



Схема теплоснабжения г.Набережные Челны
на период до 2028 г.
Обосновывающие материалы

Том 10.

Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на
цели теплоснабжения

Приложение 2.2. Характеристика перспективной застройки
00.106-ОМ.02.003

СОСТАВ ПРОЕКТА*

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	00.106-УЧ.001	Утверждаемая часть. Схема теплоснабжения г.Набережные Челны на период до 2028 г.	
2	00.106-ОМ.01.001	Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	
3	00.106-ОМ.01.002	Приложение 1.1. Энергоисточники города	
4	00.106-ОМ.01.003	Приложение 1.2. Тепловые сети и сооружения на них	
5	00.106-ОМ.01.004	Приложение 1.3. Тепловые нагрузки потребителей	
6	00.106-ОМ.01.005	Приложение 1.4. Статистика повреждений трубопроводов	
7	00.106-ОМ.01.006	Приложение 1.5. Графики изменения температур насыпного грунта	
8	00.106-ОМ.02.001	Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	
9	00.106-ОМ.02.002	Приложение 2.1. Характеристика существующей застройки	
10	00.106-ОМ.02.003	Приложение 2.2. Характеристика перспективной застройки	
11	00.106-ОМ.03.001	Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения	
12	00.106-ОМ.03.002	Приложение 3.1. Результаты гидравлического расчета по состоянию базового периода	
13	00.106-ОМ.03.003	Приложение 3.2. Результаты гидравлического расчета с учетом перспективного развития системы теплоснабжения	
14	00.106-ОМ.03.004	Приложение 3.3. Тепловые камеры и насосные станции	
15	00.106-ОМ.04.001	Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	
16	00.106-ОМ.05.001	Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя	
17	00.106-ОМ.06.001	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	
18	00.106-ОМ.07.001	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	
19	00.106-ОМ.08.001	Глава 8. Перспективные топливные балансы	

20	00.106-ОМ.09.001	Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения	
21	00.106-ОМ.10.001	Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	
22	00.106-ОМ.11.001	Глава 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации	
23	00.106-ОМ.12.001	Глава 12. Реестр проектов схемы теплоснабжения	

* - состав проекта определен в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации №154 от 22 февраля 2012 г. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (1) и Техническим заданием (2)

РЕФЕРАТ

Отчет – 48 с., 7 табл.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ЕДИНАЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, КОТЕЛЬНЫЕ, ТЭЦ, ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

Объект исследования: системы теплоснабжения г. Набережные Челны в границах, определенных генеральным планом развития на период до 2028 г., потребители тепловой энергии, источники тепловой энергии.

Цель исследования: оценка существующего состояния системы теплоснабжения, удовлетворение перспективного спроса на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, обеспечение надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом (с соблюдением принципа минимизации расходов) при минимальном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрении энергосберегающих технологий.

Метод исследования: обобщение и анализ представленных исходных данных и документов по развитию города, разработка на их основе глав и разделов обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения, в том числе, формирование электронной модели существующей и перспективной систем теплоснабжения города.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства №154 от 22.02.2012 г. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» работа состоит из:

- **Глава 1.** «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» включает в себя описание функциональной структуры теплоснабжения; источников тепловой энергии; тепловых сетей; зон действия источников тепловой энергии; тепловых нагрузок потребителей; расчет балансов тепловой мощности и нагрузок в зонах действия источников тепловой энергии; балансов теплоносителя; топливных балансов; оценку надежности существующей системы теплоснабжения; описание технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций; структуры формирования тарифов; существующих технических и технологических проблем.
- **Глава 2.** «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» включает в себя расчет удельных расходов тепловой энергии; прогнозы объемов потребления тепловой энергии потребителями в зонах действия централизованного и индивидуального источников теплоснабжения; прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах.
- **Глава 3.** «Электронная модель системы теплоснабжения» включает в себя электронную модель системы теплоснабжения в полном объеме с привязкой к топогеографической основе, описание процедуры работы с ней, расчет гидравлических режимов теплосети.
- **Глава 4.** «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки» включает в себя расчет тепловых балансов в

зонах действия источников тепловой энергии, балансы по каждому из магистральных выводов.

- **Глава 5.** «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя» включает в себя расчет перспективных балансов водоподготовительных установок источников тепловой энергии, перечень мероприятий по переводу потребителей с открытой на закрытую систему теплоснабжения.
- **Глава 6.** «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» включает в себя обоснование вариантов реконструкции существующих источников тепловой энергии с учетом существующего технического состояния, перспективного теплопотребления и радиусов эффективного теплоснабжения.
- **Глава 7.** «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» включает в себя предложения по повышению эффективности функционирования и повышению системы тепловых сетей.
- **Глава 8.** «Перспективные топливные балансы» включает в себя расчет топливных балансов по источникам тепловой энергии для различных периодов.
- **Глава 9.** «Оценка надежности теплоснабжения» включает в себя оценку перспективных показателей надежности системы теплоснабжения в целом и предложения по ее повышению.
- **Глава 10.** «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» включает в себя описание финансового окружения проекта, оценку капитальных затрат в осуществление мероприятий по реконструкции источников тепловой энергии, тепловых сетей, расчет экономической эффективности и описание тарифных последствий.
- **Глава 11.** «Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации» включает в себя основные положения по обоснованию ЕТО, процедуру присвоения статуса ЕТО, обоснование кандидатур на присвоение статуса ЕТО, варианты предложений по созданию ЕТО.
- **Утверждаемая часть** включает в себя обобщенные показатели по перспективному развитию системы теплоснабжения города.

Новизна работы: схема теплоснабжения города на перспективу до 2028 года в соответствии с актуализированными требованиями законодательства и электронная модель разрабатываются впервые.

Результат работы: обосновывающие материалы и утверждаемая часть, определяющая стратегию развития системы теплоснабжения города на 15-летний период.

Практическое применение: схема теплоснабжения является основополагающим документом для всех включенных в нее субъектов, при осуществлении регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения. Реализация мероприятий, указанных в составе схемы теплоснабжения, позволит повысить качество снабжения потребителей тепловой энергией, обосновать процесс принятия решений, за счет использования электронной модели, прогнозировать объем и необходимость мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению и новому строительству источников тепловой энергии и тепловых сетей.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Состав проекта*	2
Оглавление	6
Перечень таблиц	7
1. Данные Генерального плана развития города на период до 2025 г.	8
2. Данные по опросным листам к схеме теплоснабжения	25

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1-1. Площадки нового жилого строительства.....	8
Таблица 1-2. Движение жилого фонда.....	10
Таблица 1-3. Характеристика существующей и перспективной застройки.....	11
Таблица 1-4. Перечень объектов обслуживания общегородского значения предлагаемых к новому строительству.....	20
Таблица 1-5. Современное использование прилегающих к городу Набережные Челны территорий, включаемых в границу города.....	22
Таблица 2-1. План перспективной застройки до 2028 года.....	25
Таблица 2-2. Объекты, планируемые к подключению в период 2013–2015 гг.	29

1. ДАННЫЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ ГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2025 Г

В связи с тем, что Генеральный план г.Набережные Челны разработан и утвержден на период до 2025 года, дополнительно к нижеуказанным данным (Раздел 1 настоящей главы) были собраны данные по опросным листам на период до 2028 года (Раздел 2, см. ниже).

Таблица 1-1. Площадки нового жилого строительства

Территории	Тип застройки	Площадь территории, га	Общая площадь жилья, тыс.кв.м.	Население, тыс.чел.
I очередь (2006-2015 гг)				
Замелекесье (ПП)	многоэтажная	64,8	676,9	35,6
	усадеб., длокир	9,5	45,5	1,0
XVIII жилой район (36-37 мкр)	многоэтажная	48,6	424,1	21,2
Общегородской центр (ПП)	многоэтажная	65,8	236,9	11,9
п.ГЭС	многоэтажная	4,0	25,8	1,3
	Всего	192,7	1 409,2	71,0
в т.ч.	многоэтажная	183,2	1 363,7	70,0
	усадебная	9,5	45,5	1,0
Расчетный срок (2015-2025 гг)				
жилой р-он "Прибрежный" (мкр-ны 34, 1п-11п)	многоэтажная	115,1	721,8	28,9
	усадебная	20,7	16,6	0,7
Северо-Восточный жилой район	многоэтажная	126,2	838,0	33,5
	усадебная	56,2	41,5	1,7
мкр.Яшьлек	многоэтажная	33,3	305,7	12,2
	усадебная	6,4	5,1	0,2
за пр.Яшьлек				
66 квартал	многоэтажная	22,7	148,1	5,9
72 квартал	длокированная	31,2	56,2	2,2
п.Орловка, п.Мироновка	усадебная	5,3	4,2	0,2
	длокированная	27,6	49,7	2,0
	многоэтажная	31,2	204,0	8,2
п.Элеваторная гора	длокированная	22,9	41,2	1,6
	многоэтажная	5,6	36,7	1,5
п.Сидоровка	усадебная	15,8	12,6	0,5
	многоэтажная	13,5	88,3	3,5
р.Челна (75-76 кварталы)	усадебная	253,8	203,0	8,1
	Всего	787,5	2 772,7	110,9

