

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД
ДО 2032 ГОДА

ГЛАВА 2

ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО
2032 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2017 ГОД)

ГЛАВА 2
ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

СОСТАВ РАБОТЫ

Сводный том изменений по актуализации схемы теплоснабжения города Перми на период до 2032 года

Утверждаемая часть по актуализации схемы теплоснабжения города Перми на период до 2032 года

Обосновывающие материалы по актуализации схемы теплоснабжения города Перми на период до 2032 года:

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.....	7
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.....	11
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.....	95
г) Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии для обеспечения технологических процессов.....	97
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.....	97
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.....	105
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.....	106
з) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель.....	106
и) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения.....	106
к) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены долгосрочные договоры теплоснабжения по регулируемой цене.....	107

РЕЕСТР ТАБЛИЦ

Таблица 1 - Договорные нагрузки на цели теплоснабжения в разрезе административных районов города Перми.....	6
Таблица 2 - Договорные тепловые нагрузки в разрезе источников.....	6
Таблица 3 - Фактическая присоединенная тепловая нагрузка по источникам.....	8
Таблица 4 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплотребления в разрезе теплоисточников на период до 2020 года.....	13
Таблица 5 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплотребления в разрезе теплоисточников на период до 2025 года.....	31
Таблица 6 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплотребления в разрезе теплоисточников за 2026-2032 годы.....	40
Таблица 7 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплотребления в разрезе административных районов до 2020 года.....	48
Таблица 8 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплотребления в разрезе административных районов до 2025 года.....	65
Таблица 9 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплотребления в разрезе административных районов за 2026- 2032 годы	74
Таблица 10 - Фактические площади строительных фондов базового периода.....	86
Таблица 11 - Ожидаемые приросты строительных фондов на 2017 год.....	87
Таблица 12 - Удельное теплотребление и удельная тепловая нагрузка для вновь строящихся зданий города Пермь.....	96
Таблица 13 - Фактические приросты тепловой нагрузки в зонах действия энергоисточников за 2015 год.....	104
Таблица 14 - Прогноз прироста теплотребления тепловой энергии производственными объектами в сетевой воде в производственных зонах с разбивкой по годам.....	106
Таблица 15 - Объем прироста теплотребления зоны перепрофилирования производственной площадки ОАО «ПНППК» в жилую застройку.....	106

РЕЕСТР РИСУНКОВ

Рисунок 1 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2016-2020 гг., тыс.м ²	81
Рисунок 2 - Прогноз прироста площади строительных фондов по категориям абонентов за 2016- 2020 гг. тыс.м ²	82
Рисунок 3 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2021-2025 гг. тыс.м ²	82
Рисунок 4 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2026-2032 гг. тыс.м ²	83
Рисунок 5 - Прирост прироста площади строительных фондов по г. Перми за три расчетных периода, тыс.м ²	83
Рисунок 6 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2016-2020гг.....	84
Рисунок 7 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2021-2025гг.....	85
Рисунок 8 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2026-2032гг.....	85
Рисунок 9 - Анализ планового и фактического изменения площади строительных фондов.....	86
Рисунок 10 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2016-2020 гг. по административному делению.....	97
Рисунок 11 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2021-2025 гг. по административному делению.....	98
Рисунок 12 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2026-2032 гг. по административному делению.....	98
Рисунок 13 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2016-2020 гг. по категориям абонентов.....	99
Рисунок 14 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2021-2025 гг. по категориям абонентов.....	99
Рисунок 15 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2026-2032 гг. по категориям абонентов.....	100
Рисунок 16 – Прирост перспективной тепловой нагрузки по г. Перми за три расчетных периода.....	100
Рисунок 17 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2016-2020 гг.....	101
Рисунок 18 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2021-2025 гг.....	102
Рисунок 19 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2026-2032 гг.....	103

А) ДАННЫЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛА НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

Приказом Минэнерго России от 26.06.2015 № 414 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения г. Перми на период до 2030 года» утверждена актуализированная схема теплоснабжения города Перми на период до 2030 года. 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 2030 года подлежит ежегодной актуализации. Расчетным периодом при актуализации схемы теплоснабжения г. Перми принят период до 2032 года, при этом за базовый принят 2015 год.

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

Таблица 1 - Договорные нагрузки 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 по району в сетевой воде, Гкал/ч	Суммарная присоединенная тепловая нагрузка по району в т.ч пар, Гкал/ч
Дзержинский	281.6	55.90	25.80	-	363.3	363.3
Индустриальный	385.40	83.80	23.50	1.4 (2.12)	492.70	494.10
Кировский	287.65	39.11	9.33	18 (25.3)	336.09	354.09
Прочие потребители	20.46	1.76	1.04	-	23.26	23.26
Ленинский	219.90	32.81	17.20	-	269.91	269.91
Мотовилихинский	538.55	66.70	13.90	-	619.15	619.15
Орджоникидзевский	310.10	34.90	13.37	27.64 (38.53)	358.37	386.01
Свердловский	672.61	86.70	52.70	25.68 (42.18)	812.01	837.69
Сумма:	2716.27	401.68	156.84	72.72 (108.13)	3274.79	3347.51

Договорные тепловые нагрузки за базовый 2015 год, в разрезе источников, представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Договорные тепловые нагрузки в разрезе источников

Наименование источника	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	971.55	160.3	80.2	25,68(42,18)	1212.050	1237.730
в т.ч ТЭЦ-6	579.95	95.69	47.87	25,68(42,18)	723.52	749.20
в т.ч ВК-3	391.60	64.61	32.33	0.00	488.53	488.53
ТЭЦ-9	735.79	127.73	51.91	1,4(2,12)	915.42	916.82
ТЭЦ-13	157.79	18.97	1.59	24,64 (35,53)	178.35	202.99
ТЭЦ-14	287.65	39.11	9.33	18 (25,3)	336.09	354.09
ВК-2	215.42	17.29	0.98	0.00	233.68	233.68
в т.ч город	110.57	17.29	0.98	0.00	128.83	128.83

Наименование источника	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
в т.ч. завод	104.85	0.00	0.00	0.00	104.85	104.85
ВК-5	21.21	1.51	0.00	0.00	22.72	22.72
ВК Вышка 2	48.93	0.85	7.03	0.00	56.81	56.81
ВК Кислотные Дачи	38.02	6.17	0.00	0.00	44.19	44.19
ВК Пермский картон	15.34	1.08	0.00	0.00	16.41	16.41
ВК ПНИПУ	14.99	1.13	2.78	0.00	18.90	18.90
ВК Новые Ляды	12.93	2.29	0.15	0.00	15.38	15.38
ВК Молодежная	13.27	2.10	0.00	0.00	15.37	15.37
ВК Левшино	8.46	1.17	0.00	0.00	9.63	9.63
ВК РЖД Западная	-	-	-	-	-	-
ВК ПДК	9.00	0.14	0.00	0.00	9.14	9.14
ВК Искра	31.24	6.86	0.05	3.00	38.15	41.15
ВК Хабаровская, 139	17.54	3.01	0.00	0.00	20.55	20.55
ВК Хабаровская, 36	3.91	0.54	0.00	0.00	4.46	4.46
ВК Г. Наумова,18а	5.02	0.11	0.00	0.00	5.13	5.13
ВК Заозерье	4.69	0.28	0.00	0.00	4.97	4.97
ВК ПЗСП	25.11	3.56	0.00	0.00	28.67	28.67
ВК 20	10.28	1.46	1.97	0.00	13.71	13.71
ВК Лепешинской, 3	4.81	0.12	0.00	0.00	4.93	4.93
ВК Каменского, 28	1.55	0.00	0.00	0.00	1.55	1.55
ВК Новомет-Пермь	8.01	0.88	0.00	0.00	8.89	8.89
ВК Запруд	4.08	0.56	0.00	0.00	4.64	4.64
ВК Криворожская	6.28	0.00	0.00	0.00	6.28	6.28
ВК Чапаевский	2.97	0.19	0.00	0.00	3.16	3.16
ВК Банная гора	2.57	0.51	0.79	0.00	3.87	3.87
ВК Бахаревская	0.70	0.00	0.00	0.00	0.70	0.70
ВК Окуловский	3.08	0.46	0.00	0.00	3.54	3.54
ВК Подснежник	0.14	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14
ВК ДИПИ	1.39	0.14	0.07	0.00	1.60	1.60
ВК Чусовская, 27	0.93	0.07	0.00	0.00	0.99	0.99
ВК Б. Революции, 151	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04
ВК Биомед	9.04	0.37	0.00	0.00	9.41	9.41
ВК Костычева, 9	2.07	0.58	0.00	0.00	2.65	2.65
ВК Пышминская	0.62	0.00	0.00	0.00	0.62	0.62
ВК Лесопарковая	0.61	0.09	0.00	0.00	0.70	0.70
ВК Вышка 1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07
ВК Брикетная	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25
ВК Гор больница	0.15	0.03	0.00	0.00	0.18	0.18
ВК Ива	2.91	0.10	0.00	0.00	3.01	3.01
ВК Кавказская, 24	0.65	0.15	0.00	0.00	0.80	0.80
ВК Менжинского, 36	0.46	0.14	0.00	0.00	0.60	0.60
ВК Делегатская, 34	4.33	1.63	0.00	0.00	5.95	5.95
ВК РЖД Каменского 9	1.55	0.02	0.00	0.00	1.57	1.57
ВК Белозерская, 48	2.77	0.00	0.00	0.00	2.77	2.77
ВК ЧОС	5.70	0.00	0.00	0.00	5.70	5.70
ВК ГУФСИН	0.40	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40
Сумма:	2716.27	401.68	156.84	72.72	3274.79	3347.51

*Информация по ВК РЖД Западная отсутствует.

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 (2015 год), представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Фактическая присоединенная тепловая нагрузка 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 в сет. воде, Гкал/ч (фактически используемая)
ТЭЦ-6+ВК-3	850.76	115.00	70.48	1036.24
в т.ч. ТЭЦ-6	535.98	72.45	44.41	652.84
в т.ч. ВК-3	314.78	42.55	26.08	383.41
ТЭЦ-9	639.81	116.30	27.80	783.90
ТЭЦ-13	144.38	17.02	0.43	161.83
ТЭЦ-14	273.24	40.54	4.94	318.72
ВК-2	213.62	18.27	0.06	231.95
в т.ч город	108.77	18.27	0.06	127.10
в т.ч. завод	104.85			104.85
ВК-5	21.21	1.51		22.72
ВК Вышка 2	48.93	0.85	7.03	56.81
ВК Кислотные Дачи	38.02	6.17		44.19
ВК Пермский картон	15.34	1.08		16.41
ВК ПНИПУ	14.99	1.13	2.78	18.90
ВК Новые Ляды	12.93	2.29	0.15	15.38
ВК Молодежная	13.27	2.10		15.37
ВК Левшино	8.46	1.17		9.63
ВК РЖД Западная	-	-	-	-
ВК ПДК	9.00	0.14		9.14
ВК Искра	31.24	6.86	0.05	38.15
ВК Хабаровская, 139	17.54	3.01		20.55
ВК Хабаровская, 36	3.91	0.54		4.46
ВК Г. Наумова,18а	5.02	0.11		5.13
ВК Заозерье	4.69	0.28		4.97
ВК ПЗСП	25.11	3.56		28.67
ВК 20	10.28	1.46	1.97	13.71
ВК Лепешинской, 3	4.81	0.12		4.93
ВК Каменского, 28	1.55			1.55
ВК Новомет-Пермь	8.01	0.88		8.89
ВК Запруд	4.08	0.56		4.64
ВК Криворожская	6.28			6.28
ВК Чапаевский	2.97	0.19		3.16
ВК Банная гора	2.57	0.51	0.79	3.87
ВК Бахаревская	0.70	0.00		0.70
ВК Окуловский	3.08	0.46		3.54
ВК Подснежник	0.14			0.14
ВК ДИПИ	1.39	0.14	0.07	1.60
ВК Чусовская, 27	0.93	0.07		0.99
ВК Б. Революции, 151	0.04			0.04
ВК Биомед	9.04	0.37		9.41
ВК Костычева, 9	2.07	0.58		2.65
ВК Пышминская	0.62			0.62
ВК Лесопарковая	0.61	0.09		0.70
ВК Вышка 1	0.07			0.07
ВК Брикетная	0.25			0.25
ВК Гор больница	0.15	0.03		0.18
ВК Ива	2.91	0.10		3.01
ВК Кавказская, 24	0.65	0.15		0.80
ВК Менжинского, 36	0.46	0.14		0.60
ВК Делегатская, 34	4.33	1.63		5.95
ВК РЖД Каменского	1.55	0.02		1.57

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 в сет. воде, Гкал/ч (фактически используемая)
9				
ВК Белозерская, 48	2.77			2.77
ВК ЧОС	5.70			5.70
ВК ГУФСИН	0.40			0.40
Итого:	2453.87	343.91	116.54	2745.52

Фактически используемая тепловая нагрузка – величина мощности, рассчитанная по фактическому режиму работы существующих источников тепловой энергии, определенная на основании показаний узлов учета тепловой энергии, установленных на коллекторах (тепловыводах) указанных источников. При этом в перерасчете используемой нагрузки на расчетную Тн.в., учитывается как величина достигнутого максимума по отпуску тепловой энергии при минимальных фактических температурах наружного воздуха, так и показатели при работе источников в диапазоне температур близких к среднемесячным температурам за ноябрь, декабрь, январь и февраль – являющимися самыми холодными месяцами в г. Перми. Значения договорных тепловых нагрузок превышают фактически отпущенную в сеть тепловую энергию в перерасчете на расчетную Тн.в.. Расчет фактически используемой тепловой нагрузки, составленный по результатам показаний приборов учета в перерасчете на расчетную Тнв по основным источникам, представлен в [приложении 6 главы 1](#).

Как указано ниже, 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 на ТЭЦ-6.
- перевод в первый расчетный срок тепловой нагрузки микрорайонов Парковый, Железнодорожный, Госуниверситет, Заостровка, прочих потребителей жилищно-коммунального и промышленного сектора с ВК-5 на ТЭЦ-9 (в связи со снижением потребления базового клиента «Лукойл-ПНОС»).
- перевод в первый расчетный срок тепловой нагрузки 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-9 в первом и втором расчетном сроке 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.

6) 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.

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 теплотребления в разрезе теплоисточников на период до 2020 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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
ТЭЦ-9											
К-587-11	Вавилон	Прочее	Окулова, 79	12,30	1,29	-	-	1,29	2016	41-12-928 от 23.09.2013	12
2-02-К-52	Зеленый город	Жилой дом	Кронштадтская, 51,53	6,55	0,73	0,34	-	1,07	2016	4266/т от 07.10.2013	224
2-09-К-894	ООО КД-Девелопмент	Жилье	Гатчинская,18,20, ул.Переселенческая, 102,104, 100,98, ул.Углеуральская,25, 27	52,78	5,542	1,554	-	7,10	2016	Заявка	985а
2-04-К-184-6	ПЗСП	Жилье	Челюскинцев,2а	6,02	0,632	0,160	-	0,79	2016	Заявка	589
2-17-К-931-5	ОАО РЖД	Прочее	Данщина,30	3,90	0,41	0,092	0,171	0,67	2016	Заявка	194
2-16-К-517-15	Петрова Н.Г., Лаптева Ю.Н.	Прочее	Академика Вавилова,4а	1,11	0,117	0,081	0,211	0,41	2016	Заявка	806
2-09-К-872-5	ООО СтройПроектУрала	Прочее	Желябова,16	0,38	0,04	-	-	0,04	2016	Заявка	401
2-18-ЦТП-4	СМТрест №14 Комплекс жилых домов Триумф II	Жилье	Норильская,4	40,84	4,288	0,441	-	4,729	2016	Заявка	689
2-04-К-487А	ООО Альянс-строй	Жилье	Шахтерская,26	1,52	0,16	0,05	-	0,21	2016	Заявка	690
2-13-К-740	ФЛ Кульмашева 33	Прочее	Карпинского,140	0,45	0,047	-	-	0,047	2016	Заявка	
2-18-ЦТП-4	ОАО СМТрест №14	Жилье	Норильская 4/4	3,30	0,346	0,074	-	0,42	2016	Заявка	689
2-18-ЦТП-4	ОАО СМТрест №14	Жилье	Норильская 4/8	3,24	0,34	0,098	-	0,438	2016	Заявка	689
2-18-ЦТП-4	ОАО СМТрест №14	Жилье	Норильская 4/5	3,30	0,346	0,086	-	0,432	2016	Заявка	689

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
2-02-К-487	ООО УралСервис-Монолит	Жилье	Подводников, 88Б	4,50	0,472	0,076	-	0,548	2016	Заявка	685
2-01-К-21-2	ООО УралСервис-Инвест	Прочее	Мира,37	7,38	0,775	0,098	-	0,873	2016	Заявка	864
2-01-К-14-6-7а	ООО Орсо-групп	Жилье	Беляева,9а	2,79	0,293	0,104	0,051	0,448	2016	Заявка	721
2-21-К-24	ФЛ Вахрушева Н.М.	Прочее	Культуры,2	0,45	0,047	0,009	0,095	0,151	2016	Заявка	
2-21-К-17-2	ГК Австром	Жилье	Камская,4б	4,10	0,75	0,225	-	0,975	2016	Заявка	
2-21-П-5	ОАО СтройПанельКомплект	Жилье	мкр. Новый 1 очередь	66,19	6,95	1,519	0,0386	8,508	2016	Заявка	
Итого:				221,09	23,58	5,00	0,57	29,15			
2-04-К-184-7	ПЗСП	Жилье	Овчинникова,35а	5,77	0,606	0,160	-	0,77	2017	Заявка	589
2-10-К-114-3	ЖК Данилиха	Жилье	Полева, 7,10	38,93	4,088	0,61	0,09	4,79	2017	Заявка	505/508
2-09-К-872-7-3	СОШ №59	Учебное учрежд.	Парковый,8а	4,63	0,486	0,013	0,28	0,78	2017	Заявка	401а
2-02-К-47-5	ООО Анбей	Прочее	Малкова,20	0,36	0,038	0,00042	0,01	0,05	2017	Заявка	812
2-18-К-503-12	Вдовина К.А.	Прочее	Декабристов,11/1	1,07	0,112	0,038	0,35	0,5	2017	Заявка	670
2-01-К-54	ООО Пермский квартал	Жилье	М.Власова,4а	7,25	0,761	0,1738	-	0,9348	2017	Заявка	3833
2-10-К-102	ООО Альянсстрой	Жилье	Капитана Гастелло,10	5,71	0,6	-	-	0,6	2017	Заявка	6041
2-18-ЦТП-4	Триумф Квартал 2	Жилье	Норильская	9,94	1,044	0,263	-	1,307	2017	Заявка	689
От сущ. трубопровода 2Ду200	ЖСК Новые Ераничи	Жилье	В.Засулич, 42а	10,64	1,117	0,227	-	1,344	2017	Заявка	689
2-01-Т-30	АЛЪЯНС ПИРАМИДА	Жилье	3-я Теплопроводная,6а	6,45	0,677	0,023	0,884	1,584	2017	Заявка	3913
2-04-К-453А	Департамент градостроительства и архитектуры	Прочее	Леонова,90а	3,24	0,340	-	-	0,340	2017	Заявка	

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
	г.Перми										
2-11-К-468-1	Орсо-Групп	Жилье	Леонова,68б	5,58	0,586	0,151	-	0,737	2017	Заявка	3938
2-21-Т-18	ООО Парма	Детское учрежд.	Камская,2а	5,26	0,552	-	-	0,552	2017	Запрос ТУ	
2-21-К-17-2	ГК Австром	Жилье	Камская,4в	4,10	0,75	0,225	-	0,975	2017	Заявка	
2-21-К-22	ООО СК "НОВА"	Жилье	Камская	5,30	0,556	0,063	-	0,619	2017	Запрос ТУ	
2-02-К-58-3-12	ЗАО Дедал	Жилье	Грузинская,18	7,87	0,826	0,184	0,223	1,23	2017	Заявка	229
2-21-П-5	ОАО СтройПанельКомплект	Жилье	мкр. Новый 2 очередь	66,19	6,95	1,519	0,0386	8,5076	2017	Заявка	
2-09-К-881	ООО ТаланПермь	Жилье	Подлесная,43а	6,88	0,722	0,254	0,055	1,03	2017	Заявка	385
Итого:				195,16	20,81	3,90	1,93	26,64			
2-09-К-877-1-7	ООО Орсо-групп	Жилье	Строителей,37	4,08	0,428	0,047	-	0,48	2018	Заявка	413а
2-17-К-908	Торговый дом "Нефтехснаб"	Жилье	Энгельса,27	7,35	0,772	0,133	0,062	0,97	2018	Заявка	815а
2-09-К-868-5	ООО УК "Интер-Инвест-Строй"	Жилье	Куфониная,106	9,22	0,968	0,18	0,017	1,17	2018	Заявка	437
От суц. трубопровода М2-09 2Ду700	ООО "Пермский квартал" 1 этап	Жилье	Подлесная,2	9,54	1,002	0,408	-	1,41	2018	Заявка	438
2-09-К-886	ООО Виват-трейд	Прочее	Парковый,56	4,38	0,46	0,113	0,67	1,24	2018	Заявка	985а
2-04-К-462А	УКС ПК	Лечебное учрежд.	Леонова,84	11,09	1,164	0,2	1,822	3,186	2018	Заявка	3941
2-04-К-501-8	ООО Петрострой	Жилье	Сов.Армии,60	8,57	0,9	0,19	0,05	1,09	2018	Заявка	677
2-10-К-103	ООО "Дом на Гастелло"	Жилье	Капитана Гастелло,5	1,98	0,208	0,042	-	0,25	2018	Заявка	593
2-10-К-100	ООО Горизонт-Девелопмент	Жилье	Луньевская,5	2,81	0,295	0,06	-	0,355	2018	Заявка	232
2-01-К-21-13	ООО ПАН Сити	Жилье	Баумана,25в	7,90	0,829	0,321	0,237	1,387	2018	Заявка	834

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
	Групп										
2-10-К-101	Магазин	Прочее	К.Гастелло	2,38	0,25	-	-	0,25	2018	Заявка	6041
2-02-К-33-18-1	ДГиА	Жилье	Чайковского,13	1,90	0,200	-	-	0,200	2018	Заявка	713
2-02-К-33-18-3	ДГиА	Жилье	Чайковского,15	1,90	0,200	-	-	0,200	2018	Заявка	713
2-13-К-738	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	мкр.Бахаревка 1 очередь	47,62	5,0	-	-	5,000	2018	Заявка	
2-04-К-487-1	ООО Омега-групп	Администр	Подводников,96	0,95	0,1	0,0229	0,03	0,153	2018	Заявка	690
2-04-К-487	ФЛ Посыпайченко Ирина Алексеевна	Жилье	О.Кошевого,36	0,90	0,095	0,0309	0,095	0,2209	2018	Заявка	697
2-14-К-506-26	ГК Австром	Жилье	Малая	6,99	0,88	0,07	-	0,95	2018	Заявка	594
2-11-К-468-13	ООО ТГ ПЗТИ	Жилье	Связева,35	9,52	1	-	-	1	2018	Заявка	3737
2-21-П-5	ОАО СтройПанельКомплект	Жилье	мкр. Новый 3 очередь	66,19	6,95	1,519	0,0386	8,5076	2018	Заявка	
Итого:				205,29	21,70	3,34	3,02	28,01			
От сущ. трубопровода М2-09 2Ду700	ООО "Пермский квартал" 2 этап	Жилье	Подлесная,2	3,97	0,417	0,21	-	0,63	2019	Заявка	438
2-04-К-587-25	ООО Проспект	Жилье	Толмачева,3	5,05	0,53	0,095	-	0,63	2019	Заявка	13
2-04-К-501-8	ООО Петрострой	Жилье	Декабристов,21	4,76	0,5	0,1	-	0,6	2019	Заявка	678
2-10-К-100	ООО Горизонт-Девелопмент	Жилье	пер. Бершетский,6	2,81	0,295	0,06	-	0,355	2019	Заявка	232
2-14-К-506-22-4	Гостинница	Прочее	Самолетная,17	0,54	0,057	0,047	0,012	0,116	2019	Заявка	593
2-04-К-453А	Комплекс базы отдыха со спортивным залом и спортивной площадкой	Прочее	Ягодная,32	16,19	1,7	-	-	1,7	2019	Заявка	

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
2-04-К-489А	ООО Вектор Строй	Жилье	О. Кошевого,17	0,86	0,090	0,06	-	0,150	2019	Заявка	690
2-02-К-489	ООО Вектор Строй	Жилье	Шахтерская,19в	0,86	0,090	0,06	-	0,150	2019	Заявка	685
2-02-К-489	ООО Вектор Строй	Жилье	Декабристов,78	0,86	0,090	0,06	-	0,150	2019	Заявка	702
2-02-К-489	ФЛ Данилов А.В.	Жилье	Декабристов,76	0,86	0,090	0,06	-	0,150	2019	Заявка	702
2-02-К-33-18-3	ДГИА	Жилье	Чайковского,11	2,86	0,3	-	-	0,300	2019	Заявка	713
2-13-К-738	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	мкр.Бахаревка 2 очередь	47,62	5,0	-	-	5,000	2019	Заявка	
2-04-К-465А	Зоопарк	Прочее	парк Победы	66,67	7	-	-	7,000	2019	Заявка	
вновь строящаяся тепловая камера на участке от К-746 до К-747	ТЦ Зельгрос	Прочее	Карпинского	4,28	0,449	0,094	1,726	2,269	2019	Заявка	
2-04-К-587-4-11	ЗАО "Окулова,24"	Жилье	Окулова,24	9,50	0,997	0,125	0,111	1,233	2019	Запрос ТУ	7
От сущ. труба М1-18 Ду400 мм	ООО КерамоСтройСервис	Жилье	Луначарского,97	25,81	2,71	0,375	1,79	4,875	2019	Запрос ТУ	134
2-21-П-5	ООО Пермский тепличный комбинат"	Жилье	Шоссейная	44,76	4,700	0,796	-	5,496	2019	Запрос ТУ	
94-Т-11	ПЗСП	Жилье	Маяковского, 47	12,90	0,81	0,33	-	1,14	2019	Заявка	449
Итого:				251,14	25,83	2,47	3,64	31,94			
2-04-Т-561А	ТСЖ "Крисанова 73"	Жилье	Крисанова,73	10,99	1,154	0,641	0,164	1,96	2020	Заявка	484
2-01-К-3-27	ООО Ла Терра	Прочее	Ш.Космонавтов,162	63,62	6,68	3	11,06	20,74	2020	Заявка	3843
2-13-К-738	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	мкр.Бахаревка 3 очередь	47,62	5,0	-	-	5,000	2020	Заявка	

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
вновь строящаяся тепловая камера на участке от К-746 до К-748	ТЦ ОБИ	Прочее	Карпинского	4,17	0,438	0	1,685	2,123	2020	Заявка	
94-Т-11-3	Департамент градостроительства и архитектуры г.Перми	Жилье	Маяковского,48	6,67	0,70	-	-	0,70	2020	Запрос	5016
Итого:				133,07	13,97	3,64	12,91	30,52			
Всего 2016-2020 гг				1005,74	105,89	18,35	22,07	146,26			
ТЭЦ-6,ВК-3											
1-01-К-65-9	ООО Тандем	Администр	Монастырская,12в	2,29	0,24	-	0,48	0,720	2016	Заявка	4
1-14-К-177-2-3-2	СОШ №42	Учебное учрежд.	Нестерова,18	4,53	0,476	0,08	0,146	0,622	2016	Заявка	737
Сущ.ввод в квартал 72	УЭАЗ	Администр	Сибирска, 15	1,09	-	-	0,114	0,114	2016	Заявка	72
1-20-К-655-11-3	ЖСК Осинская, 13	Жилье	Осинская,13	2,34	0,246	0,267	0,063	0,063	2016	Заявка	48
1-01-К-58	ООО Западно-Уральский аттестационный центр	Прочее	Ленина,27а	0,42	0,044	-	0,01	0,054	2016	Заявка	72
1-01-К-65-9	ТД "Стройпанелькомплект"	Прочее	Монастырская,14	0,82	0,08598	-	0,1892	0,27518	2016	Заявка	4
2-04-К-583-2	ООО Аренда-Центр	Прочее	Крисанова,126	0,76	0,08	0,0125	0,05	0,13	2016	Заявка	64
1-01-К-49-6-4	ООО Шанс	Прочее	Сибирская,31	0,95	0,1	-	-	0,1	2016	Заявка	139
1-19-К-423-4-2	ФЛ Татарчук Анна Владимировна	Прочее	Крупской, 80в	0,18	0,0186	-	-	0,019	2016	Заявка	1906

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	Квартал
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр, Ива-1	61,9	6,5	1,69	1,9	10,09	2016	Заявка	1577
1-07-К-16-7-14	ООО Жилсоцинвест	Жилье	Холмогорская, 4Г	6,5	0,679	0,255	-	0,934	2016	Заявка	
1-07-К-16-7-7	ООО Жилсоцинвест	Детское учрежд.	Холмогорская, 2з	1,6	0,443	0,068	0,06	0,571	2016	Заявка	
1-07-Т-30	МО "Крепар"	Администр	Чкалова,9	3,66	0,384	0,0708	0,324	0,45	2016	Заявка	932
1-16-К-272-1	СК "Новый центр"	Жилье	25 октября, 59	28,76	3,02	0,8125	2,41	3,83	2016	Заявка	155
1-04-К-163-3	ПМ-Девелопмент многофункциональный жилой комплекс	Жилье	Н.Островского, 93	5,33	0,56	0,139	0,124	0,823	2016	Заявка	265
1-13-К-106-100-3-5	купель	Прочее	Старцева,140	0,24	0,025	0,014	0,015	0,054	2016	Заявка	1943
1-11-К-763-10-10	ФЛ Рустамов ЧИ	Прочее	Яблочкова,19	0,03	0,0031	-	-	0,003	2016	Заявка	3605
1-01-К-47А	ООО Стройтехмонтаж	Жилье	Пушкина, 72	6,67	0,7	0,066	0,37	1,136	2016	Заявка	150
87-Т-16-4	Детский сад №265	Детскоу учрежд.	Серпуховская,19	2,25	0,236	0,0277	0,068	0,332	2016	Заявка	891
87-Т-10	ИП Овчинников И.В.	Прочее	Г. Хасана,105 Лит Т	1,83	0,192	-	-	0,192	2016	Заявка	
1-13-К-106-94-4	ЗАО Авиатор-2	Жилье	Самаркандская,141	8,69	0,789	0,191	0,123	1,103	2016	Заявка	1944
1-13-К-106-94-4	ЗАО Авиатор-3	Жилье	Старцева,143	5,24	0,55	0,191	-	0,741	2016	Заявка	1944
Итого:				146,03	15,37	3,88	6,45	22,36			
1-20-К-55-24	Здание речного вокзала	Прочее	Монастырская,2	4,53	0,476	0,0059	0,758	1,234	2017	Заявка	40
1-20-К-55-12	ИП Кульпин Игорь Владимирович	Прочее	Пермская,29	0,60	0,0628	0,057	0,076	0,1388	2017	Заявка	86

