14	Савицкая Е.П.	Прочее	Сибирская, 30а	0.57	0.06	-	-	0.06	2014	
ЦТП-1	Нахабина И. В.	Прочее	Солдатова, 26а	0.48	0.05	-	-	0.05	2014	41-10-259 от 03.04.2013
Н.О. ЦТП-1С	Колесников И.А.	Прочее	Мальшева, 3	0.15	0.016	-	-	0.016	2014	41-10-834 от 10.09.2013
Суц. ввод	Рустамов Ч.И.	Прочее	Яблочкова, 19	0.18	0.019	-	-	0.019	2014	41-10-697 от 31.07.2013
К-37-1-2	Мартюшева С.В.	Прочее	Г. Звезда, 33	0.49	0.051	-	-	0.051	2014	
1-01К-35-23-4	Семнадцатый квартал	Жилье	Куйбышева, 61	6.51	0.684	-	-	0.684	2014	41-10-642 от 18.07.2013
1-07-К-11А-10	Суд.мед. экспертиза	Прочее	Старцева, 61	1.43	0.15	-	-	0.15	2014	
1-02-Т-14	Арсентьев В.В.	Прочее	Г. Хасана, 62	1.76	0.185	-	-	0.185	2014	41-10-836 от 10.09.2013
	Наварич Е.В.	Прочее	Солдатова	3.98	0.418	-	-	0.418	2014	41-10-611 от 12.07.2013
1-09-К-14К-9	Детский сад №417"	Детский сад	Вижайская, 19а	1.83	0.192	-	-	0.192	2014	3897/т от 11.09.2013
1-04-К-162	Химпрод	Прочее	Белинского, 7	0.95	0.1	-	-	0.1	2014	41-10-411 от 24.05.2013
Ввод на ЦТП-5	Садаринов М.А.	Прочее	К. Цеткин, 23	1.70	0.178	-	-	0.178	2014	41-10-584 от 05.07.2013

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
Сущ. ввод	ГКБ №7	Лечебное	Г. Хасана, 26	1.42	0.149	-	-	0.149	2014	41-10-839 от 09.09.2013
1-14-К-174-6	ПЗСП	Жилье	Краснофлотская, 29а	8.48	0.89	0.63	0.17	1.69	2014	
1-04-К-176	«СтройПанельКомплект»	Жилье	Н. Островского, 40/1	12.10	0.775	-	-	0.775	2014	
1-07-К-16-7-4	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская, 46 (поз.14)	12.28	1.77	-	-	1.77	2014	
1-13-К-106-94	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Самаркандская, 147	14.87	1.386	-	-	1.386	2014	221-10-06932 от 07.07.11
1-13-К-106-94	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Самаркандская, 145	12.82	1.171	-	-	1.171	2014	221-10-06932 от 07.07.11
1-01-К-24-32	Камская долина	Жилье	Чернышевского, 17а	17.60	1.82	-	-	1.82	2014	
1-01-К-47-5-3	Камская долина	Прочее	Пушкина, 82	0.90	0.12	-	-	0.12	2014	
82-К-29	ООО "ПЗСП"	Жилье	Мира ул. (Н. Ляды) 30	8.51	0.8932	0	0	0.8932	2015	По данным ассоциации "Пермские строители"
82-К-8-11-1	ДПИРТ	Прочее	40 лет Победы ул. (Н. Ляды) 8	0.90	0.0946	0.0394	0	0.134	2015	ТУ №262 от 18.10.2011
86-Т-20	Анисимов М.А.	Прочее	Комсомольская 1	1.43	0.15	0	0	0.15	2015	ТУ №280
1-14-К-180	Пермкино	Прочее	Пионерская, 17	0.86	0.09	0.04	0.1	0.23	2015	
1-11-К-763-4	ИСК "Мегаполис"	Прочее	Е. Ярославского, 60	2.00	0.21	-	-	0.21	2015	
Сети после 1-11-ЦТП-1	Пермглавснаб	Жилье	Уфимская, 10а	4.95	0.52	0.33	-	0.85	2015	
1-14-К-183	Пчелицева Н.А.	Прочее	П. Осипенко, 56а	2.10	0.22	0.14	0.1	0.46	2015	
1-16-К-272	Проект 2	Жилье	25 Октября, 77	9.81	1.03	0.63	0.46	2.12	2015	
1-07-К-16-7-6	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская, 46 (поз.15)	12.2	1.56	-	-	1.56	2015	
1-07-К-16-7-7	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская, 4г (поз.8)	12.8	2.785	-	-	2.79	2015	0221-10-10379 от 04.10.10
1-13-К-106-94	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Самаркандская, 143	14.69	1.068	-	-	1.07	2015	221-10-06932 от 07.07.11
1-01-К-24-30	Камская долина	Жилье	Чернышевского, 17г	8.80	0.9	-	-	0.9	2015	

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-01-Т-62-6	ООО "Аклеон"	Жилье	Советская, 30,32	14	2.14	-	-	2.14	2015	№ 41-10-467 от 29.06.12
87-Т-16-6	«СтройПанельКомплект»	Жилье	Ординская	12.3	1.358	-	-	1.358	2015	
1-04-К-176	«СтройПанельКомплект»	Жилье	Н. Островского, 40/2	29.10	3.665	-	-	3.665	2015	
87-Т-21		Жилье	Кустовая, 2а	3.90	0.41	0.0933	-	0.5033	2015	
1-07-К-16-7	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Чукотская	8.48	0.89	0.63	0.17	1.69	2016	
1-04-Т-134	МО "Крепар"	Прочее	Чкалова, 9	3.62	0.38	0.17	0.32	0.87	2016	
1-16-Т-351	Сириус	Жилье	кв. 155	28.76	3.02	1.95	2.41	7.38	2016	
1-07-К-16-7-12	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская, 4г (поз.10)	12.39	2.785	-	-	2.79	2016	0221-10-10379 от 04.10.10
1-07-К-16-7-10	ООО "Жилсоцинвест"	Детский сад	Холмогорская, 2ж	3	0.15	-	-	0.15	2016	Перспективные проекты
1-13-К-106-94-4	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Самаркандская, 141	8.77	0.747	-	-	0.75	2016	221-10-06932 от 07.07.11
1-01-К-24-30	Камская долина	Жилье	Чернышевского, 17д	8.8	0.9	-	-	0.90	2016	
1-01-К-24-30	Камская долина	Детский сад	Чернышевского, 17в	2.7	0.1	-	-	0.10	2016	
1-15-К-605-3	ЖСК Квартал 163	Жилье	1-я Красноармейская, 5	9.07	0.8	-	-	0.80	2016	
	ООО "Стройальянс МЗ"	Жилье	Красные казармы, Арсенал	60	8.4	-	-	8.40	2016	Перспективные проекты
	ООО "Стройальянс МЗ"	Жилье	Красные казармы, Арсенал	190	11.6	-	-	11.60	2017	
1-12-К-1-10-1	ООО "Центр Дистрибьюшн"	Прочее	Куйбышева ул. 108,110,112	3.03	0.32	0.05	0.04	0.41	2017	07918 от 02.08.2011
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	13.05	1.37	0.21	0.00	1.58	2017	Застройка квартала

Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов до 2021 года представлен в таблице 8.

Таблица 8 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов до 2021 года

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
Дзержинский										
2-18-П-487-4-14	ООО "Строй-Систем"	Жилье	Карпинского ул. 108	24.6381	2.587	0	0	2.587	до 2021	№211-04/114 от 22.03.2012 служебная записка
2-09-К-892-5	Кв. 190	Жилье	Неизвестен 0	11.14286	1.17	0.125	0	1.295	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-888	ООО "БТС Траст"	Прочее	Проспект Парковый 66	13.19048	1.385	0.5521	0.23	2.1671	до 2021	0221-12-04602 от 23.04.11 (2-5 очередь)
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12.38095	1.3	0.1992	0	1.4992	до 2021	Приоритетные проекты администрации г.Перми
2-04-К-184-8		Жилье	Овчинникова ул.	34.28571	3.6	0.8958	0	4.4958	до 2021	СЭД-11-01-40-261 12.04.2012 планировка кв№589
2-09-К-892-5	Кв. 190	Жилье	Неизвестен 0	6.857143	0.72	0.0833	0	0.8033	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-04-К-184	ЗАО "ИКС 5 Недвижимость"	Прочее	Шоссе Космонавтов 59	19.04762	2	0	0	2	до 2021	Письмо №94 от 13.02.12 гипермарк "Карусель"
2-02-К-60	Грузинская 18	Прочее	Грузинская ул. 18	6.951429	0.7299	0	0	0.7299	до 2021	По данным ассоциации Пермские Строители
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 8	1.506667	0.1582	0.0231	0	0.1812	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 10	1.482857	0.1557	0.0227	0	0.1784	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 12	1.066667	0.112	0.0164	0	0.1283	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-896	ИП Демидов	Прочее	Подлесная ул. 53	2.419048	0.254	0.015	0.31	0.579	до 2021	Письмо 0221-12-16751 от 07.12.10 на №0313/291

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-10-К-114-3	кв.504-508,510,514,515 Данилих	Прочее	Полевая ул.	10.85714	1.14	0	0	1.14	до 2021	По данным ассоциации Пермские Строители
2-17-П-931	Учебно-лабораторный корпус ПГУ	Прочее	Генкеля ул. 76	0.849524	0.0892	0.0098	0	0.099	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
2-10-К-114-3	кв.504-508,510,514,515 Данилих	Прочее	Полевая ул.	10.85714	1.14	0	0	1.14	до 2021	По данным ассоциации Пермские Строители
2-17-К-908	Торговый центр	Прочее	Малкова 32	2.028571	0.213	0.0326	0	0.2457	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
2-04-К-574	ОАО "Камская долина"	Жилье	Пушкина ул.	14.38095	1.51	0.3933	0.21	2.1133	до 2021	Уплотнение квартал. письмо СЭД-36-01-16-1 12.01.12
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12.38095	1.3	0.1992	0	1.4992	до 2021	Приоритетные проекты администрации г.Перми
2-09-К-892	Торговый центр	Прочее	Подлесная ул. 49	2.593333	0.2723	0.0417	0	0.314	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
2-02-К-60	Арбитражн. суд Пермск.края	Прочее	Большевицкая ул. 177	6.424762	0.6746	0.1257	0	0.8004	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
2-09-К-888	ООО "БТС Траст"	Прочее	Проспект Парковый 66	13.19048	1.385	0.5521	0.23	2.1671	до 2021	0221-12-04602 от 23.04.11 (2-5 очередь)
2-09-К-892-5	Кв. 748а	Жилье	Неизвестен 0	20.28571	2.13	0.2333	0	2.3633	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892-5	Кв. 748б	Жилье	Неизвестен 0	4.952381	0.52	0.0583	0	0.5783	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
85-Т-2-3	Территор м/р Железнодорож	Прочее	Неизвестен 0	21.8	2.289	0	0	2.289	до 2021	По Генеральному плану
91-К-33	Территория м/р Пролетарски	Прочее	Неизвестен 0	7.333333	0.77	0	0	0.77	до 2021	По Генеральному плану

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12.38095	1.3	0.1992	0	1.4992	до 2021	Приоритетные проекты администрации г.Перми
2-02-К-64-1		Административн	Большевицкая ул. 202	2.717143	0.2853	0.0532	0	0.3385	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
2-09-К-892-5	Кв. 709	Жилье	Неизвестен 0	20.19048	2.12	0.2208	0	2.3408	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-17-Т-913	ООО "РемСтройРесурс"	Прочее	Шоссейная 2-я 10	6.077143	0.6381	0.0978	0	0.7359	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
2-09-К-892-5	Кв. 709	Детское_учрежд	Переселенческая ул. 111	0.418095	0.0439	0	0	0.0439	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 28
2-02-К-52	Универсальный магазин	Прочее	Кронштадтская ул.	3.554286	0.3732	0	0	0.3732	до 2021	Расчетные теплов.нагр. м-р "Данилиха 1" 4-оч.
2-02-К-52	Перспектива школа, детский сад	Учебное_заведение	Кронштадтская ул.	9.018095	0.9469	0	0	0.9469	до 2021	Расчетные теплов.нагр. м-р "Данилиха 1" персп
2-09-К-892-5	Кв. 999	Жилье	Неизвестен 0	12.7619	1.34	0.1458	0	1.4858	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 23	18.47619	1.94	0	0	1.94	до 2021	0221-12-14939 от 12.11.10 (анулировано) 2-оч.
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 23	4.761905	0.5	0	0	0.5	до 2021	0221-12-14939 от 12.11.10 (анулировано) 3-оч.
2-09-К-892-5	Кв. 931	Жилье	Неизвестен 0	21.2381	2.23	0.25	0	2.48	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-886-2		Жилье	Проспект Парковый 56,58	10.95238	1.15	0	0	1.15	до 2021	Отказы на запросы о выдачи ТУ
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул. 42, 42/1	8.153333	0.8561	0.3171	0	1.1733	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул. 42/3	4.052381	0.4255	0.1439	0	0.5694	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12.38095	1.3	0.1992	0	1.4992	до 2021	Приоритетные проекты администрации г.Перми
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 23	4.761905	0.5	0	0	0.5	до 2021	0221-12-14939 от 12.11.10 (анулировано) 3-оч.
2-09-К-888-4	Админ.	Административн	Барамзиной ул. 42/4	2.005714	0.2106	0.0601	0	0.2707	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул. 42/2	4.008571	0.4209	0.1601	0	0.581	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Админ.	Административн	Боровая ул. 16	2.365714	0.2484	0.0223	0	0.2706	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 5	2.609524	0.274	0.0481	0	0.3222	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 3	1.21619	0.1277	0.0114	0	0.1391	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Детский сад №24	Детское_учрежд	Барамзиной ул. 52	1.84	0.1932	0.0173	0	0.2105	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Кв. 755а	Жилье	Неизвестен 0	13.14286	1.38	0.1583	0	1.5383	до 2021	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский Спуск	12.38095	1.3	0.1992	0	1.4992	до 2021	Приоритетные проекты администрации г.Перми
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Каменского 5	3.678095	0.3862	0.0678	0	0.4541	до 2021	Портебитель переведен с ВК