в т.ч.	многоэтажная	347,6	2 342,6	93,7
	блокированная	81,7	147,1	5,8
	усадебная	358,2	283,0	11,4
	ИТОГО	980,2	4 181,9	181,9
в т.ч.	многоэтажная	530,8	3 706,3	163,7
	блокированная	81,7	147,1	5,8
	усадебная	367,7	328,5	12,4

Таблица 1-2. Движение жилого фонда

Показатели	Первая очередь (2006 - 2015 г.)	Расчетный срок (2015 - 2025 г.)
Общая площадь на начало этапа - всего, в т.ч.:	8945,7	10320,4
- усадебная	307,1	299,0
- блокированная	-	25,9
- многоэтажная	8638,6	9995,5
Новое строительство - всего, в т.ч.:	1409,2	2772,7
- усадебное	19,6	283,0
- блокированное	25,9	147,1
- многоэтажное	1363,7	2342,6
Выбытие - всего, в т.ч.:	34,5	6,1
- за счет ветхости	8,8	-
- из санзон предприятий	25,7	6,1
Общая площадь на конец этапа - всего, в т.ч.:	10320,4	13087,1
- усадебная	299,0	576,0
- блокированная	25,9	172,9
- многоэтажная	9995,5	12338,2

Таблица 1-3. Характеристика существующей и перспективной застройки

№ компл екса	Вид застройки	Существующее положение (2006г.)			Первая очередь (2015 г.)			Расчетный срок (2025г.)			Примечание
		Территория (га)	Общая жил. площ. (кв.м.)	Население (чел.)	Территория (га)	Общая жил. площ. (кв.м.)	Население (чел.)	Территория (га)	Общая жил. площ. (кв.м.)	Население (чел.)	
Новый город											
1	секционная	12,2	35 165,3	2 010	12,2	35 165,3	1 767	12,2	35 165,3	1 407	
2	секционная	17,8	123 670,9	7 069	17,8	123 670,9	6 215	17,8	123 670,9	4 947	
3	секционная	17,5	127 779,2	7 303	17,5	127 779,2	6 421	17,5	127 779,2	5 111	
4	секционная	16,3	117 122,0	6 694	16,3	117 122,0	5 886	16,3	117 122,0	4 685	
5	секционная	5,8	42 791,4	2 446	5,8	42 791,4	2 150	5,8	42 791,4	1 712	
6	секционная	11,5	83 395,7	4 767	11,5	83 395,7	4 191	11,5	83 395,7	3 336	
7	секционная	17,4	158 942,5	9 085	17,4	158 942,5	7 987	17,4	158 942,5	6 358	
8	секционная	8,7	29 111,9	1 664	8,7	29 111,9	1 463	8,7	29 111,9	1 164	
11	секционная	23,0	160 039,0	9 147	23,0	160 039,0	8 042	23,0	160 039,0	6 402	
12	секционная	27,7	106 795,3	6 104	27,7	106 795,3	5 367	27,7	106 795,3	4 272	
13	секционная	17,5	108 699,3	6 213	17,5	108 699,3	5 462	17,5	108 699,3	4 348	
14	секционная	17,9	101 064,4	5 776	17,9	101 064,4	5 079	17,9	101 064,4	4 043	
15	секционная (более10 эт)				23,2	26 388,7	1 326	23,2	26 388,7	1 056	
16	секционная	13,5	119 208,4	6 813	13,5	119 208,4	5 990	13,5	119 208,4	4 768	
17	секционная	17,2	179 753,5	10 274	17,2	179 753,5	9 033	17,2	179 753,5	7 190	
18	секционная	14,6	134 567,7	7 691	14,6	134 567,7	6 762	14,6	134 567,7	5 383	
19	секционная (более10 эт)				7,6	187 192,0	9 407	7,6	187 192,0	7 488	
20	секционная	13,7	140 128,9	8 009	13,7	140 128,9	7 042	13,7	140 128,9	5 605	
21	секционная				35,0	23 347,8	1 173	35,0	23 347,8	934	

	(более 10 эт)										
22	секционная	6,9	23 278,8	1 331	6,9	23 278,8	1 170	6,9	23 278,8	931	
23	секционная	12,9	122 455,0	6 999	12,9	122 455,0	6 154	12,9	122 455,0	4 898	
24	секционная	6,8	59 726,5	3 414	6,8	59 726,5	3 001	6,8	59 726,5	2 389	
25	секционная	20,9	174 542,1	9 976	20,9	174 542,1	8 771	20,9	174 542,1	6 982	
26	секционная	31,2	189 064,8	10 806	31,2	189 064,8	9 501	31,2	189 064,8	7 563	
27	секционная	34,2	251 452,7	14 372	34,2	251 452,7	12 636	34,2	251 452,7	10 058	
28	секционная	15,6	154 594,1	8 836	15,6	154 594,1	7 769	15,6	154 594,1	6 184	
29	секционная	19,2	128 061,8	7 319	19,2	128 061,8	6 435	19,2	128 061,8	5 122	
30	секционная	20,1	139 967,8	8 000	20,1	139 967,8	7 034	20,1	139 967,8	5 599	
31	секционная	13,7	127 639,3	7 295	13,7	127 639,3	6 414	13,7	127 639,3	5 106	
32	секционная	20,4	183 715,7	10 500	20,4	183 715,7	9 232	20,4	183 715,7	7 349	
34	секционная (до 10 эт)							16,8	109 872,0	4 395	
36	секционная (до 10 эт)				34,4	251 949,0	12 661	34,4	251 949,0	10 078	
37	секционная (до 10 эт)	14,2	17 236,0	985	14,2	189 341,5	9 515	14,2	189 341,5	7 574	
38	секционная	18,7	125 059,3	7 148	18,7	125 059,3	6 284	18,7	125 059,3	5 002	
39	секционная	18,5	108 084,7	6 178	18,5	108 084,7	5 431	18,5	108 084,7	4 323	
40	секционная	23,3	176 822,0	10 106	23,3	176 822,0	8 886	23,3	176 822,0	7 073	
41	секционная	27,1	178 903,0	10 225	27,1	178 903,0	8 990	27,1	178 903,0	7 156	
42	секционная	19,7	106 733,6	6 100	19,7	106 733,6	5 363	19,7	106 733,6	4 269	
43	секционная	20,3	183 531,1	10 490	20,3	183 531,1	9 223	20,3	183 531,1	7 341	
44	секционная	15,1	102 207,4	5 842	15,1	102 207,4	5 136	15,1	102 207,4	4 088	
45	секционная	21,6	233 109,7	13 324	21,6	233 109,7	11 714	21,6	233 109,7	9 324	
46	секционная	23,4	122 881,0	7 023	23,4	122 881,0	6 175	23,4	122 881,0	4 915	
47	секционная	24,8	192 148,6	10 982	24,8	192 148,6	9 656	24,8	192 148,6	7 686	
48	секционная	25,7	185 205,8	10 586	25,7	185 205,8	9 307	25,7	185 205,8	7 408	

49	секционная	25,7	197 127,6	11 267	25,7	197 127,6	9 906	25,7	197 127,6	7 885	
50	секционная	36,1	199 698,5	11 414	36,1	199 698,5	10 035	36,1	199 698,5	7 988	
51	секционная	19,7	139 951,7	7 999	19,7	137 058,5	6 887	19,7	137 058,5	5 482	Снос аварийного жилого дома (подъезды № 38, 39)
52	секционная	31,3	221 496,3	12 660	31,3	221 496,3	11 130	31,3	221 496,3	8 860	
53	секционная	22,1	97 322,6	5 563	22,1	97 322,6	4 891	22,1	97 322,6	3 893	
54	секционная	20,1	138 098,9	7 893	20,1	138 098,9	6 940	20,1	138 098,9	5 524	
56	секционная	19,7	206 282,8	11 790	19,7	206 282,8	10 366	19,7	206 282,8	8 251	
58	секционная	21,0	127 457,7	7 285	21,0	127 457,7	6 405	21,0	127 457,7	5 098	
59	секционная	28,1	125 594,1	7 178	28,1	125 594,1	6 311	28,1	125 594,1	5 024	
62	секционная	21,1	137 413,0	7 854	21,1	137 413,0	6 905	21,1	137 413,0	5 497	
63	секционная (до 10 эт)							19,5	140 198,1	5 608	
	усадебная							15,4	12 320,0	493	
64, 65	секционная (до 10 эт)							33,3	305 694,0	12 228	
	усадебная							6,4	5 120,0	205	
66	секционная (до 10 эт)							22,7	148 131,0	5 925	
67, 68, 70, 71 см.п.Боровецкое											
72	блокированная							31,2	56 160,0	2 246	
74	секционная (до 10 эт)							106,7	697 818,0	27 913	
	усадебная							40,8	29 200,0	1 168	
75	усадебная							54,5	43 600,0	1 744	
76	усадебная							199,3	159 440,0	6 378	
1п	усадебная							20,7	16 560	662	