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
1-20-Т-667-6	ИП Принцева Ксения Наримановна	Жилье	Екатерининская,80а	0,29	0,03051	0,013	0,03849	0,082	2017	Заявка	108
1-19-К-421-17	ОАО Пермглавснаб	Жилье	Пушкарская,136а	7,62	0,8	0,336	-	1,136	2017	Заявка	1915
1-19-К-413-12	ООО Маяк-Инвест	Прочее	Б.Гагарина, 67	0,19	0,02	0,02	0,22	0,26	2017	Заявка	1005
1-23-К-14	КФ "Нопелест-Инвест"	Прочее	Уинская,2а	5,75	0,604091	0,01472	0,465	1,084	2017	Заявка	1747
1-19-К-16-0-37	ИП Мирзоев А.Г.	Прочее	Степана Разина,34	0,07	0,007	-	-	0,007	2017	Запрос ТУ	1011
1-19-К-411А	Российская телевизионная радиовещательная сеть	Прочее	Крупской,61	1,14	0,12	0,06	0,11	0,29	2017	Заявка	1005
1-13-Т-106-40	ИП Мачев ИВ	Жилье	Коломенская,49а	1,61	0,169	0,060	-	0,229	2017	Заявка	910
1-04-К-163-3	ПМ-Девелопмент	Жилье	Н.Островского, 93в	6,76	0,71	0,24	0,124	1,074	2017	Заявка	265
1-08-Т-8-06	"Пермский Моторный Завод"	Прочее	Г. Хасана,76 Лит Т	9,33	0,980	0,098	-	1,078	2017	Заявка	
1-02-Т-13	ИП Р.Р. Давлетшин	Прочее	Г. Хасана,58 Лит Б	1,24	0,130	-	-	0,130	2017	Заявка	
1-15-Т-609-10-2-1Б	ДГиА	Прочее	Чернышевского между жилыми домами 1 и 4	2,86	0,3	-	-	0,300	2017	Заявка	298
1-02-Т-11	ДГиА	Промышл.	Хлебозаводская,19	1,90	0,200	-	-	0,200	2017	Заявка	
1-15-К-600	ОАО «ПНППК»	Промышл.	25-го Октября, 106	56,86	5,97	0,10	5,53	11,59	2017	Заявка	164
ВК-3	ООО Компаунд Живаго	Жилье	Уинская/Галанова	24,40	2,562	1,094	0,145	3,801	2017	Заявка	
1-04-К-163-1-3	ООО Бонус-РИЭЛ	Прочее	Белинского,7	0,95	0,1	-	-	0,1	2017	Заявка	267
1-04-К-176	ОАО СПК	Жилье	Пушкина,6	42,29	4,44	0,5	-	4,94	2017	Заявка	145
Итого:				168,40	17,68	2,60	7,46	27,68			
1-01-К-49-12-7	ООО Союз	Администр	Сибирская,22	0,87	0,0914	0,0625	0,413	0,504	2018	Заявка	140
1-20-К-55-20	ООО ЛУКОЙЛ-	Прочее	Разгуляй	4,91	0,516	0,22	0,765	1,281	2018	Заявка	83

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
	ПЕРМЬ										
2-04-К-585-12-3А	ООО Дефанс	Жилье	Монастырская,46	5,91	0,621	0,078	0,13	0,751	2018	Заявка	6
1-06-К-511	ПАО "Мобильные ТелеСистемы"	Прочее	Техническая,7 Лит И	1,00	0,105	0,105	-	0,210	2018	Запрос ТУ	1727
1-23-К-21-3	ОАО СтройПанельКомплект"	Прочее	Макаренко,19в	9,01	0,946	0,30	-	1,247	2018	Запрос ТУ	1740
1-15-К-639-19	ООО Инвестиции и строительство-РИЭЛ	Жилье	Гагарина,626	1,90	0,2	0,075	-	0,275	2018	Заявка	1903
1-07-К-16-7-10	Школа	Учебное учрежд.	Холмогорская	8,5	0,893	-	-	0,893	2018	Заявка	
1-10-К-1-10-14	ООО Пермский квартал	Жилье	Муромская,3	10,19	1,07	0,159	-	1,229	2018	Заявка	3612
1-09-К-14К-11-2	ООО ЭМ-Холдинг	Жилье	Лодыгина,28а	1,03	0,108	0,016	-	0,124	2018	Заявка	3637
1-13-Т-106-40-1А	МВД России по Пермскому краю	Жилье	Пихтовая,46	3,21	0,337	0,207	0,038	0,582	2018	Заявка	914
87-К-26-5	ДГиА	Жилье	Краснополянская,25	2,86	0,300	-	-	0,300	2018	Заявка	904
ближайшая н.о. от 2Ду800 мм	СМУ №3 Сатурн-Р 1 очередь	Жилье	Красные Казармы	76,19	8	-	-	8	2018	Заявка	924
2-04-Т-573-10	ФЛ Исаев Р.И.	Администр	Пушкина,104а	2,69	0,282	0,005	0,344	0,63	2018	Заявка	244
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ	Жилье	мкр, Ива-1	68,57	7,2	1,855	2,115	11,17	2018	Заявка	1577
1-09-К-14К-10А	ПЗСП	Жилье	Яблочкова,26	20	2,1	-	-	2,1	2018	Заявка	3612
Итого:				216,85	22,77	3,08	3,81	29,30			
1-01-К-37-9	ЗАО Кортрос Комплекс жилых домов	Жилье	Революции,48а	77,81	8,17	1,02	0,82	8,990	2019	Заявка	179

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
1-06-К-511	ФЛ Мирзамухаметов в ЭИ	Прочее	Тургенева,356	0,19	0,020	0,007	-	0,027	2019	Запрос ТУ	1727
1-19-Т-423-10Б	ДГиА	Прочее	Гагарина,109а	6,29	0,660	-	-	0,660	2019	Запрос ТУ	1906
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр, Ива-1	68,57	7,2	1,855	2,115	11,17	2019	Заявка	1577
1-12-К-1-10-9	ОАО СМТрест №14	Прочее	Куйбышева,109а	11,43	1,2	0,154	-	1,354	2019	Заявка	11477
1-09-К-10к-15-4	Министерство по физической культуре, спорту и туризму ПК	Прочее	Куйбышева,126а	7,77	0,8163	0,07	1,038	1,9243	2019	Заявка	
ближайшая н.о. от 2Ду800 мм	СМУ №3 Сатурн-Р 2 очередь	Жилье	Красные Казармы	47,62	5	-	-	5	2019	Заявка	924
1-20-К-55-16	ИСК Аркада	Жилье	Пермская,17,21,23	22,83	1,072	0,255	0,176	1,503	2019	Запрос ТУ	85
Итого:				242,51	24,14	3,36	4,15	30,63			
1-01-К-59-10	Театр оперы и балета	Прочее	Петропавловская, 25а	8,59	0,902	0,5	3,195	4,597	2020	Заявка	43а
1-01-К-49-6-4	ООО Негоциант	Администр	Сибирская,316	0,57	0,060	0,013	0,03	0,1025	2020	Заявка	139
ВК-3	ООО "ИКЕА МОС (Торговля и Недвижимость)"	Прочее	участок Ива 1др.11	130,43	13,695	-	-	13,695	2020	Запрос ТУ	
ближайшая н.о. от 2Ду800 мм	СМУ №3 Сатурн-Р 3 очередь	Жилье	Красные Казармы	47,62	5	-	-	5	2020	Заявка	924
Итого:				187,21	19,66	0,51	3,23	23,39			
Всего 2016-2020 гг				960,99	99,62	13,44	25,09	133,36			
ТЭЦ-14											
4-01-К-87-7	ЖСК, Адмирала Ушакова, 21	Жилье	Адмирала Ушакова, 21	13,61	1,429	0,59	-	2,01	2016	Заявка	3147
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Судозаводская,15	7,10	0,41	0,063	-	0,47	2016	Заявка	3150

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
4-08-К-8-14-16-4	СОШ №83 бассейн	Учебное учрежд.	Волгодонская,20а	1,43	0,15	-	0,203	0,35	2016	Заявка	4890
4-01-К-87-11	ВекторСтройСервис	Жилье	Адмирала Макарова,23	8,68	0,911	0,333	-	1,244	2016	Заявка	3147
4-08-К-8-11	ООО Правый берег	Жилье	Адмирала Ушакова,36б	5,05	0,53	0,06	0,142	0,74	2016	Запрос ТУ	3127
4-08-К-8-17-1а-5	ГК Австром	Жилье	Байкальская,7б 1 поз	5,5	0,665	0,215	-	0,88	2016	Запрос ТУ	3136
Итого:				41,36	4,10	1,26	0,35	5,70			
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Судозаводская,15а	13,30	0,77	0,117	-	0,89	2017	Заявка	3150
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Судозаводская,17	2,67	0,28	0,042	-	0,32	2017	Заявка	3150
4-08-ЦТП-9	ИП Александров А.Г.	Прочее	Калинина, 25	0,48	0,05	-	0,05	0,10	2017	Заявка	3114
4-02-К-22-9-5	Детский сад №261	Детское учрежд.	Херсонская,2	0,94	0,099	0,021	0,02	0,12	2017	Заявка	3183а
4-04-К-131-11-14	Автомойка	Прочее	Ардатовская,7	1,90	0,2	-	-	0,200	2017	Запрос ТУ	3078
4-04-Т-132	ДГиА	Жилье	Бетонный,1	2,86	0,3	-	-	0,3	2017	Запрос ТУ	3065
4-01-К-82	ДГиА	Прочее	Калинина,102	2,86	0,3	-	-	0,3	2017	Запрос ТУ	3213
От сущ.труб-да 2Ду 700	ФЛ Полюдова Нина Николаевна	Прочее	Магистральная,88а	0,50	0,053	-	-	0,05	2017	Запрос ТУ	3228
4-02-К-30-14	Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства	Промышл.	Кировский район, севернее жилого района Крымский, участок №1	52,38	5,500	-	-	5,500	2017	Запрос ТУ	7019
Итого:				77,89	7,55	0,18	0,07	7,78			
4-08-ЦТП-8	ФЛ Ильина МА	Жилье	Танцорова,34	0,86	0,09	-	-	0,09	2018	Заявка	3104
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Адмирала Макарова,20а	1,81	0,19	0,025	-	0,22	2018	Заявка	3150
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Адмирала Ушакова,15	11,81	1,24	0,218	-	1,46	2018	Заявка	3150

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
4-08-К-8-17-1а-13	ООО Главстройиндустрия	Жилье	Калинина,66	6,02	0,632	0,144	-	0,78	2018	Заявка	3143
4-04-К-159	Департамент градостроительства и архитектуры	Промышл.	Щигровская	9,05	0,950	-	-	0,950	2018	Запрос ТУ	3062
4-04-К-117-80-2	Магазин	Прочее	Торговая,20	5,71	0,6	-	-	0,600	2018	Запрос ТУ	3092
4-08-К-8-17-1а-5	ГК Австром	Жилье	Байкальская,76 2 поз	6,33	0,665	0,215	-	0,88	2018	Запрос ТУ	3136
Итого:				41,59	4,37	0,60	0,00	4,97			
4-01-К-86-1	СМТрест №14	Жилье	Сокольская, 106	8,46	0,8881	0,05	-	0,9381	2019	Заявка	3157
4-04-Т-137	Департамент градостроительства и архитектуры	Прочее	Ардатовская,7а	2,95	0,310	-	-	0,310	2019	Запрос ТУ	3078
4-08-К-8-6-7	Правый берег	Жилье	Ушакова,34	3,14	0,330	0,090	0,107	0,527	2019	Запрос ТУ	3127
4-08-К-8-17-1а-5	Оптимум Инвест-Строй	Жилье	Юнг Прикамья,10	3,33	0,35	0,06	-	0,35	2019	Запрос ТУ	3133
4-08-К-8-17-1а-5	ООО Правый берег	Жилье	Юнг Прикамья,14-16	5,52	0,580	0,117	0,210	0,91	2019	Запрос ТУ	3132
Итого:				23,41	2,46	0,32	0,32	3,03			
4-01-Т-59	Спортивно-оздоровительный комплекс	Прочее	5-я Каховская,6	3,33	0,35	-	-	0,350	2020	Запрос ТУ	3197
4-01-Т-86-5	ДГиА	Прочее	Буксирная,4	57,14	6,000	-	-	6	2020	Запрос ТУ	3160а
Итого:				60,48	6,35	0,00	0,00	6,35			
Всего 2016-2020 гг				244,72	24,82	2,36	0,73	27,83			
ТЭЦ-13											
3-01-К-49-9-6	ТД "ПЗТИ"	Жилье	Толбухина,23	8,76	0,920	0,238	-	1,158	2016	Заявка	2515
3-01-К-49-9-6-4	ООО Петрострой	Жилье	Вильямса,516	4,57	0,480	0,104	-	0,584	2016	Заявка	2509

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
3-01-К-52	Кристалл	Прочее	Вильямса,46	2,68	0,282	0,002	-	0,284	2016	Заявка	2509
3-01-К-41	ОАО ПЗСП	Жилье	Писарева,29в	11,3	1,187	-	-	1,187	2016	Заявка	2550
Итого:				27,32	2,87	0,34	0,00	3,21			
3-01-К-41	ОАО ПЗСП	Жилье	Писарева,25б	6,02	0,632	0,147	-	0,779	2017	Заявка	2550
3-01-Т-41-21	ИП Фукалов Юрий Васильевич	Прочее	Писарева, 2а	3,14	0,330	-	-	0,330	2017	Заявка	
Итого:				9,16	0,96	0,15	0,00	1,11			
3-01-К-41	ОАО ПЗСП	Жилье	Писарева,27а	17,00	0,948	0,200	-	1,148	2018	Заявка	2550
3-01-К-41-9	СФ "Квартал" 1 этап	Жилье	Карбышева,47а	3,62	0,380	0,093	-	0,473	2018	Заявка	
3-01-К-31-5	ООО ОптимаСтрой (два жилых дома)	Жилье	Лобвинская,33	11,61	1,219	0,171	-	1,390	2018	Заявка	2539
3-03-К-67	ДГиА	Прочее	Васнецова	1,52	0,160	-	-	0,160	2018	Заявка	2590
Итого:				33,75	2,71	0,46	0,00	3,17			
3-01-К-41-9	СФ "Квартал" 2 этап	Жилье	Карбышева,47а	3,62	0,380	0,093	-	0,473	2019	Заявка	
Итого:				3,62	0,38	0,09	0,00	0,47			
3-01-К-41-9	СФ "Квартал" 3 этап	Жилье	Карбышева,47а	3,62	0,380	0,093	-	0,473	2020	Заявка	
Итого:				3,62	0,38	0,09	0,00	0,47			
Всего 2016-2020 гг				77,48	7,30	1,14	0,00	8,44			
БК-5											
94-Т-11	ПЗСП	Жилье	Маяковского, 41/1	11,99	0,78	0,18	-	0,96	2016	Заявка	449
94-Т-30А	ОАО "ПЗСП"	Жилье	Маяковского ул, 51	9,60	0,79	0,38	-	1,17	2016	ТУ №1 от 18.04.2012	449
Итого:				21,59	1,57	0,57	0,00	2,14			
Всего 2016-2020 гг				21,59	1,57	0,57	0,00	2,14			
БК-20											
3-20-Т-24-4А	ПЗСП	Жилье	Менжинского,13	17	0,949	0,215	1,164	2,329	2018	Запрос ТУ	2063
Итого:				17,00	0,95	0,22	1,16	2,33			
3-20-К-24-2-6-	СМТрест №14	Жилье	Менжинского,53а	11,50	1,208	0,06	-	1,268	2019	Запрос ТУ	2072

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
2											
3-20-К-24-2-6-2	Департамент градостроительства и архитектуры	Жилье	Менжинского,41	18,38	1,930	-	-	1,93	2019	Запрос ТУ	2072
Итого:				29,89	3,14	0,06	0,00	3,20			
3-20-К-24-2-2-11	УСК "Австром"	Жилье	Кавказская,13	19,17	2,013	0,263	0,03	2,276	2020	Заявка	2299
Итого:				19,17	2,01	0,26	0,03	2,28			
Всего 2016-2020 гг				66,06	6,10	0,54	1,19	7,80			
БК-2											
1-06-К-17-6а	ООО Альмерия-инвест	Жилье	Лебедева,40а	7,83	0,822	0,25	0,063	1,131	2016	Заявка	1734
От сущ. трубопровода М1-06 2Ду200	ФЛ Ерофеев Р.А.	Прочее	Республиканская,58	0,19	0,02	-	-	0,02	2016	Заявка	1227
1-06-К-549-9-1А	ООО Прогресс-Строй	Жилье	Красногвардейская,27	3,41	0,3582	0,299	-	0,6572	2016	Заявка	1209
Итого:				11,43	1,20	0,54	0,06	1,81			
1-06-К-521-3	СОШ № 50 спортзал	Учебное учрежд.	Ким,78	1,19	0,125	0,03	0,046	0,201	2017	Заявка	1730
Итого:				1,19	0,13	0,03	0,05	0,20			
1-06-К-543-4	Департамент градостроительства и архитектуры	Жилье	Ивановская	4,76	0,500	-	-	0,500	2019	Запрос ТУ	1079
Итого:				4,76	0,50	0,00	0,00	0,50			
1-06-К-17-5а	Департамент градостроительства и архитектуры	Жилье	Бр. Вагановых,4	21,90	2,300	-	-	2,300	2020	Запрос ТУ	
Итого:				21,90	2,30	0,00	0,00	2,30			
Всего 2016-2020 гг				39,29	4,13	0,57	0,11	4,81			

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
ВК Хабаровская											
85-К-2-5	ООО Жилсоцинвест	Жилье	Хабаровская ул,54/2	10,00	0,96	-	-	0,96	2016	По данным ассоциации "Пермские строители"	3561а
85-К-2-5	ООО Жилсоцинвест	Жилье	Хабаровская ул,54а	6,46	0,93	-	-	0,93	2016	По данным ассоциации "Пермские строители"	3561а
Итого:				16,46	1,89	0,00	0,00	1,89			
Всего 2016-2020 гг				16,46	1,89	0,00	0,00	1,89			
ВК УГД											
ВК УГД	ПЗСП	Жилье	Целинная,55	42	1,824	-	-	1,824	2016	Заявка	1371
Итого:				42,00	1,82	0,00	0,00	1,82			
ВК УГД	ПЗСП	Жилье	Целинная,57	17,2	2,68	-	-	2,68	2017	Заявка	1371
Итого:				17,20	2,68	0,00	0,00	2,68			
Всего 2016-2020 гг				59,20	4,50	0,00	0,00	4,50			
ВК Пышменская											
ВК Пышминская	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	Днепровская,37	1,31	0,138	0,182	-	0,320	2018	Запрос ТУ	1480
Итого:				1,31	0,14	0,18	0,00	0,32			
Всего 2016-2020 гг				1,31	0,14	0,18	0,00	0,32			
ВК ПДК											
ВК ПДК	ТД "ПЗТИ"	Жилье	Белозерская,30	3,90	0,41	0,096	-	0,506	2016	Заявка	2283
Итого:				3,90	0,41	0,10	0,00	0,51			
Всего 2016-2020 гг				3,90	0,41	0,10	0,00	0,51			
ВК Молодёжный											
73-К-78	ДГиА	Прочее	Соликамская,313а	16,19	1,7	-	-	1,7	2020	Запрос ТУ	
Итого:				16,19	1,70	0,00	0,00	1,70			

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
Всего 2016-2020 гг				16,19	1,70	0,00	0,00	1,70			
ВК Левшино											
65-К-26	ТД ПЗТИ	Жилье	Томская,28	3,33	0,35	0,1037	-	0,4537	2017	Запрос ТУ	2307
Итого:				3,33	0,35	0,10	0,00	0,45			
65-К-33	ООО Кудесник плюс	Жилье	Социалистическая,22	21,51	2,259	0,559	0,336	3,154	2018	Запрос ТУ	2303
Итого:				21,51	2,26	0,56	0,34	3,15			
Всего 2016-2020 гг				24,85	2,61	0,66	0,34	3,61			
ВК Криворожская											
66-К-4	Департамент градостроительства и архитектуры	Жилье	Социалистическая,7а	9,52	1	-	-	1	2018	Запрос ТУ	2309
Итого:				9,52	1,00	0,00	0,00	1,00			
Всего 2016-2020 гг				9,52	1,00	0,00	0,00	1,00			
ВК Кислотные дачи											
84-К-3-17	ОАО" ПЗСП"	Жилье	Молдавская,10а	6,6	0,69	-	-	0,69	2016	Заявка	2932
Итого:				6,60	0,69	0,00	0,00	0,69			
84-Т-17	ООО Строительный холдинг "Сфера"	Жилье	Ольховская,21	5,63	0,591	0,16	-	0,751	2017	Заявка	2876
От сущ. трубопровода М-84 2Ду300	ОАО СтройПанельКомплект	Жилье	Ракитная, 42,40	8,40	0,882	0,068	-	0,950	2017	Заявка	2930
Итого:				14,03	1,47	0,23	0,00	1,70			
84-К-42-4	ДГиА	Жилье	Уссурийская,29	4,76	0,500	-	-	0,5	2018	Заявка	2933
Итого:				4,76	0,50	0,00	0,00	0,50			
84-К-11	ДГиА	Жилье	Черняховского,42	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	2020	Заявка	2902

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	Квартал
Итого:				0,60	0,60	0,60	0,60	0,60			
Всего 2016-2020 гг				25,99	3,26	0,83	0,60	3,49			
ВК Ива											
ВК ИВА	ПИК Служба Заказчика	Жилье	Уинская,43, Грибоедова,74	28,04	2,944	0,536	-	3,480	2016	Заявка	1585
Итого:				28,04	2,94	0,54	0,00	3,48			
Всего 2016-2020 гг				28,04	2,94	0,54	0,00	3,48			
ВК Заозерье											
76-Т-34-3	ФЛ Каджая Б.Т.	Прочее	Радистов, 20	1,90	0,2	-	-	0,2	2017	Запрос ТУ	10165
Итого:				1,90	0,20	0,00	0,00	0,20			
Всего 2016-2020 гг				1,90	0,20	0,00	0,00	0,20			
ВК Делегатская											
ВК Делегатская	ГК Австром	Жилье	Цимлянская,196	6,2	0,6	-	-	0,6	2016	Заявка	2303
Итого:				6,20	0,60	0,00	0,00	0,60			
Всего 2016-2020 гг				6,20	0,60	0,00	0,00	0,60			
ВК Г.Наумова											
77-К-37	ООО Жилсоцинвест	Учебное учрежд.	Машинистов,43а	4,50	0,47	0,10	0,30	0,87	2016	Запрос	3493
Итого:				4,50	0,47	0,10	0,30	0,87			
Всего 2016-2020 гг				4,50	0,47	0,10	0,30	0,87			
ВК Вышка-2											
60-К-16-3	АЗС	Прочее	Целинная,4	5,71	0,600	-	-	0,6	2018	Заявка	1618
60-К-13-4	ОАО ПЗСП	Жилье	Баранчинская, 10	10,7	1,124	-	-	1,124	2018	Заявка	1611
60-К-13-4	ОАО ПЗСП	Жилье	Баранчинская, 12	11,3	1,187	-	-	1,187	2018	Заявка	1611
Итого:				27,71	2,91	0,00	0,00	2,91			
60-К-13-4	ОАО ПЗСП	Жилье	Баранчинская, 16	17	1,785	-	-	1,785	2019	Заявка	1611
Итого:				17,00	1,79	0,00	0,00	1,79			
ВК Вышка-2	ГУ МВД	Жилье	Сигаева,10	4,68	0,491	0,1125	-	0,604	2020	Запрос ТУ	1566

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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
Итого:				4,68	0,49	0,11	0,00	0,60			
Всего 2016-2020 гг				49,39	5,19	0,11	0,00	5,30			
ВК Искра											
ВК Искра	НПО Искра	Жилье	Косякова,16	17,74	1	0,346	-	1,346	2016	Заявка	2094
Итого:				17,74	1,00	0,35	0,00	1,35			
Всего 2016-2020 гг				17,74	1,00	0,35	0,00	1,35			
Итого :				2663,33	274,34	39,49	50,43	359,46			

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

Таблица 5 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплоснабжения в разрезе теплоисточников на период до 2025 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-9										
2-09-К-892-5	Кв, 190	Жилье	Неизвестен 0	11,14	1,17	0,13	0,00	1,30	до 2025	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12,38	1,30	0,20	0,00	1,50	до 2025	Приоритетные проекты администрации г,Перми
2-02-К-60	Грузинская 18	Прочее	Грузинская ул. 18	6,95	0,73	0,00	0,00	0,73	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители
2-10-К-114-3	Данилих	Прочее	Полевая ул.	10,86	1,14	0,00	0,00	1,14	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители
2-17-К-908	Торговый центр	Прочее	Малкова 32	2,03	0,21	0,03	0,00	0,25	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
2-04-К-574	ОАО "Камская долина"	Жилье	Пушкина ул.	14,38	1,51	0,39	0,21	2,11	до 2025	Уплотнение квартал, письмо СЭД-36-01-16- 1 12,01,12
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12,38	1,30	0,20	0,00	1,50	до 2025	Приоритетные проекты администрации г,Перми
2-09-К-892	Торговый центр	Прочее	Подлесная ул. 49	2,59	0,27	0,04	0,00	0,31	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
2-02-К-60	Арбитражн, суд Пермск,края	Прочее	Большевицкая ул. 177	6,42	0,67	0,13	0,00	0,80	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
2-09-К-892-5	Кв, 748а	Жилье	Неизвестен 0	20,29	2,13	0,23	0,00	2,36	до 2025	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892-5	Кв, 748б	Жилье	Неизвестен 0	4,95	0,52	0,06	0,00	0,58	до 2025	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12,38	1,30	0,20	0,00	1,50	до 2025	
2-02-К-64-1		Административн	Большевицкая ул. 202	2,72	0,29	0,05	0,00	0,34	до 2025	
2-17-Т-913	ООО "РемСтройРесурс"	Прочее	Шоссейная 2-я 10	6,08	0,64	0,10	0,00	0,74	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
2-09-К-892-5	Кв, 709	Детское_учрежд	Переселенческая ул. 111	0,42	0,04	0,00	0,00	0,04	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 28

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-52	Универсальный магазин	Прочее	Кронштадтская ул.	3,55	0,37	0,00	0,00	0,37	до 2025	Расчетные теплов,нагр, м-р "Данилиха 1" 4-оч,
2-02-К-52	Перспектива школа, детский сад	Учебное_за ведение	Кронштадтская ул.	9,02	0,95	0,00	0,00	0,95	до 2025	Расчетные теплов,нагр, м-р "Данилиха 1" персп
2-09-К-892-5	Кв, 999	Жилье	Неизвестен 0	12,76	1,34	0,15	0,00	1,49	до 2025	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 24	18,48	1,94	0,00	0,00	1,94	до 2025	0221-12-14939 от12,11,10
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее		4,76	0,50	0,00	0,00	0,50	до 2025	0221-12-14939 от12,11,10
2-09-К-886-2		Жилье	Проспект Парковый 56,58	10,95	1,15	0,00	0,00	1,15	до 2025	Отказы на запросы о выдачи ТУ
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул.42, 42/1	8,15	0,86	0,32	0,00	1,17	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 10
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул.42/3	4,05	0,43	0,14	0,00	0,57	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 10
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12,38	1,30	0,20	0,00	1,50	до 2025	Приоритетные проекты администрации г,Перми
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 23	4,76	0,50	0,00	0,00	0,50	до 2025	0221-12-14939 от12,11,10
2-09-К-888-4	Админ,	Административн	Барамзиной ул.42/4	2,01	0,21	0,06	0,00	0,27	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул.42/2	4,01	0,42	0,16	0,00	0,58	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 10
2-09-К-888-4	Админ,	Административн	Боровая ул. 16	2,37	0,25	0,02	0,00	0,27	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 12
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 5	2,61	0,27	0,05	0,00	0,32	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 14
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 3	1,22	0,13	0,01	0,00	0,14	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 16
2-09-К-888-4	Кв, 755а	Жилье	Неизвестен 0	13,14	1,38	0,16	0,00	1,54	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 19
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский Спуск	12,38	1,30	0,20	0,00	1,50	до 2025	Приоритетные проекты администрации г,Перми
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Каменского 5	3,68	0,39	0,07	0,00	0,45	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 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
2-09-К-886-2		Жилье	Проспект Парковый 56,58	10,95	1,15	0,00	0,00	1,15	до 2025	Отказы на запросы о выдачи ТУ
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул.48	2,53	0,27	0,05	0,00	0,31	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 10
2-02-Т-301	Конкурсная площадка	Прочее	Промышленная ул. 111г	13,33	1,40	0,00	0,00	1,40	до 2025	Департамент градостроительства и архитектуры Админ
2-01-К-3-15	ООО "Конкур-Пермь"	Прочее	Шоссе Космонавтов 162	28,57	3,00	0,00	0,00	3,00	до 2025	На основ, письма №21 от 01,02,2012 г,
2-18-К-487-16	Перспективн, площадка кв678	Прочее	Советской Армии ул.	12,76	1,34	0,00	0,00	1,34	до 2025	Генплан 2010 2-й этап (17-22 гг,) том 3 стр,139
2-18-П-487-4-14	ОАО " Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	6,97	0,73	0,00	0,00	0,73	до 2025	041-12-226 от
2-18-К-487-16	Перспективная площадка кв678	Прочее	Советской Армии ул.	23,81	2,50	0,00	0,00	2,50	до 2025	Генплан 2010 2-й этап (17-22 гг,) том 3 стр,139
2-04-Т-345А	ООО "Дом россиянина"	Прочее	Космонавта Леонова ул.	81,48	8,56	0,00	0,00	8,56	до 2025	Письмо 102,12,3136 от 27,04,10 на
2-01-К-3-15	Площадка ипподрома	Прочее	Шоссе Космонавтов 162	17,67	1,86	0,00	0,00	1,86	до 2025	Запрос ТУ
2-13-К-738	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	мкр.Бахаревка 4 очередь	182,0	19,11	-	-	19,11	до 2025	Заявка
Всего 2021-2025гг				636,28	66,81	3,34	0,21	70,36		
ТЭЦ-6,ВК-3										
1-01-К-49-1	Коммерческий центр	Административн	Комсомольский проспект 39	1,49	0,16	0,00	0,00	0,16	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр- во
1-20-Т-55-10-3	ООО "Модена" 2-оч	Прочее	Кирова ул. 33	14,38	1,51	0,00	0,00	1,51	до 2025	102-10-6728 от102-10-6728 от 09,07,10
1-01-К-65-9	Полев А,В,	Прочее	Орджоникидзе ул. 14А	3,03	0,32	0,00	0,00	0,32	до 2025	Записка 211-03-97 от 12,10,2011
1-01-К-49-9	ООО "Уралпластик"	Прочее	Пушкина ул. 79	40,67	4,27	0,00	0,00	4,27	до 2025	Письмо 0221-16-003352 от 25,08,2011
2-10-К-573-8А	Магазин	Прочее	Эпроновская ул.19	1,32	0,14	0,02	0,00	0,16	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во