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										Каменского 9
2-09-К-886-2		Жилье	Проспект Парковый 56,58	10.95238	1.15	0	0	1.15	до 2021	Отказы на запросы о выдаче ТУ
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул. 48	2.530476	0.2657	0.0467	0	0.3123	до 2021	Портебитель переведен с ВК Каменского 9
Итого				471.5295	49.511	5.9969	0.98	56.4876		
Индустриальный										
2-02-Т-301	Конкурсная площадка	Прочее	Промышленная ул. 111г	13.33333	1.4	0	0	1.4	до 2021	Департамент градостроительства и архитектуры Админ
2-18-П-487-4-14	ОАО "Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	13.94286	1.464	0	0	1.464	до 2021	041-12-226 от 01.12.11 (2-3 очередь)
2-01-К-3-15	ООО "Конкур-Пермь"	Прочее	Шоссе Космонавтов 162	28.57143	3	0	0	3	до 2021	На основ. письма №21 от 01.02.2012 г.
2-18-П-487-4-14	ОАО "Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	13.94286	1.464	0	0	1.464	до 2021	041-12-226 от 01.12.11 (4-5 очередь)
2-18-К-487-16	Перспективн. площадка кв677	Прочее	Советской Армии ул.	12.7619	1.34	0	0	1.34	до 2021	Генплан 2010 2-й этап (17-22 гг.) том 3 стр.139
2-01-К-3-15	Площадка ипподрома	Прочее	Шоссе Космонавтов 162	17.67238	1.8556	0	0	1.8556	до 2021	Запрос ТУ
2-18-П-487-4-14	ОАО "Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	6.971429	0.732	0	0	0.732	до 2021	041-12-226 от 01.12.11 (6 очередь)
2-18-К-487-16	Перспективная площадка кв677	Прочее	Советской Армии ул.	23.80952	2.5	0	0	2.5	до 2021	Генплан 2010 2-й этап (17-22 гг.) том 3 стр.139
2-01-К-3-15	Площадка ипподрома	Прочее	Шоссе Космонавтов 162	17.67238	1.8556	0	0	1.8556	до 2021	Запрос ТУ
2-04-Т-345А	ООО "Дом россиянина"	Прочее	Космонавта Леонова ул.	81.47619	8.555	0	0	8.555	до 2021	Письмо 102.12.3136 от 27.04.10 на №53/10 25.03.10
2-01-К-3-15	Площадка ипподрома	Прочее	Шоссе	17.67238	1.8556	0	0	1.8556	до 2021	Запрос ТУ

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
			Космонавтов 162							
2-04-Т-345А	ООО "Дом россиянина"	Прочее	Космонавта Леонова ул.	81.47619	8.555	0	0	8.555	до 2021	Письмо 102.12.3136 от 27.04.10 на №53/10 25.03.10
2-01-К-3-15	Площадка ипподрома	Прочее	Шоссе Космонавтов 162	17.67238	1.8556	0	0	1.8556	до 2021	Запрос ТУ
2-04-К-458А	Микрорайон Бахаревка	Жилье	Космонавта Леонова ул.	800	78	0	0	78	до 2021	Вновь обозначенные территории застройки
Итого				1146.975	114.43	0	0	114.432		
Кировский										
4-08-К-8-17-7-2	Конкурсный объект	Прочее	Каляева ул. 9	8.571429	0.9	0	0	0.9	до 2021	1060 от 21.09.2009
4-07-К-100-3	Конкурсный объект	Прочее	Магистральная ул. 57	17.14286	1.8	0	0	1.8	до 2021	1063 от 21.09.2009
4-01-К-89-1	ООО "Перспектив"	Жилье	Калинина ул. 64	4.468571	0.4692	0	0	0.4692	до 2021	Из Перечня действующих разрешений на строит
4-01-К-87-7	Строящийся жилой дом	Жилье	Адмирала Макарова ул. 23	9.52381	1	0.4875	0	1.4875	до 2021	Новостройка
4-02-Т-30-28	Шишов А.А. (доп.нагр.к сущ)	Промышлен ное	Нижекамская ул. 25а	8.67619	0.911	0	0	0.911	до 2021	Письмо 0221-16- 03802 от 01.04.2011
4-01-К-86-3	Департамент развит	Прочее	Сокольская ул. 12	38.09524	4	0	0	4	до 2021	3503 от 05.05.2010 (Конкурсный объект)
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (1-я очередь)	Жилье	Калинина ул. 50	2.068571	0.2172	0	0	0.2172	до 2021	По данным ассоциации Пермские Строители:
4-07-К-114-15-2	"Интерстрой-Проект"	Прочее	Маршала Рыбалко ул. 51	0.838095	0.088	0.0042	0.115	0.2072	до 2021	05010 от 11.05.2011
4-05-К-117-20-2	ООО "Дант-Строй"	Жилье	Автозаводская ул. 30	38.01905	3.992	0.3533	0.2	4.5453	до 2021	134 от 14.11.2011
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (2,3-я очередь)	Жилье	Калинина ул. 50	4.137143	0.4344	0	0	0.4344	до 2021	По данным ассоциации Пермские Строители:

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
4-06-К-119	ФКП "Пермский пороховой завод"	Жилье	Кировоградская ул. 28, 30	3.52381	0.37	0	0	0.37	до 2021	По данным ассоциации Пермские Строители
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (торгов.площ,3 оч)	Прочее	Калинина ул. 50	0.099048	0.0104	0	0	0.0104	до 2021	По данным ассоциации Пермские Строители
4-05-К-117-72-6	Проф"Закамский" 4эт, мансарда	Лечебное_учрежд	Маршала Рыбалко ул. 3А	1.52	0.1596	0	0	0.1596	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
4-04-К-117-46	Нефтехимик-Интер	Прочее	Торговая ул. 7	0.4	0.042	0	0	0.042	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
4-05-К-117-68	МОУ Гимназия№6 (лит.А и А1)	Учебное_заведение	Федосеева ул. 16	1.965714	0.2064	0	0	0.2064	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
4-04-Т-137	автомойка(дата разреш.30.05.08	Прочее	Сивашская ул. 14а	0.257143	0.027	0	0	0.027	до 2021	Перечень действующих разрешений на строит
Итого				139.3067	14.627	0.845	0.315	15.7872		
Ленинский										
1-01-К-49-1	Коммерческий центр	Административн	Комсомольский проспект 38	1.490476	0.1565	0	0	0.1565	до 2021	Перечень действующих разрешений на строит-во
1-20-Т-55-10-3	ООО "Модена" 2-оч	Прочее	Кирова ул. 33	14.38095	1.51	0	0	1.51	до 2021	102-10-6728 от 09.07.10
1-01-К-65-9	Полев А.В.	Прочее	Орджоникидзе ул. 14А	3.028571	0.318	0	0	0.318	до 2021	Записка 211-03-97 от 12.10.2011
1-01-К-49-9	ООО "Уралпластик"	Прочее	Пушкина ул. 79	40.66667	4.27	0	0	4.27	до 2021	Письмо 0221-16-003352 от 25.08.2011
2-10-К-573-8А	Магазин	Прочее	Эпронская ул. 19	1.321905	0.1388	0.0213	0	0.16	до 2021	Перечень действующих разреш.на строит-во
1-20-Т-55-6-5	ИП Селиванов В.И.	Прочее	Сибирская ул. 8	0	0	0	0.136	0.136	до 2021	Письмо 0221-16-

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										003663 от 14.09.2011
1-01-К-49-10-5	ООО ГлавСтройИндустрия	Жилье	Луначарского ул. 32А	0.900952	0.0946	0.0325	0	0.1271	до 2021	04286 от 13.04.2011
1-20-К-55-24	Долина р. Егошиха	Прочее	Орджоникидзе ул. 0	4.538095	0.4765	0	0	0.4765	до 2021	Письмо 0221-10-04823 от 29.04.2011
2-04-К-587-12-11	Реконструируемая территория	Прочее	Орджоникидзе ул.	8.228571	0.864	0.1324	0	0.9964	до 2021	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-10-К-573-10	Реконструируемая территория	Прочее	Пушкина ул.	5.657143	0.594	0.091	0	0.685	до 2021	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
1-01-Т-62-6-6Б	ООО "Камская долина"	Жилье	Советская ул. 30, 32	3.131429	0.3288	0	0	0.3288	до 2021	По данным ассоциации Пермские Строители
1-20-К-655-11-3	Жилой дом со встр.помещен	Прочее	Осинская ул. 13	5.197143	0.5457	0	0	0.5457	до 2021	Перечень действующих разрешений на стро-во
1-04-К-160	Кв. 268	Прочее	Неизвестен 0	5.271429	0.5535	0.0848	0	0.6383	до 2021	По данным Урал ГЕО
1-20-К-655-9	Террит.под комп Бизнес-парк	Прочее	Коммунистическая ул. 73а	0	0	0	0	0	до 2021	Перечень действующих разрешений на строительство
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Прочее	Неизвестен 0	26.98381	2.8333	0	0	2.8333	до 2021	227 от 17.11.2011 Кв. № 5 (2-оч)
1-20-К-55-20	Долина р. Егошиха	Прочее	Парковая ул. 0	24.81905	2.606	0.305	0	2.911	до 2021	Письмо 0221-10-04823 от 29.04.2011
1-01-К-59-7	Реконструкция зданий	Прочее	Коммунистическая ул. 54	1.428571	0.15	0	0	0.15	до 2021	Перечень действующих разрешений на стро-во
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Жилье	Неизвестен 0	26.98381	2.8333	0	0	2.8333	до 2021	227 от 17.11.2011 Кв. № 5 (2-оч)
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Жилье	Неизвестен 0	26.98381	2.8333	0	0	2.8333	до 2021	227 от 17.11.2011 Кв. № 5 (2-оч)

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-01-Т-59-16-2	Административное здание	Административн	Максима Горького ул. 5	2.497143	0.2622	0	0	0.2622	до 2021	Перечень действующих разрешений на стро-во
Итого				203.5095	21.369	0.667	0.136	22.1714		
Мотовилихинский										
1-07-К-16-7-10	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская ул. 4г	15.06667	1.582	0.4569	0.107	2.1459	до 2021	10379 от 04.10.2010 1-оч.
1-06-Т-532-2	Здание	Прочее	Хрустальная ул. 7	0.670476	0.0704	0	0	0.0704	до 2021	Перечень действующих разрешений на стро-во
1-19-К-411	Кафе	Прочее	Лумумбы ул. 4	0.604762	0.0635	0	0	0.0635	до 2021	Перечень действующих разрешений на стро-во
1-19-К-16-0-45	Долина р. Егошиха	Прочее	Фрезеровщиков ул.	17.69524	1.858	0.3837	0	2.2418	до 2021	Письмо 0221-10-04823 от 29.04.2011
1-06-К-524-7	Территория ДК Ленина	Прочее	Неизвестен 0	13.80952	1.45	0	0	1.45	до 2021	По Ген Плану (Том 3) 2-оч
1-06-К-524-13	Перспективная застройка	Жилье	Неизвестен 0	1.219048	0.128	0	0	0.128	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1575
88-К-11	Территория м-на Ива («Грибоедова»)	Прочее	Уинская ул 0	30.71429	3.225	0	0	3.225	до 2021	По Генеральному плану
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 43	6.828571	0.717	0.231	0	0.948	до 2021	По ассоциации "Пермские строители"
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 41	6.828571	0.717	0.231	0	0.948	до 2021	По ассоциации "Пермские строители"
60-Т-13-1	Территория м-на Вышка 2	Прочее	Неизвестен 0	14.53333	1.526	0	0	1.526	до 2021	По Генеральному плану
60-Т-13	Неизвестно	Прочее	Неизвестен 0	12.25714	1.287	0	0	1.287	до 2021	По Генеральному плану
1-06-К-543-4	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	7.27619	0.764	0	0	0.764	до 2021	По Генеральному

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										плану Кв. 1062
1-06-К-543-4	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	7.27619	0.764	0	0	0.764	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1069
1-06-К-536-6	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	14.53333	1.526	0	0	1.526	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1079
1-23-К-13-1	Административное здание	Административн	Уинская ул 2а	5.475238	0.5749	0	0	0.5749	до 2021	Перечень действующих разрешений на стро
1-06-К-540-3	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	5.019048	0.527	0	0	0.527	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1091
1-23-К-13-1	Административное здание	Административн	Уинская ул 2Б	8.768571	0.9207	0	0	0.9207	до 2021	Перечень действующих разрешений на стро
1-06-К-524-4	Перспективная застройка	Жилье	Неизвестен 0	7.266667	0.763	0	0	0.763	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1725 (1-я оч)
1-06-К-527	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	4.07619	0.428	0	0	0.428	до 2021	По Генеральному плану Кв. 1103
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ	Жилье	мкр. Ива-1	234.86	10.26	2.65	3.01	15.92	до 2021	Вновь обозначенные территории застройки
Вновь	Территория м-на Вышка-2	Жилье	Целинная ул.	213.75	8.105	2.136	0	10.241	до 2021	Вновь обозначенные территории застройки
Итого				1022.683	56.597	11.139	8.807	76.5421		
Орджоникидзевский										
3-01-Т-18	Стройка (2-я очередь)	Прочее	Гремячий лог 1	33.57143	3.525	0	0	3.525	до 2021	Письмо 0221-14-05338 от 18.05.2011
3-01-К-41	Западуралстрой Инвест	Жилье	Неизвестен 0	18.01905	1.892	0.6329	0	2.5249	до 2021	05011 от 11.05.2011 (комплекс ж/д,Квартал №2550)
ВК Цимлянская	Кв. 2318,2322,2323,2304,2305	Прочее	Неизвестен 0	15.90476	1.67	0	0	1.67	до 2021	По Генеральному плану+Программа по

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										расслению и сносу аварийного жи
84-К-3-2	Территор.м/р КислотныеДачи	Прочее	Неизвестен 0	4	0.42	0	0	0.42	до 2021	По Генеральному плану
73-К-84	Территория м/р КамГЭС	Прочее	Неизвестен 0	97.41905	10.229	0	0	10.229	до 2021	По Генеральному плану
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34.62286	3.6354	0	0	3.6354	до 2021	Письмо 211-04/80 от 01.03.2012
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34.62286	3.6354	0	0	3.6354	до 2021	Письмо 211-04/80 от 01.03.2012
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34.62286	3.6354	0	0	3.6354	до 2021	Письмо 211-04/80 от 01.03.2012
Итого				272.7829	28.642	0.6329	0	29.2751		
Свердловский										
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28.57143	3	0	0	3	до 2021	Застройка квартала по данным УРКИ
1-05-Т-22	Редуктор ПМ	Промышленное	Героев Хасана ул. 105	15.33333	1.61	0.1042	0.51	2.2242	до 2021	02400 от 24.02.2011 Корпус 5, 5а, 10 (1-оч)
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19.04762	2	0	0	2	до 2021	1088 от 23.09.2009 (Продлено) Кв. 264 - 267
1-04-К-179	Кв. 117	Прочее	Неизвестен 0	4.2	0.441	0.0676	0	0.5086	до 2021	Застройка квартала по данным Урал ГЕО
1-12-К-1-10-5-4-4	ООО "Витус-Девелопмент"	Прочее	Клары Цеткин ул. 10а	23.80952	2.5	0	0	2.5	до 2021	Письмо 0221-10-13410 от 27.10.10 Пристрой+подз.ст.
1-05-Т-22	Редуктор ПМ	Промышленное	Героев Хасана ул. 105	15.33333	1.61	0.1042	0.51	2.2242	до 2021	02400 от 24.02.2011 Корпус 5, 5а, 10 (2-оч)
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28.57143	3	0	0	3	до 2021	Застройка квартала по данным УРКИ
1-07-К-16-7-10	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская ул. 4г	15.06667	1.582	0.4569	0.107	2.1459	до 2021	10379 от 04.10.2010 2-оч
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19.04762	2	0	0	2	до 2021	1088 от 23.09.2009