2п	секционная (до 10 эт)							4,7	30 868,8	1 235	
3п	секционная (до 10 эт)							12,8	83 385,0	3 335	
4п	секционная (до 10 эт)							7,3	47 742,0	1 910	
5п	секционная (до 10 эт)							10,0	65 269,2	2 611	
6п	секционная (до 10 эт)							11,5	75 210,0	3 008	
7п, 8п, 9п	секционная (до 10 эт)							29,0	189 725,4	7 589	
10п	секционная (до 10 эт)							15,1	98 623,2	3 945	
11п	секционная (до 10 эт)							8,0	21 058,5	842	
	Всего	951,5	6 645 100,0	379 807	1 051,7	7 303 189,7	366 994	1 717,3	9 639 184,9	385 567	
в т.ч.	усадебная	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	337,1	266 240,0	10 650	
	блокированная	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	31,2	56 160,0	2 246	
	секционная	951,5	6 645 100,0	379 807	1 051,7	7 303 189,7	366 994	1 349,0	9 316 784,9	372 671	
п.Орловка (в т.ч. Мироновка)											
	усадебная	71,0	30 800,0	1 760	71,0	30 800,0	1 548	67,2	29 151,5	1 166	Вынос жилья: 1)из п.Орловка под строительство дороги, продолжения пр.Московский; 2)в п.Мироновка из

											санзоны от предприятий
	секционная		700,0	40		700,0	35		700,0	28	
1о	усадебная							5,3	4 240,0	170	
	блокированная							14,8	26 640,0	1 066	
	секционная (до 10 эт)							11,8	77 172,0	3 087	
2о	блокированная							12,8	23 040,0	922	
3о	секционная (до 10 эт)							19,4	126 876,0	5 075	
	Всего	71,0	31 500,0	1 800	71,0	31 500,0	1 583	131,3	287 819,5	11 513	
в т.ч.	усадебная	71,0	30 800,0	1 760	71,0	30 800,0	1 548	72,5	33 391,5	1 336	
	блокированная	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	27,6	49 680,0	1 987	
	секционная	0,0	700,0	40	0,0	700,0	35	31,2	204 748,0	8 190	
п.ГЭС											
1	секционная	10,9	32 244,9	1 843	10,9	32 244,9	1 620	10,9	32 244,9	1 290	
2	секционная	6,4	22 398,2	1 280	6,4	22 398,2	1 126	6,4	22 398,2	896	
3	секционная	25,7	137 755,2	7 874	25,7	137 755,2	6 922	25,7	137 755,2	5 510	
4	секционная (до 10 эт)	14,8	91 676,6	5 240	14,8	117 509,6	5 905	14,8	117 509,6	4 700	строительство многоэтажных домов на месте усадебной застройки
	усадебная	1,73	2 028,4	116							вынос

											усадебного жилья
5	секционная	9,6	48 963,6	2 799	9,6	48 963,6	2 460	9,6	48 963,6	1 959	
6	секционная	9,4	62 435,9	3 569	9,4	62 435,9	3 137	9,4	62 435,9	2 497	
7	секционная	13,9	67 390,9	3 852	13,9	67 390,9	3 386	13,9	67 390,9	2 696	
8	секционная	20,0	103 955,8	5 942	20,0	103 955,8	5 224	20,0	103 955,8	4 158	
9	секционная	17,6	79 249,6	4 530	17,6	79 249,6	3 982	17,6	79 249,6	3 170	
	усадебная	32,3	37 871,6	2 165	32,3	37 871,6	1 903	32,3	37 871,6	1 515	
10	секционная	37,8	237 829,3	13 593	37,8	237 829,3	11 951	37,8	237 829,3	9 513	
	Всего	200,1	923 800,0	52 801	198,4	947 604,6	47 618	198,4	947 604,6	37 904	
в т.ч.	усадебная	34,0	39 900,0	2 281	32,3	37 871,6	1 903	32,3	37 871,6	1 515	
	секционная	166,1	883 900,0	50 520	166,1	909 733,0	45 715	166,1	909 733,0	36 389	
п.ЗЯБ											
14	секционная	20,2	59 831,8	3 420	20,2	59 831,8	3 007	20,2	59 831,8	2 393	
15	секционная	25,7	126 189,8	7 212	25,7	126 189,8	6 341	25,7	126 189,8	5 048	
16	секционная	12,1	58 789,8	3 360	12,1	58 789,8	2 954	12,1	58 789,8	2 352	
17	секционная	24,1	125 940,9	7 198	24,1	125 940,9	6 329	24,1	125 940,9	5 038	
17в	секционная	18,4	149 686,5	8 555	18,4	149 686,5	7 522	18,4	149 686,5	5 987	
18	секционная	31,4	259 523,0	14 833	31,4	259 523,0	13 041	31,4	259 523,0	10 381	
19	секционная	22,2	132 738,3	7 587	22,2	132 738,3	6 670	22,2	132 738,3	5 310	
	Всего	154,1	912 700,2	52 166	154,1	912 700,2	45 864	154,1	912 700,2	36 508	
п.Рябинушка											
	усадебная	24,9	30 900,0	1 766	24,9	30 900,0	1 553	24,9	30 900,0	1 236	
	Всего	24,9	30 900,0	1 766	24,9	30 900,0	1 553	24,9	30 900,0	1 236	
п.Красные Челны											
	усадебная	33,3	16 700,0	955	33,3	16 700,0	839	33,3	16 700,0	668	
	Всего	33,3	16 700,0	955	33,3	16 700,0	839	33,3	16 700,0	668	
п.Замелекесье											
20	секционная (до 10 эт)				11,5	123 143,5	6 188	11,5	123 143,5	4 926	

21	секционная (до 10 эт)				22,3	242 620,8	12 192	22,3	242 620,8	9 705	
22	секционная (до 10 эт)				15,4	174 302,8	8 759	15,4	174 302,8	6 972	
23	секционная (до 10 эт)				6,7	57 129,7	2 871	6,7	57 129,7	2 285	
	блокированная				4,5	5 950,0	51	4,5	5 950,0	51	
	усадебная					2 400,0	72		2 400,0	72	
24	усадебная				0,9	528,6	24	0,9	528,6	24	
25	секционная (до 10 эт)				8,1	79 716,9	4 155	8,1	79 716,9	3 189	
	блокированная				0,8	2 800,0	24	0,8	2 800,0	24	
	усадебная	19,2	12 320,0	704		19,6	21 145,6		960	19,6	21 145,6
26	блокированная				5,8	17 150,0	165	5,8	17 150,0	165	
	усадебная	12,0	7 700,0	440	12,3	13 292,6	585	12,3	13 292,6	585	
27	усадебная	20,5	13 180,0	753	20,9	15 462,7	702	20,9	15 462,7	702	
	Всего	51,7	33 200,0	1 898	128,8	755 643,2	36 748	128,8	755 643,2	29 660	
в т.ч.	усадебная	51,7	33 200,0	1 898	53,7	52 829,5	2 343	53,7	52 829,5	2 343	
	блокированная	0,0	0,0	0	11,1	25 900,0	240	11,1	25 900,0	240	
	секционная	0,0	0,0	0	64,0	676 913,7	34 165	64,0	676 913,7	27 077	
п.Боровецкое											
66, 67, 68, 70, 71	усадебная	185,8	81 800,0	4 675	158,9	56 129,0	2 821	158,9	56 129,0	2 245	Вынос жилья из 500 метровой санзоны скотомогильни ка
	Всего	185,8	81 800,0	4 675	158,9	56 129,0	2 821	158,9	56 129,0	2 245	

п.Элеваторная гора											
	усадебная	56,0	45 600,0	2 606	56,0	45 600,0	2 291	56,0	45 600,0	1 824	
1э	блокированная							9,6	17 334,0	743	
2э	блокированная							4,7	8 388,0	386	
3э	блокированная							7,1	12 726,0	559	
4э	блокированная							1,5	2 718,0	159	
5э	секционная (до 10 эт)							5,6	36 689,4	1 834	
	Всего	56,0	45 600,0	2 606	56,0	45 600,0	2 291	84,5	123 455,4	5 504	
в т.ч.	усадебная	56,0	45 600,0	2 606	56,0	45 600,0	2 291	56,0	45 600,0	1 824	
	блокированная	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	22,9	41 166,0	1 847	
	секционная	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	5,6	36 689,4	1 834	
п.Сидоровка											
	усадебная	48,6	25 700,0	1 469	48,6	25 700,0	1 291	40,1	21 247,4	850	Вынос жилья из санзоны мясокомбината
	усадебная							15,8	12 640,0	506	
	секционная	31,3	185 800,0	10 620	31,3	185 800,0	9 337	31,3	185 800,0	7 432	
	секционная (до 10 эт)							13,5	88 290,0	3 532	
	Всего	79,9	211 500,0	12 088	79,9	211 500,0	10 628	100,7	307 977,4	12 319	
в т.ч.	усадебная	48,6	25 700,0	1 469	48,6	25 700,0	1 291	55,9	33 887,4	1 355	
	секционная	31,3	185 800,0	10 620	31,3	185 800,0	9 337	44,8	274 090,0	10 964	
п.Тарловка											
	усадебная	12,6	1 900,0	109	12,6	1 900,0	95	12,6	1 900,0	76	