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
1-20-Т-55-6-5	ИП Селиванов В,И,	Прочее	Сибирская ул. 8	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	до 2025	Письмо 0221-16-003663 от 14,09,2011
1-01-К-49-10-5	ООО ГлавСтройИндустрия	Жилье	Луначарского ул.32А	0,90	0,09	0,03	0,00	0,13	до 2025	04286 от 13,04,2011
1-20-К-55-24	Долина р, Егошиха	Прочее	Орджоникидзе ул. 0	4,54	0,48	0,00	0,00	0,48	до 2025	Письмо 0221-10-04823 от 29,04,2011
2-04-К-587-12-11	Реконструируемая территория	Прочее	Орджоникидзе ул.	8,23	0,86	0,13	0,00	1,00	до 2025	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-10-К-573-10	Реконструируемая территория	Прочее	Пушкина ул.	5,66	0,59	0,09	0,00	0,69	до 2025	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
1-01-Т-62-6-6Б	ООО "Камская долина"	Жилье	Советская ул. 30,32	3,13	0,33	0,00	0,00	0,33	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители
1-20-К-655-11-3	Жилой дом со встр,помещен	Прочее	Осинская ул. 13	5,20	0,55	0,00	0,00	0,55	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр- во
1-04-К-160	Кв, 268	Прочее	Неизвестен 0	5,27	0,55	0,08	0,00	0,64	до 2025	По данным Урал ГЕО
1-20-К-655-9	Террит,под комп Бизнес- парк	Прочее	Коммунистическая ул. 73а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	до 2025	Перечень действующих разрешений на строительство
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Прочее	Неизвестен 0	26,98	2,83	0,00	0,00	2,83	до 2025	227 от 17,11,2011 Кв,
1-20-К-55-20	Долина р, Егошиха	Прочее	Парковая ул. 0	24,82	2,61	0,31	0,00	2,91	до 2025	Письмо 0221-10-04823 от 29,04,2011
1-01-К-59-7	Реконструкция зданий	Прочее	Коммунистическая ул. 54	1,43	0,15	0,00	0,00	0,15	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр- во
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Жилье	Неизвестен 0	26,98	2,83	0,00	0,00	2,83	до 2025	227 от 17,11,2011 Кв,№ 5 (2-оч)
1-01-Т-59-16-2	Административное здание	Административн	Максима Горького ул. 5	2,50	0,26	0,00	0,00	0,26	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр- во
1-19-К-411	Кафе	Прочее	Лумумбы ул. 4	0,6	0,1	0,0	0,0	0,1	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр- во
1-06-К-524-7	Территория ДК Ленина	Прочее	Неизвестен 0	13,8	1,5	0,0	0,0	1,5	до 2025	По Ген Плану (Том 3) 2-оч
1-06-К-524-13	Перспективная застройка	Жилье	Неизвестен 0	1,2	0,1	0,0	0,0	0,1	до 2025	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-543-4	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	7,3	0,8	0,0	0,0	0,8	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1062
1-06-К-543-4	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	7,3	0,8	0,0	0,0	0,8	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1069
1-06-К-536-6	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	14,5	1,5	0,0	0,0	1,5	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1079
1-23-К-13-1	Административное здание	Административн	Уинская ул 2а	5,5	0,6	0,0	0,0	0,6	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр- во
1-06-К-540-3	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	5,0	0,5	0,0	0,0	0,5	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1091
1-23-К-13-1	Административное здание	Административн	Уинская ул 2Б	8,8	0,9	0,0	0,0	0,9	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр- во
1-06-К-524-4	Перспективная застройка	Жилье	Неизвестен 0	7,3	0,8	0,0	0,0	0,8	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1725 (1-я оч)
1-06-К-527	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	4,1	0,4	0,0	0,0	0,4	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1103
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр, Ива-1	234,9	10,3	2,7	3,0	15,9	до 2025	Вновь обозначенные территории застройки
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28,57	3,00	0,00	0,00	3,00	до 2025	Застройка квартала по данным УРКИ02400 от 24,02,2011
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19,05	2,00	0,00	0,00	2,00	до 2025	(Продлено) Кв, 264 - 267
1-04-К-179	Кв, 117	Прочее	Неизвестен 0	4,20	0,44	0,07	0,00	0,51	до 2025	Застройка квартала по данным Урал ГЕО
1-12-К-1-10-5-	ООО "Витус-Девелопмент"	Прочее	Клары Цеткин ул.10а	23,81	2,50	0,00	0,00	2,50	до 2025	13410 от 27,10,10
1-04-Т-177А	Кв, 145	Жилье	Неизвестен 0	23,24	2,44	0,00	0,00	2,44	до 2025	368 от 05,05,2009
87-Т-16-3	Территория м-на Владимирский	Прочее	Неизвестен 0	14,53	1,53	0,00	0,00	1,53	до 2025	По Генеральному плану 1088 от 23,09,2009
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28,57	3,00	0,00	0,00	3,00	до 2025	Застройка квартала по данным УРКИ
1-16-Т-353	Парма-КС-Инвест	Прочее	Неизвестен 0	29,72	3,12	0,00	0,00	3,12	до 2025	01,02,2012 Кв, 155,156
1-05-Т-22	Редуктор ПМ	Промышленное	Героев Хасана ул. 106	15,33	1,61	0,10	0,51	2,22	до 2025	Корпус 5, 5а, 10 (2-оч)02400 от 24,02,2011

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
1-19-К-417-3	Административное здание	Административн	Аркадия Гайдара ул. 126	3,37	0,35	0,00	0,00	0,35	до 2025	
1-09-К-14К-3А	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	4,62	0,49	0,00	0,00	0,49	до 2025	По Генеральному плану Кв, 3646
1-16-Т-353	Парма-КС-Инвест	Прочее	Неизвестен 0	29,72	3,12	0,00	0,00	3,12	до 2025	Письмо 211-04-29 от 01,02,2012 Кв, 155,156
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28,57	3,00	0,00	0,00	3,00	до 2025	Застройка квартала по данным УРКИ
1-09-К-14К-13-7	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	5,76	0,61	0,00	0,00	0,61	до 2025	По Генеральному плану Кв, 3638
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19,05	2,00	0,00	0,00	2,00	до 2025	1088 от 23,09,2009(Продлено) Кв, 264 - 267
ближайшая н.о. от 2Ду800 мм	СМУ №3 Сатурн-Р 4 очередь	Жилье	Красные Казармы	194,72	20,45	-	-	20,45	до 2025	Заявка
Всего 2021-2025гг				959,55	86,35	3,49	3,66	93,50		
ТЭЦ-14										
4-08-К-8-17-7-2	Конкурсный объект	Прочее	Каляева ул. 9	8,57	0,90	0,00	0,00	0,90	до 2025	1060 от 21,09,2009
4-07-К-100-3	Конкурсный объект	Прочее	Магистральная ул. 57	17,14	1,80	0,00	0,00	1,80	до 2025	1063 от 21,09,2009
4-01-К-87-7	Строящийся жилой дом	Жилье	Адмирала Макарова ул. 23	9,52	1,00	0,49	0,00	1,49	до 2025	Новостройка
4-02-Т-30-28	Шишов А,А, (доп,нагр,к суц)	Промышленное	Нижнекамская ул. 25а	8,68	0,91	0,00	0,00	0,91	до 2025	Письмо 0221-16-03802 от 01,04,2011
4-01-К-86-3	Департамент развит	Прочее	Сокольская ул.12	38,10	4,00	0,00	0,00	4,00	до 2025	3503 от 05,05,2010 (Конкурсный объект)
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (1-я очередь)	Жилье	Калинина ул. 50	2,07	0,22	0,00	0,00	0,22	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители:
4-07-К-114-15-2	"Интерстрой-Проект"	Прочее	Маршала Рыбалко ул. 51	0,84	0,09	0,00	0,12	0,21	до 2025	05010 от 11,05,2011
4-05-К-117-20-2	ООО"Дант-Строй"	Жилье	Автозаводская ул. 30	38,02	3,99	0,35	0,20	4,55	до 2025	134 от 14,11,2011

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
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (2,3-я очередь)	Жилье	Калинина ул. 50	4,14	0,43	0,00	0,00	0,43	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители:
4-06-К-119	ФКП "Пермский пороховой завод"	Жилье	Кировоградская ул. 28, 31	3,52	0,37	0,00	0,00	0,37	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (торгов, площ, 3 оч)	Прочее	Калинина ул. 50	0,10	0,01	0,00	0,00	0,01	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители
4-05-К-117-72-6	Проф"Закамский" 4эт, мансарда	Лечебное_учрежд	Маршала Рыбалко ул. 3А	1,51	0,16	0,00	0,00	0,16	до 2025	Перечень действующих разреш, на строит-во
4-04-К-117-46	Нефтехимик-Интер	Прочее	Торговая ул. 7	0,40	0,04	0,00	0,00	0,04	до 2025	Перечень действующих разреш, на строит-во
4-05-К-117-68	МОУ Гимназия №6 (лит, А и А1)		Федосеева ул. 16	1,97	0,21	0,00	0,00	0,21	до 2025	Перечень действующих разреш, на строит-во
4-04-Т-137	автомойка(дата разреш, 30,05,08	Прочее	Сивашская ул. 14а	0,26	0,03	0,00	0,00	0,03	до 2025	Перечень действующих разреш, на строит-во
Всего 2021-2025гг				134,83	14,16	0,85	0,32	15,32		
ТЭЦ-13										
3-01-Т-18	Стройка (2-я очередь)	Прочее	Гремячий лог 1	33,57	3,53	0,00	0,00	3,53	до 2025	Письмо 0221-14-05338 от 18,05,2011
3-01-К-41	Западуралстрой Инвест	Жилье	Неизвестен 0	18,02	1,89	0,63	0,00	2,52	до 2025	(комплекс ж/д, Квартал №2550)
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34,62	3,64	0,00	0,00	3,64	до 2025	Письмо 211-04/80 от 01,03,2012
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34,62	3,64	0,00	0,00	3,64	до 2025	Письмо 211-04/80 от 01,03,2012
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34,62	3,64	0,00	0,00	3,64	до 2025	Письмо 211-04/80 от 01,03,2012
Всего 2021-2025гг				155,46	16,32	0,63	0,00	16,96		
БК-2										
1-06-Т-532-2	Здание	Прочее	Хрустальная ул.7	0,67	0,07	0,00	0,00	0,07	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр-во
Всего 2021-2025гг				0,67	0,07	0,00	0,00	0,07		
БК Хабаровская										

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-Т-2-3	Территор м/р Железнодорож	Прочее	Неизвестен 0	21,80	2,29	0,00	0,00	2,29	до 2025	По Генеральному плану
Всего 2021-2025гг				21,80	2,29	0,00	0,00	2,29		
ВК ПЗСП										
91-К-33	Территория м/р Пролетарски	Прочее	Неизвестен 0	7,33	0,77	0,00	0,00	0,77	до 2025	По Генеральному плану
Всего 2021-2025гг				7,33	0,77	0,00	0,00	0,77		
ВК Молодёжный										
73-К-84	Территория м/р КамГЭС	Прочее	Неизвестен 0	97,42	10,23	0,00	0,00	10,23	до 2025	По Генеральному плану
Всего 2021-2025гг				97,42	10,23	0,00	0,00	10,23		
ВК Кислотные дачи										
84-К-3-2	Территор,м/р КислотныеДачи	Прочее	Неизвестен 0	4,00	0,42	0,00	0,00	0,42	до 2025	По Генеральному плану
Всего 2021-2025гг				4,00	0,42	0,00	0,00	0,42		
ВК Ива										
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 43	6,8	0,7	0,2	0,0	0,9	до 2025	По ассоциации "Пермские строители"
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 41	6,8	0,7	0,2	0,0	0,9	до 2025	По ассоциации "Пермские строители"
Всего 2021-2025гг				13,66	1,43	0,46	0,00	1,90		
ВК Делегатская										
ВК Делегатская	Кв,2318,2322,2323, 2304,2305	Прочее	Неизвестен 0	15,90	1,67	0,00	0,00	1,67	до 2025	По Генеральному плану+Программа по расселению и сносу аварийного жи
Всего 2021-2025гг				15,90	1,67	0,00	0,00	1,67		
ВК Вышка-2										

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
60-Т-13-1	Территория м-на Вышка 2	Прочее	Неизвестен 0	14,5	1,5	0,0	0,0	1,5	до 2025	По Генеральному плану
60-Т-13	Неизвестно	Прочее	Неизвестен 0	12,3	1,3	0,0	0,0	1,3	до 2025	По Генеральному плану
Всего 2021-2025гг				26,79	2,81	0,00	0,00	2,81		
Итого :				2073,69	203,34	8,77	4,18	216,29		

Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе теплоисточников за 2026-2032 годы представлен в таблице 6.

Таблица 6 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплотребления в разрезе теплоисточников за 2026-2032 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 теплотребления, Г,	Источник информации о перспективном потребителе
ТЭЦ-9										
2-09-П-886-15	Кв. 756	Жилье	Неизвестен 0	34,10	3,58	0,40	0,00	3,98	до 2032	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-888-4	Кв. 756	Жилье	Неизвестен 0	8,10	0,85	0,10	0,00	0,95	до 2032	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-888-4	Кв. 754	Жилье	Неизвестен 0	5,14	0,54	0,06	0,00	0,60	до 2032	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-872-19	Кв. 396	Прочее	Шпалопропиточная ул.0	15,27	1,60	0,00	0,00	1,60	до 2032	По Генеральному плану
2-09-К-872-3	Кв. 214	Прочее	Желябова ул. 0	3,71	0,39	0,00	0,00	0,39	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 216	Прочее	Желябова ул. 0	3,64	0,38	0,00	0,00	0,38	до 2032	По Генеральному плану
2-09-К-872-19	Кв. 413а	Прочее	Неизвестен 0	4,76	0,50	0,00	0,00	0,50	до 2032	По Генеральному плану
2-09-К-872-19	Кв. 422	Прочее	Шпалопропиточная ул.	12,38	1,30	0,00	0,00	1,30	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 385	Прочее		2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 250	Прочее	Парковый проспект	6,57	0,69	0,00	0,00	0,69	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-868-1	Кв. 434	Прочее	Куфонина ул. 28а	6,68	0,70	0,00	0,00	0,70	до 2032	По Генеральному плану
2-09-К-868-1	Кв. 437	Прочее	Куфонина ул. 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-877-1-3	Кв. 412	Прочее	Комиссара Пожарского ул. 0	0,10	0,01	0,00	0,00	0,01	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-892-5	Кв. 979	Жилье	Неизвестен 0	13,05	1,37	0,15	0,00	1,52	до 2032	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-872-19	Кв. 386	Прочее	Шпальная ул. 0	3,82	0,40	0,00	0,00	0,40	до 2032	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
2-10-К-103	Кв. 594	Прочее	Малая ул.	9,52	1	0	0	1	до 2032	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 166	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-587-11	Кв. 11	Прочее	Плеханова ул.	19,05	2	0	0	2	до 2032	По Генеральному плану
2-04-К-518-6		Прочее	Карпинского ул.	4,29	0,45	0	0	0,45	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-513-10	Кв. 614	Прочее	Сивкова ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-520	Кв. 231	Прочее	Бабушкина ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 232	Прочее	Самолетная ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 591	Прочее	Бершетский пер,	3,68	0,386	0	0	0,386	до 2032	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 6041	Прочее	Левченко ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 599	Прочее	Левченко ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 156	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-01-К-6-3	Кв. 870	Прочее	Дениса Давыдова ул.	6,53	0,686	0	0	0,686	до 2032	По Генеральному плану
2-01-К-14А	Кв.838	Прочее	Мира ул.	3,64	0,382	0	0	0,382	до 2032	По Генеральному плану
2-10-К-103	Кв. 592	Прочее	Капитана Гастелло ул.	9,52	1	0	0	1	до 2032	Перспективная площадка
2-16-К-517-1-3		Прочее	Мира ул.	3,4	0,357	0	0	0,357	до 2032	По Генеральному плану
2-01-К-7-2	Кв. 871	Прочее	Мира ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная п площадка
2-01-Т-21-7-2А	Кв.834	Прочее	9-го Мая ул.22а	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-01-К-18-11А-1	Кв.835	Прочее	Космонавто в Шоссе 145	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	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
2-15-Т-579-2-2а	Кв. 95	Прочее	Ленина ул.76А	4,24	0,445	0	0	0,445	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-573-4-1а	Кв. 133	Прочее	Пушкина ул.	5,83	0,612	0	0	0,612	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-573-4-1а	Кв. 132	Прочее	Пушкина ул.	5,24	0,55	0	0	0,55	до 2032	Перспективная площадка
2-01-К-4-2	Кв. 819	Прочее	Нефтяников ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-835-4	Кв. 3846, 3847	Прочее	Ипподромная 4-я ул.	16	1,68	0	0	1,68	до 2032	Перспективная площадка
2-14-К-506-22-2	Кв. 595	Прочее	Спартакoвская ул.	8,57	0,9	0	0	0,9	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-587-7-1	Кв. 30	Прочее	Якуба Коласа пр,	7,14	0,75	0	0	0,75	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-587-7-1	Кв. 29	Прочее	Якуба Коласа пр,	4,33	0,455	0	0	0,455	до 2032	Перспективная площадка
2-15-К-649-1	Кв. 94	Прочее	Кирова ул.	4,08	0,428	0	0	0,428	до 2032	По Генеральному плану
2-13-К-738	"Строительномонтажный трест № 14"	Жилье	мкр. Бахаревка 5 очередь	182,0	19,11	-	-	19,11	до 2032	Заявка
Всего 2026-2032 гг				451,51	47,40	0,70	0,00	48,11		
ТЭЦ-6,ВК-3										
1-18-К-125-9	Кв. 125	Прочее	Луначарского ул. 80а	2,94	0,31	0,00	0,00	0,31	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-55-14-2	кв 112	Прочее	Кирова ул.	11,71	1,23	0,00	0,00	1,23	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-659	кв 107	Прочее	Большевикская ул.	15,08	1,58	0,00	0,00	1,58	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-55-10-11	кв 73	Прочее	Ленина ул.	4,29	0,45	0,00	0,00	0,45	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-49-2	кв 121	Прочее	Газеты ""Звезда"" ул.	0,79	0,08	0,00	0,00	0,08	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-59-9-4	кв 46	Прочее	Тополевый	8,41	0,88	0,00	0,00	0,88	до 2032	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
			пер,							плану
1-01-К-59-9-2	кв 46а	Прочее	Тополевый пер,	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-01-К-59-7	кв 70	Прочее	Коммунистическая ул.	0,77	0,08	0,00	0,00	0,08	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-49-1	кв 138	Прочее	Пушкина ул.	5,14	0,54	0,00	0,00	0,54	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-655-11-	кв 34	Прочее	Осинская ул.	2,70	0,28	0,00	0,00	0,28	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-55-14	кв 85	Прочее	Кирова ул.	5,95	0,63	0,00	0,00	0,63	до 2032	По Генеральному плану
1-04-К-177А-2	кв 143	Прочее	Пушкина ул.	18,37	1,93	0,00	0,00	1,93	до 2032	По Генеральному плану
1-01-Т-59-16-2	кв 39	Прочее	Советская ул.	5,44	0,57	0,00	0,00	0,57	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-55-24	кв 42	Прочее	Н,Островского ул. 3	6,48	0,68	0,00	0,00	0,68	до 2032	По Генеральному плану
1-01-Т-59-1-2	кв 45	Прочее	Советская ул.	3,93	0,41	0,00	0,00	0,41	до 2032	По Генеральному плану
1-01-Т-65-3-5	кв 36	Прочее	Советская ул.	0,20	0,02	0,00	0,00	0,02	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-666-4	кв 108	Прочее	Кирова ул.	0,99	0,10	0,00	0,00	0,10	до 2032	По Генеральному плану
1-04-К-178-2	кв 118	Прочее	Максима Горького ул.	12,04	1,26	0,00	0,00	1,26	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-59-16-5	кв 38	Прочее	Советская ул. 26а	7,27	0,76	0,00	0,00	0,76	до 2032	По Генеральному плану
1-20-Т-55-20-8	кв 84	Прочее	Клименко ул.	7,43	0,78	0,00	0,00	0,78	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-65-3-2	кв 2	Прочее	Орджоникидзе ул.	17,11	1,80	0,00	0,00	1,80	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-60А-5	кв 44	Прочее	Советская ул.	5,71	0,60	0,00	0,00	0,60	до 2032	По Генеральному плану
1-01-Т-59-3А-1	кв 71	Прочее	Ленина ул.	25,76	2,71	0,00	0,00	2,71	до 2032	По Генеральному плану
1-23-К-8-420-33-4	кв 1765	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-554	кв 1216	Прочее	Неизвестен 0	24,04	2,52	0,00	0,00	2,52	до 2032	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
1-06-К-527	кв 1722	Прочее	Неизвестен 0	5,71	0,60	0,00	0,00	0,60	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-521	кв 1730	Жилье	Неизвестен 0	5,14	0,54	0,00	0,00	0,54	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-524-11	кв 1042	Прочее	Неизвестен 0	9,32	0,98	0,00	0,00	0,98	до 2032	По Генеральному плану
1-06-К-521-2	кв 1738	Жилье	Неизвестен 0	3,94	0,41	0,00	0,00	0,41	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-521-6	кв 1740	Жилье	Неизвестен 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-23-К-8-420-35	кв 1763	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,76	0,00	0,00	0,76	до 2032	По Генеральному плану
1-22-К-420-17	кв 1760	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-19-К-409А	кв 1005	Прочее	Неизвестен 0	2,04	0,21	0,00	0,00	0,21	до 2032	По Генеральному плану
1-06-К-554	кв 1176	Прочее	Неизвестен 0	14,53	1,53	0,00	0,00	1,53	до 2032	По Генеральному плану
1-06-Т-516-28-1А	кв 1739	Прочее	Неизвестен 0	1,26	0,13	0,00	0,00	0,13	до 2032	По Генеральному плану
1-06-Т-521-16	кв 1740	Жилье	Неизвестен 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-549-7-1	кв 1225	Прочее	Свободы ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-564-8	кв 1223	Прочее	Неизвестен 0	1,68	0,18	0,00	0,00	0,18	до 2032	По Генеральному плану
1-06-Т-530-2-6	кв 1072	Прочее	Неизвестен 0	1,22	0,13	0,00	0,00	0,13	до 2032	По Генеральному плану
1-19-Т-413-2Б	кв 1904	Прочее	Крупской ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-19-Т-423-6А	кв 1906	Прочее	Неизвестен 0	2,20	0,23	0,00	0,00	0,23	до 2032	По Генеральному плану
1-19-Т-423-10Б	кв 1906	Прочее	Бульвар Гагарина	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-15-Т-639-20-4Б	кв 1903	Прочее	Неизвестен 0	6,41	0,67	0,00	0,00	0,67	до 2032	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
1-19-К-6-0-30	кв 1001	Прочее	Неизвестен 0	5,71	0,60	0,00	0,00	0,60	до 2032	Перспективная площадка
1-17-К-158-26-1	кв 1902	Прочее	Бульвар Гагарина	8,57	0,90	0,00	0,00	0,90	до 2032	Перспективная площадка
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр, Ива-1	149,33	15,86	4,10	4,65	24,61	до 2032	Вновь обозначенные территории
1-12-Т-1-30	кв 935	Прочее	Клары Цеткин ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-11-К-763-4	кв 3524	Прочее	Неизвестен 0	37,07	3,89	0,00	0,00	3,89	до 2032	По Генеральному плану
1-09-К-763-5		Прочее	Лодыгина ул. 44а	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-11-К-763-12	кв 6601, 3626	Прочее	Неизвестен 0	52,22	5,48	0,00	0,00	5,48	до 2032	По Генеральному плану
1-13-К-106-90	кв 1942	Прочее	Старцева ул.	6,00	0,63	0,00	0,00	0,63	до 2032	Перспективная площадка
1-01-К-26А	кв 272	Прочее	Неизвестен 0	3,17	0,33	0,00	0,00	0,33	до 2032	По Генеральному плану
1-21-К-31-8	кв 167	Прочее	Неизвестен 0	4,76	0,50	0,00	0,00	0,50	до 2032	Перспективная площадка
1-01-К-45-36	кв 146	Прочее	Малая Ямская ул.	2,90	0,31	0,00	0,00	0,31	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-45-36	кв 161	Прочее	Максима Горького ул.	3,64	0,38	0,00	0,00	0,38	до 2032	По Генеральному плану
1-09-К-14К-8	кв 3614	Прочее	Яблочкова ул.	21,90	2,30	0,00	0,00	2,30	до 2032	По Генеральному плану
1-14-К-179-8	кв 733	Прочее	Пионерская ул.	7,27	0,76	0,00	0,00	0,76	до 2032	По Генеральному плану
1-04-Т-158А-11	кв 270	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-14-К-179-11	кв 732	Прочее	Куйбышева ул.	7,27	0,76	0,00	0,00	0,76	до 2032	По Генеральному плану
1-14-К-177-10	кв 737	Прочее	Нестерова ул.	7,27	0,76	0,00	0,00	0,76	до 2032	По Генеральному плану
В-00-Т-25	кв 890	Прочее	Ординская ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	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
В-00-Т-16-5	кв 11054	Прочее	Неизвестен 0	14,53	1,53	0,00	0,00	1,53	до 2032	По Генеральному плану
В-00-Т-16-5	кв 11054	Прочее	Серпуховская ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
В-00-Т-16-5	кв 930	Прочее	Неизвестен 0	19,52	2,05	0,00	0,00	2,05	до 2032	По Генеральному плану
1-14-Т-177-7А	кв 729	Прочее	Краснофлотская ул.	7,06	0,74	0,00	0,00	0,74	до 2032	По Генеральному плану
Всего 2026-2032 гг				648,64	68,29	4,10	4,65	77,04		
ТЭЦ-14										
4-06-Т-119-1А	кв 3012	Прочее	Неизвестен 0	14,53	1,526	0	0	1,526	до 2032	По Генеральному плану
4-06-Т-117-6-1	кв 3013	Прочее	Неизвестен 0	21,8	2,289	0	0	2,289	до 2032	По Генеральному плану
4-07-К-123-14	кв 3028	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
4-07-К-124-36	кв 3035	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
4-08-К-8-17-5	кв 3124	Прочее	Неизвестен 0	16,91	1,776	0	0	1,776	до 2032	По Генеральному плану
4-01-К-89-1	кв 3143	Прочее	Калинина ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
4-01-К-89-1	кв 3142	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
4-08-Т-8-17-9Б	кв 3136	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
4-08-Т-8-17-9Б	кв 3131	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
4-04-К-117-78	кв 3003	Прочее	Неизвестен 0	2,96	0,311	0	0	0,311	до 2032	По Генеральному плану
4-08-К-8-18-4	кв 3105	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
4-04-К-117-52	кв 3089	Прочее	Неизвестен 0	1,2	0,126	0	0	0,126	до 2032	По Генеральному плану
4-04-К-117-48	кв 3083	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	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
4-06-К-120	кв 3022	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
Всего 2026-2032 гг				100,78	10,58	0,00	0,00	10,58		
ТЭЦ-13										
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34,62	3,6354	0	0	3,6354	до 2032	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	до 2032	По Генеральному плану
3-01-Т-20Б	кв 2568	Прочее	Неизвестен 0	6,1	0,64	0	0	0,64	до 2032	По Генеральному плану
3-01-Т-31-7А	кв 2567	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
3-01-К-55-3-2	кв 2504	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
3-01-К-31-9	кв 2571	Прочее	Неизвестен 0	21,8	2,289	0	0	2,289	до 2032	По Генеральному плану
3-01-К-49-5	кв 2513	Прочее	Неизвестен 0	5,81	0,61	0	0	0,61	до 2032	По Генеральному плану
3-01-К-44	кв 2535	Прочее	Неизвестен 0	12,87	1,351	0	0	1,351	до 2032	По Генеральному плану
3-01-К-44	кв 2534	Прочее	Неизвестен 0	12,75	1,3387	0	0	1,3387	до 2032	По Генеральному плану
Всего 2026-2032 гг				120,07	12,61	0,00	0,00	12,61		
Итого :				1321,00	138,88	4,80	4,65	148,33		

Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов до 2020 года представлен в таблице 7.