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										(Продлено) Кв. 264 - 267
1-04-Т-177А	Кв. 145	Жилье	Неизвестен 0	23.2381	2.44	0	0	2.44	до 2021	368 от 05.05.2009 (продлен)
87-Т-16-3	Территория м-на Владимирский	Прочее	Неизвестен 0	14.53333	1.526	0	0	1.526	до 2021	По Генеральному плану
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19.04762	2	0	0	2	до 2021	1088 от 23.09.2009 (Продлено) Кв. 264 - 267
1-05-Т-22	Редуктор ПМ	Промышленное	Героев Хасана ул. 105	15.33333	1.61	0.1042	0.51	2.2242	до 2021	02400 от 24.02.2011 Корпус 5, 5а, 10 (2-оч)
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28.57143	3	0	0	3	до 2021	Застройка квартала по данным УРКИ
1-16-Т-353	Парма-КС-Инвест	Прочее	Неизвестен 0	29.71714	3.1203	0	0	3.1203	до 2021	Письмо 211-04-29 от 01.02.2012 Кв. 155, 156
1-16-Т-353	Парма-КС-Инвест	Прочее	Неизвестен 0	29.71714	3.1203	0	0	3.1203	до 2021	Письмо 211-04-29 от 01.02.2012 Кв. 155, 156
1-05-Т-22	Редуктор ПМ	Промышленное	Героев Хасана ул. 105	15.33333	1.61	0.1042	0.51	2.2242	до 2021	02400 от 24.02.2011 Корпус 5, 5а, 10 (2-оч)
1-04-Т-153	Красные казармы	Прочее	Неизвестен 0	38.09524	4	0	0	4	до 2021	Проект планир. террит. жил. р-а Красные Казармы
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19.04762	2	0	0	2	до 2021	1088 от 23.09.2009 (Продлено) Кв. 264 - 267
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28.57143	3	0	0	3	до 2021	Застройка квартала по данным УРКИ
1-19-К-417-3	Административное здание	Административн	Аркадия Гайдара ул. 126	3.374286	0.3543	0	0	0.3543	до 2021	Перечень действующих разрешений на стро

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-09-К-14К-3А	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	4.619048	0.485	0	0	0.485	до 2021	По Генеральному плану Кв. 3646
1-04-Т-153	Красные казармы	Прочее	Неизвестен 0	38.09524	4	0	0	4	до 2021	Проект планир. террит. жил. р-а Красные Казармы
1-16-Т-353	Парма-КС-Инвест	Прочее	Неизвестен 0	29.71714	3.1203	0	0	3.1203	до 2021	Письмо 211-04-29 от 01.02.2012 Кв. 155, 156
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28.57143	3	0	0	3	до 2021	Застройка квартала по данным УРКИ
1-01-Т-43-11	Жилой комплекс	Жилье	Пушкина ул. 72	2.588571	0.2718	0	0	0.2718	до 2021	Перечень действующих разрешений на стро-во
1-09-К-14К-13-7	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	5.761905	0.605	0	0	0.605	до 2021	По Генеральному плану Кв. 3638
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19.04762	2	0	0	2	до 2021	1088 от 23.09.2009 (Продлено) Кв. 264 - 267
Итого				649.2038	68.166	1.7343	2.147	72.0477		
ВСЕГО 2017-2021 гг				3905.991	353.34	21.015	12.385	386.744		

Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов за 2022-2030 годы представлен в таблице 9.

Таблица 9 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов за 2022-2030 годы

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
-------------------------------------	--------------	--------------------	----------------	--	----------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------------------	---

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
Дзержинский										
2-09-П-886-15	Кв. 756	Жилье	Неизвестен 0	34.10	3.58	0.3958	0	3.9758	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДЮЖ
2-09-П-886-15	Кв. 756а	Жилье	Неизвестен 0	26.67	2.8	0.3083	0	3.1083	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДЮЖ
2-09-К-888-4	Кв. 753	Жилье	Неизвестен 0	32.95	3.46	0.375	0	3.835	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДЮЖ
2-09-К-888-4	Кв. 756	Жилье	Неизвестен 0	8.10	0.85	0.0958	0	0.9458	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДЮЖ
2-09-К-888-4	Кв. 754	Жилье	Неизвестен 0	5.14	0.54	0.0625	0	0.6025	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДЮЖ
2-09-К-872-19	Кв. 396	Прочее	Шпалопроточная ул. 0	15.27	1.603	0	0	1.603	2022-30	По Генеральному плану
2-09-К-872-3	Кв. 214	Прочее	Желябова ул. 0	3.71	0.39	0	0	0.39	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 216	Прочее	Желябова ул. 0	3.64	0.382	0	0	0.382	2022-30	По Генеральному плану
2-09-К-872-3	Кв. 408	Прочее	Спортивная ул. 0	9.14	0.96	0	0	0.96	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 408	Прочее	2-Я Подлесная ул.	4.38	0.46	0	0	0.46	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 475	Прочее	Подлесная ул. 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 421	Прочее	Желябова ул. 0	6.81	0.715	0	0	0.715	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 413а	Прочее	Неизвестен 0	4.76	0.5	0	0	0.5	2022-30	По Генеральному плану
2-09-К-872-19	Кв. 422	Прочее	Шпалопроточная ул.	12.38	1.3	0	0	1.3	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 385	Прочее		2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 250	Прочее	Парковый проспект	6.57	0.69	0	0	0.69	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 392а	Прочее	Строителей ул.	15.24	1.6	0	0	1.6	2022-30	Перспективная площадка

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-09-К-872-19	Кв. 392а	Прочее	Рыночная 1-я ул. 0	4.38	0.46	0	0	0.46	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 397	Прочее	Рыночная 1-я ул. 0	4.78	0.502	0	0	0.502	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-868-1	Кв. 434	Прочее	Куфонина ул. 28а	6.68	0.701	0	0	0.701	2022-30	По Генеральному плану
2-09-К-868-1	Кв. 437	Прочее	Куфонина ул. 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-877-1-3	Кв. 412	Прочее	Комиссара Пожарского ул. 0	0.10	0.01	0	0	0.01	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-892-5	Кв. 979	Жилье	Неизвестен 0	13.05	1.37	0.15	0	1.52	2022-30	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-872-19	Кв. 386	Прочее	Шпальная ул. 0	3.82	0.401	0	0	0.401	2022-30	По Генеральному плану
Итого				230.23	24.174	1.3874	0	25.5614		
Индустриальный										
2-10-К-103	Кв. 594	Прочее	Малая ул.	9.52	1	0	0	1	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 16б	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-587-11	Кв. 11	Прочее	Плеханова ул.	19.05	2	0	0	2	2022-30	По Генеральному плану
2-10-К-100	Кв. 6041	Прочее	Карпинского ул.	4.10	0.43	0	0	0.43	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-518-6	Кв. 711	Прочее	Карпинского ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-518-6		Прочее	Карпинского ул.	4.29	0.45	0	0	0.45	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-513-10	Кв. 614	Прочее	Сивкова ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-520	Кв. 231	Прочее	Бабушкина ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 232	Прочее	Самолетная ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 591	Прочее	Бершетский пер.	3.68	0.386	0	0	0.386	2022-30	Перспективная площадка

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-10-К-103	Кв. 6041	Прочее	Левченко ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-18-К-125-9	Кв. 125	Прочее	Луначарского ул. 80а	2.94	0.309	0	0	0.309	2022-30	По Генеральному плану
2-10-К-103	Кв. 599	Прочее	Левченко ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 15б	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 233	Прочее	Капитана Гастелло ул.	9.52	1	0	0	1	2022-30	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 593	Прочее	Капитана Гастелло ул.	11.43	1.2	0	0	1.2	2022-30	Перспективная площадка
2-18-К-487-22-2	Кв. 821	Прочее	Карпинского ул.	7.94	0.834	0	0	0.834	2022-30	Перспективная площадка
2-18-К-487-22-2	Кв. 821	Прочее	Карпинского ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-02-К-463	Кв. 3941	Прочее	Космонавта Леонова ул.	46.67	4.9	0	0	4.9	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-467А		Прочее	Архитектора Связева ул. 19а	3.81	0.4	0	0	0.4	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-55	Кв. 3833	Прочее	Власова ул. 8	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-55	Кв. 3895	Прочее	Мира ул. 115б	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-55	Кв. 3895	Прочее	Мира ул. 117	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-6-3	Кв. 870	Прочее	Дениса Давыдова ул.	6.53	0.686	0	0	0.686	2022-30	По Генеральному плану
2-01-К-14А	Кв.838	Прочее	Мира ул.	3.64	0.382	0	0	0.382	2022-30	По Генеральному плану
2-10-К-103	Кв. 592	Прочее	Капитана Гастелло ул.	9.52	1	0	0	1	2022-30	Перспективная площадка
2-16-К-517-1-3		Прочее	Мира ул.	3.40	0.357	0	0	0.357	2022-30	По Генеральному плану
2-01-К-7-2	Кв. 871	Прочее	Мира ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										площадка
2-01-Т-21-7-2А	Кв.834	Прочее	9-го Мая ул. 22а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-18-11А-1	Кв.835	Прочее	Космонавтов в Шоссе 145	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-15-Т-579-2-2А	Кв. 95	Прочее	Ленина ул. 76а	4.24	0.445	0	0	0.445	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-573-4-1А	Кв. 133	Прочее	Пушкина ул.	5.83	0.612	0	0	0.612	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-573-4-1А	Кв. 132	Прочее	Пушкина ул.	5.24	0.55	0	0	0.55	2022-30	Перспективная площадка
2-01-К-4-2	Кв. 819	Прочее	Нефтяников ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-09-К-835-4	Кв. 3846, 3847	Прочее	Ипподромная 4-я ул.	16.00	1.68	0	0	1.68	2022-30	Перспективная площадка
2-14-К-506-6А-2		Прочее	Карпинского ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-14-К-506-6А-2		Прочее	Карпинского ул. 77а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-14-К-506-6А-2		Прочее	Карпинского ул.	7.90	0.83	0	0	0.83	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 16а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-02-К-36-4	Кв.835	Прочее	Советской Армии ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 15а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-18-К-487-6-1	Кв. 678	Прочее	Декабристов в проспект	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-14-К-506-22-2	Кв. 595	Прочее	Спартакoвская ул.	8.57	0.9	0	0	0.9	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-587-7-1	Кв. 30	Прочее	Якуба Коласа пр.	7.14	0.75	0	0	0.75	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-587-7-1	Кв. 29	Прочее	Якуба Коласа пр.	4.33	0.455	0	0	0.455	2022-30	Перспективная площадка
2-15-К-649-1	Кв. 94	Прочее	Кирова ул.	4.08	0.428	0	0	0.428	2022-30	По Генеральному плану

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
2-13-К-746		Прочее	Карпинского ул.	55.24	5.8	0	0	5.8	2022-30	Перспективная площадка
2-13-К-738		Прочее	Карпинского ул.	190.48	20	0	0	20	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-26-1		Прочее	Камышловская ул.	5.37	0.564	0	0	0.564	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-26-1		Прочее	Карпинского ул. 124а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-19-К-481-26-1		Прочее	Карпинского ул. 122	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-14-Т-506-8-1А		Прочее	Карпинского ул. 55а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-493А	Кв.699, 700, 701, 702	Прочее	Декабристов проспект	54.67	5.74	0	0	5.74	2022-30	Перспективная площадка
2-04-К-458А	Территория м-на Бахаревка	жилье	Космонавта Леонова ул.	560.00	54.8	0	0	54.8	2022-30	Вновь обозначенные территории застройки
Итого				1146.55	116.39	0	0	116.388		
Кировский										
4-06-Т-119-1А	кв 3012	Прочее	Неизвестно	14.53	1.526	0	0	1.526	2022-30	По Генеральному плану
4-06-Т-117-6-1	кв 3013	Прочее	Неизвестно	21.80	2.289	0	0	2.289	2022-30	По Генеральному плану
4-07-К-123-14	кв 3028	Прочее	Неизвестно	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
4-07-К-124-36	кв 3035	Прочее	Неизвестно	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
4-08-К-8-17-5	кв 3124	Прочее	Неизвестно	16.91	1.776	0	0	1.776	2022-30	По Генеральному плану
4-01-К-89-1	кв 3143	Прочее	Калинина ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
4-01-К-89-1	кв 3142	Прочее	Неизвестно	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
4-08-Т-8-17-9Б	кв 3136	Прочее	Неизвестно	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
4-08-Т-8-17-9Б	кв 3131	Прочее	Неизвестно	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
4-04-К-117-78	кв 3003	Прочее	Неизвестно	2.96	0.311	0	0	0.311	2022-30	По Генеральному плану
4-08-К-8-18-4	кв 3105	Прочее	Неизвестно	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
4-04-К-117-52	кв 3089	Прочее	Неизвестно	1.20	0.126	0	0	0.126	2022-30	По Генеральному плану
4-04-К-117-48	кв 3083	Прочее	Неизвестно	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
4-06-К-120	кв 3022	Прочее	Неизвестно	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
Итого				100.76	10.58	0	0	10.58		
Ленинский										
1-20-К-55-14-2	кв 112	Прочее	Кирова ул.	11.71	1.23	0	0	1.23	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-55-2	Торгово-адм. Здание	Прочее	Большевистская ул. 72	11.06	1.1618	0	0	1.1618	2022-30	Перечень действующих разрешений на стро-во
1-20-К-659	кв 107	Прочее	Большевистская ул.	15.08	1.583	0	0	1.583	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-55-10-11	кв 73	Прочее	Ленина ул.	4.29	0.45	0	0	0.45	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-49-2	кв 121	Прочее	Газеты ""Звезда"" ул.	0.79	0.083	0	0	0.083	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-59-9-4	кв 46	Прочее	Тополевый пер.	8.41	0.883	0	0	0.883	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-59-9-2	кв 46а	Прочее	Тополевый пер.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-01-К-59-7	кв 70	Прочее	Коммунистическая ул.	0.77	0.081	0	0	0.081	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-49-1	кв 138	Прочее	Пушкина ул.	5.14	0.54	0	0	0.54	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-655-11-2-1	кв 34	Прочее	Осинская ул.	2.70	0.284	0	0	0.284	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-55-14	кв 85	Прочее	Кирова ул.	5.95	0.625	0	0	0.625	2022-30	По Генеральному плану