	секционная		9 000,0	514		5 110,7	257		5 110,7	204	Снос аварийных жилых домов из зоны оползневых явлений
	Всего	12,6	10 900,0	623	12,6	7 010,7	352	12,6	7 010,7	280	
п.Кумыс											
	усадебная		600,0	34		600,0	30		600,0	24	
	секционная		1 400,0	80		1 400,0	70		1 400,0	56	
	Всего	0,0	2 000,0	114	0,0	2 000,0	101	0,0	2 000,0	80	
	ИТОГО	1 820,9	8 945 700,1	511 300	1 969,6	10320 477,4	517 392	2 744,8	13087 125,0	523 485	
	в т.ч.										
	усадебная	517,9	307 100,0	17 553	491,2	299 030,2	14 715	837,2	576 049,2	23 272	
	секционная	1 303,0	8 638 600,1	493 747	1 467,2	9 995 547,3	502 438	1 814,8	12 338 169,9	493 893	
	блокированная	0,0	0,0	0	11,1	25 900,0	240	92,8	172 906,0	6 320	

Таблица 1-4. Перечень объектов обслуживания общегородского значения предлагаемых к новому строительству

Наименование	Место положение	Мощность	Общая площадь, кв.м
<i>Жилой район «Прибрежный»</i>			
Гараж – стоянка (4 шт)	мкр.36	220/264 машино-мест	5 670
Торговый центр	мкр.36	Торг. зал на 430 кв.м 200 посадочн.мест	2 161,9
Поликлиника	мкр.37	480 посещ. в смену	5 213,6
Многофункциональный культурно-развлекательный комплекс	11п		14 625,0
Торговый комплекс с многоуровневой автостоянкой	7п, 8п, 9п	500 машино-мест	5 250,0
Культовое здание (церковь, уч.зд., хоз.постройки при церкви)	7п, 8п, 9п	территория 2,77 га	
Многоуровневая стоянка (4 шт)	мкр.34	220/264 машино-мест	5 670,0
Поликлиника	4п	850 посещ. в см.	8 272,0
Спортивно-оздоровительный комплекс	4п	Спортзал 1112кв.м; бассейн 262,5 кв.м.	3 734,0
Адм-делов. и общественная застройка	1п		3 000,0
Многоуровневая стоянка (4 шт)	1п	250 машино-мест	5 670,0
Торговый комплекс	1п	Торг. площ. 1000кв.м	2 715,7
Гостиничный комплекс	набережная	550 мест	21 490,8
Аквапарк	набережная		
Спортивно-развлекательный комплекс	набережная	3000 мест	
Пассажирский речной порт	набережная	350 – 400 тысяч пассажиров в год	
<i>Жилой район «Замелекесье»</i>			
Лечебно-диагност. компл.	мкр.24з	240 коек	22 266,9
Торговый центр	мкр.26з	строящийся	
Многофункциональный культурно-спортивный комплекс	мкр.27з	Зрит. залы 800 мест, спортзал 813 кв.м.	10 100,0
Культовое здание	набережная		
Спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном	набережная	Спортзалы 1000кв.м, бассейны 500 кв.м	6 357,1
Парк аттракционов	набережная		
Многоуровневая стоянка (6 шт)	мкр.20з – 3 шт, 25з – 3 шт	225 машино-мест	5 670,0
Многоуровневая стоянка (7 шт)	20з – 1 шт, 21з – 3 шт,	300 машино-мест	7 087,5

	22з - 3 шт		
<i>Жилой район «Яшьлек»</i>			
Торгово-развлекательный комплекс (4 здания)	мкр.64, 65		60 000
Гараж (4 шт.)	мкр.64, 65	650 машино-мест	
Станция техобслуживания	мкр.64, 65	10 постов	
<i>Центральная часть города</i>			
Торгово-обслуживающий комплекс	мкр.19	2210 кв.м. торговой площади	5 050
Офисный центр в комплексе с сущ зд. банка "Девон-кредит"	мкр.19	10550 кв.м. полезн. площ.	17 515
Гостинично-развлекательный комплекс	мкр.19	Гостиница на 650 мест	22 420
Торговый комплекс с 2-хуровн. Полуподземной автостоянкой	мкр.19	650 кв.м. торговой площади	1 480
Предприятие торгово-бытового обслуживания	мкр.19	2750 кв.м. торговой площади	5 900
Центр детского творчества	мкр.19	на 600 мест	15 510
Культурно-развлекательный комплекс	мкр.19	на 400 посетителей	4 820
Культурно-развлекательный комплекс	мкр.19	на 400 посетителей	4 820
Предприятие торгово-бытового обслуживания	мкр.19	2750 кв.м. торговой площади	5 900
Дворец правосудия	мкр.19	Строительный объем - 59911 куб.м.	18 835
Административно-офисный центр с полуподземной автостоянкой на 300 мест	мкр.19	5250 кв.м. полезной площади	7 270
Театр	мкр.21	1500 мест	24 680
Ледовый дворец	мкр.21	2000 мест	
Культурно-деловой центр	мкр.15		22 870
Соборная мечеть	мкр.15	Мечеть: 4000 кв.м. на 700 чел	10 070
Детский парк аттракционов	мкр.15	4,5 га, на 450 одновременных посетителей	-
<i>Северо-восточный жилой район</i>			
Спортивно-оздоровительный комплекс	мкр. 73		9 000
Клубы, учреждения досуга	мкр. 73		7 700
Торгово-развлекательные центры	мкр. 73		50 000
Коммерческо-деловые объекты	мкр. 73		20 000

Таблица 1-5. Современное использование прилегающих к городу Набережные Челны территорий, включаемых в границу города

	Вид земельных угодий	Землепользователь, хозяйство	Площадь территории (га)	Предназначение
Участок №1			36,81	Жилые территории
	Пашня		15,93	
	Пастбище		16,95	
	Овраги, обрывы		0,94	
	Дорога		0,87	
	Земли под застройкой		2,12	
Участок №2			54,73	Жилые территории
	Пашня орошаемая	ПК Камский	26,95	
	Пашня орошаемая	ПК Гигант	18,29	
	Пашня	ПК Камский	2,54	
	Пашня	ПК Гигант	6,95	
Участок №3			64,28	Городское кладбище
	Пашня орошаемая	ПК Гигант	46,73	
	Пашня	ПК Гигант	3,99	
	Пастбище	ПК Гигант	12,51	
	Автомодорога Челны-Водозабор	Наб.Челнинское ДРСУ	1,05	
Участок №4			37,17	Производственные территории
	Пашня орошаемая	ООО Челны-Бройлер	25,65	
	Пастбище	ООО Челны-Бройлер	0,65	
	Земли под застройкой		10,14	
	Автомодорога М-7 Москва-Н.Новгород	Наб.Челнинское ДРСУ	0,73	
Участок №5			729,31	Жилые территории
	Пашня	ООО Челны-Бройлер	110,68	
	Пашня	Агролицей-76	10,49	
	Пашня	ПК Камский	231,86	
	Пастбище	ООО Челны-Бройлер	20,98	
	Пастбище	Агролицей-76	18,63	
	Пастбище	ПК Камский	101,33	
	Сенокос	ПК Камский	13,74	
	Кустарники	Агролицей-76	2,52	
	Кустарники	ПК Камский	3,92	

	Лесопосадки	ООО Челны-Бройлер	8,16	
	Лесополоса защитная	Елабужский лесхоз	0,96	
	Огороды	ПК Камский	7,56	
	Огороды	СНТ Отделочник	131,01	
	Сады	п/о с/т Энтузиаст	20,07	
	Болото	ПК Камский	0,26	
	Скважины, дорога полевая (к скважине)	НГДУ Прикамнефть	3,34	
	Жел. дорога с отводом	ОАО "Камаз"	23,78	
	Земли под промзастройкой		11,02	
Участок №6			173,23	Жилые территории
	Пашня орошаемая	ООО "Тукаевская продкорпорация"	52,61	
	Пашня	ООО "Тукаевская продкорпорация"	32,32	
	Пашня	Агролицей-76	6,31	
	Пастбище	ООО "Тукаевская продкорпорация"	13,58	
	Пастбище	Агролицей-76	3,8	
	Пастбище	ООО Челны-Бройлер	1,77	
	Кустарники	ООО "Тукаевская продкорпорация"	4,68	
	Пруд		0,54	
	Земли промзастройки		53,81	
	С/х строение (лет. лагерь)	ООО "Тукаевская продкорпорация"	1,03	
	Автомодорога Челны-Сарманово	Наб. Челнинское ДРСУ	2,78	
Участок №7			485,98	Резерв производственных территорий
	Пашня	ООО "Тукаевская продкорпорация"	200,32	
	Пастбища	ООО "Тукаевская продкорпорация"	93,71	
	Кустарники (заболоченные)	ООО "Тукаевская продкорпорация"	58,86	
	Коллективные сады		56,18	
	Земли под застройкой		64,90	

	Автомодорога Челны-Бурды	Наб.Челнинское ДРСУ	2,88	
	Автомодорога Челны-Заинск	Наб.Челнинское ДРСУ	1,74	
	Автомодорога	ООО "Тукаевская продкорпорация"	0,92	
	Жел.дорога с отводом	ОАО Камаз	6,47	
Участок №8			69,66	Общественно- деловой центр
	Нижнекамское водохранилище		30,64	
	Земли под застройкой	Городская застройка	39,02	
ИТОГО			1651,17	

2. ДАННЫЕ ПО ОПРОСНЫМ ЛИСТАМ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Для корректной оценки перспективных нагрузок в Схему теплоснабжения включены данные от Управления архитектуры города (Таблица 2-1) и данные по планируемым подключениям от теплосетевых организаций (Таблица 2-2).