Таблица 7 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплоснабжения в разрезе административных районов до 2020 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 теплоснабжения, г,	Источник информации о перспективном потребителе	Квартал
Дзержинский											
К-587-11	Вавилон	Прочее	Окулова, 79	12,30	1,29	-	-	1,29	2016	41-12-928 от 23.09.2013	12
2-02-К-52	Зеленый город	Жилой дом	Кронштадтская, 51,53	6,55	0,73	0,34	-	1,07	2016	4266/т от 07.10.2013	224
94-Т-11	ПЗСП	Жилье	Маяковского, 41/1	11,99	0,78	0,18	-	0,96	2016		449
85-К-2-5	ООО Жилсоинвест	Жилье	Хабаровская ул,54/2	10,00	0,96	-	-	0,96	2016	По данным ассоциации "Пермские строители"	3561а
94-Т-30А	ОАО "ПЗСП"	Жилье	Маяковского ул, 51	9,60	0,79	0,38	-	1,17	2016	ТУ №1 от 18.04.2012	449
85-К-2-5	ООО Жилсоинвест	Жилье	Хабаровская ул,54а	6,46	0,93	-	-	0,93	2016	По данным ассоциации "Пермские строители"	3561а
2-09-К-894	ООО КД-Девелопмент	Жилье	Гатчинская,18,20 ул.Переселенческая,102,104, 100,98, ул.Углеуральская,25,27	52,78	5,542	1,554	-	7,10	2016	Заявка	985а
2-04-К-184-6	ПЗСП	Жилье	Челюскинцев,2а	6,02	0,632	0,160	-	0,79	2016	Заявка	589
2-17-К-931-5	ОАО РЖД	Прочее	Данщина,30	3,90	0,41	0,092	0,171	0,67	2016	Заявка	194
2-16-К-517-15	Петрова Н.Г., Лаптева Ю.Н.	Прочее	Академика Вавилова,4а	1,11	0,117	0,081	0,211	0,41	2016	Заявка	806
2-09-К-881	ООО ТаланПермь	Жилье	Подлесная,43а	6,88	0,722	0,254	0,055	1,03	2016	Заявка	385
2-09-К-872-5	ООО СтройПроект Урала	Прочее	Желябова,16	0,38	0,04	-	-	0,04	2016	Заявка	401

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	Квартал
77-К-37	ООО Жилсоинвест	Учебное учрежд.	Машинистов,43а	4,50	0,47	0,10	0,30	0,87	2016	Запрос	3493
Итого:				132,48	13,42	3,14	0,74	17,30			
2-04-К-184-7	ПЗСП	Жилье	Овчинникова,35а	5,77	0,606	0,160	-	0,77	2017	Заявка	589
2-10-К-114-3	ЖК Данилиха	Жилье	Полева, 7,10	38,93	4,088	0,61	0,09	4,79	2017	Заявка	505/508
2-09-К-872-7-3	СОШ №59	Учебное учрежд.	Парковый,8а	4,63	0,486	0,013	0,28	0,78	2017	Заявка	401а
2-02-К-47-5	ООО Анбей	Прочее	Малкова,20	0,36	0,038	0,00042	0,01	0,05	2017	Заявка	812
2-02-К-58-3-12	ЗАО Дедал	Жилье	Грузинская,18	7,87	0,826	0,184	0,223	1,23	2017	Заявка	229
Итого:				57,56	6,04	0,97	0,60	7,61			
2-09-К-877-1-7	ООО Орсо-групп	Жилье	Строителей,37	4,08	0,428	0,047	-	0,48	2018	Заявка	413а
2-17-К-908	Торговый дом "Нефтетехснаб"	Жилье	Энгельса,27	7,35	0,772	0,133	0,062	0,97	2018	Заявка	815а
2-09-К-868-5	ООО УК "Интер-Инвест-Строй"	Жилье	Куфонина,106	9,22	0,968	0,18	0,017	1,17	2018	Заявка	437
От сущ. трубопровода М2-09 2Ду700	ООО "Пермский квартал" 1 этап	Жилье	Подлесная,2	9,54	1,002	0,408	-	1,41	2018	Заявка	438
2-09-К-886	ООО Виват-трейд	Прочее	Парковый,56	4,38	0,46	0,113	0,67	1,24	2018	Заявка	985а
Итого:				34,57	3,63	0,88	0,75	5,26			
94-Т-11	ПЗСП	Жилье	Маяковского, 47	12,90	0,81	0,33	-	1,14	2019		449
От сущ. трубопровода М2-09 2Ду700	ООО "Пермский квартал" 2 этап	Жилье	Подлесная,2	3,97	0,417	0,21	-	0,63	2019	Заявка	438
2-04-К-587-25	ООО Проспект	Жилье	Толмачева,3	5,05	0,53	0,095	-	0,63	2019	Заявка	13

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	Квартал
Итого:				21,92	1,76	0,63	0,00	2,39			
2-04-Т-561А	ТСЖ "Крисанова 73"	Жилье	Крисанова,73	10,99	1,154	0,641	0,164	1,96	2020	Заявка	484
94-Т-11-3	Департамент градостроительства и архитектуры г.Перми	Жилье	Маяковского,48	6,67	0,70	-	-	0,70	2020	Запрос	5016
Итого:				17,66	1,85	0,64	0,16	2,66			
Итого				264,18	26,71	6,26	2,25	35,22			
Индустриальный											
2-18-ЦТП-4	СМТрест №14 Комплекс жилых домов Триумф II	Жилье	Норильская,4	40,84	4,288	0,441	-	4,729	2016	Заявка	689
2-04-К-487А	ООО Альянс-строй	Жилье	Шахтерская,26	1,52	0,16	0,05	-	0,21	2016	Заявка	690
2-13-К-740	ФЛ Кульмашева 33	Прочее	Карпинского,140	0,45	0,047	-	-	0,047	2016	Заявка	
2-18-ЦТП-4	ОАО СМТрест №14	Жилье	Норильская 4/4	3,30	0,346	0,074	-	0,42	2016	Заявка	689
2-18-ЦТП-4	ОАО СМТрест №14	Жилье	Норильская 4/8	3,24	0,34	0,098	-	0,438	2016	Заявка	689
2-18-ЦТП-4	ОАО СМТрест №14	Жилье	Норильская 4/5	3,30	0,346	0,086	-	0,432	2016	Заявка	689
2-02-К-487	ООО УралСервис-Монолит	Жилье	Подводников, 88Б	4,50	0,472	0,076	-	0,548	2016	Заявка	685
2-01-К-21-2	ООО УралСервис-Инвест	Прочее	Мира,37	7,38	0,775	0,098	-	0,873	2016	Заявка	864
2-01-К-14-6-7а	ООО Орсо-групп	Жилье	Беляева,9а	2,79	0,293	0,104	0,051	0,448	2016	Заявка	721

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	Квартал
Итого:				67,30	7,07	1,03	0,05	8,15			
2-18-К-503-12	Вдовина К.А.	Прочее	Декабристов,11/1	1,07	0,112	0,038	0,35	0,5	2017	Заявка	670
2-01-К-54	ООО Пермский квартал	Жилье	М.Власова,4а	7,25	0,761	0,1738	-	0,9348	2017	Заявка	3833
2-10-К-102	ООО Альянс-строй	Жилье	Капитана Гастелло,10	5,71	0,6	-	-	0,6	2017	Заявка	6041
2-18-ЦТП-4	Триумф Квартал 2	Жилье	Норильская	9,94	1,044	0,263	-	1,307	2017	Заявка	689
От сущ. трубопровода 2Ду200	ЖСК Новые Ераничи	Жилье	В.Засулич, 42а	10,64	1,117	0,227	-	1,344	2017	Заявка	689
2-01-Т-30	АЛЬЯНС ПИРАМИДА	Жилье	3-я Теплопроводная, ба	6,45	0,677	0,023	0,884	1,584	2017	Заявка	3913
2-04-К-453А	Департамент градостроительства и архитектуры г.Перми	Прочее	Леонова,90а	3,24	0,340	-	-	0,340	2017	Заявка	
2-11-К-468-1	Орсо-Групп	Жилье	Леонова,68б	5,58	0,586	0,151	-	0,737	2017	Заявка	3938
Итого:				49,88	5,24	0,88	1,23	7,35			
2-04-К-462А	УКС ПК	Лечебное учрежд.	Леонова,84	11,09	1,164	0,2	1,822	3,186	2018	Заявка	3941
2-04-К-501-8	ООО Петрострой	Жилье	Сов.Армии,60	8,57	0,9	0,19	0,05	1,09	2018	Заявка	677
2-10-К-103	ООО "Дом на Гастелло"	Жилье	Капитана Гастелло,5	1,98	0,208	0,042	-	0,25	2018	Заявка	593
2-10-К-100	ООО Горизонт-Девелопмент	Жилье	Луньевская,5	2,81	0,295	0,06	-	0,355	2018	Заявка	232
2-01-К-21-13	ООО ПАН Сити Групп	Жилье	Баумана,25в	7,90	0,829	0,321	0,237	1,387	2018	Заявка	834
2-10-К-101	Магазин	Прочее	К.Гастелло	2,38	0,25	-	-	0,25	2018	Заявка	6041
2-02-К-33-	ДГиА	Жилье	Чайковского,13	1,90	0,200	-	-	0,200	2018	Заявка	713

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	Квартал
18-1											
2-02-К-33-18-3	ДГиА	Жилье	Чайковского,15	1,90	0,200	-	-	0,200	2018	Заявка	713
2-13-К-738	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	мкр. Бахаревка 1 очередь	47,62	5,0	-	-	5,000	2018	Заявка	
2-04-К-487-1	ООО Омега-групп	Администр.	Подводников,96	0,95	0,1	0,0229	0,03	0,153	2018	Заявка	690
2-04-К-487	ФЛ Посыпайченко Ирина Алексеевна	Жилье	О.Кошевого,36	0,90	0,095	0,0309	0,095	0,2209	2018	Заявка	697
2-14-К-506-26	ГК Австром	Жилье	Малая	6,99	0,88	0,07	-	0,95	2018	Заявка	594
2-11-К-468-13	ООО ТГ ПЗТИ	Жилье	Связева,35	9,52	1	-	-	1	2018	Заявка	3737
Итого:				104,52	11,12	0,94	2,23	14,24			
2-04-К-501-8	ООО Петрострой	Жилье	Декабристов,21	4,76	0,5	0,1	-	0,6	2019	Заявка	678
2-10-К-100	ООО Горизонт-Девелопмент	Жилье	пер. Бершетский,6	2,81	0,295	0,06	-	0,355	2019	Заявка	232
2-14-К-506-22-4	Гостинница	Прочее	Самолетная,17	0,54	0,057	0,047	0,012	0,116	2019	Заявка	593
2-04-К-453А	Комплекс базы отдыха со спортивным залом	Прочее	Ягодная,32	16,19	1,7	-	-	1,7	2019	Заявка	
2-04-К-489А	ООО Вектор Строй	Жилье	О. Кошевого,17	0,86	0,090	0,06	-	0,150	2019	Заявка	690
2-02-К-489	ООО Вектор Строй	Жилье	Шахтерская,19в	0,86	0,090	0,06	-	0,150	2019	Заявка	685
2-02-К-489	ООО Вектор Строй	Жилье	Декабристов,78	0,86	0,090	0,06	-	0,150	2019	Заявка	702
2-02-К-489	ФЛ Данилов А.В.	Жилье	Декабристов,76	0,86	0,090	0,06	-	0,150	2019	Заявка	702

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	Квартал
2-02-К-33-18-3	ДГиА	Жилье	Чайковского,11	2,86	0,3	-	-	0,300	2019	Заявка	713
2-13-К-738	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	мкр. Бахаревка 2 очередь	47,62	5,0	-	-	5,000	2019	Заявка	
2-04-К-465А	Зоопарк	Прочее	парк Победы	66,67	7	-	-	7,000	2019	Заявка	
вновь строящаяся тепловая камера на участке от К-746 до К-747	ТЦ Зельгрос	Прочее	Карпинского	4,28	0,449	0,094	1,726	2,269	2019	Заявка	
Итого:				149,15	15,66	0,54	1,74	17,94			
2-01-К-3-27	ООО Ла Терра	Прочее	Ш.Космонавтов, 162	63,62	6,68	3	11,06	20,74	2020	Заявка	3843
2-13-К-738	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	мкр. Бахаревка 3 очередь	47,62	5,0	-	-	5,000	2020	Заявка	
вновь строящаяся тепловая камера на участке от К-746 до К-748	ТЦ ОБИ	Прочее	Карпинского	4,17	0,438	0	1,685	2,123	2020	Заявка	
Итого:				115,41	12,12	3,00	12,75	27,86			
Итого				486,27	51,20	6,38	18,00	75,54			
Кировский											
4-01-К-87-7	ЖСК, Адмирала Ушакова, 21	Жилье	Адмирала Ушакова, 21	13,61	1,429	0,59	-	2,01	2016	Заявка	3147
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Судозаводская,15	7,10	0,41	0,063	-	0,47	2016	Заявка	3150

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	Квартал
4-08-К-8-14-16-4	СОШ №83 бассейн	Учебное учрежд.	Волгодонская,20а	1,43	0,15	-	0,203	0,35	2016	Заявка	4890
4-01-К-87-11	ВекторСтрой Сервис	Жилье	Адмирала Макарова,23	8,68	0,911	0,333	-	1,244	2016	Заявка	3147
4-08-К-8-11	ООО Правый берег	Жилье	Адмирала Ушакова,366	5,05	0,53	0,06	0,142	0,74	2016	Запрос ТУ	3127
4-08-К-8-17-1а-5	ГК Австром	Жилье	Байкальская,761 поз	5,5	0,665	0,215	-	0,88	2016	Запрос ТУ	3136
Итого:				41,36	4,10	1,26	0,35	5,70			
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Судозаводская,15а	13,30	0,77	0,117	-	0,89	2017	Заявка	3150
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Судозаводская,17	2,67	0,28	0,042	-	0,32	2017	Заявка	3150
4-08-ЦТП-9	ИП Александров А.Г.	Прочее	Калинина, 25	0,48	0,05	-	0,05	0,10	2017	Заявка	3114
4-02-К-22-9-5	Детский сад №261	Детское учрежд.	Херсонская,2	0,94	0,099	0,021	0,02	0,12	2017	Заявка	3183а
4-04-К-131-11-14	Автомойка	Прочее	Ардатовская,7	1,90	0,2	-	-	0,200	2017	Запрос ТУ	3078
4-04-Т-132	ДГиА	Жилье	Бетонный,1	2,86	0,3	-	-	0,3	2017	Запрос ТУ	3065
4-01-К-82	ДГиА	Прочее	Калинина,102	2,86	0,3	-	-	0,3	2017	Запрос ТУ	3213
4-02-К-30-14	Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства	Промышл.	Кировский район, севернее жилого района Крымский, участок №1	52,38	5,500	-	-	5,500	2017	Запрос ТУ	7019
От сущ.труб-да 2Ду 700	ФЛ Полюдова Нина Николаевна	Прочее	Магистральная,88а	0,50	0,053	-	-	0,05	2017	Запрос ТУ	3228
Итого:				77,89	7,55	0,18	0,07	7,78			
4-08-ЦТП-8	ФЛ Ильина	Жилье	Танцорова,34	0,86	0,09	-	-	0,09	2018	Заявка	3104

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	Квартал
	МА										
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Адмирала Макарова,20а	1,81	0,19	0,025	-	0,22	2018	Заявка	3150
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Адмирала Ушакова,15	11,81	1,24	0,218	-	1,46	2018	Заявка	3150
4-08-К-8-17-1а-13	ООО Главстройиндустрия	Жилье	Калинина,66	6,02	0,632	0,144	-	0,78	2018	Заявка	3143
4-04-К-159	Департамент градостроительства и архитектуры	Промышл.	Щигровская	9,05	0,950	-	-	0,950	2018	Запрос ТУ	3062
4-04-К-117-80-2	Магазин	Прочее	Торговая,20	5,71	0,6	-	-	0,600	2018	Запрос ТУ	3092
4-08-К-8-17-1а-5	ГК Австром	Жилье	Байкальская,7б 2 поз		0,665	0,215	-	0,88	2018	Запрос ТУ	3136
Итого:				35,26	4,37	0,60	0,00	4,97			
4-01-К-86-1	СМТрест №14	Жилье	Сокольская, 106	8,46	0,8881	0,05	-	0,9381	2019	Заявка	3157
4-04-Т-137	Департамент градостроительства и архитектуры	Прочее	Ардатовская,7а	2,95	0,310	-	-	0,310	2019	Запрос ТУ	3078
4-08-К-8-6-7	Правый берег	Жилье	Ушакова,34	3,14	0,330	0,090	0,107	0,527	2019	Запрос ТУ	3127
4-08-К-8-17-1а-5	Оптимум Инвест-Строй	Жилье	Юнг Прикамья,10	3,33	0,35	0,06	-	0,35	2019	Запрос ТУ	3133
4-08-К-8-17-1а-5	ООО Правый берег	Жилье	Юнг Прикамья,14-16	5,52	0,580	0,117	0,210	0,91	2019	Запрос ТУ	3132
Итого:				23,41	2,46	0,32	0,32	3,03			
4-01-Т-59	Спортивно-оздоровительный комплекс	Прочее	5-я Каховская,6	3,33	0,35	-	-	0,350	2020	Запрос ТУ	3197

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	Квартал
4-01-Т-86-5	ДГиА	Прочее	Буксирная,4	57,14	6,000	-	-	6	2020	Запрос ТУ	3160а
Итого:				60,48	6,35	0,00	0,00	6,35			
Итого				238,39	24,82	2,36	0,73	27,83			
Ленинский											
1-01-К-65-9	ООО Тандем	Администр.	Монастырская,12 в	2,29	0,24	-	0,48	0,720	2016	Заявка	4
1-14-К-177-2-3-2	СОШ №42	Учебное учрежд.	Нестерова,18	4,53	0,476	0,08	0,146	0,622	2016	Заявка	737
Сущ.ввод в квартал 72	УЭАЗ	Администр.	Сибирская, 15	1,09	-	-	0,114	0,114	2016	Заявка	72
1-20-К-655-11-3	ЖСК Осинская, 13	Жилье	Осинская,13	2,34	0,246	0,267	0,063	0,063	2016	Заявка	48
1-01-К-58	ООО Западно-Уральский аттестационный центр	Прочее	Ленина,27а	0,42	0,044	-	0,01	0,054	2016	Заявка	72
1-01-К-65-9	ТД "Стройпанель комплект"	Прочее	Монастырская,14	0,82	0,08598	-	0,1892	0,27518	2016	Заявка	4
2-04-К-583-2	ООО Аренда-Центр	Прочее	Крисанова,126	0,76	0,08	0,0125	0,05	0,13	2016	Заявка	64
1-01-К-49-6-4	ООО Шанс	Прочее	Сибирская,31	0,95	0,1	-	-	0,1	2016	Заявка	139
Итого:				13,20	1,27	0,36	1,05	2,08			
1-20-К-55-24	Здание речного вокзала	Прочее	Монастырская,2	4,53	0,476	0,0059	0,758	1,234	2017	Заявка	40
1-20-К-55-12	ИП Кульпин Игорь Владимирович	Прочее	Пермская,29	0,60	0,0628	0,057	0,076	0,1388	2017	Заявка	86
1-20-Т-667-6	ИП Принцева Ксения	Жилье	Екатерининская, 80а	0,29	0,03051	0,013	0,03849	0,082	2017	Заявка	108

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	Квартал
	Наримановна										
Итого:				5,42	0,57	0,08	0,87	1,45			
1-01-К-49-12-7	ООО Союз	Администр.	Сибирская,22	0,87	0,0914	0,0625	0,413	0,504	2018	Заявка	140
1-20-К-55-20	ООО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ	Прочее	Разгуляй	4,91	0,516	0,22	0,765	1,281	2018	Заявка	83
2-04-К-585-12-3А	ООО Дефанс	Жилье	Монастырская,46	5,91	0,621	0,078	0,13	0,751	2018	Заявка	6
Итого:				11,70	1,23	0,36	1,31	2,54			
1-20-К-55-16	ИСК Аркада	Жилье	Пермская,17,21,23	22,83	1,072	0,255	0,176	1,503	2019	Запрос ТУ	85
1-01-К-37-9	ЗАО Кортрос Комплекс жилых домов	Жилье	Революции,48а	77,81	8,17	1,02	0,82	8,990	2019	Заявка	179
2-04-К-587-4-11	ЗАО "Окулова,24"	Жилье	Окулова,24	9,50	0,997	0,125	0,111	1,233	2019	Запрос ТУ	7
От сущ. труб-да М1-18 2Ду400 мм	ООО КерамоСтрой Сервис	Жилье	Луначарского,97	25,81	2,71	0,375	1,79	4,875	2019	Запрос ТУ	134
Итого:				135,94	12,95	1,78	2,90	16,60			
1-01-К-59-10	Театр оперы и балета	Прочее	Петропавловская, 25а	8,59	0,902	0,5	3,195	4,597	2020	Заявка	43а
1-01-К-49-6-4	ООО Негоциант	Администр.	Сибирская,316	0,57	0,060	0,013	0,03	0,1025	2020	Заявка	139
Итого:				9,16	0,96	0,51	3,23	4,70			
Итого				175,43	16,98	3,08	9,36	27,37			
Мотовилихинский											
1-06-К-17-6а	ООО Альмерия-инвест	Жилье	Лебедева,40а	7,83	0,822	0,25	0,063	1,131	2016	Заявка	1734
ВК ИВА	ПИК Служба Заказчика	Жилье	Уинская,43, Грибоедова,74	28,04	2,944	0,536	-	3,480	2016	Заявка	1585

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	Квартал
От суц. трубопровода М1-06 2Ду200	ФЛ Ерофеев Р.А.	Прочее	Республиканская,58	0,19	0,02	-	-	0,02	2016	Заявка	1227
1-19-К-423-4-2	ФЛ Татарчук Анна Владимировна	Прочее	Крупской, 80в	0,18	0,0186	-	-	0,019	2016	Заявка	1906
ВК УГД	ПЗСП	Жилье	Целинная,55	42	1,824	-	-	1,824	2016	Заявка	1371
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр, Ива-1	61,9	6,5	1,69	1,9	10,09	2016	Заявка	1577
1-06-К-549-9-1А	ООО Прогресс-Строй	Жилье	Красногвардейская,27	3,41	0,3582	0,299	-	0,6572	2016	Заявка	1209
Итого:				143,55	12,49	2,77	1,96	17,22			
1-19-К-421-17	ОАО Пермглавснаб	Жилье	Пушкарская,136а	7,62	0,8	0,336	-	1,136	2017	Заявка	1915
1-06-К-521-3	СОШ № 50 спортзал	Учебное учрежд.	Ким,78	1,19	0,125	0,03	0,046	0,201	2017	Заявка	1730
1-19-К-413-12	ООО Маяк-Инвест	Прочее	Б.Гагарина, 67	0,19	0,02	0,02	0,22	0,26	2017	Заявка	1005
1-23-К-14	КФ "Нопелест-Инвест"	Прочее	Уинская,2а	5,75	0,604091	0,01472	0,465	1,084	2017	Заявка	1747
ВК УГД	ПЗСП	Жилье	Целинная,57	17,2	2,68	-	-	2,68	2017	Заявка	1371
1-19-К-16-0-37	ИП Мирзоев А.Г.	Прочее	Степана Разина,34	0,07	0,007	-	-	0,007	2017	Запрос ТУ	1011
ВК-3	ООО Компаунд Живаго	Жилье	Уинская/Галанова	24,40	2,562	1,094	0,145	3,801	2017	Заявка	

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	Квартал
1-19-К-411А	Российская телевизионная радиовещательная сеть" филиал "Пермский КРТПЦ"	Прочее	Крупской,61	1,14	0,12	0,06	0,11	0,29	2017	Заявка	1005
Итого:				57,56	6,92	1,55	0,99	9,46			
1-06-К-511	ПАО "Мобильные ТелеСистемы"	Прочее	Техническая,7 Лит И	1,00	0,105	0,105	-	0,210	2018	Запрос ТУ	1727
ВК Пышминская	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	Днепровская,37	1,31	0,138	0,182	-	0,320	2018	Запрос ТУ	1480
60-К-16-3	АЗС	Прочее	Целинная,4	5,71	0,600	-	-	0,6	2018	Заявка	1618
1-23-К-21-3	ОАО СтройПанель Комплект"	Прочее	Макаренко,19в	9,01	0,946	0,30	-	1,247	2018	Запрос ТУ	1740
60-К-13-4	ОАО ПЗСП	Жилье	Баранчинская, 10	10,7	1,124	-	-	1,124	2018	Заявка	1611
60-К-13-4	ОАО ПЗСП	Жилье	Баранчинская, 12	11,3	1,187	-	-	1,187	2018	Заявка	1611
1-15-К-639-19	ООО Инвестиции и строительство о-РИЭЛ	Жилье	Гагарина,626	1,90	0,2	0,075	-	0,275	2018	Заявка	1903
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ	Жилье	мкр, Ива-1	68,57	7,2	1,855	2,115	11,17	2018	Заявка	1577
Итого:				109,51	11,50	2,52	2,12	16,13			
1-06-К-543-4	Департамент градостроительства и архитектуры	Жилье	Ивановская	4,76	0,500	-	-	0,500	2019	Запрос ТУ	1079

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	Квартал
1-06-К-511	ФЛ Мирзамухаматов ЭИ	Прочее	Тургенева,356	0,19	0,020	0,007	-	0,027	2019	Запрос ТУ	1727
1-19-Т-423-10Б	ДГиА	Прочее	Гагарина,109а	6,29	0,660	-	-	0,660	2019	Запрос ТУ	1906
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр, Ива-1	68,57	7,2	1,855	2,115	11,17	2019	Заявка	1577
60-К-13-4	ОАО ПЗСП	Жилье	Баранчинская, 16	17	1,785	-	-	1,785	2019	Заявка	1611
Итого:				96,81	10,17	1,86	2,12	14,14			
1-06-К-17-5а	Департамент градостроительства и архитектуры	Жилье	Бр. Вагановых,4	21,90	2,300	-	-	2,300	2020	Запрос ТУ	
ВК-3	ООО "ИКЕА МОС (Торговля и Недвижимость)"	Прочее	участок Ива 1др.11	130,43	13,695	-	-	13,695	2020	Запрос ТУ	
ВК Вышка-2	ГУ МВД	Жилье	Сигаева,10	4,68	0,491	0,1125	-	0,604	2020	Запрос ТУ	1566
Итого:				157,01	16,49	0,11	0,00	16,60			
Итого				564,44	57,56	8,82	7,18	73,55			
Орджоникидзевский											
3-01-К-49-9-6	ТД "ПЗТИ"	Жилье	Толбухина,23	8,76	0,92	0,238	-	1,158	2016	Заявка	2515
3-01-К-49-9-6-4	ООО Петрострой	Жилье	Вильямса,516	4,57	0,48	0,104	-	0,584	2016	Заявка	2509
3-01-К-52	Кристалл	Прочее	Вильямса,46	2,68	0,281751	0,00201	-	0,284	2016	Заявка	2509
84-К-3-17	ОАО" ПЗСП"	Жилье	Молдавская,10а	6,6	0,69	-	-	0,69	2016	Заявка	2932
3-01-К-41	ОАО ПЗСП	Жилье	Писарева,29в	11,3	1,1865	-	-	1,1865	2016	Заявка	2550
ВК Делегатская	ГК Австром	Жилье	Цимлянская,196	6,2	0,6	-	-	0,6	2016	Заявка	2303

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	Квартал
ВК ПДК	ТД "ПЗТИ"	Жилье	Белозерская,30	3,90	0,41	0,096	-	0,506	2016	Заявка	2283
ВК Искра	НПО Искра	Жилье	Косякова,16	17,74	1	0,346	-	1,346	2016	Заявка	2094
Итого:				61,76	5,57	0,79	0,00	6,35			
3-01-К-41	ОАО ПЗСП	Жилье	Писарева,25б	6,02	0,632	0,147	-	0,779	2017	Заявка	2550
84-Т-17	ООО Строительный холдинг "Сфера"	Жилье	Ольховская,21	5,63	0,591	0,16	-	0,751	2017	Заявка	2876
От сущ. трубопровода М-84 Ду300	ОАО СтройПанель Комплект	Жилье	Ракитная, 42,40	8,40	0,882	0,068	-	0,950	2017	Заявка	2930
3-01-Т-41-21	ИП Фукалов Юрий Васильевич	Прочее	Писарева, 2а	3,14	0,33	-	-	0,33	2017	Заявка	
76-Т-34-3	ФЛ Каджая Б.Т.	Прочее	Радистов, 20	1,90	0,2	-	-	0,2	2017	Запрос ТУ	10165
65-К-26	ТД ПЗТИ	Жилье	Томская,28	3,33	0,35	0,1037	-	0,4537	2017	Запрос ТУ	2307
Итого:				28,43	2,99	0,48	0,00	3,46			
3-01-К-41	ОАО ПЗСП	Жилье	Писарева,27а	17,00	0,948	0,2	-	1,148	2018	Заявка	2550
3-01-К-41-9	СФ "Квартал" 1 этап	Жилье	Карбышева,47а	3,62	0,380254	0,092968	-	0,473	2018	Заявка	
3-01-К-31-5	ООО ОптСтрой (два жилых дома)	Жилье	Лобвинская,33	11,61	1,219	0,171	-	1,390	2018	Заявка	2539
65-К-33	ООО Кудесник плюс	Жилье	Социалистическая,22	21,51	2,259	0,559	0,336	3,154	2018	Запрос ТУ	2303
3-20-Т-24-4А	ПЗСП	Жилье	Менжинского,13	17	0,949	0,215	1,164	2,329	2018	Запрос ТУ	2063
66-К-4	Департамент градостроительства и	Жилье	Социалистическая,7а	9,52	1	-	-	1	2018	Запрос ТУ	2309

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	Квартал
	архитектуры										
3-03-К-67	ДГиА	Прочее	Васнецова	1,52	0,160	-	-	0,16	2018	Заявка	2590
84-К-42-4	ДГиА	Жилье	Уссурийская,29	4,76	0,500	-	-	0,5	2018	Заявка	2933
Итого:				86,55	7,42	1,24	1,50	10,15			
3-01-К-41-9	СФ "Квартал" 2 этап	Жилье	Карбышева,47а	3,62	0,380254	0,092968	-	0,473	2019	Заявка	
3-20-К-24-2-6-2	СМТрест №14	Жилье	Менжинского,53а	11,50	1,208	0,06	-	1,268	2019	Запрос ТУ	2072
3-20-К-24-2-6-2	Департамент градостроительства и архитектуры	Жилье	Менжинского,41	18,38	1,930	-	-	1,93	2019	Запрос ТУ	2072
Итого:				33,51	3,52	0,15	0,00	3,67			
3-20-К-24-2-2-11	УСК "Австром"	Жилье	Кавказская,13	19,17	2,013	0,263	0,03	2,276	2020	Заявка	2299
3-01-К-41-9	СФ "Квартал" 3 этап	Жилье	Карбышева,47а	3,62	0,380254	0,092968	-	0,473	2020	Заявка	
73-К-78	ДГиА	Прочее	Соликамская,313а	16,19	1,7	-	-	1,7	2020	Запрос ТУ	
84-К-11	ДГиА	Жилье	Черняховского,42	5,71	0,6	-	-	0,6	2020	Заявка	2902
Итого:				44,70	4,69	0,36	0,03	5,05			
Итого				254,95	24,18	3,01	1,53	28,69			
Свердловский											
1-07-К-16-7-14	ООО Жилсоинвест	Жилье	Холмогорская, 4Г	6,5	0,679	0,255	-	0,934	2016	Заявка	
1-07-К-16-7-7	ООО Жилсоинвест	Детское учрежд.	Холмогорская, 2з	1,6	0,443	0,068	0,06	0,571	2016	Заявка	
1-07-Т-30	МО "Крепар"	Администр.	Чкалова,9	3,66	0,384	0,0708	0,324	0,45	2016	Заявка	932
1-16-К-272-1	СК "Новый центр"	Жилье	25 октября, 59	28,76	3,02	0,8125	2,41	3,83	2016	Заявка	155

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	Квартал
1-04-К-163-3	ПМ-Девелопмент многофункциональный жилой комплекс	Жилье	Н.Островского, 93	5,33	0,56	0,139	0,124	0,823	2016	Заявка	265
1-13-К-106-100-3-5	купель	Прочее	Старцева,140	0,24	0,025	0,014	0,015	0,054	2016	Заявка	1943
1-11-К-763-10-10	ФЛ Рустамовчи	Прочее	Яблочкова,19	0,03	0,0031	-	-	0,003	2016	Заявка	3605
1-01-К-47А	ООО Стройтехмонтаж	Жилье	Пушкина, 72	6,67	0,7	0,066	0,37	1,136	2016	Заявка	150
87-Т-16-4	Детский сад №265	Детскоу учрежд.	Серпуховская,19	2,25	0,236	0,0277	0,068	0,332	2016	Заявка	891
87-Т-10	ИП Овчинников И.В.	Прочее	Г. Хасана,105 Лит Т	1,83	0,192	-	-	0,192	2016	Заявка	
1-13-К-106-94-4	ЗАО Авиатор-2	Жилье	Самаркандская,141	8,69	0,789	0,191	0,123	1,103	2016	Заявка	1944
1-13-К-106-94-4	ЗАО Авиатор-3	Жилье	Старцева,143	5,24	0,55	0,191	-	0,741	2016	Заявка	1944
Итого:				70,75	7,58	1,83	3,49	10,18			
1-13-Т-106-40	ИП Мачев ИВ	Жилье	Коломенская,49а	1,61	0,169	0,060	-	0,229	2017	Заявка	910
1-04-К-163-3	ПМ-Девелопмент	Жилье	Н.Островского, 93в	6,76	0,71	0,24	0,124	1,074	2017	Заявка	265
1-08-Т-8-06	"Пермский Моторный Завод"	Прочее	Г. Хасана,76 Лит Т	9,33	0,980	0,098	-	1,078	2017	Заявка	
1-02-Т-13	ИП Р.Р. Давлетшин	Прочее	Г. Хасана,58 Лит Б	1,24	0,130	-	-	0,130	2017	Заявка	
1-15-Т-609-10-2-1Б	ДГиА	Прочее	Чернышевского между жилыми домами 1 и 4	2,86	0,3	-	-	0,300	2017	Заявка	298
1-02-Т-11	ДГиА	Промышл.	Хлебозаводская,	1,90	0,200	-	-	0,200	2017	Заявка	

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	Квартал
			19								
1-15-К-600	ОАО «ПНППК»	Промышл.	25-го Октября, 106	56,86	5,97	0,10	5,53	11,59	2017	Заявка	164
1-04-К-163-1-3	ООО Бонус-РИЭЛ	Прочее	Белинского,7	0,95	0,1	-	-	0,1	2017	Заявка	267
1-04-К-176	ОАО СПК	Жилье	Пушкина,6	42,29	4,44	0,5	-	4,94	2017	Заявка	145
Итого:				123,80	13,00	1,00	5,65	19,65			
1-07-К-16-7-10	Школа	Учебное учрежд.	Холмогорская	8,5	0,893	-	-	0,893	2018	Заявка	
1-10-К-1-10-14	ООО Пермский квартал	Жилье	Муромская,3	10,19	1,07	0,159	-	1,229	2018	Заявка	3612
1-09-К-14К-11-2	ООО ЭМ-Холдинг	Жилье	Лодыгина,28а	1,03	0,108	0,016	-	0,124	2018	Заявка	3637
1-13-Т-106-40-1А	МВД России по Пермскому краю	Жилье	Пихтовая,46	3,21	0,337	0,207	0,038	0,582	2018	Заявка	914
87-К-26-5	ДГиА	Жилье	Краснополянская,25	2,86	0,300	-	-	0,300	2018	Заявка	904
ближайшая н.о. от 2Ду800 мм	СМУ №3 Сатурн-Р 1 очередь	Жилье	Красные Казармы	76,19	8	-	-	8	2018	Заявка	924
2-04-Т-573-10	ФЛ Исаев Р.И.	Администр.	Пушкина,104а	2,69	0,282	0,005	0,344	0,63	2018	Заявка	244
1-09-К-14К-10А	ПЗСП	Жилье	Яблочкова,26	20	2,1	-	-	2,1	2018	Заявка	3612
Итого:				124,66	13,09	0,39	0,38	13,86			
1-12-К-1-10-9	ОАО СМТрест №14	Прочее	Куйбышева,109а	11,43	1,2	0,154	-	1,354	2019	Заявка	11477
1-09-К-10к-15-4	Министерство по физической культуре, спорту и туризму ПК	Прочее	Куйбышева,126а	7,77	0,8163	0,07	1,038	1,9243	2019	Заявка	
ближайшая н.о. от	СМУ №3 Сатурн-Р 2	Жилье	Красные Казармы	47,62	5	-	-	5	2019	Заявка	924

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	Квартал
2Ду800 мм	очередь										
Итого:				66,82	7,02	0,22	1,04	8,28			
ближайшая н.о. от 2Ду800 мм	СМУ №3 Сатурн-Р 3 очередь	Жилье	Красные Казармы	47,62	5	-	-	5	2020	Заявка	924
Итого:				47,62	5,00	0,00	0,00	5,00			
Итого				433,66	45,69	3,44	10,57	56,96			
Прочие потребители жилищно-коммунального и промышленного сектора											
2-21-К-24	ФЛ Вахрушева Н.М.	Прочее	Культуры,2	0,45	0,047	0,009	0,095	0,151	2016	Заявка	
2-21-К-17-2	ГК Австром	Жилье	Камская,4б	4,10	0,75	0,225	-	0,975	2016	Заявка	
2-21-П-5	ОАО СтройПанель Комплект	Жилье	мкр. Новый 1 очередь	66,19	6,95	1,519	0,0386	8,5076	2016	Заявка	
Итого:				70,74	7,75	1,75	0,13	9,63			
2-21-Т-18	ООО Парма	Детское учрежд.	Камская,2а	5,26	0,552	-	-	0,552	2017	Запрос ТУ	
2-21-К-17-2	ГК Австром	Жилье	Камская,4в	4,10	0,75	0,225	-	0,975	2017	Заявка	
2-21-К-22	ООО СК "НОВА"	Жилье	Камская	5,30	0,556	0,063	-	0,619	2017	Запрос ТУ	
2-21-П-5	ОАО СтройПанель Комплект	Жилье	мкр. Новый 2 очередь	66,19	6,95	1,519	0,0386	8,5076	2017	Заявка	
Итого:				80,84	8,81	1,81	0,04	10,65			
2-21-П-5	ОАО СтройПанель Комплект	Жилье	мкр. Новый 3 очередь	66,19	6,95	1,519	0,0386	8,5076	2018	Заявка	
Итого:				66,19	6,95	1,52	0,04	8,51			
2-21-П-5	ООО Пермский тепличный комбинат"	Жилье	Шоссейная	44,76	4,700	0,796	-	5,496	2019	Запрос ТУ	
Итого:				44,76	4,70	0,80	0,00	5,50			

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	Квартал
Итого				659,70	28,21	5,88	0,21	34,29			
ИТОГО: 2016-2020				2663,33	275,34	39,24	49,83	359,46			

Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов до 2025 года представлен в таблице 8.