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-04-К-177А-2	кв 143	Прочее	Пушкина ул.	18.37	1.929	0	0	1.929	2022-30	По Генеральному плану
1-01-Т-59-16-2	кв 39	Прочее	Советская ул.	5.44	0.571	0	0	0.571	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-55-24	кв 42	Прочее	Н.Островского ул. 3	6.48	0.68	0	0	0.68	2022-30	По Генеральному плану
1-01-Т-59-1-2	кв 45	Прочее	Советская ул.	3.93	0.413	0	0	0.413	2022-30	По Генеральному плану
1-01-Т-65-3-5	кв 36	Прочее	Советская ул.	0.20	0.021	0	0	0.021	2022-30	По Генеральному плану
1-20-К-666-4	кв 108	Прочее	Кирова ул.	0.99	0.104	0	0	0.104	2022-30	По Генеральному плану
1-04-К-178-2	кв 118	Прочее	Максима Горького ул.	12.04	1.264	0	0	1.264	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-59-16-5	кв 38	Прочее	Советская ул. 26а	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
1-20-Т-55-20-8	кв 84	Прочее	Клименко ул.	7.43	0.78	0	0	0.78	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-65-3-2	кв 2	Прочее	Орджоникидзе ул.	17.11	1.797	0	0	1.797	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-60А-5	кв 44	Прочее	Советская ул.	5.71	0.6	0	0	0.6	2022-30	По Генеральному плану
1-01-Т-59-3А-1	кв 71	Прочее	Ленина ул.	25.76	2.705	0	0	2.705	2022-30	По Генеральному плану
Итого				179.50	18.848	0	0	18.8478		
Мотовилихинский										
1-23-К-8-420-33-4	кв 1765	Прочее	Неизвестно	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-554	кв 1216	Прочее	Неизвестно	24.04	2.524	0	0	2.524	2022-30	По Генеральному плану
1-06-К-527	кв 1722	Прочее	Неизвестно	5.71	0.6	0	0	0.6	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-521	кв 1730	Жилье	Неизвестно	5.14	0.54	0	0	0.54	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-524-11	кв 1042	Прочее	Неизвестно	9.32	0.979	0	0	0.979	2022-30	По Генеральному плану
1-06-К-521-2	кв 1738	Жилье	Неизвестно	3.94	0.414	0	0	0.414	2022-30	Перспективная

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
			0							площадка
1-06-К-521-6	кв 1740	Жилье	Неизвестно	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-23-К-8-420-35	кв 1763	Прочее	Неизвестно	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
1-22-К-420-17	кв 1760	Прочее	Неизвестно	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-19-К-409А	кв 1005	Прочее	Неизвестно	2.04	0.214	0	0	0.214	2022-30	По Генеральному плану
1-06-К-554	кв 1176	Прочее	Неизвестно	14.53	1.526	0	0	1.526	2022-30	По Генеральному плану
1-19-К-409А-3		Прочее	Бульвар Гагарина 67	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-06-Т-516-28-1А	кв 1739	Прочее	Неизвестно	1.26	0.132	0	0	0.132	2022-30	По Генеральному плану
1-06-Т-521-16	кв 1740	Жилье	Неизвестно	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-549-7-1	кв 1225	Прочее	Свободы ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-06-К-564-8	кв 1223	Прочее	Неизвестно	1.68	0.176	0	0	0.176	2022-30	По Генеральному плану
1-06-Т-530-2-6	кв 1072	Прочее	Неизвестно	1.22	0.128	0	0	0.128	2022-30	По Генеральному плану
1-19-Т-413-2Б	кв 1904	Прочее	Крупской ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-19-Т-423-6А	кв 1906	Прочее	Неизвестно	2.20	0.231	0	0	0.231	2022-30	По Генеральному плану
1-19-Т-423-10Б	кв 1906	Прочее	Бульвар Гагарина	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-15-Т-639-20-4Б	кв 1903	Прочее	Неизвестно	6.41	0.673	0	0	0.673	2022-30	По Генеральному плану
1-19-К-6-0-30	кв 1001	Прочее	Неизвестно	5.71	0.6	0	0	0.6	2022-30	Перспективная площадка
1-17-К-158-26-1	кв 1902	Прочее	Бульвар Гагарина	8.57	0.9	0	0	0.9	2022-30	Перспективная площадка
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр. Ива-1	149.33	15.86	4.1	4.65	24.61	2022-30	Вновь обозначенные территории

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
										застройки
Итого				265.30	28.66	4.1	4.65	37.41		
Орджоникидзевский										
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34.62	3.6354	0	0	3.6354	2022-30	Письмо 211-04/80 от 01.03.2012
3-01-Т-21А	кв 2562	Прочее	Неизвестен 0	15.99	1.679	0	0	1.679	2022-30	По Генеральному плану
3-01-Т-20Б	кв 2568	Прочее	Неизвестен 0	6.10	0.64	0	0	0.64	2022-30	По Генеральному плану
3-01-Т-31-7А	кв 2567	Прочее	Неизвестен 0	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
3-01-К-55-3-2	кв 2504	Прочее	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
3-01-К-31-9	кв 2571	Прочее	Неизвестен 0	21.80	2.289	0	0	2.289	2022-30	По Генеральному плану
3-01-К-49-5	кв 2513	Прочее	Неизвестен 0	5.81	0.61	0	0	0.61	2022-30	По Генеральному плану
3-01-К-44	кв 2535	Прочее	Неизвестен 0	12.87	1.351	0	0	1.351	2022-30	По Генеральному плану
3-01-К-44	кв 2534	Прочее	Неизвестен 0	12.75	1.3387	0	0	1.3387	2022-30	По Генеральному плану
Итого				120.06	12.606	0	0	12.6061		
Свердловский										
1-12-Т-1-30	кв 935	Прочее	Клары Цеткин ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-11-К-763-4	кв 3524	Прочее	Неизвестен 0	37.07	3.892	0	0	3.892	2022-30	По Генеральному плану
1-09-К-763-5		Прочее	Лодыгина ул. 44а	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-11-К-763-12	кв 6601, 3626	Прочее	Неизвестен 0	52.22	5.483	0	0	5.483	2022-30	По Генеральному плану
1-13-К-106-90	кв 1942	Прочее	Старцева ул.	6.00	0.63	0	0	0.63	2022-30	Перспективная площадка
1-04-Т-153	Красные казармы	Прочее	Неизвестен 0	183.81	19.3	0	0	19.3	2022-30	Проект планир. террит. жил. р-н Красные казармы

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
1-01-К-26А	кв 272	Прочее	Неизвестен 0	3.17	0.333	0	0	0.333	2022-30	По Генеральному плану
1-21-К-31-8	кв 167	Прочее	Неизвестен 0	4.76	0.5	0	0	0.5	2022-30	Перспективная площадка
1-01-К-45-36	кв 146	Прочее	Малая Ямская ул.	2.90	0.305	0	0	0.305	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-45-36	кв 161	Прочее	Максима Горького ул.	3.64	0.382	0	0	0.382	2022-30	По Генеральному плану
1-14-Т-171-19	кв 566	Прочее	Камчатовская ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-09-К-14К-8	кв 3614	Прочее	Яблочкова ул.	21.90	2.3	0	0	2.3	2022-30	По Генеральному плану
1-14-К-179-8	кв 733	Прочее	Пионерская ул.	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
1-04-Т-158А-11-6	кв 270	Прочее	Неизвестен 0	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
1-14-К-179-11	кв 732	Прочее	Куйбышева ул.	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
1-14-К-177-10	кв 737	Прочее	Нестерова ул.	7.27	0.763	0	0	0.763	2022-30	По Генеральному плану
1-01-К-37-13	кв 179	Прочее	Неизвестен 0	113.88	11.957	0	0	11.957	2022-30	Застройка квартала по данным УРКИ
В-00-Т-25	кв 890	Прочее	Ординская ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
В-00-Т-16-5	кв 11054	Прочее	Неизвестен 0	14.53	1.526	0	0	1.526	2022-30	По Генеральному плану
В-00-Т-16-5	кв 11054	Прочее	Серпуховская ул.	2.86	0.3	0	0	0.3	2022-30	Перспективная площадка
В-00-Т-16-5	кв 930	Прочее	Неизвестен 0	19.52	2.05	0	0	2.05	2022-30	По Генеральному плану
1-24-К-369-5	Жилой комплекс кв. 275	Жилье	Н.Островского ул. 52	37.86	3.975	0	0	3.975	2022-30	Перечень действующих разрешений на стро-во
1-14-Т-177-7А	кв 729	Прочее	Краснофлотская ул.	7.06	0.741	0	0	0.741	2022-30	По Генеральному плану
1-07-К-11А-24		Прочее	Бульвар	6.38	0.67	0	0	0.67	2022-30	Перспективная

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.	Источник информации о перспективном потребителе
			Гагарина 74А							площадка
1-01-К-47-13-3	кв 181	Прочее	Пушкина ул.	19.05	2	0	0	2	2022-30	Перспективная площадка
Итого				572.70	60.133	0	0	60.133		
ВСЕГО 2022-2030 гг				2 615.10	262.23	3.09	2.00	267.32		

Сроки подключения объектов капитального строительства соответствуют срокам прироста нагрузок. Сроки являются предварительными и зависят от выполнения участниками требований действующего законодательства РФ, регулирующих отношения по подключению к системам теплоснабжения.

Прогноз прироста площади строительных фондов, сгруппированных по расчетным элементам территориального деления, категориям и по годам застройки, по городу в целом, представлен на рисунке 1.

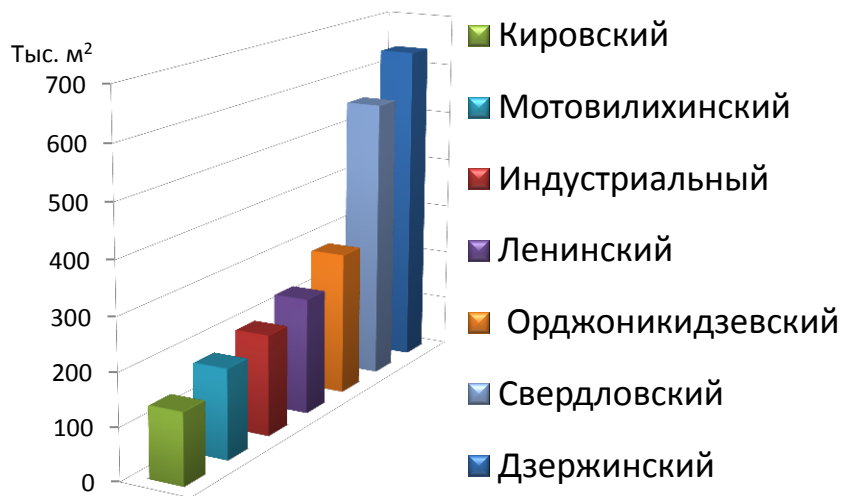
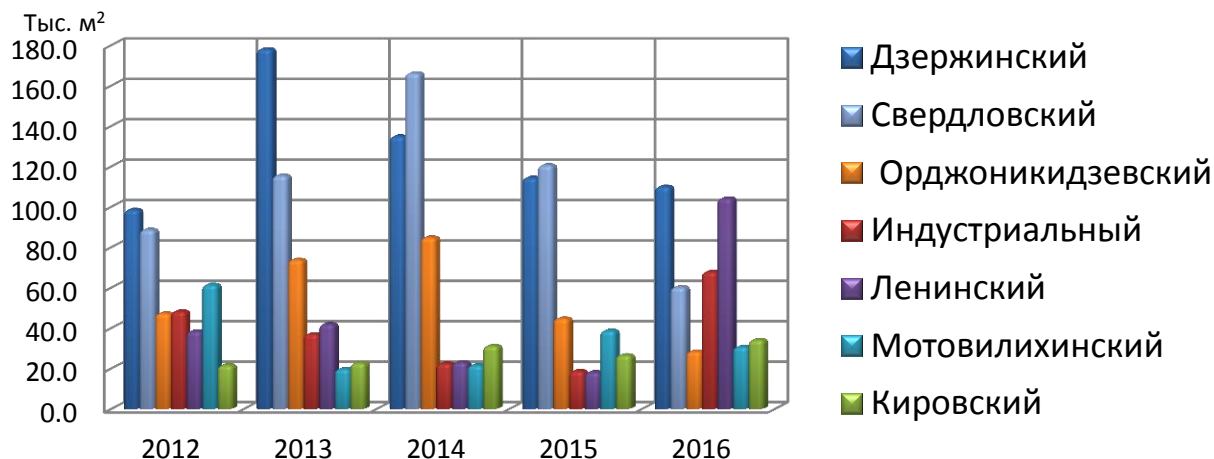


Рисунок 1 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2012-2016 гг.

Прогноз прироста площади строительных фондов по категориям абонентов за 2012-2016 гг. представлен на рисунке 2.

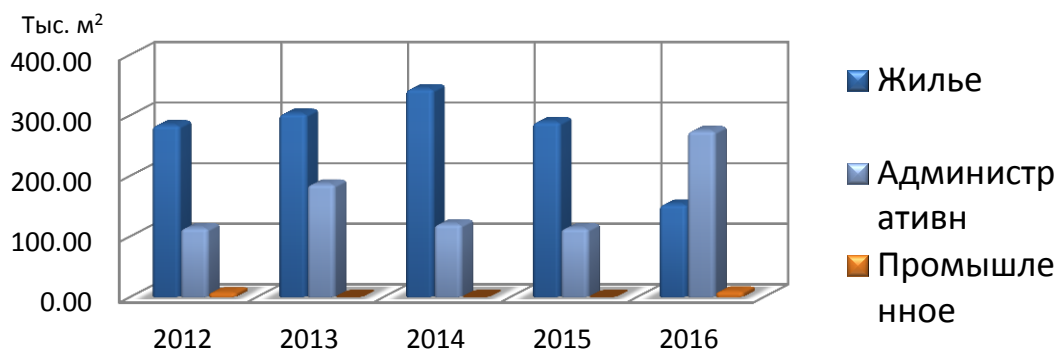


Рисунок 2 - Прогноз прироста площади строительных фондов по категориям абонентов за 2012-2016 гг.

В первый расчетный срок максимальный прирост площади строительных фондов прогнозируется для жилой застройки в Дзержинском и Свердловском районах города в 2013 и 2014 годах.

Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2017-2021 гг. представлен на рисунке 3.

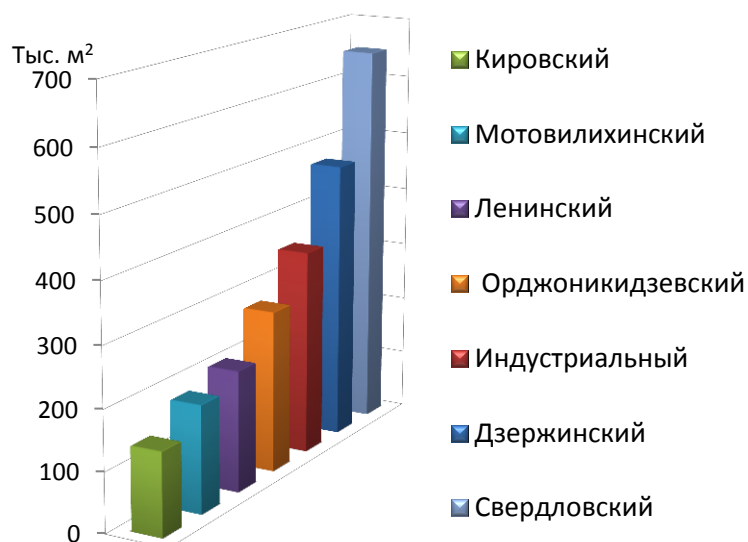


Рисунок 3 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2017-2021 гг.

Во второй расчетный срок максимальный прирост площади строительных фондов прогнозируется в Дзержинском и Свердловском районах города.

Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2022-2030 гг. представлен на рисунке 4.