Таблица 2-1. План перспективной застройки до 2028 года

Наименование территориального объекта		Перспективная застройка, м ²							Этаж-ность ¹
		2012	2013	2014	2015	2020	2025	2028	
Комсомольский район									
Поселок	ГЭС	17743,5	23120			10444			10
	ЗЯБ	17039,6	12287,06						10
	26мкр на Сармановском тракте					12069,6			9-16
	32 микрорайон		6963,7						10
	62 микрорайон		4634,17						14
	БСИ								
	Энергорайон								
Поселки частного сектора	Орловка				5000	5000			Инд.
	Сидоровка			13404					10
	Элеваторная гора								
	Мироновка								
	Микрорайон «Замелекесье»	5163,2	71972,5	130078,85	144159,13	200000	225626,32		10-14-17
	Рядинушка								
	Красные Челны					10411	116589		Инд.
	28 квартал								
	Старые Челны								
	Суар								

¹ преобладающая этажность:

- застройка многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более);
- застройка среднеэтажными жилыми домами (от 5-8 этажей, включая мансардный);
- застройка малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);
- застройка блокированными жилыми домами;
- застройка индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными земельными участками.

	Кумыс								
	Камский								
	Суровка								
	Центральный район								
Комплексы	1 комплекс								
	2 комплекс								
	3 комплекс								
	4 комплекс								
	5 комплекс								
	6 комплекс								
	7 комплекс								
	8 комплекс								
	9 комплекс		7412,4	6513,8	6525				10
	11 комплекс								
	12 комплекс		20482,9	8600	8800				16-17
	13 комплекс		1676,6						4
	14 комплекс	7610,8	5687,7						16
	15 комплекс								
	16 комплекс			6492		9020			18
	17 комплекс								
	18 комплекс								
	19 комплекс			30000	50000	150000			25
	31 комплекс								
	35 комплекс			12649,5					10
	36 комплекс	32849,2	29397,4			22676			10
	37 комплекс			8574,4					
	38 комплекс					4279			
	39 комплекс								
40 комплекс									
41 комплекс									
42 комплекс					9000			9	
43 комплекс									
44 комплекс		3252,6						10	

	45 комплекс								
	56 комплекс								
	58 комплекс		6210			22369,04			16
	59 комплекс								
	60 комплекс	7011	7363,3						17
	Медгородок								
Автозаводской район									
Комплексы	20 комплекс								
	21 комплекс	5213,8	7021	14595,8					10-12-16
	22 комплекс								
	23 комплекс								
	24 комплекс								
	25 комплекс								
	25А комплекс								
	26 комплекс								
	27 комплекс		852,2						9
	28 комплекс								
	29 комплекс								
	30 комплекс								
	46 комплекс								
	47 комплекс								
	48 комплекс	11752,3							10
	49 комплекс	8562,4	15335,2						5-10
	50 комплекс	12422,7							10
	51 комплекс								
	52 комплекс								
	52А комплекс								
53 комплекс		6522,1		9000				10	
54 комплекс									
61 комплекс	1736,7	1397,3	960					Блок.	
65 комплекс	20631,4	41870	20695,8	62716	45695,16	165391,64		10 -16-18	
Частный сектор	50А микрорайон (микрорайон Боровецкое)	187,0							Блок.

	64 микрорайон				3400				Блок.
	Яшьлек-2 (63 комплекс)				30000	200000	100000		10-17
	66 микрорайон	5155,9	4169	2400	2800				Блок.
	67 микрорайон								
	67А микрорайон		7310						4
	68 микрорайон								
	68А микрорайон								
	70А микрорайон								
	71 микрорайон								
	Мкр Машиностроителей					152000	152500		10-17
Новые планируемые застройки									
	Подсолнухи			28000	30000	265000	265725		Инд.
	Молодежный			42962,2	42962,2	226811	411289,6	172335	Комп. Застройка
	В р-не ВСО				5000	5000			9
	Междуречье			32881	32326	32325,5			18
	33 мкр. (Крылатый)			51427		14000			16
	Грин-Лайн					84500	84500		4
	Чаллы-Яр		4600	24300	24300	24300			Инд.
	Ж.р. Берез				10000	10000	6800		4-7
	Орловское поле			9218,1	9218,1	146090,5	401589,96	86153,76	Комп. Застройка
	Индивидуальные жилые дома	54187							
ИТОГО:		207266,5	289537,13	443752,5	485206,4	1651991	1930012	258488,8	

Таблица 2-2. Объекты, планируемые к подключению в период 2013–2015 гг.

№	Данные по объекту	Комплекс	Камера	Qот, Гкал/час	Qзвс, Гкал/час	Qвент, Гкал/час	Q, Гкал/час
1	Маматов Ильдус Юнусович: Оздоровительный центр в районе жилого дома 27-04/5 0,032585 гкал/час,"18.7.2013","1. Обращение: входящий № 1394 от 29.06.2011г.	Новый город, 27 к-с	TK-125	0,01911		0,013475	0,032585
2	Массаров Самат Наилович: Торгово-офисное здание в районе 19-30 и 19-33А пос. ЗЯБ 0,234 Гкал/час,"30.7.2013","1. Обращение: входящий № 1392 от 29.06.2011г.	ЗЯБ,19 к-с	неподвижная опора возле дома возле 19/33а	0,103	0,062	0,069	0,234
3	ЖИК: Жилой дом 60-05 0,83 гкал/час,"14.7.2013","1. Обращение: входящий № 1363 от 27.06.2011г.	Новый город, 60 к-с	Узел внутриквартальных т/с присоединенный в TK-3	0,575	0,255		0,83
4	Тимофеева Светлана Владимировна: Офисное здание, пристрой к 40-06 0,05 Гкал/час,"31.7.2013","1. Обращение: входящий № 1553 от 15.07.2011г.	Новый город, 40к-с	TK-17	0,05			0,05
5	ГК ПРОФИТ: Жилой дом в районе 16-01 1,403 Гкал/час,"10.10.2014","1. Обращение: входящий № 1603 от 20.07.2011г.	Новый город, 16 к-с	TK-3	0,714	0,586	0,103	1,403
6	ИП Михалева Ольга Николаевна: Магазин Комфорт пос. ГЭС 7-1,"1. Обращение: входящий № 1668 от 27.07.2011г.	ГЭС, 7 к-с	TK-127	0,052	0,004		0,056

7	Азери констракцион компани: Жилой дом 58-24 0,7813 Гкал/час,"21.9.2013","1. ТУ подключения: № 102-03-1731 от 22.06.2011г. аннулированы.	Новый город, 58 к-с	ТУ-44	0,47044	0,31086		0,7813
8	ГК Профит: Торгово-офисное здание в 9 к-се в районе 9-43 0,4 Гкал/час,"23.8.2013","1. Обращение: входящий № 1747 от 05.08.2011г.	Новый город, 9 к-с	ТК-3'	0,2	0,01	0,19	0,4
9	Ахметзянова Рузалия Нафиковна: Административно-деловой центр в 45 к-се 0,436 гкал/час,"17.11.2013","1. Обращение: входящий № 1706 от 01.08.2011г.	Новый город, 45 к-с	ТК-85	0,12	0,044	0,272	0,436
10	ИП Абрамов Олег Николаевич: здание автосервиса на территории ГСК Урожай по пр-ту Х.Туфана 0,026905 Гкал/час,"19.8.2013","1. Обращение: входящий № 1746 от 04.08.2011г.	Новый город	от существующих сетей САХА АВТОСЕРВИС(пр-к Х.Туфана)	0,026905			0,026905
11	СТО АКОС-Челны: СТО по пр-ту Х.Туфана 0,2 Гкал/час,"1.9.2013","1. Обращение: входящий № 1891 от 18.08.2011г.	Новый город	КТС-7,НО-14	0,052	0,025	0,123	0,2
12	Роста-М: Салон-парикмахерская с офисными помещениями в 29 к-се 0,099144 Гкал/час,"1.9.2013","1. Обращение: входящий № 1871 от 16.08.2011г.	Новый город, 29 к-с	ТК-82	0,045886	0,03331	0,019948	0,099144
13	Алан и К: Торговый центр АЛАН 0,377587 Гкал/час,"25.8.2013","1. Обращение: входящий № 1906 от 19.08.2011г.	Новый город	ТК-5	0,164587		0,213	0,377587