Таблица 8 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов до 2025 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
Держинский										
2-09-К-892-5	Кв, 190	Жилье	Неизвестен 0	11,14	1,17	0,13	0,00	1,30	до 2025	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12,38	1,30	0,20	0,00	1,50	до 2025	Приоритетные проекты администрации г,Перми
2-02-К-60	Грузинская 18	Прочее	Грузинская ул. 18	6,95	0,73	0,00	0,00	0,73	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители
2-10-К-114-3	Данилих	Прочее	Полевая ул.	10,86	1,14	0,00	0,00	1,14	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители
2-17-К-908	Торговый центр	Прочее	Малкова 32	2,03	0,21	0,03	0,00	0,25	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
2-04-К-574	ОАО "Камская долина"	Жилье	Пушкина ул.	14,38	1,51	0,39	0,21	2,11	до 2025	Уплотнение квартал, письмо СЭД-36-01-16- 12,01,12
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12,38	1,30	0,20	0,00	1,50	до 2025	Приоритетные проекты администрации г,Перми
2-09-К-892	Торговый центр	Прочее	Подлесная ул. 49	2,59	0,27	0,04	0,00	0,31	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во

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-60	Арбитражн, суд Пермск,края	Прочее	Большевицкая ул. 177	6,42	0,67	0,13	0,00	0,80	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
2-09-К-892-5	Кв, 748а	Жилье	Неизвестен 0	20,29	2,13	0,23	0,00	2,36	до 2025	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892-5	Кв, 748б	Жилье	Неизвестен 0	4,95	0,52	0,06	0,00	0,58	до 2025	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
85-Т-2-3	Территор м/р Железнодорож	Прочее	Неизвестен 0	21,80	2,29	0,00	0,00	2,29	до 2025	По Генеральному плану
91-К-33	Территория м/р Пролетарски	Прочее	Неизвестен 0	7,33	0,77	0,00	0,00	0,77	до 2025	По Генеральному плану
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12,38	1,30	0,20	0,00	1,50	до 2025	
2-02-К-64-1		Административн	Большевицкая ул. 202	2,72	0,29	0,05	0,00	0,34	до 2025	
2-17-Т-913	ООО "РемСтройРесурс"	Прочее	Шоссейная 2-я 10	6,08	0,64	0,10	0,00	0,74	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
2-09-К-892-5	Кв, 709	Детское_учрежд	Переселенческая ул. 111	0,42	0,04	0,00	0,00	0,04	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 28
2-02-К-52	Универсальный магазин	Прочее	Кронштадтская ул.	3,55	0,37	0,00	0,00	0,37	до 2025	Расчетные теплов,нагр, м-р "Данилиха 1" 4-оч,
2-02-К-52	Перспектива школа, детский сад	Учебное_заведение	Кронштадтская ул.	9,02	0,95	0,00	0,00	0,95	до 2025	Расчетные теплов,нагр, м-р "Данилиха 1" персп
2-09-К-892-5	Кв, 999	Жилье	Неизвестен 0	12,76	1,34	0,15	0,00	1,49	до 2025	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 24	18,48	1,94	0,00	0,00	1,94	до 2025	0221-12-14939 от12,11,10
2-09-К-892	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее		4,76	0,50	0,00	0,00	0,50	до 2025	0221-12-14939 от12,11,10
2-09-К-886-2		Жилье	Проспект Парковый 56,58	10,95	1,15	0,00	0,00	1,15	до 2025	Отказы на запросы о выдачи ТУ
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул.42, 42/1	8,15	0,86	0,32	0,00	1,17	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 10
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул.42/3	4,05	0,43	0,14	0,00	0,57	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 10
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский спуск	12,38	1,30	0,20	0,00	1,50	до 2025	Приоритетные проекты администрации г,Перми

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	ООО "ЗемИнвестСтрой"	Прочее	Углеуральская ул. 23	4,76	0,50	0,00	0,00	0,50	до 2025	0221-12-14939 от12,11,10
2-09-К-888-4	Админ,	Административн	Барамзиной ул.42/4	2,01	0,21	0,06	0,00	0,27	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 9
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул.42/2	4,01	0,42	0,16	0,00	0,58	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 10
2-09-К-888-4	Админ,	Административн	Боровая ул. 16	2,37	0,25	0,02	0,00	0,27	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 12
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 5	2,61	0,27	0,05	0,00	0,32	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 14
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Папанинцев ул. 3	1,22	0,13	0,01	0,00	0,14	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 16
2-09-К-888-4	Кв, 755а	Жилье	Неизвестен 0	13,14	1,38	0,16	0,00	1,54	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 19
2-04-К-587-1	Порт "Пермь"	Прочее	Решетниковский Спуск	12,38	1,30	0,20	0,00	1,50	до 2025	Приоритетные проекты администрации г,Перми
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Каменского 5	3,68	0,39	0,07	0,00	0,45	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 16
2-09-К-886-2		Жилье	Проспект Парковый 56,58	10,95	1,15	0,00	0,00	1,15	до 2025	Отказы на запросы о выдачи ТУ
2-09-К-888-4	Жилой дом	Жилье	Барамзиной ул.48	2,53	0,27	0,05	0,00	0,31	до 2025	Потребитель переведен с ВК Каменского 10
Итого				298,9	31,4	3,3	0,2	34,9		
Индустриальный										
2-02-Т-301	Конкурсная площадка	Прочее	Промышленная ул. 111г	13,33	1,40	0,00	0,00	1,40	до 2025	Департамент градостроительства и архитектуры Админ
2-01-К-3-15	ООО "Конкур-Пермь"	Прочее	Шоссе Космонавтов 162	28,57	3,00	0,00	0,00	3,00	до 2025	На основ, письма №21 от 01,02,2012 г,
2-18-К-487-16	Перспективн, площадка кв678	Прочее	Советской Армии ул.	12,76	1,34	0,00	0,00	1,34	до 2025	Генплан 2010 2-й этап (17-22 гг,) том 3 стр,139
2-18-П-487-4-14	ОАО " Трест №14"	Жилье	Норильская ул. 4	6,97	0,73	0,00	0,00	0,73	до 2025	041-12-226 от
2-18-К-487-16	Перспективная площадка кв678	Прочее	Советской Армии ул.	23,81	2,50	0,00	0,00	2,50	до 2025	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
2-04-Т-345А	ООО "Дом россиянина"	Прочее	Космонавта Леонова ул.	81,48	8,56	0,00	0,00	8,56	до 2025	Письмо 102,12,3136 от 27,04,10 на
2-01-К-3-15	Площадка ипподрома	Прочее	Шоссе Космонавтов 162	17,67	1,86	0,00	0,00	1,86	до 2025	Запрос ТУ
2-13-К-738	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	мкр.Бахаревка 4 очередь	182,0	19,11	-	-	19,11	до 2025	Заявка
Итого				366,55	38,49	0,00	0,00	38,49		
Кировский										
4-08-К-8-17-7-2	Конкурсный объект	Прочее	Каляева ул. 9	8,57	0,90	0,00	0,00	0,90	до 2025	1060 от 21,09,2009
4-07-К-100-3	Конкурсный объект	Прочее	Магистральная ул. 57	17,14	1,80	0,00	0,00	1,80	до 2025	1063 от 21,09,2009
4-01-К-87-7	Строящийся жилой дом	Жилье	Адмирала Макарова ул. 23	9,52	1,00	0,49	0,00	1,49	до 2025	Новостройка
4-02-Т-30-28	Шишов А,А, (доп,нагр,к сущ)	Промышленное	Нижнекамская ул. 25а	8,68	0,91	0,00	0,00	0,91	до 2025	Письмо 0221-16-03802 от 01,04,2011
4-01-К-86-3	Департамент развит	Прочее	Сокольская ул.12	38,10	4,00	0,00	0,00	4,00	до 2025	3503 от 05,05,2010 (Конкурсный объект)
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (1-я очередь)	Жилье	Калинина ул. 50	2,07	0,22	0,00	0,00	0,22	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители:
4-07-К-114-15-2	"Интерстрой-Проект"	Прочее	Маршала Рыбалко ул. 51	0,84	0,09	0,00	0,12	0,21	до 2025	05010 от 11,05,2011
4-05-К-117-20-2	ООО"Дант-Строй"	Жилье	Автозаводская ул. 30	38,02	3,99	0,35	0,20	4,55	до 2025	134 от 14,11,2011
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (2,3-я очередь)	Жилье	Калинина ул. 50	4,14	0,43	0,00	0,00	0,43	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители:
4-06-К-119	ФКП "Пермский пороховой завод"	Жилье	Кировоградская ул. 28, 31	3,52	0,37	0,00	0,00	0,37	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители
4-08-Т-8-16-3	ОАО "ПЗСП" (торгов,площ,3 оч)	Прочее	Калинина ул. 50	0,10	0,01	0,00	0,00	0,01	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители
4-05-К-117-72-6	Проф"Закамский" 4эт, мансарда	Лечебное_учрежд	Маршала Рыбалко ул. 3А	1,51	0,16	0,00	0,00	0,16	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
4-04-К-117-46	Нефтехимик-Интер	Прочее	Торговая ул. 7	0,40	0,04	0,00	0,00	0,04	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во

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
4-05-К-117-68	МОУ Гимназия№6 (лит,А и А1)		Федосеева ул. 16	1,97	0,21	0,00	0,00	0,21	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
4-04-Т-137	автомойка(дата разреш,30,05,08	Прочее	Сивашская ул. 14а	0,26	0,03	0,00	0,00	0,03	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
Итого				134,83	14,16	0,85	0,32	15,32		
Ленинский										
1-01-К-49-1	Коммерческий центр	Административн	Комсомольский проспект 39	1,49	0,16	0,00	0,00	0,16	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр- во
1-20-Т-55-10-3	ООО "Модена" 2-оч	Прочее	Кирова ул. 33	14,38	1,51	0,00	0,00	1,51	до 2025	102-10-6728 от102-10-6728 от 09,07,10
1-01-К-65-9	Полев А,В,	Прочее	Орджоникидзе ул. 14А	3,03	0,32	0,00	0,00	0,32	до 2025	Записка 211-03-97 от 12,10,2011
1-01-К-49-9	ООО "Уралпластик"	Прочее	Пушкина ул. 79	40,67	4,27	0,00	0,00	4,27	до 2025	Письмо 0221-16-003352 от 25,08,2011
2-10-К-573-8А	Магазин	Прочее	Эпроньевская ул.19	1,32	0,14	0,02	0,00	0,16	до 2025	Перечень действующих разреш,на строит-во
1-20-Т-55-6-5	ИП Селиванов В,И,	Прочее	Сибирская ул. 8	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	до 2025	Письмо 0221-16-003663 от 14,09,2011
1-01-К-49-10-5	ООО ГлавСтройИндустрия	Жилье	Луначарского ул.32А	0,90	0,09	0,03	0,00	0,13	до 2025	04286 от 13,04,2011
1-20-К-55-24	Долина р, Егошиха	Прочее	Орджоникидзе ул. 0	4,54	0,48	0,00	0,00	0,48	до 2025	Письмо 0221-10-04823 от 29,04,2011
2-04-К-587-12-11	Реконструируемая территория	Прочее	Орджоникидзе ул.	8,23	0,86	0,13	0,00	1,00	до 2025	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
2-10-К-573-10	Реконструируемая территория	Прочее	Пушкина ул.	5,66	0,59	0,09	0,00	0,69	до 2025	Программа по расселению и сносу аварийного жилья
1-01-Т-62-6-6Б	ООО "Камская долина"	Жилье	Советская ул. 30,32	3,13	0,33	0,00	0,00	0,33	до 2025	По данным ассоциации Пермские Строители
1-20-К-655-11-3	Жилой дом со встр,помещен	Прочее	Осинская ул. 13	5,20	0,55	0,00	0,00	0,55	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр- во
1-04-К-160	Кв, 268	Прочее	Неизвестен 0	5,27	0,55	0,08	0,00	0,64	до 2025	По данным Урал ГЕО
1-20-К-655-9	Террит,под комп Бизнес- парк	Прочее	Коммунистическая ул. 73а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	до 2025	Перечень действующих разрешений на строительство
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Прочее	Неизвестен 0	26,98	2,83	0,00	0,00	2,83	до 2025	227 от 17,11,2011 Кв,

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
1-20-К-55-20	Долина р, Егошиха	Прочее	Парковая ул. 0	24,82	2,61	0,31	0,00	2,91	до 2025	Письмо 0221-10-04823 от 29,04,2011
1-01-К-59-7	Реконструкция зданий	Прочее	Коммунистическая ул. 54	1,43	0,15	0,00	0,00	0,15	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-20-К-655-17	ООО "Проспект"	Жилье	Неизвестен 0	26,98	2,83	0,00	0,00	2,83	до 2025	227 от 17,11,2011 Кв,№ 5 (2-оч)
1-01-Т-59-16-2	Административное здание	Административн	Максима Горького ул. 5	2,50	0,26	0,00	0,00	0,26	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр-во
Итого				176,53	18,54	0,67	0,14	19,34		
Мотовилихинский										
1-06-Т-532-2	Здание	Прочее	Хрустальная ул.7	0,7	0,1	0,0	0,0	0,1	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-19-К-411	Кафе	Прочее	Лумумбы ул. 4	0,6	0,1	0,0	0,0	0,1	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-06-К-524-7	Территория ДК Ленина	Прочее	Неизвестен 0	13,8	1,5	0,0	0,0	1,5	до 2025	По Ген Плану (Том 3) 2-оч
1-06-К-524-13	Перспективная застройка	Жилье	Неизвестен 0	1,2	0,1	0,0	0,0	0,1	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1575
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 43	6,8	0,7	0,2	0,0	0,9	до 2025	По ассоциации "Пермские строители"
88-К-11	ООО "ПИК-КАМА"	Жилье	Уинская ул 41	6,8	0,7	0,2	0,0	0,9	до 2025	По ассоциации "Пермские строители"
60-Т-13-1	Территория м-на Вышка 2	Прочее	Неизвестен 0	14,5	1,5	0,0	0,0	1,5	до 2025	По Генеральному плану
60-Т-13	Неизвестно	Прочее	Неизвестен 0	12,3	1,3	0,0	0,0	1,3	до 2025	По Генеральному плану
1-06-К-543-4	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	7,3	0,8	0,0	0,0	0,8	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1062
1-06-К-543-4	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	7,3	0,8	0,0	0,0	0,8	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1069
1-06-К-536-6	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	14,5	1,5	0,0	0,0	1,5	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1079
1-23-К-13-1	Административное здание	Административн	Уинская ул 2а	5,5	0,6	0,0	0,0	0,6	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-06-К-540-3	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	5,0	0,5	0,0	0,0	0,5	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1091

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
1-23-К-13-1	Административное здание	Административн	Уинская ул 2Б	8,8	0,9	0,0	0,0	0,9	до 2025	Перечень действующих разрешений на стр-во
1-06-К-524-4	Перспективная застройка	Жилье	Неизвестен 0	7,3	0,8	0,0	0,0	0,8	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1725 (1-я оч)
1-06-К-527	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	4,1	0,4	0,0	0,0	0,4	до 2025	По Генеральному плану Кв, 1103
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ	Жилье	мкр, Ива-1	234,9	10,3	2,7	3,0	15,9	до 2025	Вновь обозначенные территории застройки
Итого				351,3	22,5	3,1	3,0	28,6		
Орджоникидзевский										
3-01-Т-18	Стройка (2-я очередь)	Прочее	Гремячий лог 1	33,57	3,53	0,00	0,00	3,53	до 2025	Письмо 0221-14-05338 от 18,05,2011
3-01-К-41	Западуралстрой Инвест	Жилье	Неизвестен 0	18,02	1,89	0,63	0,00	2,52	до 2025	(комплекс ж/д,Квартал №2550)
ВК Делегатская	Кв,2318,2322,2323,2304,2305	Прочее	Неизвестен 0	15,90	1,67	0,00	0,00	1,67	до 2025	По Генеральному плану+Программа по расселению и сносу аварийного жи
84-К-3-2	Территор,м/р КислотныеДачи	Прочее	Неизвестен 0	4,00	0,42	0,00	0,00	0,42	до 2025	По Генеральному плану
73-К-84	Территория м/р КамГЭС	Прочее	Неизвестен 0	97,42	10,23	0,00	0,00	10,23	до 2025	По Генеральному плану
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34,62	3,64	0,00	0,00	3,64	до 2025	Письмо 211-04/80 от 01,03,2012
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34,62	3,64	0,00	0,00	3,64	до 2025	Письмо 211-04/80 от 01,03,2012
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34,62	3,64	0,00	0,00	3,64	до 2025	Письмо 211-04/80 от 01,03,2012
Итого				272,8	28,6	0,6	0,0	29,3		
Свердловский										
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28,57	3,00	0,00	0,00	3,00	до 2025	Застройка квартала по данным УРКИ02400 от 24,02,2011
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19,05	2,00	0,00	0,00	2,00	до 2025	(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
1-04-К-179	Кв, 117	Прочее	Неизвестен 0	4,20	0,44	0,07	0,00	0,51	до 2025	Застройка квартала по данным Урал ГЕО
1-12-К-1-10-5-	ООО "Витус-Девелопмент	Прочее	Клары Цеткин ул.10а	23,81	2,50	0,00	0,00	2,50	до 2025	13410 от 27,10,10
1-04-Т-177А	Кв, 145	Жилье	Неизвестен 0	23,24	2,44	0,00	0,00	2,44	до 2025	368 от 05,05,2009
87-Т-16-3	Территория м-на Владимирский	Прочее	Неизвестен 0	14,53	1,53	0,00	0,00	1,53	до 2025	По Генеральному плану 1088 от 23,09,2009
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28,57	3,00	0,00	0,00	3,00	до 2025	Застройка квартала по данным УРКИ
1-16-Т-353	Парма-КС-Инвест	Прочее	Неизвестен 0	29,72	3,12	0,00	0,00	3,12	до 2025	01,02,2012 Кв, 155,156
1-05-Т-22	Редуктор ПМ	Промышленное	Героев Хасана ул. 106	15,33	1,61	0,10	0,51	2,22	до 2025	Корпус 5, 5а, 10 (2-оч)02400 от 24,02,2011
1-19-К-417-3	Административное здание	Административн	Аркадия Гайдара ул. 126	3,37	0,35	0,00	0,00	0,35	до 2025	
1-09-К-14К-3А	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	4,62	0,49	0,00	0,00	0,49	до 2025	По Генеральному плану Кв, 3646
1-16-Т-353	Парма-КС-Инвест	Прочее	Неизвестен 0	29,72	3,12	0,00	0,00	3,12	до 2025	Письмо 211-04-29 от 01,02,2012 Кв, 155,156
1-01-К-37-13	Кв 179	Прочее	Неизвестен 0	28,57	3,00	0,00	0,00	3,00	до 2025	Застройка квартала по данным УРКИ
1-09-К-14К-13-7	Перспективная застройка	Прочее	Неизвестен 0	5,76	0,61	0,00	0,00	0,61	до 2025	По Генеральному плану Кв, 3638
1-04-К-162	ООО ПМ-Девелопмен	Прочее	Неизвестен 0	19,05	2,00	0,00	0,00	2,00	до 2025	1088 от 23,09,2009(Продлено) Кв, 264 - 267
ближайшая н.о. от 2Ду800 мм	СМУ №3 Сатурн-Р 4 очередь	Жилье	Красные Казармы	194,72	20,45	-	-	20,45	до 2025	Заявка
Итого				472,84	49,65	0,17	0,51	50,33		
ВСЕГО 2021-2025				2073,69	203,34	8,77	4,18	216,29		

Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплопотребления в разрезе административных районов за 2026-2032 годы представлен в таблице 9.