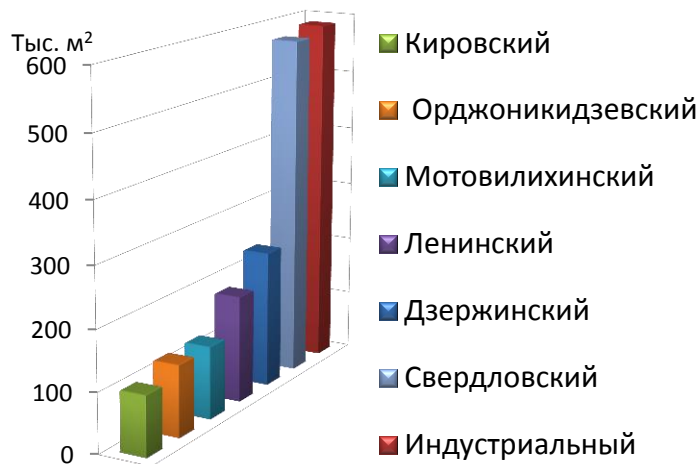


Рисунок 4 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2022-2030 гг.

В третий расчетный срок максимальный прирост площади строительных фондов прогнозируется в Индустриальном и Свердловском районах города.

Прирост прироста площади строительных фондов по г. Перми за три расчетных периода представлен на рисунке 5.

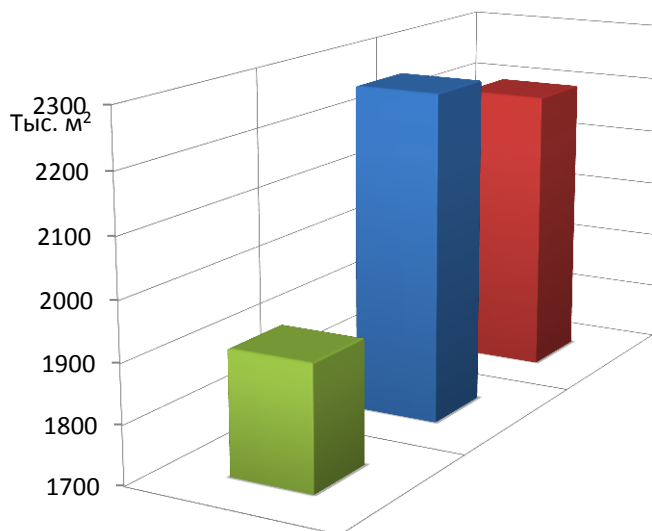


Рисунок 5 - Прирост прироста площади строительных фондов по г. Перми за три расчетных периода

Максимальный прирост площади строительных фондов прогнозируется во второй расчетный период схемы теплоснабжения.

Прогноз прироста площади строительных фондов, сгруппированных по теплоисточникам и по годам застройки, представлен на рисунках 6,7,8.

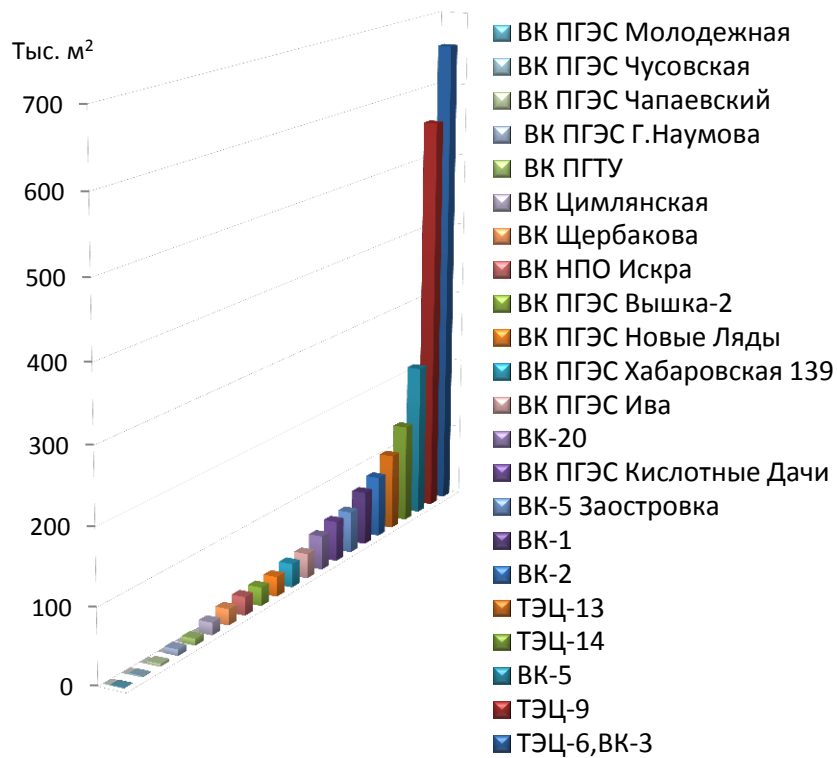


Рисунок 6 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2012-2016 гг.

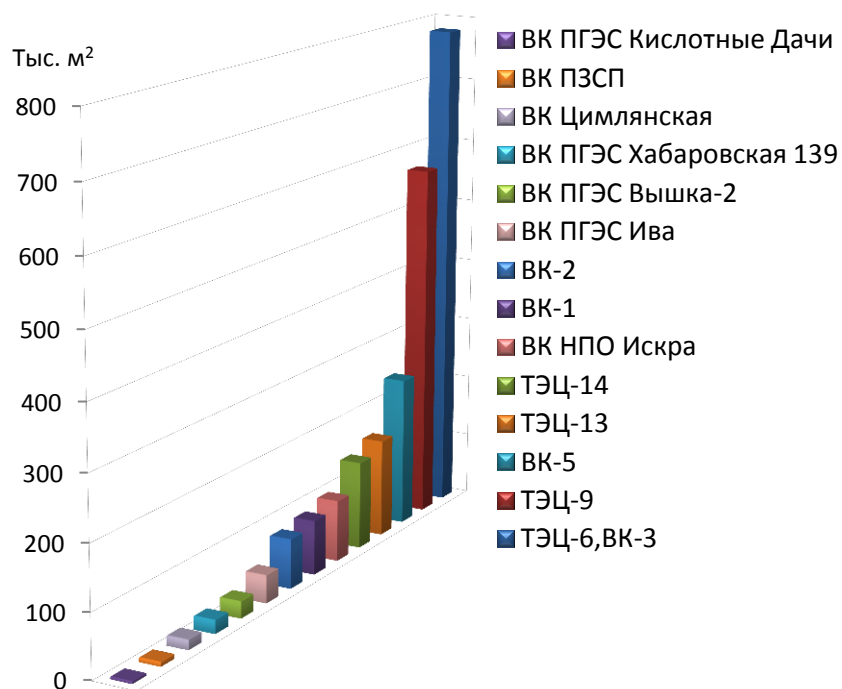


Рисунок 7 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2017-2021 гг.

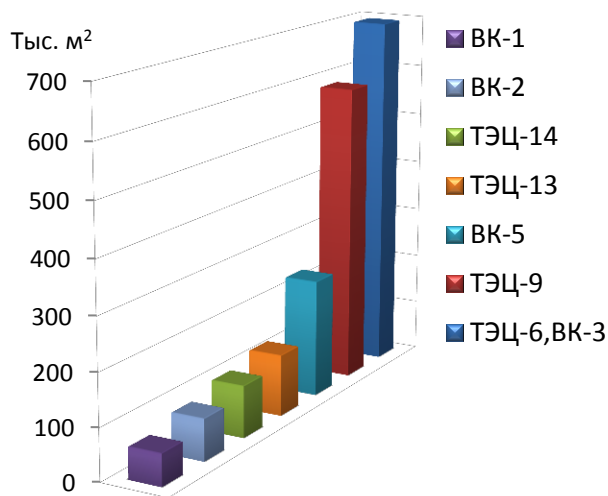


Рисунок 8 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2022-2030 гг.

Максимальный прирост площади строительных фондов прогнозируется в зонах теплоснабжения источников ТЭЦ-6 и ВК-3, ТЭЦ-9.

Прогноз прироста объемов теплоснабжения и площадей строительных фондов составлен на основании следующих исходных данных, представленных в [приложении 1](#):

- ✓ материалы Генерального плана, раздел теплоснабжение;
- ✓ действующие технические условия на присоединение к тепловым сетям;
- ✓ запросы на выдачу технических условий на присоединение к тепловым сетям;
- ✓ расчетные тепловые нагрузки перспективных площадок застройки;
- ✓ перспективные проекты планировки территорий г. Перми;
- ✓ перечень действующих разрешений на строительство;
- ✓ перечень объектов перспективного строительства по данным ассоциации «Пермские строители»;
- ✓ заявки на подключение к системе теплоснабжения;
- ✓ предложения, поступившие в адрес ДЖКХ в рамках актуализации схемы теплоснабжения.

Следует отметить, что в ходе реализации схемы теплоснабжения неизбежна её корректировка с учетом фактических вводимых в эксплуатацию площадей строительных фондов и реализуемых программ по строительству бюджетного многоквартирного жилья.

Фактические площади строительных фондов базового периода (2012-2013 гг.) согласно утверждённой схемы теплоснабжения г. Перми на 2027 год и по проекту актуализированной схемы теплоснабжения представлены в таблице 10 и рисунке 9.

Таблица 10 - Фактические площади строительных фондов базового периода

Фактическая площадь строительных фондов на конец 2012 года, м2	Прирост площади строительных фондов, согласно утверждённой схеме теплоснабжения, м2	Прогнозная площадь строительных фондов по утверждённой схеме теплоснабжения за 2012-2013 год, м2	Фактическая площадь прироста строительных фондов за базовый, 2012-2013 год, м2	Фактическая площадь строительных фондов на конец 2013 года, м2
18 904 920.00	1 049 464.48	19 954 384.48	721 615.28	19 626 535.28

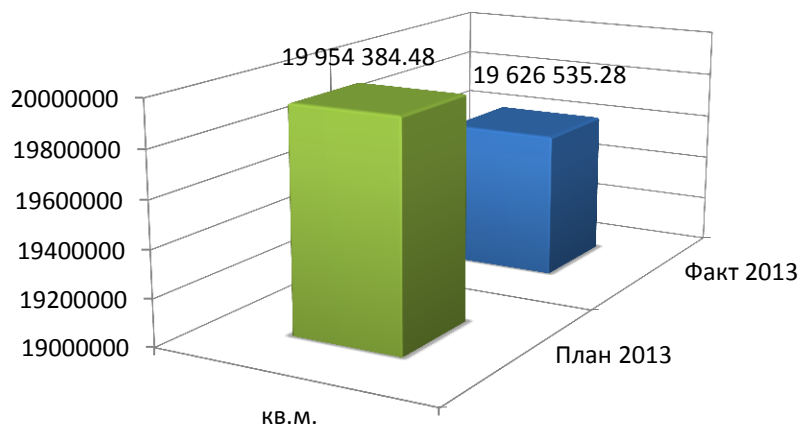


Рисунок 9 - Анализ планового и фактического изменения площади строительных фондов

Ожидаемые приросты строительных фондов в зонах действия источников теплоснабжения на год актуализации схемы теплоснабжения (2015 год), представлены в таблице 11.

Таблица 11 - Ожидаемые приросты строительных фондов на 2015 год.

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.
ТЭЦ-6, ВК-3									
1-18-К-125	КерамоСтройСервис	Прочее	Луначарского, 97	25.81	2.71	0.9	1.79	5.4	2015
1-20-К-55-20	ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт	Прочее	Разгуляй	8.19	0.86	0.59	1.55	3	2015
1-20-Т-55-10-3	Кортекс	Жилье	Пермская, 33	13.62	1.43	0.39	1.49	3.31	2015
1-14-К-180	Пермкино	Прочее	Пионерская, 17	0.86	0.09	0.04	0.1	0.23	2015
1-11-К-763-4	ИСК "Мегаполис"	Прочее	Е. Ярославского, 60	2	0.21	-	-	0.21	2015
Сети после 1-11-ЦТП-1	Пермглавснаб	Жилье	Уфимская, 10а	4.95	0.52	0.33	-	0.85	2015
1-14-К-183	Пчелицева Н.А.	Прочее	П. Осипенко, 56а	2.1	0.22	0.14	0.1	0.46	2015
1-01-К-59-16-9	Пермглавснаб	Жилье	Советская, 26а	1.71	0.18	0.16	-	0.34	2015
Сети после 2-04-ЦТП-25	СОШ №32	Учебное	Советская, 102а	3.52	0.37	-	-	0.37	2015
1-16-К-272	Проект 2	Жилье	25 Октября, 77	9.81	1.03	0.63	0.46	2.12	2015
1-07-К-16-7-6	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская,46 (поз.15)	12.2	1.56	-	-	1.56	2015
1-07-К-16-7-7	ООО "Жилсоцинвест"	Жилье	Холмогорская,4г (поз.8)	12.8	2.785	-	-	2.79	2015
1-13-К-106-94	ООО "Авиатор-2"	Жилье	Самаркандская,143	14.69	1.068	-	-	1.07	2015
1-01-К-24-30	Камская долина	Жилье	Чернышевского,17г	8.8	0.9	-	-	0.9	2015
1-15-К-639-20	Камская долина	Прочее	Б.Гагарина, 626	6.99	0.8	-	-	0.8	2015
1-01-Т-62-6	ООО "Аклеон"	Жилье	Советская, 30,32	14	2.14	-	-	2.14	2015
87-Т-16-6	«СтройПанельКомплект»	Жилье	Ординская	12.3	1.358	-	-	1.358	2015
1-04-К-176	«СтройПанельКомплект»	Жилье	Н. Островского, 40/2	29.1	3.665	-	-	3.665	2015
87-Т-21		Жилье	Кустовая, 2а	3.9	0.41	0.0933	-	0.5033	2015
Итого по году:				187.36	22.19	3.27	5.49	30.95	2015
ТЭЦ-9									
2-10-К-101	Горизонт-Билдинг	Жилье	Левченко, 21	2.67	0.28	0.18	-	0.46	2015
2-11-К-468-1А	Симонова Т.Е.	Жилье	Леонова, 686	5.62	0.59	0.36	-	0.95	2015