14	ЖИК: Офис, пристроенный к 13-02А корпус 2 0,11 Гкал/час,"26.8.2013","1. Обращение: входящий № 1886 от 18.08.2011г.	Новый город, 13 к-с	от сетей ж/д 13/02А	0,07	0,04		0,11
15	Ганиева Рагиня Насыдулловна: Дом № 119 в 27 микрорайоне п. Замелекесье 0,042 Гкал/час,"29.8.2013","1. Обращение: входящий № 1989 от 29.08.2011г.	Замелекесье	от сетей 27 микрорайна	0,042			0,042
16	Юсупов Фирдавис Шайхнурович: Дом № 120 в 27 микрорайоне п. Замелекесье 0,063 Гкал/час,"29.8.2013","1. Обращение: входящий № 1990 от 29.08.2011г.	Замелекесье	от сетей 27 микрорайна	0,063			0,063
17	ГК Профит: Многоэтажная жилая застройка в районе 12-07 2,7864 Гкал/час,"25.9.2013","1. Обращение: входящий № 1887 от 18.08.2011г.	Новый город, 12 к-с	ТУ-33	1,462	1,0234	0,301	2,7864
18	Химстрой: Жилой дом 58-02 2,604696 Гкал/час,"20.9.2013","1. Обращение: входящий № 1992 от 29.08.2011г.	Новый город, 58 к-с	ТК-17	1,089996	1,5147		2,604696
19	Шайхутдинов Самат Мухаммадиевич: Дом № 353 в 27 микрорайоне п. Замелекесье 0,022 Гкал/час,"12.9.2013","1. Обращение: входящий № 2096 от 07.09.2011г.	Замелекесье	от сетей 27 микрорайна	0,022			0,022
20	Шемельдин Олег Леонидович: Индивидуальный жилой дом, пристроенный к 40-13 0,014 Гкал/час,"7.9.2013","1. Обращение: входящий № д/н от 22.08.2011г.	Новый город, 40 к-с	ТК-76	0,014			0,014
21	КЭСМ: Производственная база на Промкомзоне 0,218 Гкал/час,"12.9.2013","1. Обращение:	Промкомзона	ТК-1Б	0,185	0,033		0,218

	входящий № 2074 от 06.09.2011г.						
22	ИП Гасанов Шабан Ислам оглы: Продуктовый магазин в районе 51-01 0,074446 Гкал/час,"30.9.2013","1. Обращение: входящий № 2073 от 06.09.2011г.	Новый город, 51 к-с	ТУ-21	0,040028	0,034418		0,074446
23	КамгэсРБЗ: Производственная база на БСИ 1,67 Гкал/час,"25.9.2013","1. Обращение: входящий № 1918 от 22.08.2011г.	БСИ	ТУ-4	1,67			1,67
24	Приход Серафима Саровского: Комплекс сооружений в микрорайоне Бумажников 17А пос. ЗЯБ 0,353 Гкал/час,"25.9.2013","1. Обращение: входящий № 2158 от 14.09.2011г.	ЗЯБ, 17А	ТК-292	0,238	0,098	0,017	0,353
25	Сафиуллина Эльвира Юнусовна: Дом № 129 в 27 микрорайоне п. Замелекесье 0,02 Гкал/час,"10.10.2013","1. Обращение: входящий № 2289 от 14.09.2011г.	Замелекесье, 27 микрорайон	от сетей Замелекесье	0,02			0,02
26	Иншаат: Магазин в районе 52-31 0,17 Гкал/час,"10.10.2013","1. Обращение: входящий № 2332 от 29.09.2011г.	Новый город 52 к-с	ТУ-18	0,051	0,023	0,096	0,17
27	Аква-Регион: Жилой дом 42-09 0,91 Гкал/час запрос в ГК?,"2.3.2013","1. Обращение: входящий № 2396 от 05.10.2011г.	Новый город, 42 к-с	НО в районе ТК-156	0,43	0,2	0,28	0,91
28	Родник-АЗС: АЗС на пересечении ул. Ахметшина и пр-та Дружбы народов 0,000549 Гкал/час,"30.10.2013","1. Обращение: входящий № 2490 от 13.10.2011г.	Новый город	ТУ-23а	0,000277		0,000272	0,000549

29	Абдуллина Алина Нургалиевна: Дом № 105 в 27 микрорайоне п. Замелекесье 0,012 Гкал/час,"12.10.2013","1. Обращение: входящий № 2425 от 07.10.2011г.	Замелекесье	от сетей замелекесья	0,012			0,012
30	Мингалимова Гульшат Гумеровна: Дом № 167 в 27 микрорайоне п. Замелекесье 0,014 Гкал/час,"18.10.2013","1. Обращение: входящий № 2495 от 14.10.2011г.	Замелекесье	от сетей замелекесья	0,014			0,014
31	Мингалимов Ринат Салихович: Детский развлекательный комплекс в районе 50-11 0,147 Гкал/час,"28.10.2013","1. Обращение: входящий № 2524 от 19.10.2011г.	Новый город, 50 к-с	НО между ТК-4 и ТК-5	0,045	0,022	0,08	0,147
32	ГБ СМЭ МЗ РТ: Здание судебно-медицинской экспертизы на территории БСМП 0,856680 Гкал/час,"6.7.2014","1. Обращение: входящий № 2771 от 10.11.2011г.	ЗЯБ, 17 к-с	ТУ-144	0,07368	0,109	0,674	0,85668
33	Беляшов Сергей Борисович: Дом на участке № 103 в 27 микрорайоне п. Замелекесье 0,01 Гкал/час,"30.11.2013","1. Обращение: входящий № 2873 от 23.11.2011г.	Замелекесье	от сетей замелекесья	0,01			0,01
34	Горчаков Николай Григорьевич: Хозяйственный блок на участке № 109 27 м-н Замелекесье 0,005 Гкал/час,"30.11.2013","1. Обращение: входящий № 2776 от 11.11.2011г.	Замелекесье	от сетей замелекесья	0,005			0,005
35	Торговый дом "Камапродукт": Гостиница Апартамент-отель в районе Майдана 0,44118 гкал/час,"1.12.2013","1. Обращение: входящий № 2843 от 21.11.2011г.	Новый город, Майдан, 12 к-с	НО-256	0,21073	0,14193	0,08852	0,44118

36	ГК Профит: Жилой дом в районе 53-21 1,334 Гкал/час,"7.4.2014","1. Обращение: входящий № 3022 от 08.12.2011г.	Новый город, 53 к-с	ТК-9а	0,67	0,58	0,084	1,334
37	ЖИК: Жилой дом переулков Парковый д. 12 0,554 Гкал/час,"25.1.2014","1. Обращение: входящий № 3079 от 13.12.2011г.	ГЭС,переулок парковый	ТК-28	0,254	0,3		0,554
38	ЭГК-Инвест: Жилой дом 30-19Б 0,96 Гкал/час,"6.3.2014","1. Обращение: входящий № 3082 от 13.12.2011г.	Новый город, 30 к-с	ТК-25	0,47	0,44	0,05	0,96
39	ИП Зарипова Н.Р.: 2 жилых дома в 26 микрорайоне п. Замелекесье 1,79 Гкал/час,"25.12.2013","1. Обращение: входящий № 3103 от 14.12.2011г.	замелекесье	ТК-282(ЗЯБ)	0,99	0,8		1,79
40	ЭКСПО-регион Закамье: 4 и 5 секции 18-эт. жилого дома Междуречье 2,3 Гкал/час,"10.2.2014","1. Обращение: входящий № 3228 от 26.12.2011г.	Муждуречье	НО между ТК-292 и ТК-291а	1,794	0,2	0,306	2,3
41	ФОН: Жилой дом 65-04 0,8368 Гкал/час,"10.1.2014","1. Обращение: входящий № 3238 от 27.12.2011г.	Новый город, 65 к-с	тепловый сети 65к- са	0,3259	0,5109		0,8368
42	Фонд Строим изумрудный город: Реабилитационная клиника пос. ГЭС 1,5 гкал/час,"15.1.2014","Технические условия на проектирование тепловых сетей: 102-03-1438 от 15.06.2009г.	ГЭС	ТК-294	1,5			1,5
43	ДИАС: Общеобразовательная школа 37-19 2,064 Гкал/час,"25.3.2014","1. Обращение: входящий № 93 от 19.01.2012г.	Новый город, 37 к-с	ТК-12	1,032	0,344	0,688	2,064