Таблица 9 - Поадресный прогноз приростов площади строительных фондов и объемов теплотребления в разрезе административных районов за 2026-2032 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
Дзержинский										
2-09-П-886-15	Кв. 756	Жилье	Неизвестен 0	34,10	3,58	0,40	0,00	3,98	до 2032	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-888-4	Кв. 756	Жилье	Неизвестен 0	8,10	0,85	0,10	0,00	0,95	до 2032	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-888-4	Кв. 754	Жилье	Неизвестен 0	5,14	0,54	0,06	0,00	0,60	до 2032	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-872-19	Кв. 396	Прочее	Шпалопроп иточная ул.0	15,27	1,60	0,00	0,00	1,60	до 2032	По Генеральному плану
2-09-К-872-3	Кв. 214	Прочее	Желябова ул. 0	3,71	0,39	0,00	0,00	0,39	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 216	Прочее	Желябова ул. 0	3,64	0,38	0,00	0,00	0,38	до 2032	По Генеральному плану
2-09-К-872-19	Кв. 413а	Прочее	Неизвестен 0	4,76	0,50	0,00	0,00	0,50	до 2032	По Генеральному плану
2-09-К-872-19	Кв. 422	Прочее	Шпалопроп иточная ул.	12,38	1,30	0,00	0,00	1,30	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-872-19	Кв. 385	Прочее		2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-872-3	Кв. 250	Прочее	Парковый проспект	6,57	0,69	0,00	0,00	0,69	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-868-1	Кв. 434	Прочее	Куфониная ул. 28а	6,68	0,70	0,00	0,00	0,70	до 2032	По Генеральному плану
2-09-К-877-1-3	Кв. 412	Прочее	Комиссара Пожарского ул. 0	0,10	0,01	0,00	0,00	0,01	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-892-5	Кв. 979	Жилье	Неизвестен 0	13,05	1,37	0,15	0,00	1,52	до 2032	По расчетным нагрузкам м-рна ДКЖ
2-09-К-872-19	Кв. 386	Прочее	Шпальная ул. 0	3,82	0,40	0,00	0,00	0,40	до 2032	По Генеральному плану
Итого				120,18	12,62	0,70	0,00	13,32		
Индустриальный										
2-10-К-103	Кв. 594	Прочее	Малая ул.	9,52	1	0	0	1	до 2032	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-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 166	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-587-11	Кв. 11	Прочее	Плеханова ул.	19,05	2	0	0	2	до 2032	По Генеральному плану
2-04-К-518-6		Прочее	Карпинского ул.	4,29	0,45	0	0	0,45	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-513-10	Кв. 614	Прочее	Сивкова ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-520	Кв. 231	Прочее	Бабушкина ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 232	Прочее	Самолетная ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 591	Прочее	Бершетский пер,	3,68	0,386	0	0	0,386	до 2032	Перспективная площадка
2-10-К-103	Кв. 6041	Прочее	Левченко ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
1-18-К-125-9	Кв. 125	Прочее	Луначарског о ул. 80а	2,94	0,309	0	0	0,309	до 2032	По Генеральному плану
2-10-К-103	Кв. 599	Прочее	Левченко ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-19-К-481-14	Кв. 783	Прочее	Чердынская ул. 156	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-01-К-6-3	Кв. 870	Прочее	Дениса Давыдова ул.	6,53	0,686	0	0	0,686	до 2032	По Генеральному плану
2-01-К-14А	Кв.838	Прочее	Мира ул.	3,64	0,382	0	0	0,382	до 2032	По Генеральному плану
2-10-К-103	Кв. 592	Прочее	Капитана Гастелло ул.	9,52	1	0	0	1	до 2032	Перспективная площадка
2-16-К-517-1-3		Прочее	Мира ул.	3,4	0,357	0	0	0,357	до 2032	По Генеральному плану
2-01-К-7-2	Кв. 871	Прочее	Мира ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная п площадка
2-01-Т-21-7-2А	Кв.834	Прочее	9-го Мая ул.22а	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-01-К-18-11А-1	Кв.835	Прочее	Космонавто в Шоссе 145	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-15-Т-579-2-2а	Кв. 95	Прочее	Ленина ул.76А	4,24	0,445	0	0	0,445	до 2032	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
2-04-К-573-4-1а	Кв. 133	Прочее	Пушкина ул.	5,83	0,612	0	0	0,612	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-573-4-1а	Кв. 132	Прочее	Пушкина ул.	5,24	0,55	0	0	0,55	до 2032	Перспективная площадка
2-01-К-4-2	Кв. 819	Прочее	Нефтяников ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
2-09-К-835-4	Кв. 3846, 3847	Прочее	Ипподромная 4-я ул.	16	1,68	0	0	1,68	до 2032	Перспективная площадка
2-14-К-506-22-2	Кв. 595	Прочее	Спартаковская ул.	8,57	0,9	0	0	0,9	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-587-7-1	Кв. 30	Прочее	Якуба Коласа пр,	7,14	0,75	0	0	0,75	до 2032	Перспективная площадка
2-04-К-587-7-1	Кв. 29	Прочее	Якуба Коласа пр,	4,33	0,455	0	0	0,455	до 2032	Перспективная площадка
2-15-К-649-1	Кв. 94	Прочее	Кирова ул.	4,08	0,428	0	0	0,428	до 2032	По Генеральному плану
2-13-К-738	"Строительно-монтажный трест № 14"	Жилье	мкр.Бахаревка 5 очередь	182,0	19,11	-	-	19,11	до 2032	Заявка
Итого				331,4	34,8	0,0	0,0	34,8		
Кировский										
4-06-Т-119-1А	кв 3012	Прочее	Неизвестен 0	14,53	1,526	0	0	1,526	до 2032	По Генеральному плану
4-06-Т-117-6-1	кв 3013	Прочее	Неизвестен 0	21,8	2,289	0	0	2,289	до 2032	По Генеральному плану
4-07-К-123-14	кв 3028	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
4-07-К-124-36	кв 3035	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
4-08-К-8-17-5	кв 3124	Прочее	Неизвестен 0	16,91	1,776	0	0	1,776	до 2032	По Генеральному плану
4-01-К-89-1	кв 3143	Прочее	Калинина ул.	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
4-01-К-89-1	кв 3142	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
4-08-Т-8-17-9Б	кв 3136	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
4-08-Т-8-17-9Б	кв 3131	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
4-04-К-117-78	кв 3003	Прочее	Неизвестен 0	2,96	0,311	0	0	0,311	до 2032	По Генеральному плану
4-08-К-8-18-4	кв 3105	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	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-117-52	кв 3089	Прочее	Неизвестен 0	1,2	0,126	0	0	0,126	до 2032	По Генеральному плану
4-04-К-117-48	кв 3083	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
4-06-К-120	кв 3022	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
Итого				100,8	10,6	0,0	0,0	10,6		
Ленинский										
1-20-К-55-14-2	кв 112	Прочее	Кирова ул.	11,71	1,23	0	0	1,23	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-659	кв 107	Прочее	Большевистская ул.	15,08	1,583	0	0	1,583	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-55-10-11	кв 73	Прочее	Ленина ул.	4,29	0,45	0	0	0,45	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-49-2	кв 121	Прочее	Газеты ""Звезда"" ул.	0,79	0,083	0	0	0,083	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-59-9-4	кв 46	Прочее	Тополевый пер,	8,41	0,883	0	0	0,883	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-59-9-2	кв 46а	Прочее	Тополевый пер,	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
1-01-К-59-7	кв 70	Прочее	Коммунистическая ул.	0,77	0,081	0	0	0,081	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-49-1	кв 138	Прочее	Пушкина ул.	5,14	0,54	0	0	0,54	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-655-11-	кв 34	Прочее	Осинская ул.	2,7	0,284	0	0	0,284	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-55-14	кв 85	Прочее	Кирова ул.	5,95	0,625	0	0	0,625	до 2032	По Генеральному плану
1-04-К-177А-2	кв 143	Прочее	Пушкина ул.	18,37	1,929	0	0	1,929	до 2032	По Генеральному плану
1-01-Т-59-16-2	кв 39	Прочее	Советская ул.	5,44	0,571	0	0	0,571	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-55-24	кв 42	Прочее	Н,Островского ул. 3	6,48	0,68	0	0	0,68	до 2032	По Генеральному плану
1-01-Т-59-1-2	кв 45	Прочее	Советская ул.	3,93	0,413	0	0	0,413	до 2032	По Генеральному плану
1-01-Т-65-3-5	кв 36	Прочее	Советская ул.	0,2	0,021	0	0	0,021	до 2032	По Генеральному плану
1-20-К-666-4	кв 108	Прочее	Кирова ул.	0,99	0,104	0	0	0,104	до 2032	По Генеральному плану
1-04-К-178-2	кв 118	Прочее	Максима Горького ул.	12,04	1,264	0	0	1,264	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-59-16-5	кв 38	Прочее	Советская ул. 26а	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
1-20-Т-55-20-8	кв 84	Прочее	Клименко ул.	7,43	0,78	0	0	0,78	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-65-3-2	кв 2	Прочее	Орджоникид	17,11	1,797	0	0	1,797	до 2032	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
			зе ул.							
1-01-К-60А-5	кв 44	Прочее	Советская ул.	5,71	0,6	0	0	0,6	до 2032	По Генеральному плану
1-01-Т-59-3А-1	кв 71	Прочее	Ленина ул.	25,76	2,705	0	0	2,705	до 2032	По Генеральному плану
Итого				168,4	17,7	0,0	0,0	17,7		
Мотовилихинский										
1-23-К-8-420-33-4	кв 1765	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-527	кв 1722	Прочее	Неизвестен 0	5,71	0,60	0,00	0,00	0,60	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-521	кв 1730	Жилье	Неизвестен 0	5,14	0,54	0,00	0,00	0,54	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-524-11	кв 1042	Прочее	Неизвестен 0	9,32	0,98	0,00	0,00	0,98	до 2032	По Генеральному плану
1-06-К-521-2	кв 1738	Жилье	Неизвестен 0	3,94	0,41	0,00	0,00	0,41	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-521-6	кв 1740	Жилье	Неизвестен 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-23-К-8-420-35	кв 1763	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,76	0,00	0,00	0,76	до 2032	По Генеральному плану
1-22-К-420-17	кв 1760	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-19-К-409А	кв 1005	Прочее	Неизвестен 0	2,04	0,21	0,00	0,00	0,21	до 2032	По Генеральному плану
1-06-К-554	кв 1176	Прочее	Неизвестен 0	14,53	1,53	0,00	0,00	1,53	до 2032	По Генеральному плану
1-06-Т-521-16	кв 1740	Жилье	Неизвестен 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-549-7-1	кв 1225	Прочее	Свободы ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-06-К-564-8	кв 1223	Прочее	Неизвестен 0	1,68	0,18	0,00	0,00	0,18	до 2032	По Генеральному плану
1-06-Т-530-2-6	кв 1072	Прочее	Неизвестен 0	1,22	0,13	0,00	0,00	0,13	до 2032	По Генеральному плану
1-19-Т-413-2Б	кв 1904	Прочее	Крупской ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-19-Т-423-6А	кв 1906	Прочее	Неизвестен 0	2,20	0,23	0,00	0,00	0,23	до 2032	По Генеральному плану
1-19-Т-423-10Б	кв 1906	Прочее	Бульвар Гагарина	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-15-Т-639-20-46	кв 1903	Прочее	Неизвестен 0	6,41	0,67	0,00	0,00	0,67	до 2032	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
1-19-К-6-0-30	кв 1001	Прочее	Неизвестен 0	5,71	0,60	0,00	0,00	0,60	до 2032	Перспективная площадка
1-17-К-158-26-1	кв 1902	Прочее	Бульвар Гагарина	8,57	0,90	0,00	0,00	0,90	до 2032	Перспективная площадка
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ"	Жилье	мкр, Ива-1	149,33	15,86	4,10	4,65	24,61	до 2032	Вновь обозначенные территории
Итого				243,09	25,704	4,1	4,65	34,45		
Орджоникидзевский										
3-01-Т-18	Военный институт ВВ МВД России	Прочее	Гремячий лог 1	34,62	3,6354	0	0	3,6354	до 2032	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	до 2032	По Генеральному плану
3-01-Т-20Б	кв 2568	Прочее	Неизвестен 0	6,1	0,64	0	0	0,64	до 2032	По Генеральному плану
3-01-Т-31-7А	кв 2567	Прочее	Неизвестен 0	7,27	0,763	0	0	0,763	до 2032	По Генеральному плану
3-01-К-55-3-2	кв 2504	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,3	0	0	0,3	до 2032	Перспективная площадка
3-01-К-31-9	кв 2571	Прочее	Неизвестен 0	21,8	2,289	0	0	2,289	до 2032	По Генеральному плану
3-01-К-49-5	кв 2513	Прочее	Неизвестен 0	5,81	0,61	0	0	0,61	до 2032	По Генеральному плану
3-01-К-44	кв 2535	Прочее	Неизвестен 0	12,87	1,351	0	0	1,351	до 2032	По Генеральному плану
3-01-К-44	кв 2534	Прочее	Неизвестен 0	12,75	1,3387	0	0	1,3387	до 2032	По Генеральному плану
Итого				120,1	12,6	0,0	0,0	12,6		
Свердловский										
1-12-Т-1-30	кв 935	Прочее	Клары Цеткин ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-11-К-763-4	кв 3524	Прочее	Неизвестен 0	37,07	3,89	0,00	0,00	3,89	до 2032	По Генеральному плану
1-09-К-763-5		Прочее	Лодыгина ул. 44а	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-11-К-763-12	кв 6601, 3626	Прочее	Неизвестен 0	52,22	5,48	0,00	0,00	5,48	до 2032	По Генеральному плану
1-13-К-106-90	кв 1942	Прочее	Старцева ул.	6,00	0,63	0,00	0,00	0,63	до 2032	Перспективная площадка
1-01-К-26А	кв 272	Прочее	Неизвестен 0	3,17	0,33	0,00	0,00	0,33	до 2032	По Генеральному плану
1-21-К-31-8	кв 167	Прочее	Неизвестен 0	4,76	0,50	0,00	0,00	0,50	до 2032	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
1-01-К-45-36	кв 146	Прочее	Малая Ямская ул.	2,90	0,31	0,00	0,00	0,31	до 2032	По Генеральному плану
1-01-К-45-36	кв 161	Прочее	Максима Горького ул.	3,64	0,38	0,00	0,00	0,38	до 2032	По Генеральному плану
1-14-Т-171-19	кв 566	Прочее	Камчатовская я ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-09-К-14К-8	кв 3614	Прочее	Яблочкова ул.	21,90	2,30	0,00	0,00	2,30	до 2032	По Генеральному плану
1-14-К-179-8	кв 733	Прочее	Пионерская ул.	7,27	0,76	0,00	0,00	0,76	до 2032	По Генеральному плану
1-04-Т-158А-11	кв 270	Прочее	Неизвестен 0	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
1-14-К-179-11	кв 732	Прочее	Куйбышева ул.	7,27	0,76	0,00	0,00	0,76	до 2032	По Генеральному плану
1-14-К-177-10	кв 737	Прочее	Нестерова ул.	7,27	0,76	0,00	0,00	0,76	до 2032	По Генеральному плану
В-00-Т-25	кв 890	Прочее	Ординская ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
В-00-Т-16-5	кв 11054	Прочее	Неизвестен 0	14,53	1,53	0,00	0,00	1,53	до 2032	По Генеральному плану
В-00-Т-16-5	кв 11054	Прочее	Серпуховская я ул.	2,86	0,30	0,00	0,00	0,30	до 2032	Перспективная площадка
В-00-Т-16-5	кв 930	Прочее	Неизвестен 0	19,52	2,05	0,00	0,00	2,05	до 2032	По Генеральному плану
1-14-Т-177-7А	кв 729	Прочее	Краснофлотская ул.	7,06	0,74	0,00	0,00	0,74	до 2032	По Генеральному плану
1-07-К-11А-24		Прочее	Бульвар	6,38	0,67	0,00	0,00	0,67	до 2032	Перспективная площадка
1-01-К-47-13-3	кв 181	Прочее	Пушкина ул.	19,05	2,00	0,00	0,00	2,00	до 2032	Перспективная площадка
Итого				237,17	24,90	0,00	0,00	24,90		
ВСЕГО 2026-2032 гг				1321,13	138,89	4,80	4,65	148,34		

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.

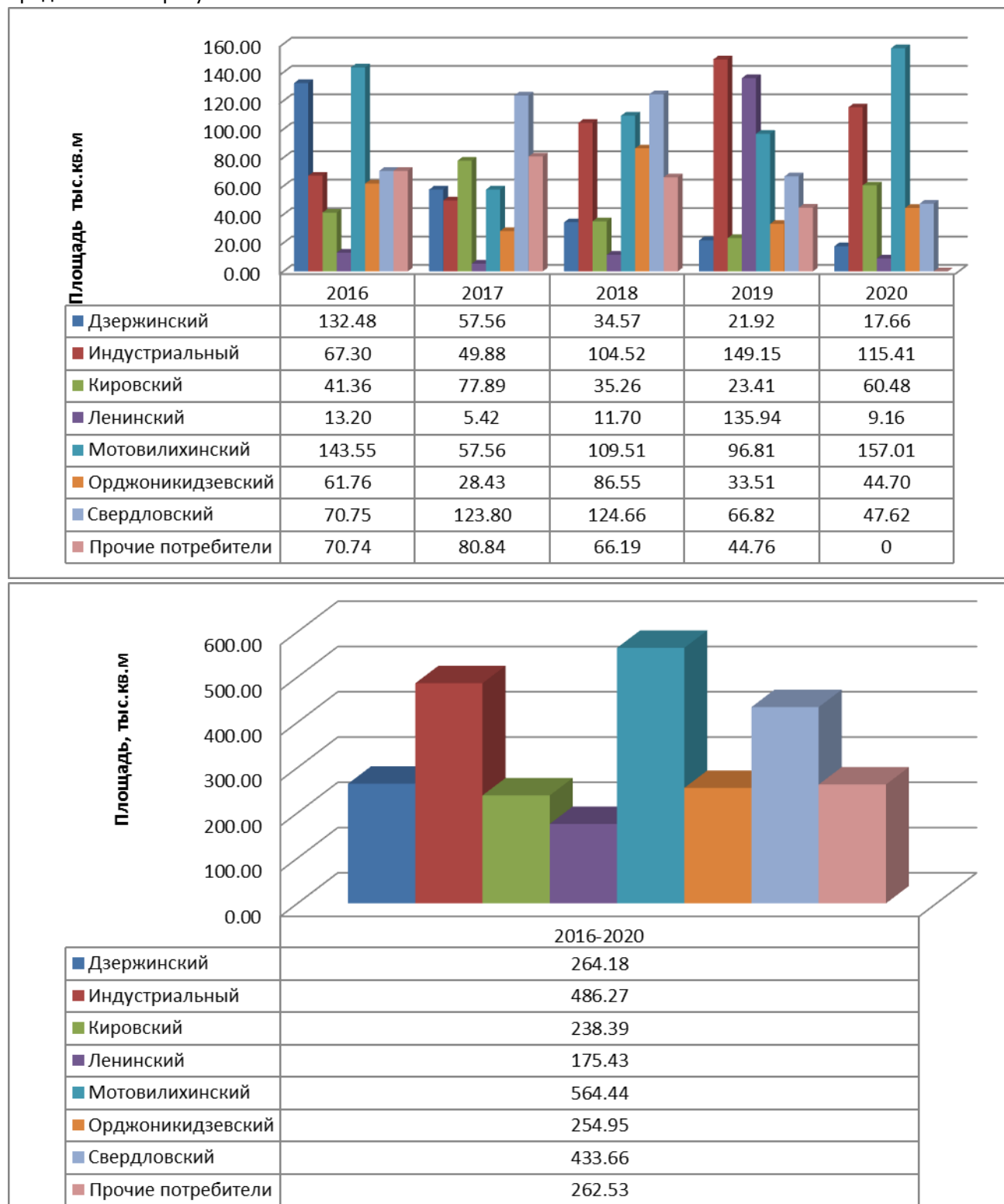


Рисунок 1 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2016-2020 гг., тыс.м²

Прогноз прироста площади строительных фондов по категориям абонентов за 2016-2020 гг. представлен на рисунке 2.

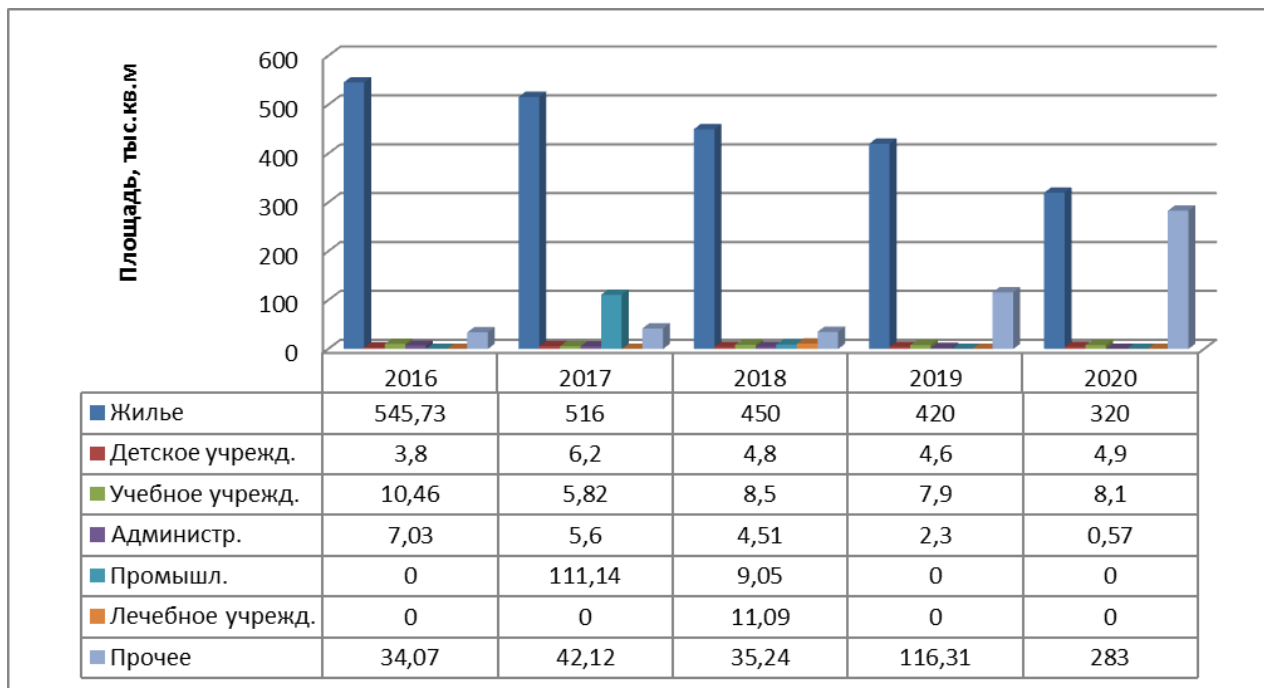


Рисунок 2 - Прогноз прироста площади строительных фондов по категориям абонентов за 2016-2020 гг. тыс.м²

В первый расчетный срок максимальный прирост площади строительных фондов прогнозируется для жилой застройки в Индустриальном, Дзержинском и Мотовилихинском районах города Перми в 2016 и 2020 годах.

Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2021-2025 гг. представлен на рисунке 3.

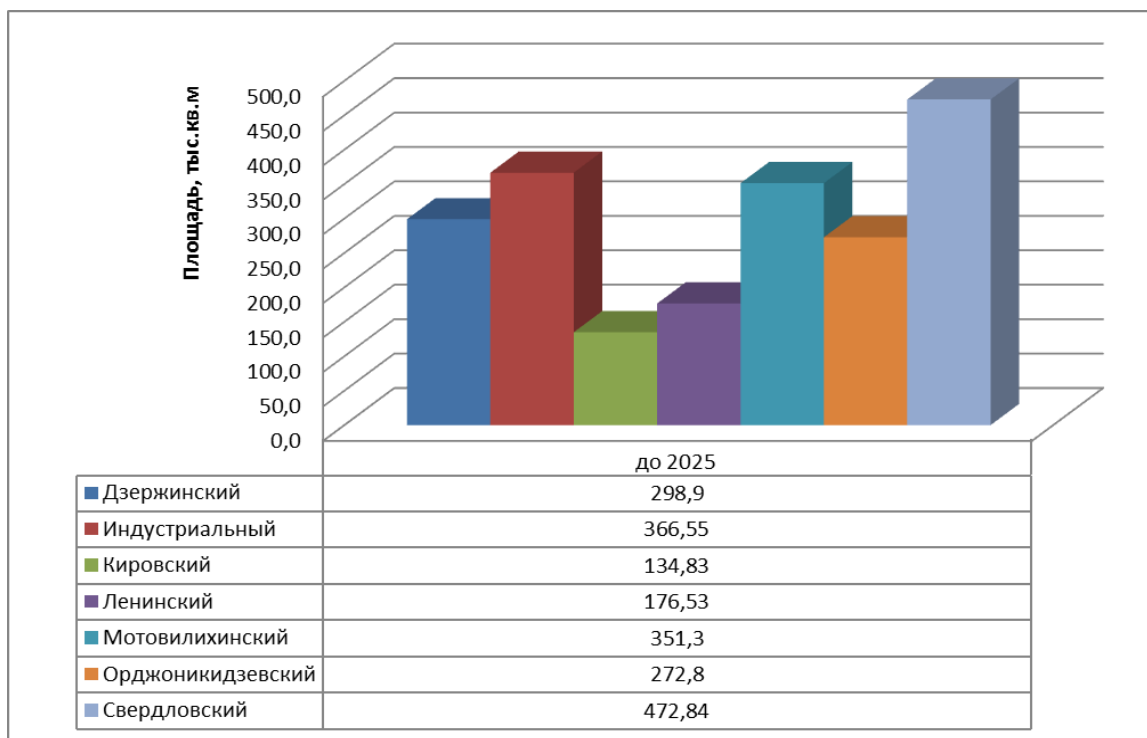


Рисунок 3 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2021-2025 гг. тыс.м²

Во второй расчетный срок максимальный прирост площади строительных фондов прогнозируется в Индустриальном, Мотовилихинском Свердловском районах города.

Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2026-2032 гг. представлен на рисунке 4.

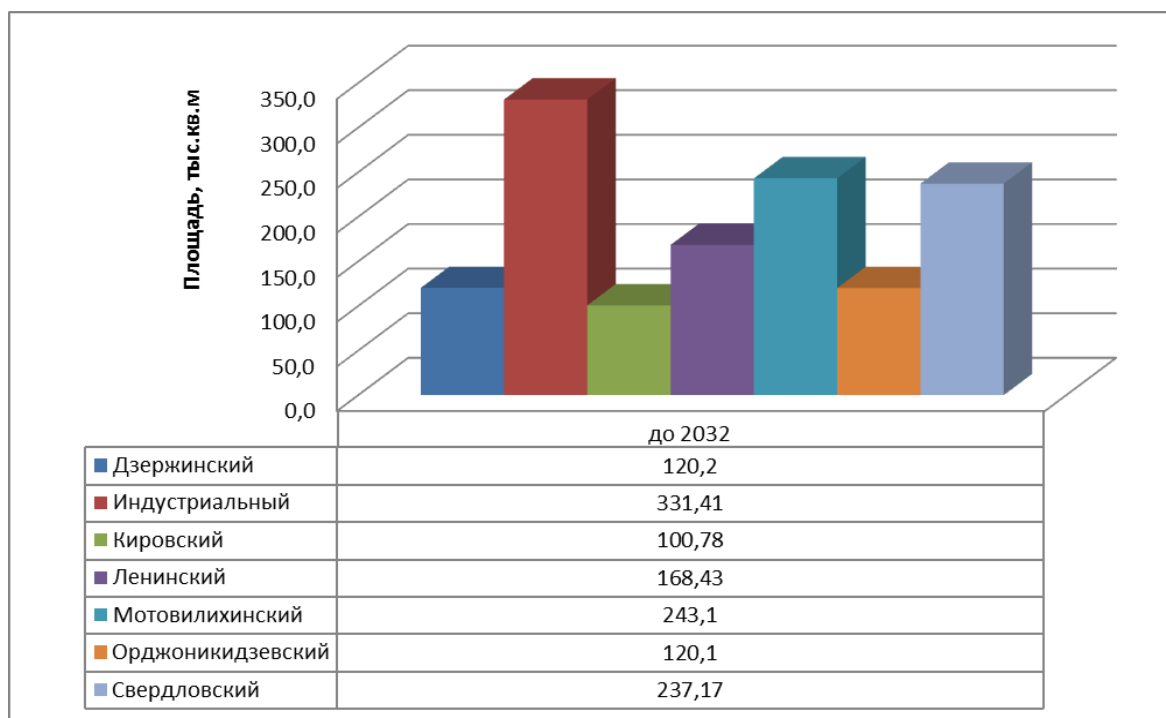


Рисунок 4 - Прогноз прироста площади строительных фондов по административным районам за 2026-2032 гг. тыс.м²

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

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

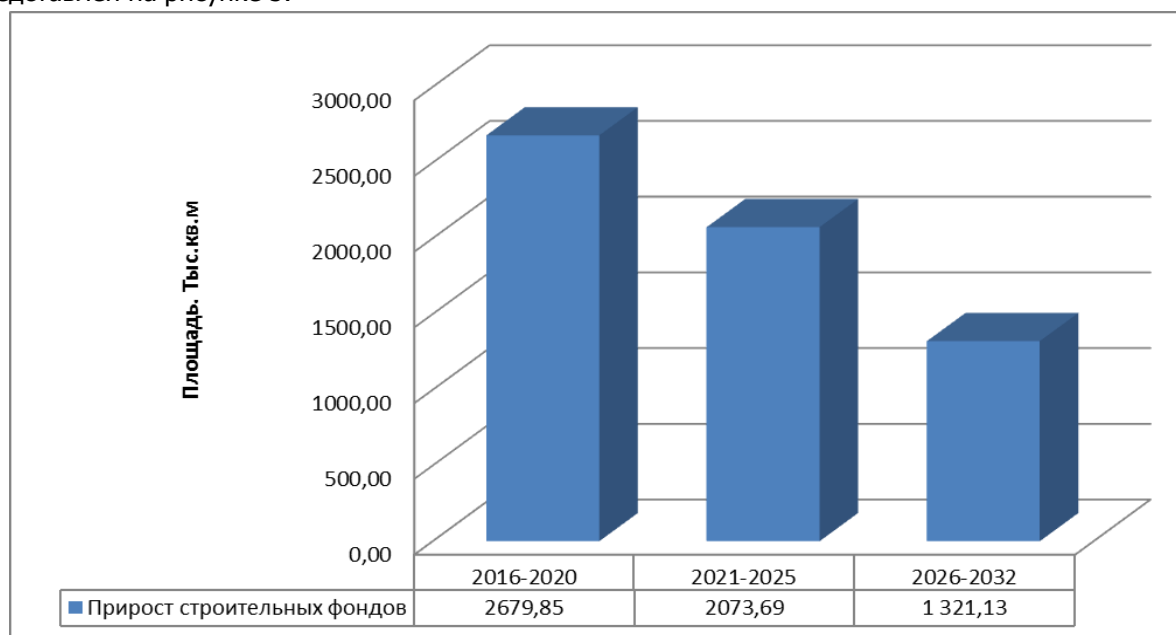
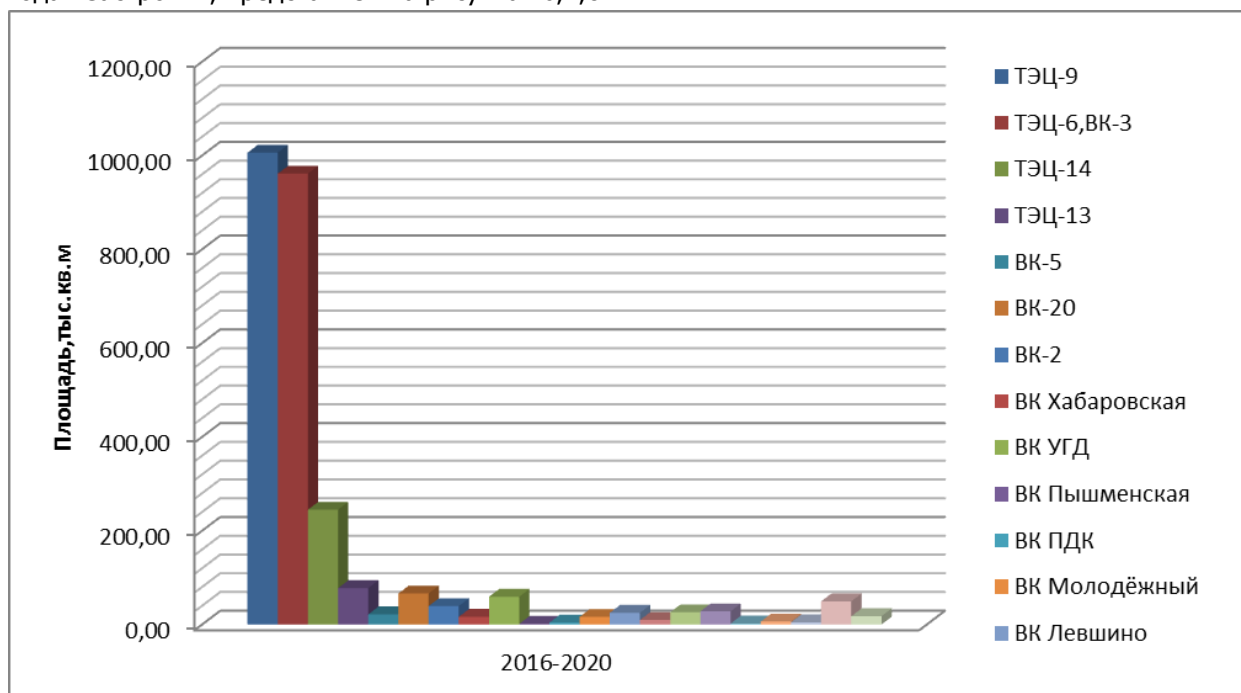


Рисунок 5 - Прирост прироста площади строительных фондов по г. Перми за три расчетных периода, тыс.м²

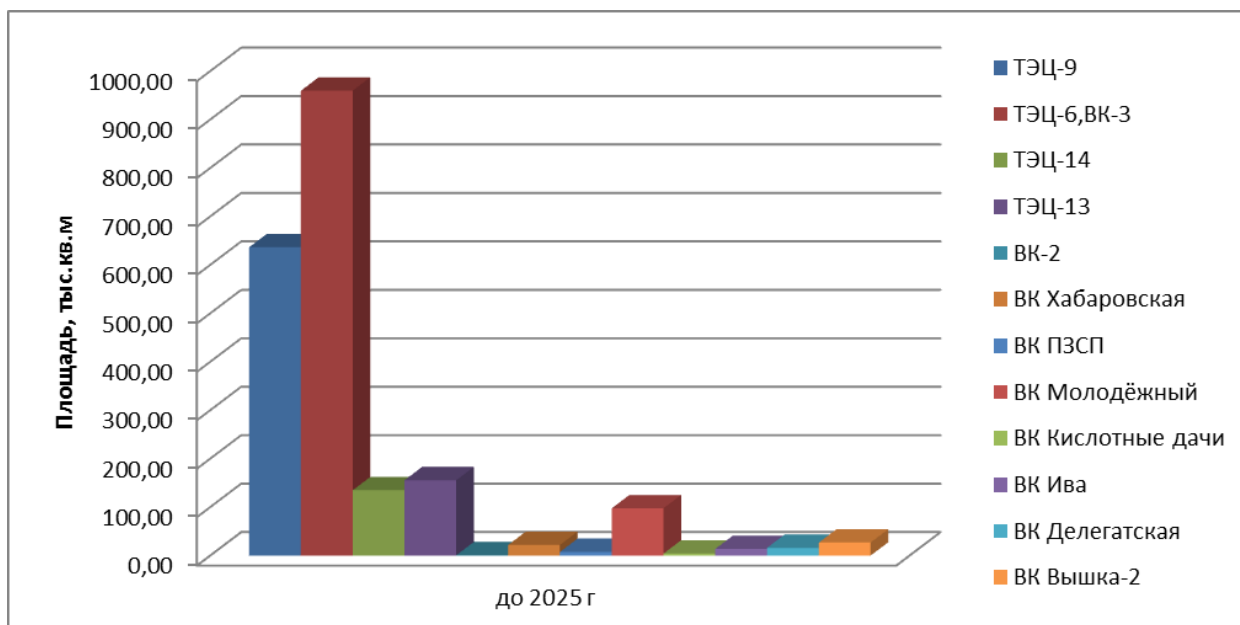
Максимальный прирост площади строительных фондов прогнозируется в первый расчетный период схемы теплоснабжения.

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



	Тыс. кв. м
ТЭЦ-9	1005,74
ТЭЦ-6, ВК-3	960,99
ТЭЦ-14	244,72
ТЭЦ-13	77,48
ВК-5	21,59
ВК-20	66,06
ВК-2	39,29
ВК Хабаровская	16,46
ВК УГД	59,20
ВК Пышминская	1,31
ВК ПДК	3,90
ВК Молодёжный	16,19
ВК Левшино	24,85
ВК Криворожская	9,52
ВК Кислотные дачи	25,99
ВК Ива	28,04
ВК Заозерье	1,90
ВК Делегатская	6,20
ВК Г. Наумова	4,50
ВК Вышка-2	49,39
ВК Искра	17,74

Рисунок 6 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2016-2020 гг.



	Тыс. кв. м
ТЭЦ-9	636,28
ТЭЦ-6, ВК-3	959,55
ТЭЦ-14	134,83
ТЭЦ-13	155,46
ВК-2	0,67
ВК Хабаровская	21,80
ВК ПЗСП	7,33
ВК Молодёжный	97,42
ВК Кислотные дачи	4,00
ВК Ива	13,66
ВК Делегатская	15,90
ВК Вышка-2	26,79

Рисунок 7 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2021-2025 гг.

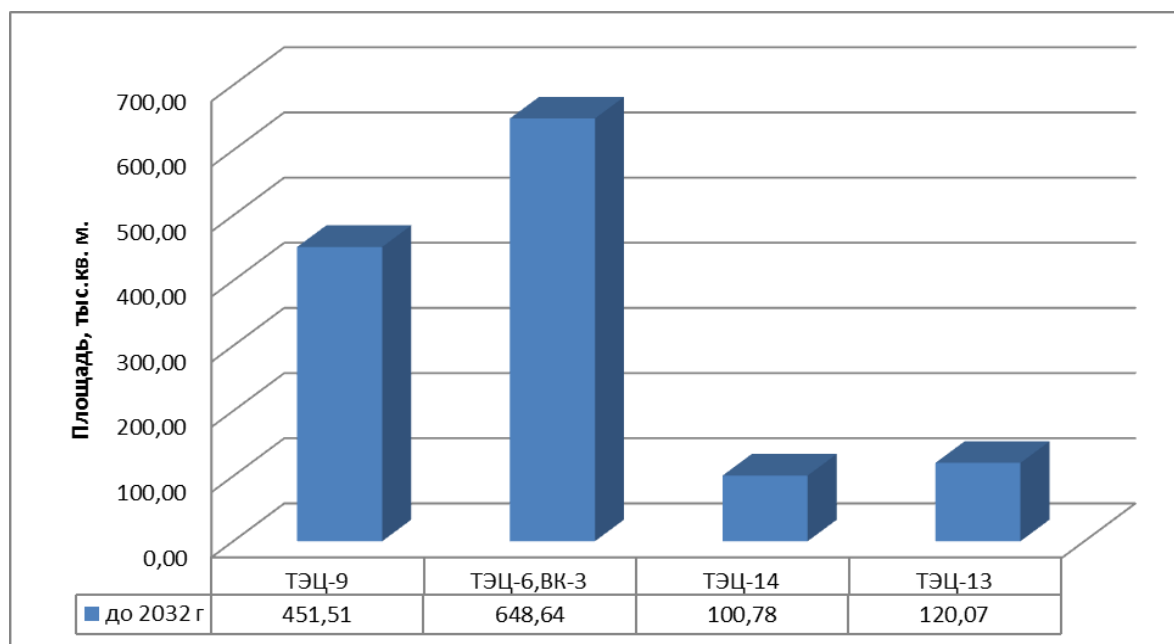


Рисунок 8 - Прогноз прироста площади строительных фондов в разрезе источников за 2026-2032 гг.