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.
2-04-К-587-8AAA	СК "Пермский"	Прочее	Окулова, 29	2.95	0.31	0.25	0.19	0.75	2015
2-04-К-184-10-2	ПЗСП	Жилье	Челюскинцев, 2б	6.48	0.68	0.35	-	1.03	2015
2-04-К-184-8	ПЗСП	Жилье	Овчинникова, 29б	3.81	0.4	0.24	-	0.64	2015
2-04-К-184-8	ПЗСП	Жилье	Овчинникова, 33а	1.05	0.11	0.09	-	0.2	2015
Сущ. ввод	Ухатова И.Е.	Прочее	Ленина, 68	1.71	0.18	0.02	0.32	0.52	2015
2-02-К-50	Магнит-Финанс	Жилье	Рабочая, 9б	10.6	0.7	-	-	0.7	2015
2-18-К-503-14	ИП А.А.Семчук	Прочее	Подводников ул. 6а	0.48	0.05	-	-	0.05	2015
2-04-К-468А	ООО "Связева 26"	Прочее	Связева ул. 26а	4.76	0.5	-	-	0.5	2015
2-04-Т-587-4-1-3	Н.В. Терентьев	Жилье	Окулова ул. 37	3.81	0.4	0.17	-	0.57	2015
2-10-К-106-2А	ООО "ПермГражданСторй"	Жилье	Челюскинцев ул. 23	9.54	1.002	-	-	1	2015
2-18-П-487-4-14	ОАО "Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	13.94	1.464	0	0	1.464	2015
2-18-П-487-4-14	ООО "Строй-Систем"	Жилье	Карпинского ул. 108	24.64	2.587	0	0	2.587	2015
2-02-К-57-6	ООО "Строй_Элемент 2"	Прочее	Блюхера ул. 9	10	1.05	-	-	1.05	2015
2-04-К-583-4	О.В. Шлыков	Прочее	Ленина ул. 53а	1.09	0.114	0.01	0.09	0.21	2015
2-02-К-45	ООО "Парма-КС-Финанс"	Прочее	Ш. Космонавтов 118,120	7.1	0.7458	0.2	0.93	1.88	2015
2-04-К-579-21-8-2	ИП Веселков И.А.	Прочее	Коммунистическая ул. 105а	7.81	0.82	0.17	-	0.99	2015
2-10-К-111-6	ЗАО "ОСТ-Дизайн"	Жилье	Вильвенская ул. 8	14.38	1.51	-	-	1.51	2015
2-01-К-21-6-4	ООО "Гран-1"	Жилье	Декабристов проспект 97	13.52	1.42	0.19	0.37	1.98	2015
2-04-К-587-27	ООО "Стройсервис"	Жилье	Толмачева ул. 3	4.43	0.465	0.15	0.07	0.68	2015
2-04-К-458А	Территория м-на Бахаревка	Жилье	Космонавта Леонова ул.	31.17	3.273	2.17	-	5.44	2015
Итого по году:				181.56	19.05	4.55	2.36	25.96	2015

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.
ТЭЦ-14									
4-01-К-89-15-1	Австром	Жилье	Батумская, 23	12.67	1.33	1.03	-	2.36	2015
4-06-К-114А	Петрострой	Жилье	Автозаводская, 30	7.62	0.8	0.55	0.05	1.4	2015
4-07-К-107-5	Правый берег	Жилье	Кировоградская, 70	5.62	0.59	0.26	0.07	0.92	2015
Итого по году:				25.9	2.72	1.84	0.12	4.68	2015
ТЭЦ-13									
3-01-К-39	Запалуралстройинвест	Жилье	Писарева, 29б	4.19	0.44	0.26	-	0.7	2015
3-01-К-52	Петрострой	Жилье	Вильямса, 51а, 51б	9.33	0.98	0.51	-	1.49	2015
Итого по году				13.52	1.42	0.77	0	2.19	2015
ВК-5									
2-09-К-892-5	Кв. 745	Жилье	Неизвестен 0	14.38	1.51	0.1708	-	1.6808	2015
2-09-К-872-1	ООО "Сатурн-Р"	Прочее	Желябова ул. 16	21.64	2.272	0.3125	0.432	3.0165	2015
94-Т-11Б	ОАО "ПЗСП"	Жилье	Маяковского ул. 41/2	1.9	0.2	0.0833	-	0.2833	2015
94-Т-11-23	ООО "Лотос-Инвест"	Прочее	Фоминская ул. 50	1.36	0.1432	-	-	0.1432	2015
94-Т-30А	Мужской монастырь	Прочее	Маяковского ул. 6	0.37	0.0386	-	-	0.0386	2015
94-Т-11	ООО "РЕАстрой"	Жилье	Маяковского ул. 45	11.28	1.184	0.1683	-	1.3523	2015
Итого по году				50.93	5.347	0.7349	0.432	6.51	2015
ВК-2									
Сущ. ввод	Губернский город	Прочее	Ким, 46	0.57	0.06	0.14	0.09	0.29	2015
1-06-К-549-9-1	ООО "Техпром-Инвест"	Жилье	Красногвардейская ул. 2	3.81	0.4	0.2054	0	0.6054	2015
1-06-К-543-4	Инвестиции в стр-во	Жилье	Ивановская, 14а	2.1	0.22	0.13	-	0.35	2015
1-19-К-16-0-45-4-1а	Сатурн-Р	Жилье	Фрезеровщиков, 82, 86	13.9	1.46	0.68	0.12	2.26	2015
Ввод на ЦТП	Никишина Е.П.	Прочее	Лебедева, 11	5.27	0.5	0.2	0.1	0.8	2015

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.
Итого по году				20.38	2.14	1.1554	0.21	3.5	2015
ВК Вышка-2									
60-К-1-7	МВД РФ	Прочее	Сигаева ул. 4б	3.36	0.3525	0.0958	0	0.4483	2015
60-К-8-2	Дикидзина	Прочее	Сигаева ул. 39	0.95	0.1	0.0083	0	0.1083	2015
Итого по году				4.31	0.452	0.1041	0	0.5566	2015
ВК Кислотные Дачи									
84-Т-3-15	ОАО "КамТэкс-Химпр"	Жилье	Молдавская ул. 10а	9.48	0.995	0.2304	0	1.2254	2015
ЦТП-8		Жилье	Ракитная	8.38	0.88	0.72	0	1.6	2015
Итого				17.86	1.875	0.9504	0	2.8254	2015
ВК Хабаровская139									
85-К-2-5	Жилой дом	Жилье	Хабаровская ул. 54а	6.46	0.932	-	-	0.932	2015
85-К-2-4-2	Жилой дом	Жилье	Вагонная, 27	7.09	0.946	-	-	0.946	2015
85-К-2-4-2	Жилой дом	Жилье	Красноводская ул. 15	10.5	0.948	-	-	0.948	2015
Итого				24.05	2.826	0	0	2.826	2015
ВК НПО Искра									
73-Т-Искра Низ	Торговый центр	Прочее	Веденева ул. 28а	9	1.5	0	0	1.5	2015
Итого				34.53	1.5	0	0	1.5	2015
ВК Новые Ляды									
82-К-29	ООО "ПЗСП"	Жилье	Мира ул. (Н. Ляды) 30	8.51	0.8932	0	0	0.8932	2015
82-К-8-11-1	ДПИРТ	Прочее	40 лет Победы ул. (Н. Ляды) 8	0.9	0.0946	0.0394	0	0.134	2015
Итого				9.41	0.9878	0.0394	0	1.0272	2015
ВК Голованово									

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.
90-2-19	Жилой дом	Жилье	1-Й МОЗЫРЬСКИЙ ПЕР. 19	0.59	0.0616	0.00899	0	0.07059	2015
Итого				0.59	0.0616	0.00899	0	0.07059	2015
ВК Молодежная									
73-К-107	Садик	Детский сад	Газонная, 19	3.77	0.17	0.15	0.1	0.42	2015
Итого				3.77	0.17	0.15	0.1	0.42	2015
ВК-20									
3-20-Т-24-5-4	ООО СК "Австром"	Прочее	Кавказская 13	14.66	1.539	0	0	1.539	2015
3-20-К-24-5-6	Торговый дом Завода теплоизоляционных изделий	Жилье	Белозерская, 30	8.16	0.41	0.23	-	0.64	2015
Итого				22.82	1.949	0.23	0	2.179	2015
ВК Чапаевский									
72-Т-16	ИП Булычева	Прочее	Новогодняя ул. 13	0.05	0.005	0	0	0.005	2015
72-Т-16	ООО АН "Стрижи"	Жилье	Новогодняя ул. 15, 15а	3.95	0.415	0	0	0.415	2015
Итого				4	0.42	0	0	0.42	2015
ВК Чусовская									
86-Т-20	Анисимов М.А.	Прочее	Комсомольская 1	1.43	0.15	0	0	0.15	2015
Итого				1.43	0.15	0	0	0.15	2015
ВК Ива									
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 37	6.83	0.717	0.231	0	0.948	2015
Итого				6.83	0.717	0.231	0	0.948	2015
ВК ООО «УГД»									
ВК УГД	ОАО «ПЗСП» Территория м-на Вышка-2	Жилье	Целинная ул. 55	15	1.1	-	-	1.1	2015
Итого				15	1.1	0	0	1.1	2015

Узел присоединения к тепловым сетям	Имя абонента	Категория абонента	Адрес абонента	Прирост площади строительных фондов, тыс. м2	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста теплопотребления, г.
ВК ОАО «СПК»									
ВК СПК	ОАО «СПК» Территория м-на Вышка-2	Жилье	Поз. 6,7,7а,8,9	41.976	1.767	0.5738	-	2.341	2015
Итого				41.976	1.767	0.5738	0	2.341	2015
ВК ОАО «СПК» Б. Революции									
ВК СПК Б. Революции	ОАО «СПК» Территория м-на по ул. Б. Революции 1а	Жилье	Б. Революции ул.	18	2.472	-	-	2.472	2015
Итого				18	2.472	0	0	2.472	2015
Итого: по всему МО г. Пермь на 2015 год				684.23				92.63	

Графическое отображение прироста площади строительных фондов, сгруппированных по расчетным элементам территориального деления представлен в [приложении 2](#).

в) ПРОГНОЗЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, СОГЛАСОВАННЫХ С ТРЕБОВАНИЯМИ К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

В соответствии с требованиями ФЗ № 261 от 23.09.2009 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» в [приложении 1 главы 4](#) «Баланс тепловой мощности источников с существующей и перспективной тепловой нагрузкой потребителей» учитывается снижение отпуска тепловой энергии в объеме реализации базового пакета мероприятий по энергосбережениям и увеличения энергетической эффективности существующих потребительских систем.

Прогноз перспективных удельных расходов на отопление, вентиляцию потребительских систем и горячее водоснабжение представлен в таблице 12.

Таблица 12 - Прогноз перспективных удельных расходов на отопление, вентиляцию потребительских систем и горячее водоснабжение

Период	2012 г	2016 г	2021 г	2030 г
Удельный расход на нужды отопления, вентиляции, т/Гкал	40.0	36.2	32.4	28.6
Удельный расход на нужды ГВС в переходный период, т/Гкал	18.2	17.7	17.2	16.7

Уменьшение величины значения удельных расходов сетевой воды спрогнозировано снижением температуры обратной сетевой воды потребительских систем отдаваемой в тепловую сеть.

г) ПРОГНОЗЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ.

Прогноз перспективных удельных расходов тепловой энергии для обеспечения технологических процессов рассчитан отношением годовых потерь тепловой энергии через изоляцию к годовому значению теплопотребления по системе теплоснабжения в целом на начало 2012 и конец 2030 года. При этом следует отметить, что изменение объема тепловых потерь до абсолютных величин, указанных ниже, рассчитан для сценарных условий предусматривающий максимальный объем финансовых потребностей ОКК, сформированный в [главе 10](#).

Значения годовых потерь тепловой энергии через изоляцию представлены в таблице 13 и рисунке 10.

Таблица 13 - Значения годовых потерь тепловой энергии через изоляцию

Тепловые потери через изоляцию за 2012 год	Тепловые потери через изоляцию за 2030 год
565 006 Гкал	470 838 Гкал

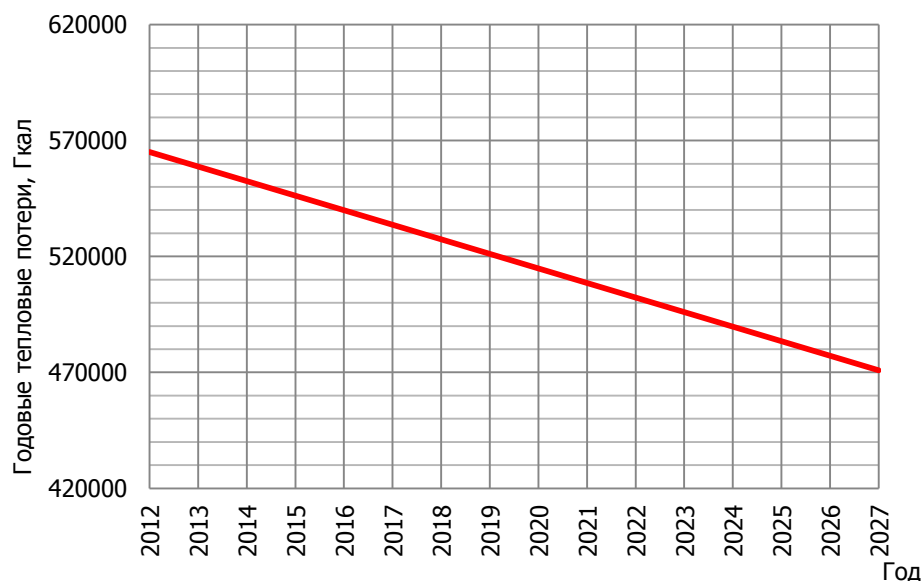


Рисунок 10 - Годовые тепловые потери через изоляцию трубопровода по системе теплоснабжения г. Перми

Значения годового теплопотребления по системе теплоснабжения в целом представлены в таблице 14 и рисунке 11.

Таблица 14 - Значения годового теплопотребления по системе теплоснабжения в целом

Теплопотребление на 2012 год	Теплопотребление на 2030 год
10 071 262 Гкал	12 064 307 Гкал

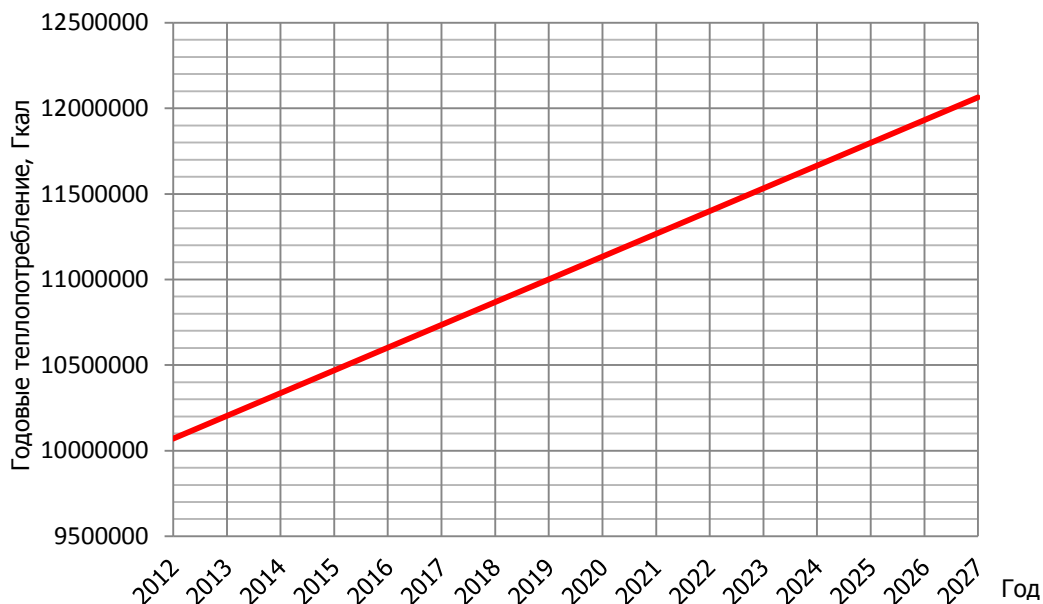


Рисунок 11 - Годовое теплопотребление тепловой энергии в системе теплоснабжения г. Перми

При этом представленные в таблице и на диаграмме объемы теплопотребления учитывают сценарные условия в виде:

- формирования климатологических параметров соответствующих СНИП (по температуре наружного воздуха и продолжительности отопительного периода);
- выборке тепловой нагрузки заявленной потребителями.