44	Реал Эстейт Сити: Жилой дом в районе 24-02 1,434553 Гкал/час,"31.1.2014","1. Обращение: входящий № 100 от 19.01.2012г.	Новый город, 24 к-с	ТК-65	0,9506	0,483953		1,434553
45	Акком: Оздоровительный центр в 11 комплексе 0,25 Гкал/час,"18.9.2014","1. Обращение: входящий № 146 от 26.01.2012г.	Новый город, 11 к-с	НО между домами 11/26 и 11/27	0,1	0,01	0,14	0,25
46	ГК Профит: Жилой дом 64-01, 64-02, 64-03 2,891604 Гкал/час,"20.2.2014","1. Обращение: входящий № 312 от 10.02.2012г.	новый город, 64 к-с	КТС-171 НО-338	2,150344	0,55206	0,1892	2,891604
47	Ляпунова Наталья Алексеевна: Магазин на 1-ом этаже 2-07 0,018016 Гкал/час,"20.2.2013","1. Обращение: входящий № 264 от 07.02.2012г.	Новый город, 2 к-с	сети ж/д 2/07	0,004816	0,0132		0,018016
48	Камгэсэнергострой УКС: Жилой дом 4А-4 пос. ГЭС 1,367961 Гкал/час Запрос в ГК?,"20.2.2014","1. Обращение: входящий № 298 от 10.02.2012г.	ГЭС, 4А	ТК-86-1	0,751555	0,616406		1,367961
49	ЖИК: Жилой дом между С-6 и С-7 пос. Сидоровка 1,511 Гкал/час,"17.2.2014","1. Обращение: входящий № 312 от 10.02.2012г.	Сидоровка	ТК-284	0,871	0,64		1,511
50	Гафарова Лилия Исхаковна: Жилой дом в районе 58-10 1,555 Гкал/час,"10.2.2014","1. Обращение: входящий № 245 от 03.02.2012г.	Новый Город 58 к-с	ТК-19	0,78	0,675	0,1	1,555
51	ЖИК: Жилой дом на пересечении ул. им. Маршала Жукова и ул. Комарова 1,16686 Гкал/час,"20.2.2014","1. Обращение: входящий № 336 от 14.02.2012г.	ЗЯБ	ТК-143	0,58862	0,57824		1,16686

52	Фирма КЕЛЛИ: Микрорынок КЕЛЛИ пос. ГЭС 0,2248 Гкал/час,"9.7.2014","1. Обращение: входящий № 403 от 24.02.2012г.	ГЭС	тепловыб сети 9 к-с	0,0601		0,1647	0,2248
53	ЖИК: Жилой дом 21-33 пос. Замелекесье 2,36 Гкал/час,"29.12.2014","1. Обращение: входящий № 638 от 21.03.2012г.	Замелекесье	ОТ сетей дома 21/33	1,31	1,05		2,36
54	ЖИК: Жилой дом 21-34 пос. Замелекесье 1,33 гкал/час,"29.12.2014","1. Обращение: входящий № 638 от 21.03.2012г.	Замелекесье	ТК-3	0,69	0,64		1,33
55	РНП Доступное жилье: Жилой дом в районе автомайки РИАТ в 9 к-се 0,89 Гкал/час,"1.6.2014","1. Обращение: входящий № 537 от 11.03.2012г.	Новый город, 9 к-с	ТК-35	0,49	0,4		0,89
56	Челнинское производство нерудных материалов: Кафе-Закусочная на БСИ 0,287 гкал/час,"9.3.2014","1. Обращение: входящий № 639 от 21.03.2012г.	БСИ	520 тепловод ст 135	0,2475	0,0395		0,287
57	Нургалиева Асия Мингалиевна: Офисы на цокольном этаже 58-12Б 0,032 Гкал/час,"29.3.2014","1. Обращение: входящий № 695 от 28.03.2012г.	Новый город, 58 к-с	сети 58/12Б	0,028	0,004		0,032
58	ИП Ежков Г.Г.: Двухэтажное здание с подвалом 0,08 Гкал/час,"12.10.2014","1. Обращение: входящий № 975 от 28.04.2012г.	Новый город 49 к-с	НО между ТК-82 и ТК-84	0,05		0,03	0,08
59	Камгэсэнергострой ЧКС: Жилой дом 21-19 пос. Замелекесье 1,480282 Гкал/час,"22.6.2014","1. Обращение: входящий № 963 от 26.04.2012г.	Замелекесье	ОТ сетей замелекесья	0,813522	0,66676		1,480282

60	ТД Нурмухамед: Жилой дом, в районе 53-21Б и 53-21В 0,7095 Гкал/час,"29.5.2014","1. Обращение: входящий № 1123 от 16.05.2012г.	Новый город 53 к-с	ТК-4а	0,4343	0,2752		0,7095
61	ЖСК Комфортное жилье: Многоэтажный жилой комплекс в районе Электротехнического ОВД 6,2 Гкал/час,"12.7.2014","1. Обращение: входящий № 891 от 18.04.2012г.	Новый город	НО-398	6,2			6,2
62	Челны-Хлеб: Объект розничной торговли в районе 17-02 и 17-03 пос. ЗЯБ 0,36044 Гкал/час,"22.5.2014","1. Обращение: входящий № 1027 от 04.05.2012г.	ЗЯБ 17 к-с	ТК-150/1	0,16339	0,05	0,14705	0,36044
63	ЖИК: Подземная парковка на 250 машиномест в районе 20-07 0,722605 Гкал/час,"28.8.2014","1. Обращение: входящий № 875 от 18.04.2012г.	Новый город 20 к-с	ТК-24		0,00024	0,722365	0,722605
64	ЖИК: Подземная парковка на 150 машиномест в районе 20-07 0,361427 Гкал/час,"28.8.2014","1. Обращение: входящий № 876 от 18.04.2012г.	Новый город 20 к-с	ТК-24		0,00024	0,361187	0,361427
65	ЖИК: Жилой дом 21-24 в районе 20-07 4,653104 Гкал/час,"28.8.2014","1. Обращение: входящий № 877 от 18.04.2012г.	Новый город 20 к-с	ТК-24	3,223104	1,43		4,653104
66	ЖИК: Жилой дом 21-23 в районе 20-07 0,887043 Гкал/час,"28.8.2014","1. Обращение: входящий № 874 от 18.04.2012г.	Новый город 20 к-с	ТК-24	0,477043	0,41		0,887043

67	ТД Челны-Мясо: Магазин в районе 41-18 0,514 Гкал/час,"23.4.2014","1. Обращение: входящий № 881 от 17.04.2012г.	Новый город 41 к-с	ТК-21	0,233	0,054	0,227	0,514
68	СтройИнвест: Жилой дом в районе 12-21 1,247229 Гкал/час,"22.8.2014","1. Обращение: входящий № 1235 от 25.05.2012г.	Новый город, 12 к-с	Между ТК-17 и ТК-18	0,540948	0,486277	0,220004	1,247229
69	ГК Профит: Жилой дом 44-17А 0,484 Гкал/час ждем до 20.02.2013г., "20.2.2013", "1. Обращение: входящий № 1231 от 25.05.2012г.	Новый город 44 к-с	ТК-2а	0,172	0,312		0,484
70	ЖИК: Жилой дом 35-7 0,912198 Гкал/час,"1.6.2014","1. Обращение: входящий № 3463 от 23.11.2010г.	Новый город, 35 к-с	ТУ-55	0,505898	0,4063		0,912198
71	ЖИК: Жилой дом 35-9-1 0,912198 Гкал/час,"1.6.2014","1. Обращение: входящий № 3264 от 23.11.2010г.	Новый город, 35 к-с	ТУ-55	0,505898	0,4063		0,912198
72	Маргарита: Магазин продовольственных товаров в районе 32-06Б 0,161 Гкал/час,"5.6.2014","1. Обращение: входящий № 1257 от 28.05.2012г.	Новый город, 32 к-с	ТК-7	0,021	0,14		0,161
73	Евро Холдинг 1: Торгово-офисное здание в районе 7-20 0,683 Гкал/час,"8.8.2014","1. Обращение: входящий № 1181 от 23.05.2012г.	Новый город, 7 к-с	ТК-19	0,278	0,363	0,042	0,683
74	ИП Языков Р.К.: Офисное здание в 39 комплексе 0,177 Гкал/час,"13.6.2014","1. Обращение: входящий № 1330 от 05.06.2012г.	Новый город, 39 к-с	ТК-187	0,08521	0,015	0,07671	0,17692