Максимальный прирост площади строительных фондов прогнозируется в зонах

теплоснабжения источников ТЭЦ-6 и ВК-3, ТЭЦ-9.

Прогноз прироста объемов теплопотребления и площадей строительных фондов составлен на основании следующих исходных данных:

- ✓ 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;
- ✓ перечень перспективных объектов капитального строительства от застройщиков.

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 (2015 г.) согласно утверждённой схеме теплоснабжения г. Перми на 2030 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 2015 года, м2	Прирост площади строительных фондов, согласно утверждённой схемы теплоснабжения, м2	Прогнозная площадь строительных фондов по утверждённой схеме теплоснабжения до 2015 год, м2	Фактическая площадь прироста строительных фондов на конец 2015 год, м2	Фактическая площадь строительных фондов на конец 2015 года, м2
19 308 333,00	1 049 464,48	20 357 797,48	814 673,28	20 123 006,28

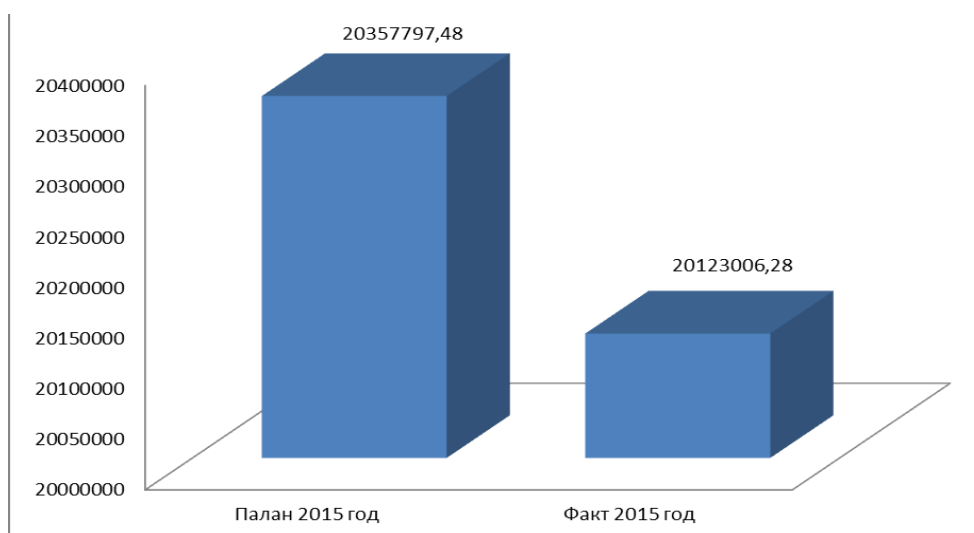


Рисунок 9 - Анализ планового и фактического изменения площади строительных фондов

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

Таблица 11 - Ожидаемые приросты строительных фондов на 2017 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-9									
К-587-11	Вавилон	Прочее	Окулова, 79	12,30	1,29	-	-	1,29	2016
2-02-К-52	Зеленый город	Жилой дом	Кронштадтская, 51,53	6,55	0,73	0,34	-	1,07	2016
2-09-К-894	ООО КД-Девелопмент	Жилье	Гатчинская,18,20, ул.Переселенческая,102 ,104, 100,98, ул.Углеуральская,25,27	52,78	5,542	1,554	-	7,10	2016
2-04-К-184-6	ПЗСП	Жилье	Челюскинцев,2а	6,02	0,632	0,160	-	0,79	2016
2-17-К-931-5	ОАО РЖД	Прочее	Данщина,30	3,90	0,41	0,092	0,171	0,67	2016
2-16-К-517-15	Петрова Н.Г., Лаптева Ю.Н.	Прочее	Академика Вавилова,4а	1,11	0,117	0,081	0,211	0,41	2016
2-09-К-872-5	ООО СтройПроектУрала	Прочее	Желябова,16	0,38	0,04	-	-	0,04	2016
2-18-ЦТП-4	СМТрест №14 Комплекс жилых домов Триумф II	Жилье	Норильская,4	40,84	4,288	0,441	-	4,729	2016
2-04-К-487А	ООО Альянс-строй	Жилье	Шахтерская,26	1,52	0,16	0,05	-	0,21	2016
2-13-К-740	ФЛ Кульмашева 33	Прочее	Карпинского,140	0,45	0,047	-	-	0,047	2016
2-18-ЦТП-4	ОАО СМТрест №14	Жилье	Норильская 4/4	3,30	0,346	0,074	-	0,42	2016
2-18-ЦТП-4	ОАО СМТрест №14	Жилье	Норильская 4/8	3,24	0,34	0,098	-	0,438	2016
2-18-ЦТП-4	ОАО СМТрест №14	Жилье	Норильская 4/5	3,30	0,346	0,086	-	0,432	2016
2-02-К-487	ООО УралСервис- Монолит	Жилье	Подводников, 88Б	4,50	0,472	0,076	-	0,548	2016
2-01-К-21-2	ООО УралСервис- Инвест	Прочее	Мира,37	7,38	0,775	0,098	-	0,873	2016
2-01-К-14-6-7а	ООО Орсо-груп	Жилье	Беляева,9а	2,79	0,293	0,104	0,051	0,448	2016
2-21-К-24	ФЛ Вахрушева Н.М.	Прочее	Культуры,2	0,45	0,047	0,009	0,095	0,151	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,
2-21-К-17-2	ГК Австром	Жилье	Камская,4б	4,10	0,75	0,225	-	0,975	2016
2-21-П-5	ОАО СтройПанельКомплект	Жилье	мкр. Новый 1 очередь	66,19	6,95	1,519	0,0386	8,508	2016
Итого:				221,09	23,58	5,00	0,57	29,15	
2-04-К-184-7	ПЗСП	Жилье	Овчинникова,35а	5,77	0,606	0,160	-	0,77	2017
2-10-К-114-3	ЖК Данилиха	Жилье	Полева, 7,10	38,93	4,088	0,61	0,09	4,79	2017
2-09-К-872-7-3	СОШ №59	Учебное учрежд.	Парковый,8а	4,63	0,486	0,013	0,28	0,78	2017
2-02-К-47-5	ООО Анбей	Прочее	Малкова,20	0,36	0,038	0,00042	0,01	0,05	2017
2-18-К-503-12	Вдовина К.А.	Прочее	Декабристов,11/1	1,07	0,112	0,038	0,35	0,5	2017
2-01-К-54	ООО Пермский квартал	Жилье	М.Власова,4а	7,25	0,761	0,1738	-	0,9348	2017
2-10-К-102	ООО Альянс-строй	Жилье	Капитана Гастелло,10	5,71	0,6	-	-	0,6	2017
2-18-ЦТП-4	Триумф Квартал 2	Жилье	Норильская	9,94	1,044	0,263	-	1,307	2017
От сущ. трубопровода 2Ду200	ЖСК Новые Ераничи	Жилье	В.Засулич, 42а	10,64	1,117	0,227	-	1,344	2017
2-01-Т-30	АЛЪЯНС ПИРАМИДА	Жилье	3-я Теплопроводная,6а	6,45	0,677	0,023	0,884	1,584	2017
2-04-К-453А	Департамент градостроительства и архитектуры г.Перми	Прочее	Леонова,90а	3,24	0,340	-	-	0,340	2017
2-11-К-468-1	Орсо-Групп	Жилье	Леонова,68б	5,58	0,586	0,151	-	0,737	2017
2-21-Т-18	ООО Парма	Детское учрежд.	Камская,2а	5,26	0,552	-	-	0,552	2017
2-21-К-17-2	ГК Австром	Жилье	Камская,4в	4,10	0,75	0,225	-	0,975	2017
2-21-К-22	ООО СК "НОВА"	Жилье	Камская	5,30	0,556	0,063	-	0,619	2017
2-02-К-58-3-12	ЗАО Дедал	Жилье	Грузинская,18	7,87	0,826	0,184	0,223	1,23	2016
2-21-П-5	ОАО СтройПанельКомплект	Жилье	мкр. Новый 2 очередь	66,19	6,95	1,519	0,0386	8,5076	2017
2-09-К-881	ООО ТаланПермь	Жилье	Подлесная,43а	6,88	0,722	0,254	0,055	1,03	2017
Итого:				195,16	20,81	3,90	1,93	26,64	
Всего 2016-2020 гг				416,25	44,39	8,91	2,50	55,79	

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									
1-01-К-65-9	ООО Тандем	Администр.	Монастырская,12в	2,29	0,24	-	0,48	0,720	2016
1-14-К-177-2-3-2	СОШ №42	Учебное учрежд.	Нестерова,18	4,53	0,476	0,08	0,146	0,622	2016
Сущ.ввод в квартал 72	УЭАЗ	Администр.	Сибирская, 15	1,09	-	-	0,114	0,114	2016
1-20-К-655-11-3	ЖСК Осинская, 13	Жилье	Осинская,13	2,34	0,246	0,267	0,063	0,063	2016
1-01-К-58	ООО Западно-Уральский аттестационный центр	Прочее	Ленина,27а	0,42	0,044	-	0,01	0,054	2016
1-01-К-65-9	ТД "Стройпанелькомплект "	Прочее	Монастырская,14	0,82	0,08598	-	0,1892	0,27518	2016
2-04-К-583-2	ООО Аренда-Центр	Прочее	Крисанова,12б	0,76	0,08	0,0125	0,05	0,13	2016
1-01-К-49-6-4	ООО Шанс	Прочее	Сибирская,31	0,95	0,1	-	-	0,1	2016
1-19-К-423-4-2	ФЛ Татарчук Анна Владимировна	Прочее	Крупской, 80в	0,18	0,0186	-	-	0,019	2016
ВК-3	ООО "Девелопмент-ЮГ	Жилье	мкр, Ива-1	61,9	6,5	1,69	1,9	10,09	2016
1-07-К-16-7-14	ООО Жилсоцинвест	Жилье	Холмогорская, 4Г	6,5	0,679	0,255	-	0,934	2016
1-07-К-16-7-7	ООО Жилсоцинвест	Детское учрежд.	Холмогорская, 2з	1,6	0,443	0,068	0,06	0,571	2016
1-07-Т-30	МО "Крепар"	Администр.	Чкалова,9	3,66	0,384	0,0708	0,324	0,45	2016
1-16-К-272-1	СК "Новый центр"	Жилье	25 октября, 59	28,76	3,02	0,8125	2,41	3,83	2016
1-04-К-163-3	ПМ-Девелопмент многофункциональный жилой комплекс	Жилье	Н.Островского, 93	5,33	0,56	0,139	0,124	0,823	2016
1-13-К-106-100-3-5	купель	Прочее	Старцева,140	0,24	0,025	0,014	0,015	0,054	2016
1-11-К-763-10-10	ФЛ Рустамов ЧИ	Прочее	Яблочкова,19	0,03	0,0031	-	-	0,003	2016
1-01-К-47А	ООО Стройтехмонтаж	Жилье	Пушкина, 72	6,67	0,7	0,066	0,37	1,136	2016
87-Т-16-4	Детский сад №265	Детскоу учрежд.	Серпуховская,19	2,25	0,236	0,0277	0,068	0,332	2016
87-Т-10	ИП Овчинников И.В.	Прочее	Г. Хасана,105 Лит Т	1,83	0,192	-	-	0,192	2016
1-13-К-106-94-4	ЗАО Авиатор-2	Жилье	Самаркандская,141	8,69	0,789	0,191	0,123	1,103	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,
1-13-К-106-94-4	ЗАО Авиатор-3	Жилье	Старцева,143	5,24	0,55	0,191	-	0,741	2016
Итого:				146,03	15,37	3,88	6,45	22,36	
1-20-К-55-24	Здание речного вокзала	Прочее	Монастырская,2	4,53	0,476	0,0059	0,758	1,234	2017
1-20-К-55-12	ИП Кульпин Игорь Владимирович	Прочее	Пермская,29	0,60	0,0628	0,057	0,076	0,1388	2017
1-20-Т-667-6	ИП Принцева Ксения Наримановна	Жилье	Екатерининская,80а	0,29	0,03051	0,013	0,03849	0,082	2017
1-19-К-421-17	ОАО Пермглавснаб	Жилье	Пушкарская,136а	7,62	0,8	0,336	-	1,136	2017
1-19-К-413-12	ООО Маяк-Инвест	Прочее	Б.Гагарина, 67	0,19	0,02	0,02	0,22	0,26	2017
1-23-К-14	КФ "Нопелест-Инвест"	Прочее	Уинская,2а	5,75	0,604091	0,01472	0,465	1,084	2017
1-19-К-16-0-37	ИП Мирзоев А.Г.	Прочее	Степана Разина,34	0,07	0,007	-	-	0,007	2017
1-19-К-411А	Российская телевизионная радиовещательная сеть	Прочее	Крупской,61	1,14	0,12	0,06	0,11	0,29	2017
1-13-Т-106-40	ИП Мачев ИВ	Жилье	Коломенская,49а	1,61	0,169	0,060	-	0,229	2017
1-04-К-163-3	ПМ-Девелопмент	Жилье	Н.Островского, 93в	6,76	0,71	0,24	0,124	1,074	2017
1-08-Т-8-06	"Пермский Моторный Завод"	Прочее	Г. Хасана,76 Лит Т	9,33	0,980	0,098	-	1,078	2017
1-02-Т-13	ИП Р.Р. Давлетшин	Прочее	Г. Хасана,58 Лит Б	1,24	0,130	-	-	0,130	2017
1-15-Т-609-10-2-1Б	ДГиА	Прочее	Чернышевского между жилыми домами 1 и 4	2,86	0,3	-	-	0,300	2017
1-02-Т-11	ДГиА	Промышл.	Хлебозаводская,19	1,90	0,200	-	-	0,200	2017
1-15-К-600	ОАО «ПНППК»	Промышл.	25-го Октября, 106	56,86	5,97	0,10	5,53	11,59	2017
ВК-3	ООО Компаунд Живаго	Жилье	Уинская/Галанова	24,40	2,562	1,094	0,145	3,801	2017
1-04-К-163-1-3	ООО Бонус-РИЭЛ	Прочее	Белинского,7	0,95	0,1	-	-	0,1	2017
1-04-К-176	ОАО СПК	Жилье	Пушкина,6	42,29	4,44	0,5	-	4,94	2017
Итого:				168,40	17,68	2,60	7,46	27,68	
Всего 2016-2020				314,43	33,05	6,48	13,91	50,04	

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-87-7	ЖСК, Адмирала Ушакова, 21	Жилье	Адмирала Ушакова, 21	13,61	1,429	0,59	-	2,01	2016
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Судозаводская,15	7,10	0,41	0,063	-	0,47	2016
4-08-К-8-14-16-4	СОШ №83 бассейн	Учебное учрежд.	Волгодонская,20а	1,43	0,15	-	0,203	0,35	2016
4-01-К-87-11	ВекторСтройСервис	Жилье	Адмирала Макарова,23	8,68	0,911	0,333	-	1,244	2016
4-08-К-8-11	ООО Правый берег	Жилье	Адмирала Ушакова,366	5,05	0,53	0,06	0,142	0,74	2016
4-08-К-8-17-1а-5	ГК Австром	Жилье	Байкальская,76 поз 1	5,5	0,665	0,215	-	0,88	2016
Итого:				41,36	4,10	1,26	0,35	5,70	
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Судозаводская,15а	13,30	0,77	0,117	-	0,89	2017
4-01-К-87-7	ПЗСП	Жилье	Судозаводская,17	2,67	0,28	0,042	-	0,32	2017
4-08-ЦТП-9	ИП Александров А.Г.	Прочее	Калинина, 25	0,48	0,05	-	0,05	0,10	2017
4-02-К-22-9-5	Детский сад №261	Детское учрежд.	Херсонская,2	0,94	0,099	0,021	0,02	0,12	2017
4-04-К-131-11-14	Автомойка	Прочее	Ардатовская,7	1,90	0,2	-	-	0,200	2017
4-04-Т-132	ДГиА	Жилье	Бетонный,1	2,86	0,3	-	-	0,3	2017
4-01-К-82	ДГиА	Прочее	Калинина,102	2,86	0,3	-	-	0,3	2017
От сущ.труб-да 2Ду 700	ФЛ Полюдова Нина Николаевна	Прочее	Магистральная,88а	0,50	0,053	-	-	0,05	2017
4-02-К-30-14	Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства	Промышл.	Кировский район, севернее жилого района Крымский, участок №1	52,38	5,500	-	-	5,500	2017
Итого:				77,89	7,55	0,18	0,07	7,78	
Всего 2016-2020 гг				119,25	11,65	1,44	0,42	13,48	
ТЭЦ-13									
3-01-К-49-9-6	ТД "ПЗТИ"	Жилье	Толбухина,23	8,76	0,920	0,238	-	1,158	2016
3-01-К-49-9-6-4	ООО Петрострой	Жилье	Вильямса,516	4,57	0,480	0,104	-	0,584	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,
3-01-К-52	Кристалл	Прочее	Вильямса,4б	2,68	0,282	0,002	-	0,284	2016
3-01-К-41	ОАО ПЗСП	Жилье	Писарева,29в	11,3	1,187	-	-	1,187	2016
Итого:				27,32	2,87	0,34	0,00	3,21	
3-01-К-41	ОАО ПЗСП	Жилье	Писарева,25б	6,02	0,632	0,147	-	0,779	2017
3-01-Т-41-21	ИП Фукалов Юрий Васильевич	Прочее	Писарева, 2а	3,14	0,330	-	-	0,330	2017
Итого:				9,16	0,96	0,15	0,00	1,11	
Всего 2016-2020 гг				36,48	3,83	0,49	0,00	4,32	
БК-5									
94-Т-11	ПЗСП	Жилье	Маяковского, 41/1	11,99	0,78	0,18	-	0,96	2016
94-Т-30А	ОАО "ПЗСП"	Жилье	Маяковского ул, 51	9,60	0,79	0,38	-	1,17	2016
Итого:				21,59	1,57	0,57	0,00	2,14	
Всего 2016-2020 гг				21,59	1,57	0,57	0,00	2,14	
БК-2									
1-06-К-17-6а	ООО Альмерия-инвест	Жилье	Лебедева,40а	7,83	0,822	0,25	0,063	1,131	2016
От сущ. трубопровода М1-06 2Ду200	ФЛ Ерофеев Р.А.	Прочее	Республиканская,58	0,19	0,02	-	-	0,02	2016
1-06-К-549-9-1А	ООО Прогресс-Строй	Жилье	Красногвардейская,27	3,41	0,3582	0,299	-	0,6572	2016
Итого:				11,43	1,20	0,54	0,06	1,81	
1-06-К-521-3	СОШ № 50 спортзал	Учебное учрежд.	Ким,78	1,19	0,125	0,03	0,046	0,201	2017
Итого:				1,19	0,13	0,03	0,05	0,20	
Всего 2016-2020 гг				12,62	1,33	0,57	0,11	2,01	
БК Хабаровская									
85-К-2-5	ООО Жилсоцинвест	Жилье	Хабаровская ул,54/2	10,00	0,96	-	-	0,96	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,
85-К-2-5	ООО Жилсоцинвест	Жилье	Хабаровская ул,54а	6,46	0,93	-	-	0,93	2016
Итого:				16,46	1,89	0,00	0,00	1,89	
Всего 2016-2020 гг				16,46	1,89	0,00	0,00	1,89	
ВК УГД									
ВК УГД	ПЗСП	Жилье	Целинная,55	42	1,824	-	-	1,824	2016
Итого:				42,00	1,82	0,00	0,00	1,82	
ВК УГД	ПЗСП	Жилье	Целинная,57	17,2	2,68	-	-	2,68	2017
Итого:				17,20	2,68	0,00	0,00	2,68	
Всего 2016-2020 гг				59,20	4,50	0,00	0,00	4,50	
ВК ПДК									
ВК ПДК	ТД "ПЗТИ"	Жилье	Белозерская,30	3,90	0,41	0,096	-	0,506	2016
Итого:				3,90	0,41	0,10	0,00	0,51	
Всего 2016-2020 гг				3,90	0,41	0,10	0,00	0,51	
ВК Левшино									
65-К-26	ТД ПЗТИ	Жилье	Томская,28	3,33	0,35	0,1037	-	0,4537	2017
Итого:				3,33	0,35	0,10	0,00	0,45	
Всего 2016-2020 гг				3,33	0,35	0,10	0,00	0,45	
ВК Кислотные дачи									
84-К-3-17	ОАО" ПЗСП"	Жилье	Молдавская,10а	6,6	0,69	-	-	0,69	2016
Итого:				6,60	0,69	0,00	0,00	0,69	
84-Т-17	ООО Строительный холдинг "Сфера"	Жилье	Ольховская,21	5,63	0,591	0,16	-	0,751	2017
От сущ. трубопровода М-84 2Ду300	ОАО СтройПанельКомплект	Жилье	Ракитная, 42,40	8,40	0,882	0,068	-	0,950	2017
Итого:				14,03	1,47	0,23	0,00	1,70	

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,
Всего 2016-2020 гг				20,63	2,16	0,23	0,00	2,39	
ВК Ива									
ВК ИВА	ПИК Служба Заказчика	Жилье	Уинская,43, Грибоедова,74	28,04	2,944	0,536	-	3,480	2016
Итого:				28,04	2,94	0,54	0,00	3,48	
Всего 2016-2020 гг				28,04	2,94	0,54	0,00	3,48	
ВК Заозерье									
76-Т-34-3	ФЛ Каджая Б.Т.	Прочее	Радистов, 20	1,90	0,2	-	-	0,2	2017
Итого:				1,90	0,20	0,00	0,00	0,20	
Всего 2016-2020 гг				1,90	0,20	0,00	0,00	0,20	
ВК Деделгатская									
ВК Деделгатская	ГК Австром	Жилье	Цимлянская,196	6,2	0,6	-	-	0,6	2016
Итого:				6,20	0,60	0,00	0,00	0,60	
Всего 2016-2020 гг				6,20	0,60	0,00	0,00	0,60	
ВК Г. Наумова									
77-К-37	ООО Жилсоцинвест	Учебное учрежд.	Машинистов,43а	4,50	0,47	0,10	0,30	0,87	2016
Итого:				4,50	0,47	0,10	0,30	0,87	
Всего 2016-2020 гг				4,50	0,47	0,10	0,30	0,87	
ВК Искра									
ВК Искра	НПО Искра	Жилье	Косякова,16	17,74	1	0,346	-	1,346	2016
Итого:				17,74	1,00	0,35	0,00	1,35	
Всего 2016-2020 гг				17,74	1,00	0,35	0,00	1,35	
Итого: по всему МО г. Пермь на 2017 год				1082,53	110,35	19,87	17,23	1229,98	

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.

Удельные укрупненные показатели расхода теплоты на отопление и вентиляцию для перспективной застройки г. Перми разрабатывались на основе нормативных документов, устанавливающих предельные значения удельных показателей теплотребления для новых зданий различного назначения.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 января 2011 года № 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений и сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» удельная годовая величина расхода энергетических ресурсов в новых, реконструируемых, капитально ремонтируемых и модернизируемых отапливаемых жилых зданиях и зданиях общественного назначения должна уменьшаться не реже, чем 1 раз в 5 лет по сравнению с базовым уровнем:

- с января 2011 года (на период 2011–2015 годов) - не менее чем на 15 % по отношению к базовому уровню;
- с 1 января 2016 года (на период 2016–2019 годов) - не менее чем на 30 % по отношению к базовому уровню;
- с 1 января 2020 года – не менее чем на 40 % по отношению к базовому уровню.

Такая же степень понижения потребления энергетических ресурсов с первых чисел 2011, 2016 и 2020 годов установлена и в Приказе Минрегионразвития РФ № 262. В качестве базового уровня для систем отопления и вентиляции принято удельное теплотребление в соответствии с СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

С учетом этих документов для определения удельных показателей теплотребления в системах отопления и вентиляции жилых и общественных зданий перспективной застройки за основу принимаются следующие данные:

- на период 2011–2015 гг. - удельное теплотребление в соответствии с СНиП 23-02-2003, уменьшенное на 15 %;
- на период 2016–2019 гг. - удельное теплотребление в соответствии с СНиП 23-02-2003, уменьшенное на 30 %;
- на период с 2020 г. - удельное теплотребление в соответствии с СНиП 23-02-2003, уменьшенное на 40 %.

Удельное теплотребление определено с учетом климатических особенностей рассматриваемого региона. Климатические параметры отопительного периода были приняты в соответствии со Сводом правил СП 131.13320.2012 «СНиП 23-01-99*. Строительная климатология», утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 года №275.

Для жилых зданий было введено разделение на группы домов. Удельное теплотребление в системах отопления определялось отдельно для многоквартирных домов и для индивидуальных жилых строений.

Для общественно-деловых зданий удельное теплотребление в СНиП 23-02-2003 задано суммарно для системы отопления и вентиляции. При этом удельные расходы теплоты различны для зданий различного назначения. Удельное теплотребление рассчитывалось для каждого типа учреждений и на основании полученных данных были определены средневзвешенные величины удельного расхода теплоты на отопление и вентиляцию общественно-деловых зданий.

Для определения теплотребления отдельно в системе отопления и отдельно в системе вентиляции было использовано следующее допущение: расход теплоты в системе отопления компенсирует трансмиссионные потери через ограждающие конструкции и подогрев инфильтрационного воздуха в нерабочее время, система вентиляции обеспечивает подогрев вентиляционного воздуха в рабочее время.

На основании полученных значений удельного теплотребления с использованием методических положений, изложенных в СНиП 23-02-2003, были рассчитаны удельные величины тепловых нагрузок систем отопления и вентиляции.

Удельный укрупненный показатель расхода теплоты на горячее водоснабжение и удельная тепловая нагрузка для системы ГВС (среднечасовая) определены для жилых и общественных зданий с учетом следующих допущений:

- норматив потребления горячей воды в жилых и общественно-деловых зданиях составляет 95 л/сут. на человека, принятый в соответствии с рекомендациями СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- норматив потребления горячей воды только в жилых зданиях составляет 82,5 л/сут. на человека. Эта величина принята в соответствии с Приказом Минрегионразвития РФ от 28 мая 2010 № 262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

Удельные параметры в системе ГВС определялись с учетом планируемого на расчетный период уровня обеспеченности населения жильем.

Удельные параметры в системе ГВС определялись с учетом планируемого на расчетный период уровня обеспеченности населения жильем.

Результаты расчетов удельных значений расходов тепловой энергии и удельных величин тепловых нагрузок представлены в таблице 12.

Таблица 12 - Удельное теплотребление и удельная тепловая нагрузка для вновь строящихся зданий города Пермь

Год постройки	Тип застройки	Удельное теплотребление, Гкал/м ²				Удельная тепловая нагрузка, ккал/(ч·м ²)			
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Сумма	Отопление	Вентиляция	ГВС	Сумма
2016 ÷ 2020 г.г.	Жилая многоквартирная	0,091	0	0,051	0,143	42,1	0	6,9	49,0
	Жилая индивидуальная	0,157	0	0,051	0,208	66,2	0	6,9	73,1
	Общественно-деловая	0,072	0,089	0,021	0,182	47,3	56,2	2,6	106,2
2021 ÷ 2025 г.г.	Жилая многоквартирная	0,075	0	0,051	0,127	36,2	0	6,9	43,1
	Жилая индивидуальная	0,129	0	0,051	0,180	56,0	0	6,9	62,9
	Общественно-деловая	0,058	0,075	0,021	0,153	42,9	47,2	2,6	92,7
2026 ÷ 20320 г.г.	Жилая многоквартирная	0,065	0	0,051	0,116	32,2	0	6,9	39,1
	Жилая индивидуальная	0,111	0	0,051	0,162	49,2	0	6,9	56,1
	Общественно-деловая	0,053	0,060	0,021	0,134	42,3	38,2	2,6	83,1

г) ПРОГНОЗЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Данные по удельным расходам тепловой энергии для обеспечения технологических процессов организациями, осуществляющими выработку тепловой энергии для целей осуществления технологических процессов, предоставлены не были.

д) ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ 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 ТЕПЛОЙ 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 до 2032 года представлены в таблице 10.

Прогноз прироста объемов теплопотребления, сгруппированный по расчетным элементам территориального деления, категориям и по годам застройки, по городу в целом, представлен на рисунках 10, 11, 12, 13, 14, 15.

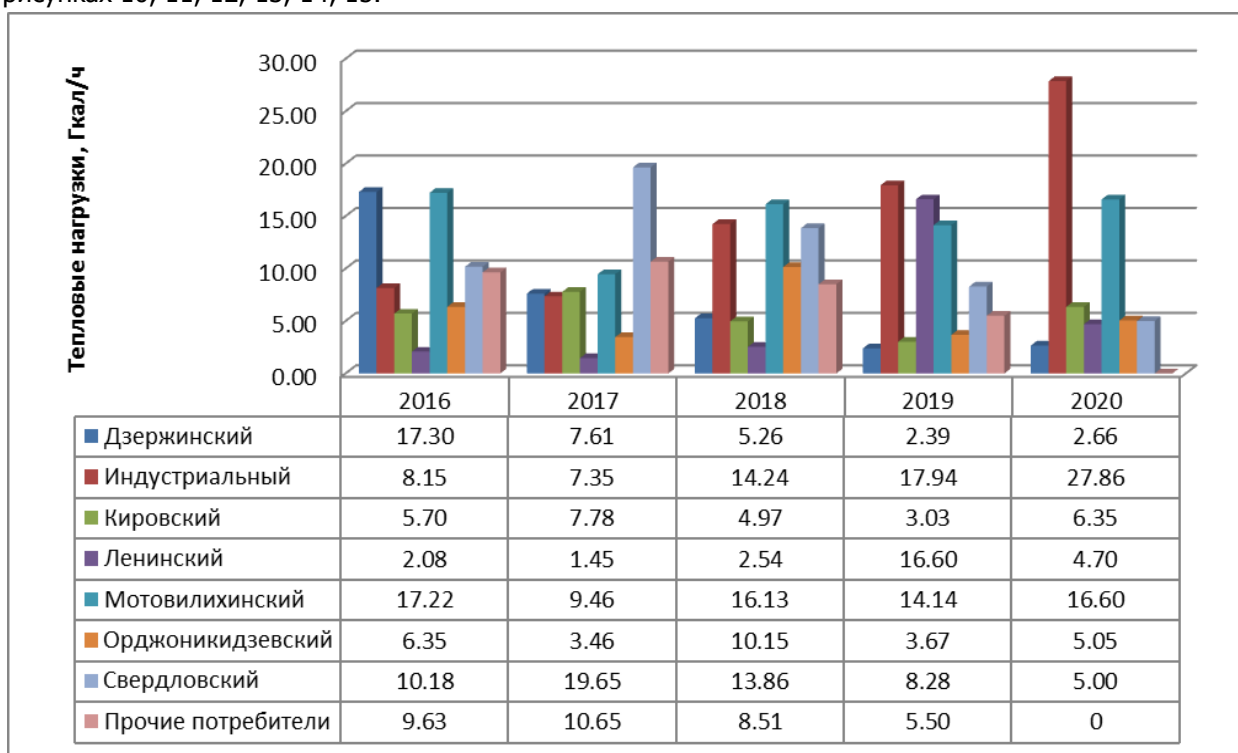


Рисунок 10 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2016-2020 гг. по административному делению

В первый расчетный срок, в период 2016-2020 годов, максимальный прирост теплопотребления прогнозируется у жилой застройки в Индустриальном и Мотовилихинском районах города.