Значения годового объема теплотребления, в сценарных условиях предусматривающих сохранение климатологических параметров на уровне сложившемся за последние пять лет, а также невыборку заявленной мощности потребителями тепловой энергии. Данные представлены в **приложении 1 главы 4**, описывающем графики совместной работы источников тепла систем теплоснабжения, подлежащие закреплению в условиях соглашений по управлению системой теплоснабжения в установленном действующем законодательством порядке.

Значения годового теплотребления по системе теплоснабжения в двух вышеуказанных сценариях представлены в таблице 15.

Таблица 15 - Значения годового теплотребления по системе теплоснабжения в двух вышеуказанных сценариях

Сценарий	Теплотребление на 2012 год	Теплотребление на 2030 год
Сохранение климатологических параметров, наблюдавшихся за последние 5 лет, при выборке заявленных нагрузок	9 708 607 Гкал	11 199 002 Гкал
Сохранение климатологических параметров, наблюдавшихся за последние 5 лет, при невыборке заявленных нагрузок	8 631 284 Гкал	9 897 467 Гкал

Удельные расходы тепловой энергии для обеспечения технологических процессов представлены в таблице 16 и рисунке 12.

Таблица 16 - Удельные расходы тепловой энергии для обеспечения технологических процессов

Удельный расход тепловой энергии на 2012 год	Удельный расход тепловой энергии на 2030 год
0.056	0.039

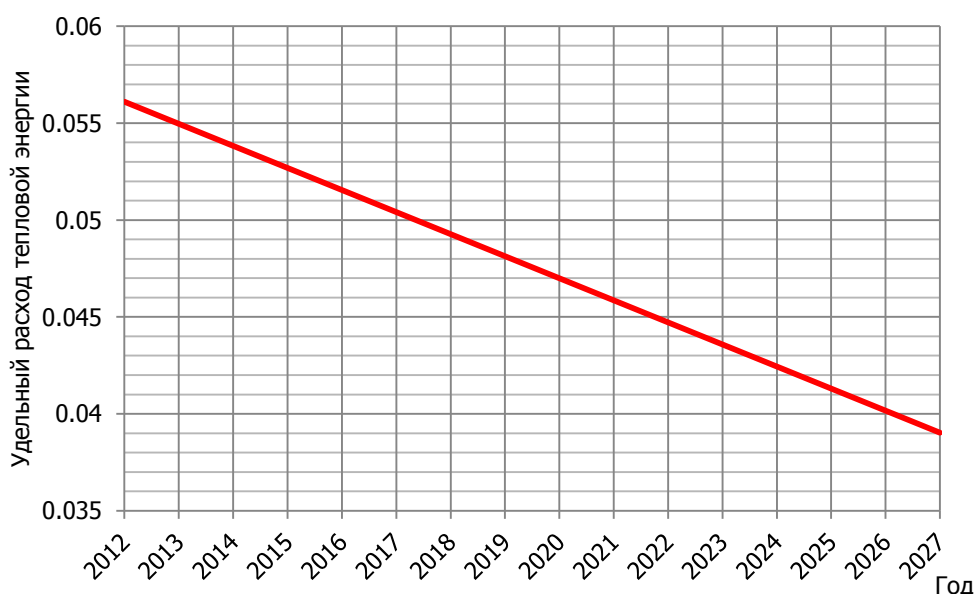


Рисунок 12 – Удельный расход тепловой энергии

д) ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В КАЖДОМ РАСЧЕТНОМ ЭЛЕМЕНТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ.

Поадресный прогноз прироста тепловых нагрузок потребителей, сгруппированных по зонам действия источников тепловой энергии и по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на категории абонентов, представлен в **пункте «б» главе 2**.

Ожидаемые приросты тепловых нагрузок в зонах действия источников теплоснабжения на год актуализации схемы теплоснабжения (2015 год), представлены в таблице 10.

Прогноз прироста объемов теплотребления, сгруппированный по расчетным элементам территориального деления, категориям и по годам застройки, по городу в целом, представлен на рисунках 13, 14, 15, 16, 17, 18.

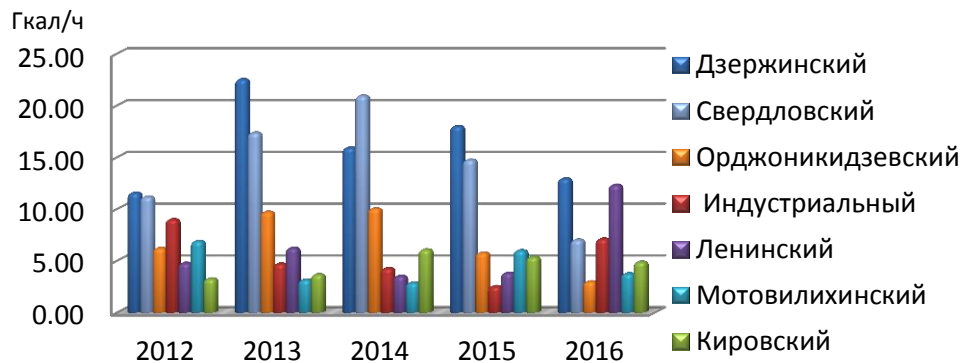


Рисунок 13 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2012-2016 гг. по административному делению

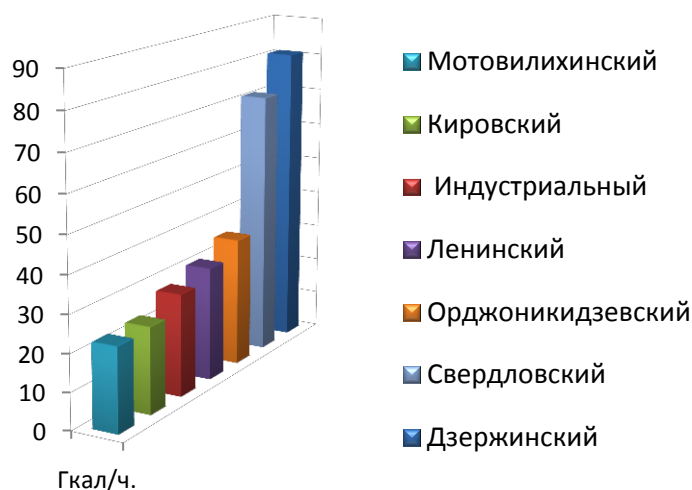


Рисунок 14 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2012-2016 гг. по административному делению

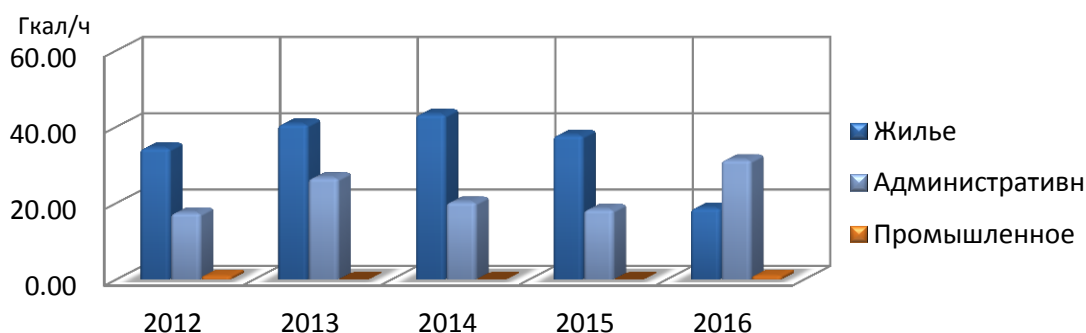


Рисунок 15 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2012-2016 гг. по категориям абонентов

В первый расчетный срок, в период 2012-2016 годов, максимальный прирост теплотребления прогнозируется у жилой застройки в Дзержинском и Свердловском районах города в 2013 и 2014 годах.

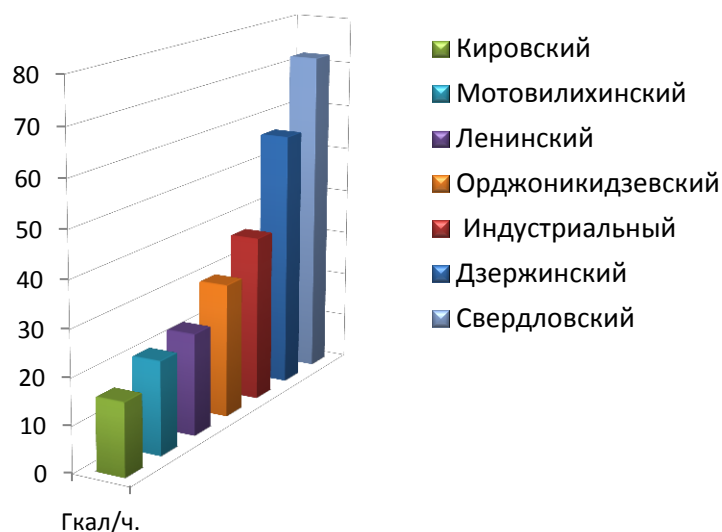


Рисунок 16 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2017-2021 гг. по административному делению.

Во второй расчетный срок, в период 2017-2021 годов, максимальный прирост теплотребления прогнозируется в Дзержинском и Свердловском районах города.

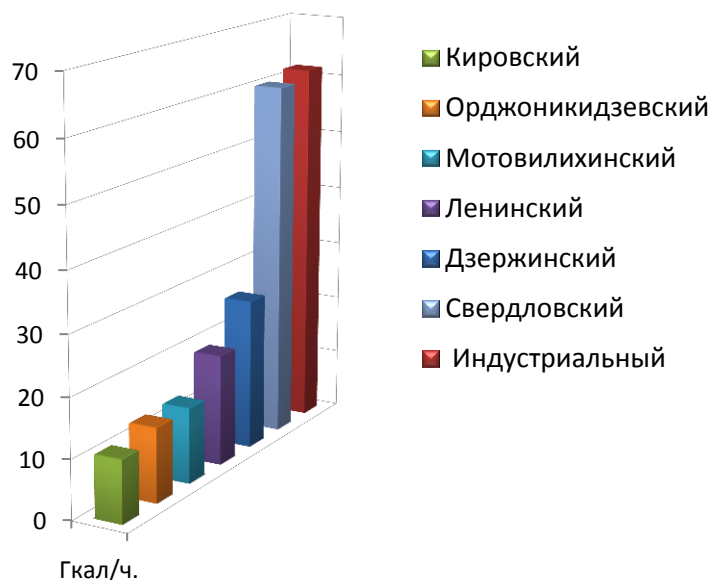


Рисунок 17 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2022-2030 гг. по административному делению

В третий расчетный срок, в период 2022-2030 годов, максимальный прирост теплотребления прогнозируется в Индустриальном и Свердловском районах города.

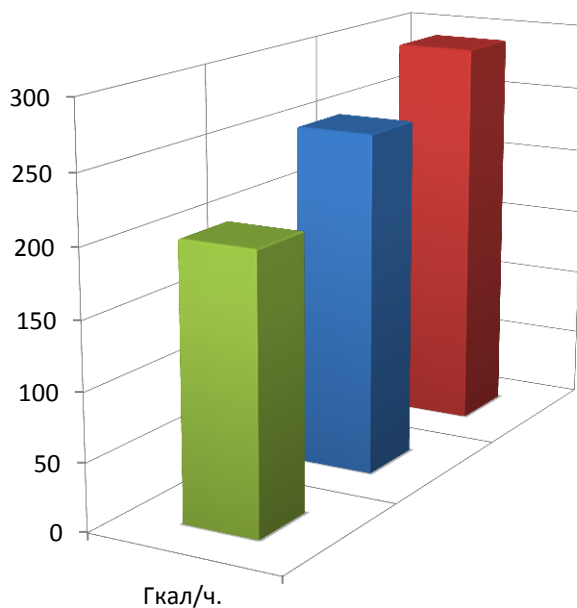


Рисунок 18 – Прирост перспективной тепловой нагрузки по г. Перми за три расчетных периода

Максимальный прирост теплотребления прогнозируется в первый расчетный период схемы теплоснабжения.

Прогноз прироста теплотребления, сгруппированный по теплоисточникам и по годам застройки, представлен на рисунках 19,20,21.

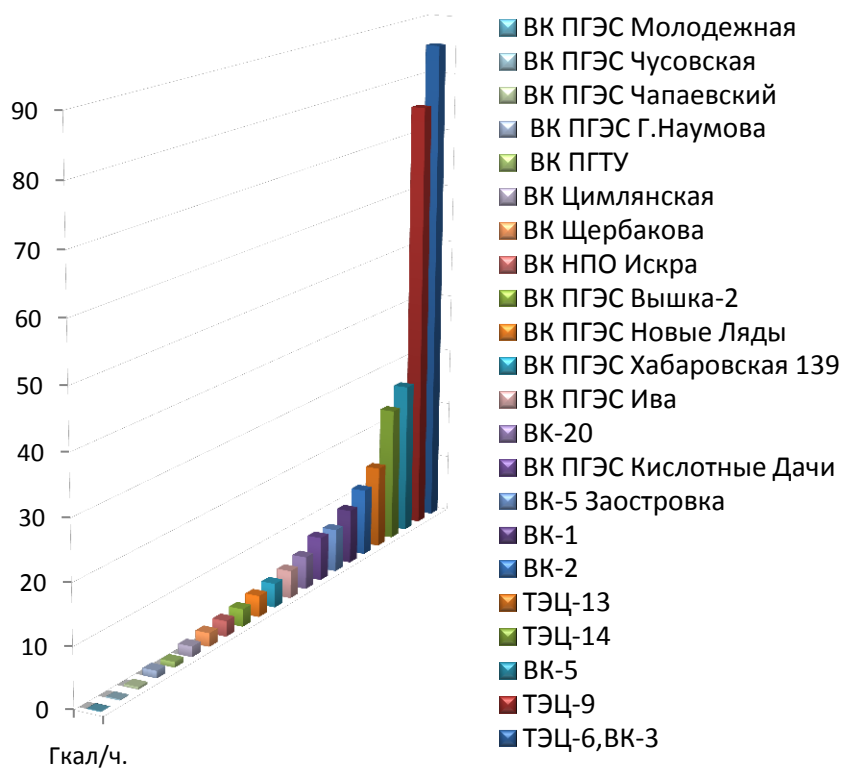


Рисунок 19 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2012-2016 гг.

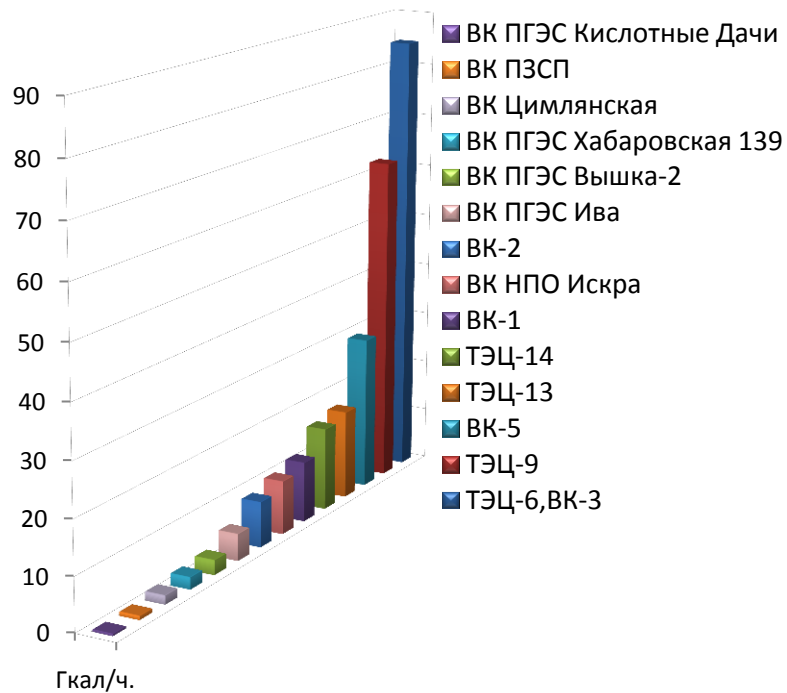


Рисунок 20 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2017-2021 гг.

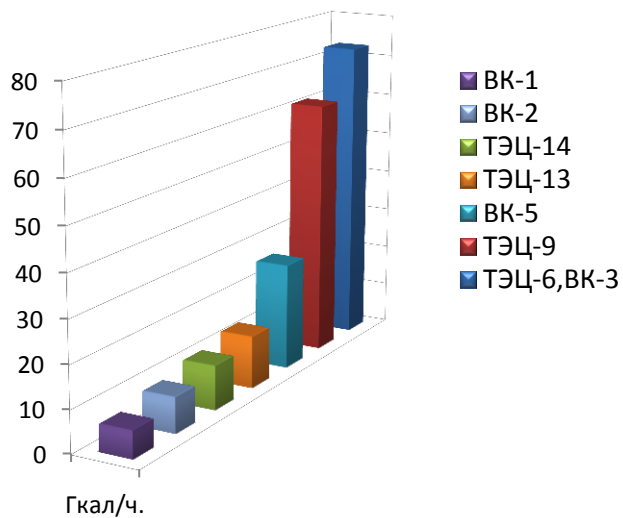


Рисунок 21 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2022-2030 гг.

Максимальный прирост теплотребления прогнозируется в зонах источников ТЭЦ-6 и ВК-3, ТЭЦ-9.

Прогноз приростов объемов теплотребления и площадей строительных фондов составлен на основании исходных данных, перечень которых описан в пункте «б» главы 2. Исходные данные представлены в приложении 1.

Фактические приросты тепловой нагрузки в зонах действия энергоисточников за 2012 и 2013 годы с оценкой соответствия плановых значений приростов тепловой нагрузки фактической величине прироста за указанный период представлены в таблицах 17,18.

Таблица 17 - Фактические приросты тепловой нагрузки в зонах действия энергоисточников за 2012 год

Источник	2012 ПЛАН				2012 ФАКТ				2012 ОТКЛОНЕНИЕ				2012 ОТКЛОНЕНИЕ В %			
	Нагруз ка отопл, макс	Нагрузк а ГВС, среднеч ас	Нагруз ка вент, макс	Общая нагруз ка	Нагруз ка отопл, макс	Нагрузк а ГВС, среднеч ас	Нагруз ка вент, макс	Общая нагруз ка	Нагруз ка отопл, макс	Нагрузк а ГВС, среднеч ас	Нагруз ка вент, макс	Общая нагруз ка	Нагруз ка отопл, макс	Нагрузк а ГВС, среднеч ас	Нагруз ка вент, макс	Общая нагруз ка
	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч
ТЭЦ-6, ВК-3	14.78	0.50	1.07	16.35	7.2443	1.9474	0.7175	9.91	-7.54	1.45	-0.35	-6.44	-51%	290%	-33%	-39%
ТЭЦ-9	10.07	1.70	3.04	14.81	7.5129	1.6976	1.0682	10.28	-2.55	0.00	-1.98	-4.53	-25%	0%	-65%	-31%
ТЭЦ-14	2.27	0.61	0.32	3.20	1.5368	0.5832	0.5671	2.69	-0.73	-0.03	0.25	-0.51	-32%	-4%	77%	-16%
ВК-5	5.74	0.62	0.17	6.54	1.4048	0.577	0.099	2.08	-4.34	-0.05	-0.07	-4.46	-76%	-8%	-42%	-68%
ТЭЦ-13	2.08	0.10	0.62	2.81	0.9235	0.2657	0.117	1.31	-1.16	0.16	-0.51	-1.50	-56%	161%	-81%	-53%
ВК-2	1.89	0.18	0.24	2.30	1.5502	0.4797		2.03	-0.33	0.30	-0.24	-0.27	-18%	170%	-100%	-12%
ИТОГО	36.83	3.71	5.46	46.00	20.17	5.55	2.57	28.29	-16.66	1.84	-2.89	-17.71	-45%	49%	-53%	-39%

Таблица 18 - Фактические приросты тепловой нагрузки в зонах действия энергоисточников за 2013 год

Источник	2013 ПЛАН				2013 ФАКТ				2013 ОТКЛОНЕНИЕ				2013 ОТКЛОНЕНИЕ В %			
	Нагруз ка отопл, макс	Нагрузк а ГВС, среднеч ас	Нагруз ка вент, макс	Общая нагруз ка	Нагруз ка отопл, макс	Нагрузк а ГВС, среднеч ас	Нагруз ка вент, макс	Общая нагруз ка	Нагруз ка отопл, макс	Нагрузк а ГВС, среднеч ас	Нагруз ка вент, макс	Общая нагруз ка	Нагруз ка отопл, макс	Нагрузк а ГВС, среднеч ас	Нагруз ка вент, макс	Общая нагруз ка
	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч
ТЭЦ-6, ВК-3	24.13	4.84	7.93	36.90	11.097	2.9121	1.7897	15.80	-13.04	-1.93	-6.14	-21.10	-54%	-40%	-77%	-57%
ТЭЦ-9	10.07	1.70	3.04	14.81	6.9189	1.8356	1.178	9.93	-3.15	0.14	-1.87	-4.88	-31%	8%	-61%	-33%
ТЭЦ-14	2.39	0.18	1.12	3.69	1.258	0.156		1.41	-1.13	-0.02	-1.12	-2.27	-47%	-13%	-100%	-62%
ВК-5	6.05	1.11	0.14	7.30	0.567	0.1983		0.77	-5.48	-0.91	-0.14	-6.53	-91%	-82%	-100%	-90%
ТЭЦ-13	1.69	0.34	0.93	2.96				0.00	-1.69	-0.34	-0.93	-2.96	-100%	-100%	-100%	-100%
ВК-2	1.64	0.43	0.40	2.47	1.3188	0.2979		1.62	-0.32	-0.13	-0.40	-0.85	-19%	-31%	-100%	-34%
ИТОГО	45.96	8.60	13.57	68.13	21.16	5.40	2.97	29.53	-24.80	-3.20	-10.60	-38.60	-54%	-37%	-78%	-57%

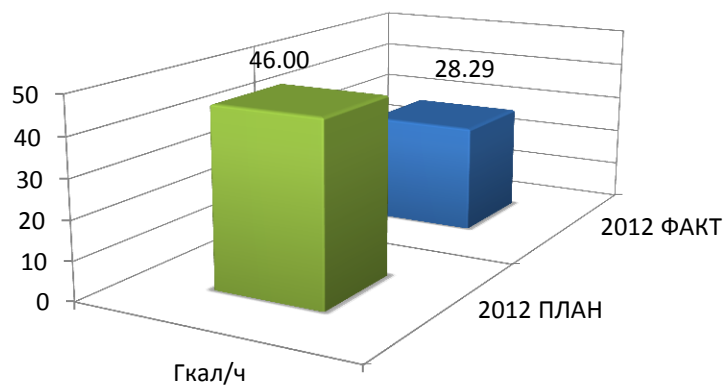


Рисунок 22 – Соответствия плановых значений приростов тепловой нагрузки фактической величине прироста за 2012 год

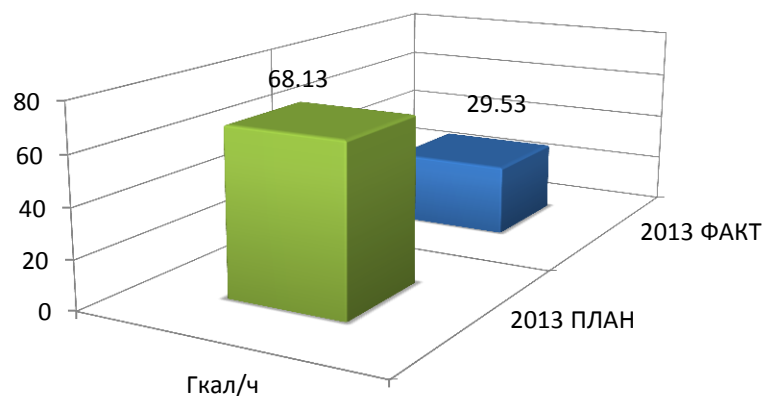


Рисунок 23 – Соответствия плановых значений приростов тепловой нагрузки фактической величине прироста за 2013 год

Данные сформированы на основании полученной информации по актуализации схемы теплоснабжения г. Перми на 2015 год от Администрации г. Перми, представителей застройщиков, теплосетевых и теплогенерирующих компаний. Поступившая информация представлена в [приложении 1](#).

Как видно из сравнительного анализа плановых значений приростов тепловой нагрузки и фактической величины прироста за 2012, 2013 год, обозначенные застройщиками или иными лицами планы по вводу строительных фондов и заявленные на них тепловые нагрузки, завышены на 40-60 %.

Показатели данного уровня были спрогнозированы и учтены в утвержденной схеме теплоснабжения г. Перми на 2027 год и соотнесены с данными актуализированной схемы теплоснабжения г. Перми на 2015 год.

е) ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В РАСЧЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ.

Прогноз прироста объемов потребления тепловой энергии подробно описан в **пункте «д» главы 2.**

Прирост потребления теплоносителя в расчетных элементах территориального деления отсутствует по причине того, что открытые системы теплоснабжения города не получают дальнейшего развития. Напротив, в период 2017-2022 годов планируется перевести открытые системы потребления теплоносителя на нужды ГВС, в зонах теплоснабжения источников ВК Кислотные Дачи, ВК НПО Искра, ВК Новые Ляды, в закрытые (171 объект). Тепловые пункты потребителей, получающие ГВС непосредственно из трубопроводов тепловых сетей, должны быть оборудованы теплообменниками для нагрева холодной воды. Перечень объектов, подлежащих переводу в закрытую систему теплоснабжения, описан в **пункте «и» главы 7.**

Зоны действия индивидуального теплоснабжения города не планируется присоединять к СЦТ.

ж) ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ОБЪЕКТАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН И ИХ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЯ И ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ И ПО ВИДАМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ГОРЯЧАЯ ВОДА И ПАР) В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ.

Приростов объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя объектами жилья и соцкультбыта, расположенными в производственных зонах, не планируется.

Прирост теплотребления тепловой энергии в паре производственными объектами не планируется. Прогноз прироста теплотребления тепловой энергии производственными объектами в сетевой воде в производственных зонах с разбивкой по годам, представлен в таблице 19.

Таблица 19 - Прогноз прироста теплотребления тепловой энергии производственными объектами в сетевой воде в производственных зонах с разбивкой по годам

Источник тепло-снабжения	Имя абонента	Адрес абонента	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Сум-марная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста тепло-потребления, г.
ТЭЦ-6	Редуктор ПМ	Героев Хасана ул. 105	6.440	0.417	2.040	8.897	2017-21
ТЭЦ-13	НПП "Технология"	Репина ул. 115	0.250	0.048	0.150	0.442	2012
ТЭЦ-14	"Квадро Плюс"	Ласьвинская ул. 110	0.420	0.000	0.000	0.420	2012
	ООО "Спец-М"	Гальперина ул. 6	0.600	0.000	0.000	0.600	2016
	ЗАО "ЛИЗ-Гарант"	Теплоходная ул. 14	0.300	0.042	0.000	0.342	2016
	Шишов А.А.	Нижнекамская ул. 25а	0.911	0.000	0.000	0.911	2017-21
Итого			8.921	0.500	2.190	11.611	

Перепрофилирование производственной зоны территории ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» ограниченной улицами Н. Островского, Красноармейская, М. Горького, Белинского в жилую застройку будет производиться в период 2012-

2022 годов. Объем прироста теплотребления зоны перепрофилирования производственной площадки ОАО «ПН ППК» в жилую застройку представлен в таблице 20.

Таблица 20 - Объем прироста теплотребления зоны перепрофилирования производственной площадки ОАО «ПН ППК» в жилую застройку

Источник тепло-снабжения	Имя абонента	Адрес абонента	Макс. нагр. отопл., Гкал/ч	Средн. нагр. ГВС, Гкал/ч	Макс. нагр. вент., Гкал/ч	Сум-марная нагрузка, Гкал/ч	Прогноз прироста тепло-потребления, г.
ТЭЦ-6	ООО ПМ-Девелопмен	Белинского ул. 41	2.000	0.000	0.000	2.000	2015
	ООО ПМ-Девелопмен	Кв. № 266, 267	10.000	0.000	0.000	10.000	2017-21
Итого			12.000	0.000	0.000	12.000	

з) ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ОТДЕЛЬНЫМИ КАТЕГОРИЯМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЛЬГОТНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ.

В настоящий момент льготные тарифы для потребителей не устанавливаются.

и) ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ, С КОТОРЫМИ ЗАКЛЮЧЕНЫ ИЛИ МОГУТ БЫТЬ ЗАКЛЮЧЕНЫ В ПЕРСПЕКТИВЕ СВОБОДНЫЕ ДОЛГОСРОЧНЫЕ ДОГОВОРЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

В настоящий момент заявки на свободные долгосрочные договоры теплоснабжения от потребителей тепловой энергии отсутствуют.

к) ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ, С КОТОРЫМИ ЗАКЛЮЧЕНЫ ИЛИ МОГУТ БЫТЬ ЗАКЛЮЧЕНЫ ДОЛГОСРОЧНЫЕ ДОГОВОРЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПО РЕГУЛИРУЕМОЙ ЦЕНЕ.

В настоящий момент заявки на долгосрочные договоры теплоснабжения по регулируемой цене от потребителей тепловой энергии отсутствуют.