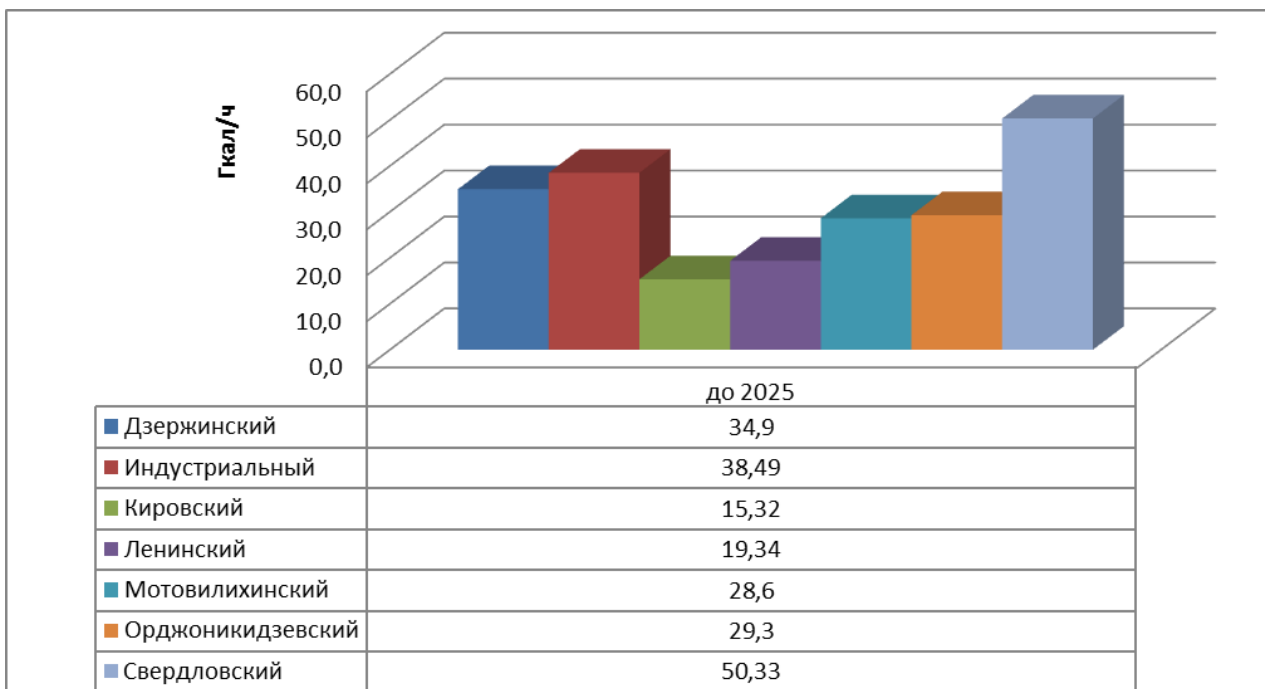


Рисунок 11 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2021-2025 гг. по административному делению

Во второй расчетный срок, в период 2021-2025 годов, максимальный прирост теплотребления прогнозируется в Свердловском районе города.

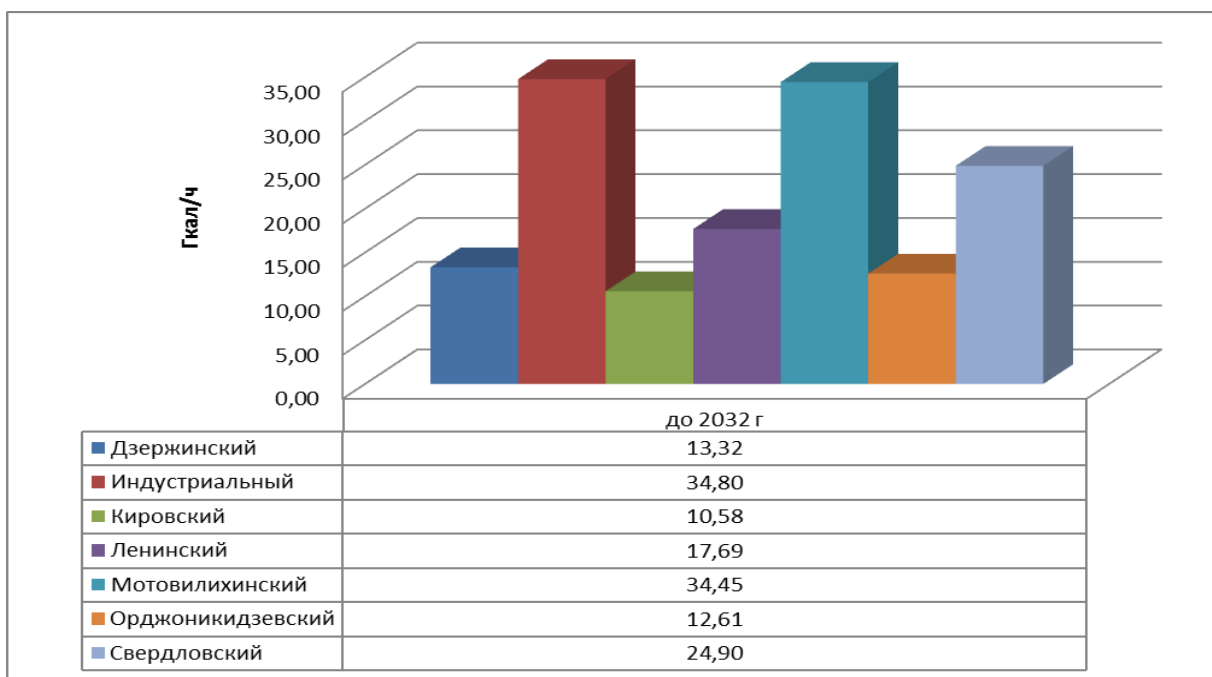


Рисунок 12 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2026-2032 гг. по административному делению

В третий расчетный срок, в период 2026-2032 годов, максимальный прирост теплотребления прогнозируется в Индустриальном и Мотовилихинском районах города.

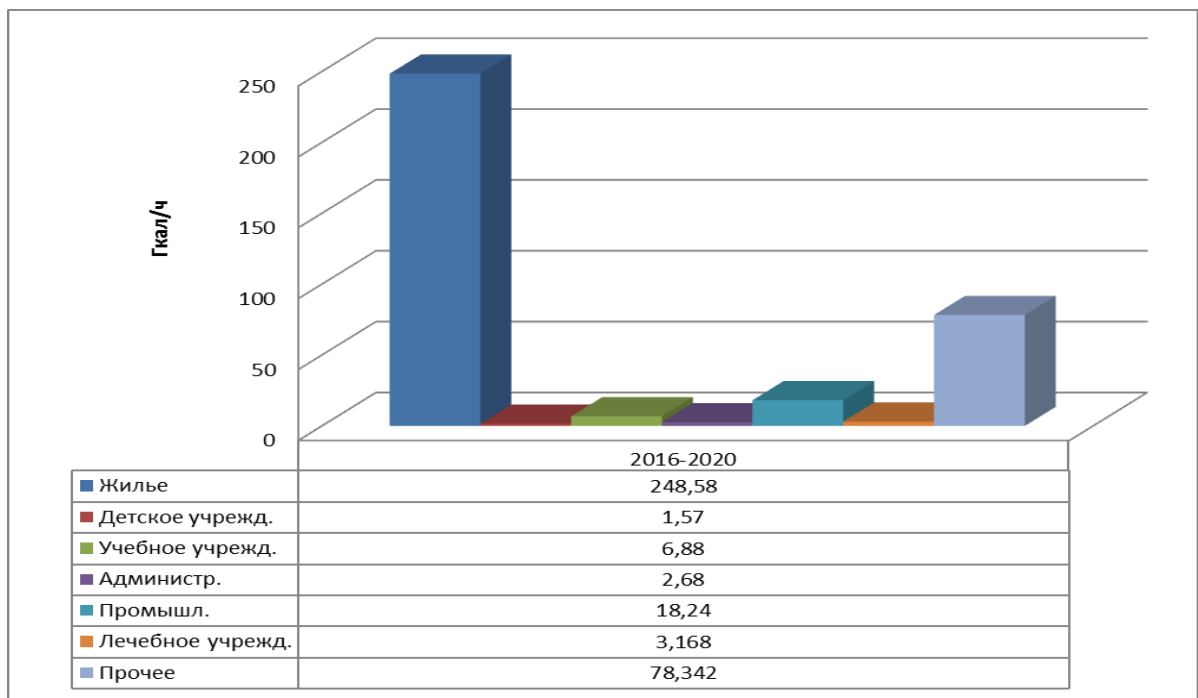


Рисунок 13 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2016-2020 гг. по категориям абонентов

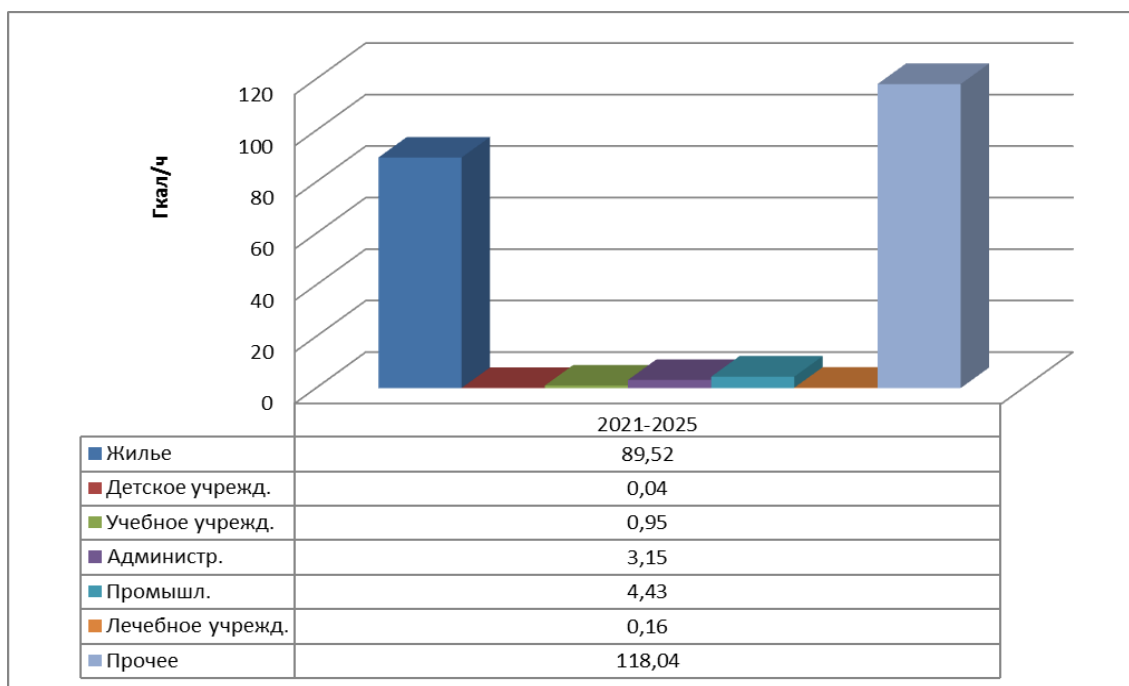


Рисунок 14 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2021-2025 гг. по категориям абонентов

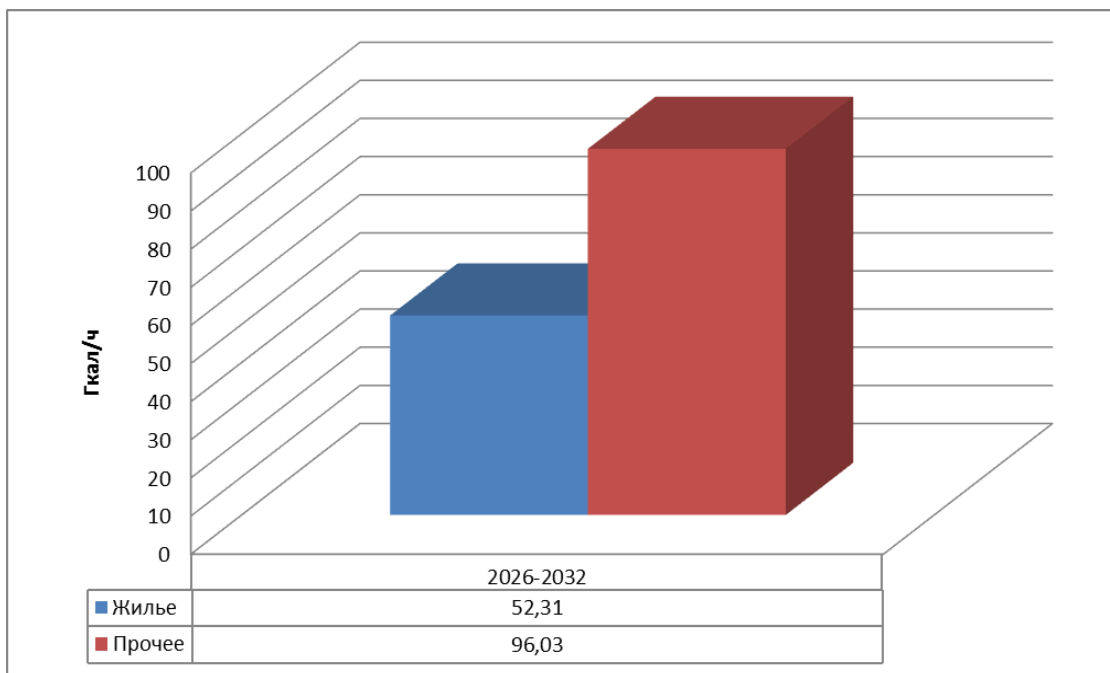


Рисунок 15 – Прогноз прироста тепловой нагрузки за 2026-2032 гг. по категориям абонентов

Прирост перспективной тепловой нагрузки по г. Перми за три расчетных периода, представлен на рисунке 16

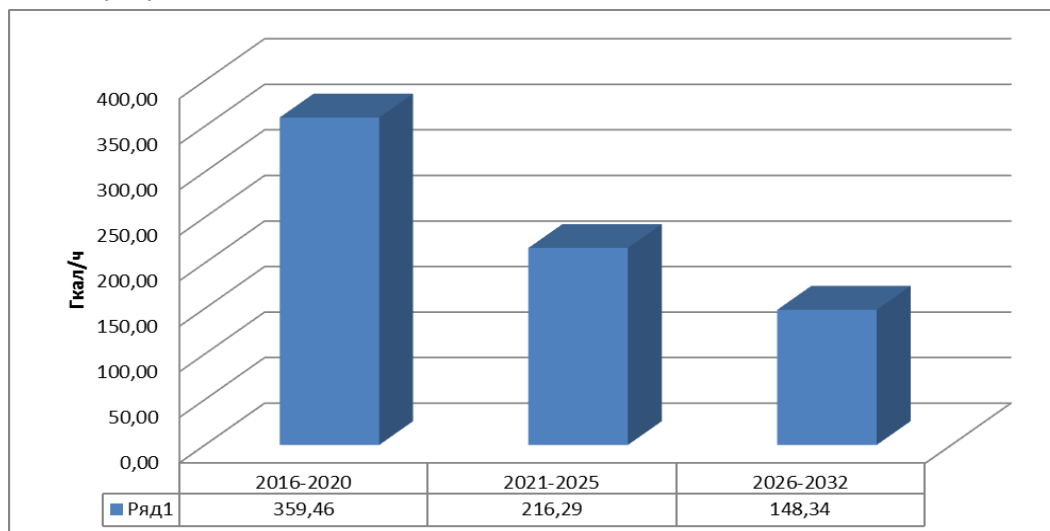
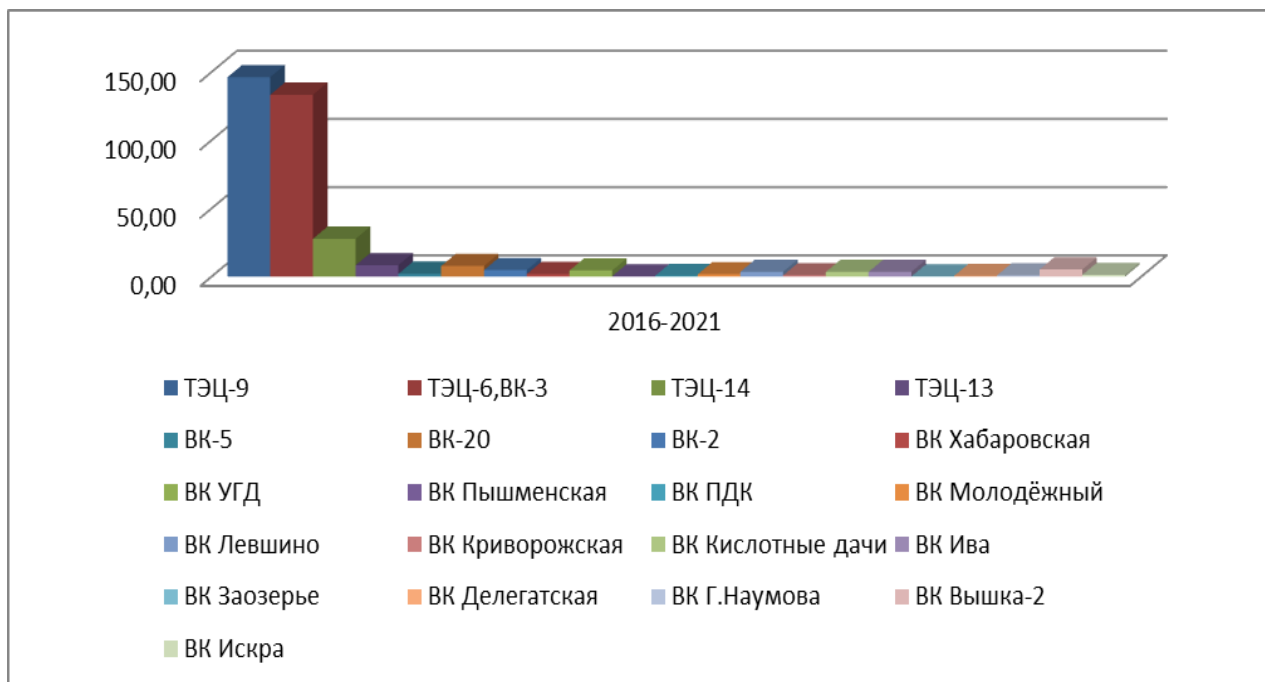


Рисунок 16 – Прирост перспективной тепловой нагрузки по г. Перми за три расчетных периода

Максимальный прирост теплоснабжения прогнозируется в первый расчетный период схемы теплоснабжения.

Прогноз прироста теплоснабжения, сгруппированный по теплоисточникам и по годам застройки, представлен на рисунках 17,18,19.



	2016	2017	2018	2019	2020
ТЭЦ-9	29,15	26,64	28,01	31,94	30,52
ТЭЦ-6,ВК-3	22,36	27,68	29,30	30,63	23,39
ТЭЦ-14	5,70	7,78	4,97	3,03	6,35
ТЭЦ-13	3,21	1,11	3,17	0,47	0,47
ВК-5	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00
ВК-20	0,00	0,00	2,33	3,20	2,28
ВК-2	1,81	0,20	0,00	0,50	2,30
ВК Хабаровская	1,89	0,00	0,00	0,00	0
ВК УГД	1,82	2,68	0,00	0,00	0,00
ВК Пышменская	0	0	0,32	0	0
ВК ПДК	0,51	0	0	0	0
ВК Молодёжный	0	0	0	0	1,70
ВК Левшино	0	0,45	3,15	0	0
ВК Криворожская	0	0	1,00	0	0
ВК Кислотные дачи	0,69	1,70	0,50	0	0,60
ВК Ива	3,48	0	0	0	0
ВК Заозерье	0	0,20	0	0	0
ВК Делегатская	0,60	0	0	0	0
ВК Г.Наумова	0,87	0	0	0	0
ВК Вышка-2	0	0	2,910	1,79	0,60
ВК Искра	1,35	0	0,000	0,00	0,00

Рисунок 17 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2016-2020 гг., Гкал/ч

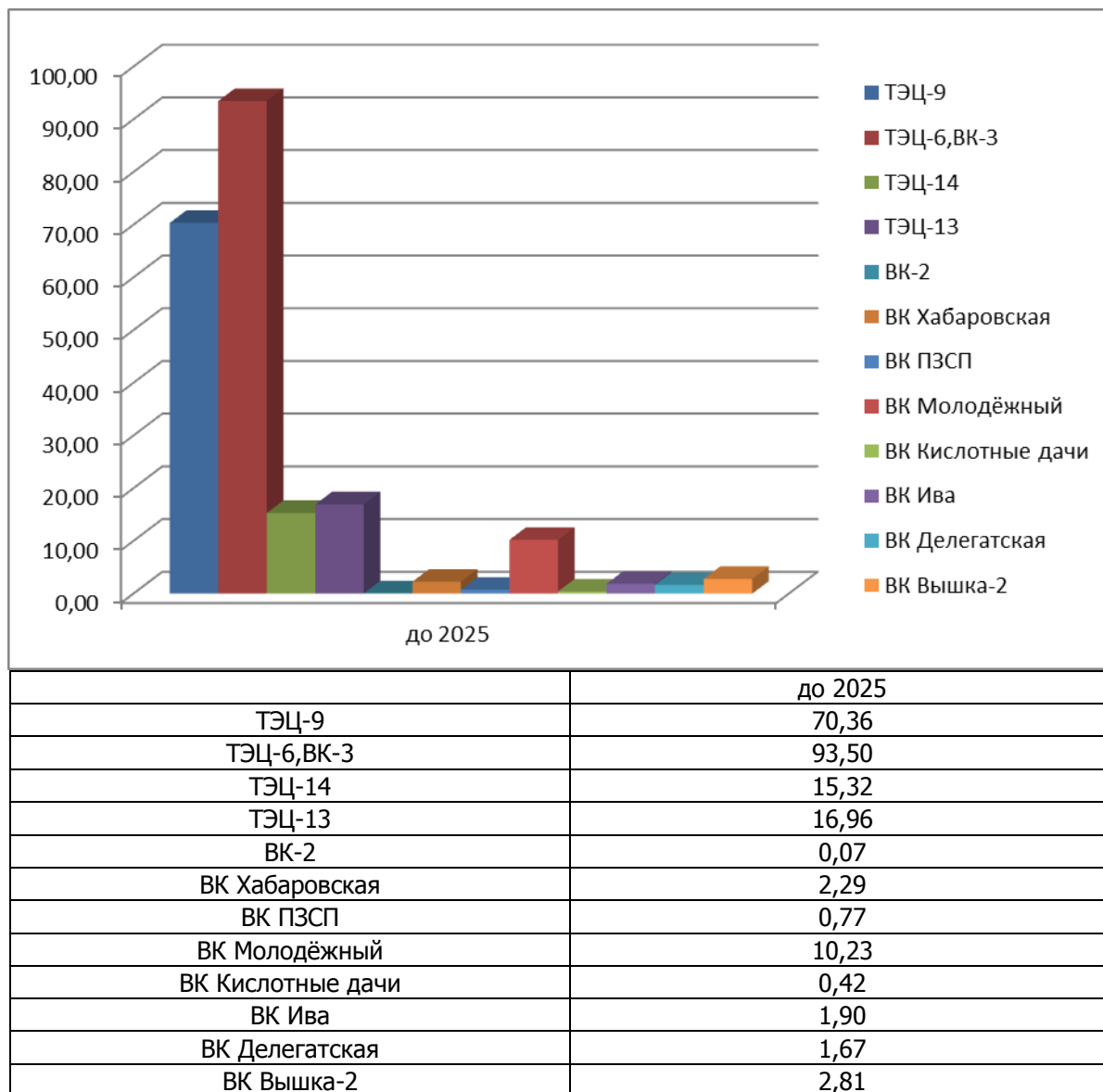


Рисунок 18– Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2021-2025 гг. Гкал/ч

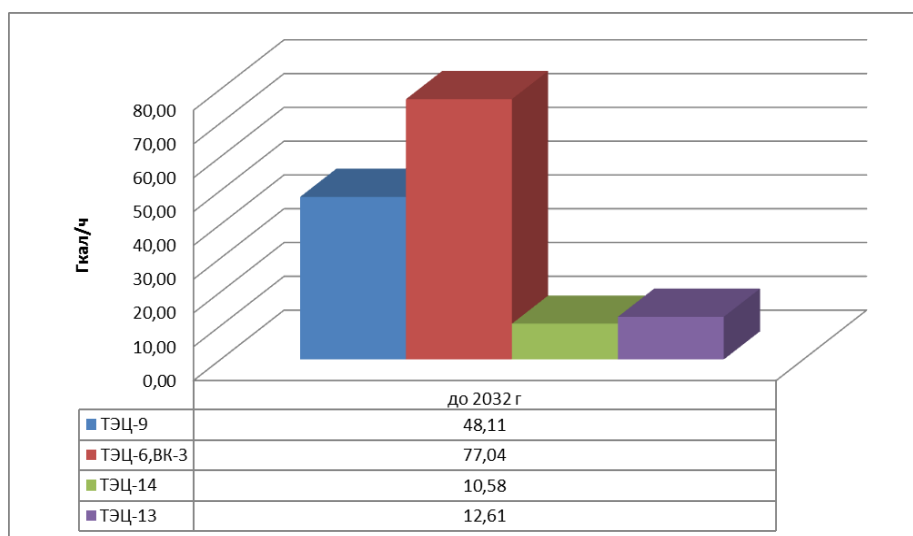


Рисунок 19 – Прогноз прироста тепловой нагрузки в разрезе источников за 2026-2032 гг.

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](#).

Фактические приросты тепловой нагрузки в зонах действия энергоисточников за 2015 год с оценкой соответствия плановых значений приростов тепловой нагрузки фактической величине прироста за указанный период представлены в [таблице 13](#)

Таблица 13 - Фактические приросты тепловой нагрузки в зонах действия энергоисточников за 2015 год

Источник	2015 ПЛАН				2015 ФАКТ				2015 ОТКЛОНЕНИЕ				2015 ОТКЛОНЕНИЕ В %			
	Нагруз ка отопл, макс Гкал/ч	Нагрузк а ГВС, Гкал/ч	Нагруз ка вент, Гкал/ч	Общая нагрузка, Гкал/ч	Нагрузка отопл, Гкал/ч	Нагрузка ГВС,Гкал/ч	Нагруз ка вент, Гкал/ч	Общая нагрузка, Гкал/ч	Нагруз ка отопл, Гкал/ч	Нагрузк а ГВС, Гкал/ч	Нагруз ка вент, Гкал/ч	Общая нагрузка, Гкал/ч	Нагруз ка отопл, Гкал/ч	Нагрузк а ГВС, Гкал/ч	Нагруз ка вент, Гкал/ч	Общая нагрузка, Гкал/ч
ТЭЦ-6, ВК-3	16,26	0,55	1,18	17,99	7,97	2,14	0,79	10,90	-8,29	1,60	-0,39	-7,08	-51%	290%	-33%	-39%
ТЭЦ-9	11,08	1,87	3,34	16,29	8,26	1,87	1,18	11,31	-2,81	0,00	-2,18	-4,98	-25%	0%	-65%	-31%
ТЭЦ-14	2,50	0,67	0,35	3,52	1,69	0,64	0,62	2,96	-0,80	-0,03	0,28	-0,56	-32%	-4%	77%	-16%
ВК-5	6,31	0,68	0,19	7,19	1,55	0,63	0,11	2,29	-4,77	-0,06	-0,08	-4,91	-76%	-8%	-42%	-68%
ТЭЦ-13	2,29	0,11	0,68	3,09	1,02	0,29	0,13	1,44	-1,28	0,18	-0,56	-1,65	-56%	161%	-81%	-53%
ВК-2	2,08	0,20	0,26	2,53	1,71	0,53	0,00	2,23	-0,36	0,33	-0,26	-0,30	-18%	170%	-100%	-12%
ИТОГО	40,51	4,08	6,01	50,61	22,19	6,11	2,83	31,13	-18,32	2,01	-3,19	-19,48	-45%	49%	-53%	-39%

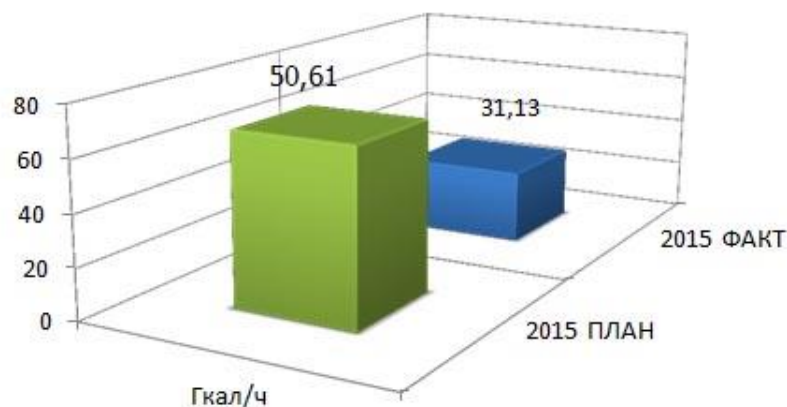


Рисунок 20 – Соответствия плановых значений приростов тепловой нагрузки фактической величине прироста за 2015 год

Данные сформированы на основании полученной информации по актуализации схемы теплоснабжения г. Перми на период до 2032 года от Администрации г. Перми, представителей застройщиков, теплосетевых и теплогенерирующих компаний.

Как видно из сравнительного анализа плановых значений приростов тепловой нагрузки и фактической величины прироста за 2015, 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 2032 год и соотнесены с данными актуализированной схемы теплоснабжения г. Перми на 2030 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 2016-2021 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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ОБЪЕКТАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН И ИХ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЯ И ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ 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 ТЕПЛОЙ 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 14.

Таблица 14 - 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
	ООО "Спец-М"	Гальперина ул.	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			8,251	0,459	2,04	10,75	

Переупрофилирование производственной зоны территории ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» ограниченной улицами Н. Островского, Красноармейская, М. Горького, Белинского в жилую застройку будет производиться в период до 2021 годов. Объем прироста теплотребления зоны переупрофилирования производственной площадки ОАО «ПНППК» в жилую застройку представлен в таблице 15.

Таблица 15 - Объем прироста теплотребления зоны переупрофилирования производственной площадки ОАО «ПНППК» 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	Кв. № 266, 267	10.000	0.000	0.000	10.000	2016-21
Итого			10.000	0.000	0.000	10.000	

з) ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ 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 ТЕПЛОЙ 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 ТЕПЛОЙ 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.