75	Компания Сувар-Казань: Блок А жилого комплекса Крылатый 1,932 Гкал/час, "21.6.2014", "1. Обращение: входящий № 1348 от 06.06.2012г.	Новый город, 32 к-с	ТК-1	1,13	0,625	0,177	1,932
76	СтройИнвестИпотека: Расширение ТЦ "Омега" 1,0 Гкал/час, "22.5.2014", "1. Обращение: входящий № 1098 от 14.05.2012г.	Новый город, 11 к-с	ТУ-26	0,2	0,1	0,7	1
77	Челнылифт: Производственный корпус, АБК и Гараж 0,612 Гкал/час, "17.12.2014", "1. Обращение: входящий № 1863 от 30.06.2010г.	Промкомзона	ТК-2	0,827	0,11	0,093	1,03
78	Орешин Виктор Борисович: Пристрой к магазину "Мебель-гранд" пос. ЗЯБ 0,018 Гкал/час, "17.5.2014", "1. Обращение: входящий № 1094 от 14.05.2012г.	ЗЯБ	ТК-85	0,018			0,018
79	ГК Профит: Жилой дом 37-20Г 0,833 Гкал/час, "20.2.2014", "ТУ подключения: № 102-03-329 от 20.02.2012г.	Новый город, 37 к-с	НО-2 возле дома 37/20А	0,423	0,41		0,833
80	ДИАС: Цирк на 1500 мест в Парке Победы 0,4 Гкал/час, "30.12.2013", "ТУ подключения: № 102-03-4046 от 27.12.2011г.	Новый город, Парк Победы	ТК-8	0,4			0,4
81	Салихов Р.Г.: Магазин Спорт XXI в районе 59-14 0,1513 гкал/час, "1.3.2013", "ТУ подключения № 102-03-428 от 25.02.2011г.	Новый город, 59 к-с	ТУ-10	0,038		0,1133	0,1513
82	ИП Бустерякова Г.Л.: Ботанический ландшафтный комплекс пос. ЗЯБ 0,01935 Гкал/час, "20.4.2013", "ТУ подключения 102-03-966 от 18.04.2011г.	ЗЯБ, 17 к-с	НО от Тк-290	0,01935			0,01935

83	Строитель: Административное здание в районе 48-11 и 48-16 0,0256 Гкал/час,"15.3.2013","ТУ подключения № 102-03-546 от 14.03.2011г.	Новый город, 48 к-с	сети дома 48/11	0,0256			0,0256
84	Стройгрупп: Жилой дом 62-01А 0,511 Гкал/час,"3.3.2013","1. ТУ подключения № 102-03-460 от 02.03.2011г.	Новый город, 62 к-с	ТК-18	0,256	0,255		0,511
85	ИП Зайнуллина Р.А.: Административное здание в районе 27-26 0,00613 Гкал/час,"1.3.2013","ТУ подключения № 102-03-430 от 25.02.2011г.	Новый город, 27 к-с	ТК-114	0,00613			0,00613
86	АКО: Жилой дом, пристроенный к 40-11 0,311 Гкал/час,"19.12.2014","ТУ подключения № 102-03-1665 от 28.06.2010г.	Новый город, 40 к-с	ТК-1	0,153	0,158		0,311
87	Шарафутдинов И.З.: Административное здание в районе 62-08 0,09 Гкал/час,"7.12.2014","1. ТУ подключения № 102-03-3529 от 16.12.2010г.	Новый город, 62 к-с	ТК-19	0,03762	0,05238		0,09
88	МРО Мухтасибат: Мечеть в 27 комплексе 0,23 Гкал/час,"ТУ подключения № 102-03-3445 от 08.12.2010г.	Новый город, 27 к-с	сети 27 к-са	0,08	0,014	0,136	0,23
89	Сулейманов М.А.: Магазин торговли и бытового обслуживания в пос. ЗЯБ 0,1311 Гкал/час,"1.5.2013","ТУ подключения № 102-03-1088 от 26.04.2011г.	ЗЯБ, 19 к-с	ТК-257	0,038	0,0305	0,0698	0,1383

90	ДИАС: Жилой дом в районе 49-24 и 49-25 0,56588 Гкал/час,"15.10.2013","1. ТУ подключения № 102-03-1559 от 07.06.2011г.	Новый город, 49 к-с	ТК-78	0,2537	0,31218		0,56588
91	Исполком: Детский сад Мозаика 0,6955 Гкал/час,"10.5.2013","ТУ подключения № 102-03-1423 от 26.05.2011г.	Новый город,12 к-с	ТК-17	0,2328	0,1282	0,3345	0,6955
92	Холдингзоя компания Тулпар: Торгово-выставочный комплекс 0,663369 Гкал/час,"7.6.2013","ТУ подключения № 102-03-1558 от 07.06.2011г.	Новый город 53 к-с	ТУ-7	0,333361	0,181599	0,148409	0,663369
93	Мириханов Н.М.: Многофункциональный деловой центр в районе 9-15 1,334 Гкал/час,"8.6.2013","ТУ подключения № 102-03-1597 от 09.06.2011г.	Новый город, 9 к-с	ТК-35	0,241	0,06	1,033	1,334
94	ИП Музипов Ф.Ф.: Торгово-бытовой комплекс в районе 47-36-6 0,752 Гкал/час,"17.6.2013","ТУ подключения № 102-03-1672 от 16.06.2011г.	Новый город, 47к-с	ТК-2	0,752			0,752
95	Алекстранс МТЛК: Объект придорожного сервиса 0,5966 Гкал/час,"22.6.2014","1. Обращение: входящий № 1462 от 18.06.2012г.	Новый город, напротив ТД "ЛЕНТА"	ТК возле ТУ-95	0,085	0,0258	0,4858	0,5966
96	ЖИК: 20, 20А, 25 микрорайоны "Замелекесье" 31,541 Гкал/час,"12.7.2014","1. Обращение: входящий № 1650 от 05.07.2012г.	Замелекесье	ТУ-1а	31,541			31,541

97	ИП Шарифуллин Х.Х.: Торгово-спортивный комплекс в районе 16-08 1,337 Гкал/час,"11.7.2014","1. Обращение: входящий № 1686 от 06.07.2012г.	Новый город, 16 к-с	ТК-17	0,3009	0,2158	0,8203	1,337
98	ИП Казымов А.Ш.: Магазин в районе 42-21 0,087 Гкал/час,"11.7.2014","1. Обращение: входящий № 1665 от 06.07.2012г.	Новый город, 42 к-с	ТК-45	0,039	0,048		0,087
99	ИП Дербенев Г.И.: Административное здание в пос. ЗЯБ 0,0366901 Гкал/час,"6.7.2014","1. Обращение: входящий № 1631 от 03.07.2012г.	ЗЯБ,27 квартал	ТК-59	0,0194643	0,0172258		0,0366901
100	ФОН: Жилой дом 65-02 0,8506 Гкал/час,"12.7.2014","1. Обращение: входящий № 1692 от 09.07.2012г.	Новый город, 65 к-с	ТЧ-1/2	0,404135	0,419295	0,02717	0,8506
101	Савиново: Жилой дом 65-19 2,86104 Гкал/час,"21.12.2014","1. Обращение: входящий № 1691 от 09.07.2012г.	Новый город, 65 к-с	сети 65 к-са	1,36286	1,49818		2,86104
102	ТД Агат: Производственная база п. Сидоровка 0,19 Гкал/час,"4.7.2014","1. Обращение: входящий № 1608 от 29.06.2012г.	Сидоровка	сети Сидоровки ТК-284/2 ТК-284/3	0,05		0,14	0,19
103	ВПО НИСПТР (Пединститут): Спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном 1,449 Гкал/час,"26.6.2014","1. Обращение: входящий № 1528 от 22.06.2012г.	ЗЯБ	ТК-68	0,2318	0,7859	0,4311	1,4488
104	ИП Гараев А.Д.: Торгово-административное здание Блок А 0,148 Гкал/час,"19.10.2014","1. Обращение: входящий № 1660 от 06.07.2012г.	Новый город, 11 к-с	ТК от ТК-146	0,076	0,013	0,059	0,148

105	ИП Гараев А.Д.: Торгово-административное здание Блок Б 0,337 Гкал/час,"19.10.2014","1. Обращение: входящий № 1661 от 06.07.2012г.	Новый город, 11 к-с	ТК от ТК-146	0,172	0,03	0,135	0,337
106	ИП Польшкин Ю.В.: Посудоприемный пункт в районе 25-21 0,024201 Г кал/час,"30.7.2014","1. Обращение: входящий № 1830 от 20.07.2012г.	Новый город 25 к-с	ТК-138	0,024201			0,024201
107	Регион-Недвижимость: Торгово-деловой центр "Инсайт" доп 0,3 Гкал/час,"30.7.2014","1. Обращение: входящий № 1865 от 25.07.2012г.	Новый город, 11 к-с	КТС-61/НО-129	0,2		0,1	0,3
108	Манхетен-И: Продовольственный магазин в районе 29-10 и 29-11 0,03 Гкал/час,"25.8.2014","1. Обращение: входящий № 1962 от 01.08.2012г.	Новый город, 29 к-с	сети 29/10	0,03			0,03
109	ЭГК-Инвест: Жилые дома 9-23А, 9-23Б с офисным центром 2,3873858 Гкал/час,"10.8.2014","1. Обращение: входящий № 1948 от 01.08.2012г.	Новый город, 9 к-с	ТК-55	1,0739938	0,5104444	0,8029476	2,3873858
110	ЭГК-Инвест: Жилой дом 9-24 1,067518 Гкал/час,"10.8.2014","1. Обращение: входящий № 1948 от 01.08.2012г.	Новый город, 9 к-с	ТК-55	0,5332	0,057018	0,4773	1,067518
111	ЖСК Надежда 49-14: Жилой дом 49-17 1,28164 Гкал/час,"14.8.2014","1. Обращение: входящий № 1933 от 31.07.2012г.	Новый город, 49 к-с	НО-294 между ТУ-72 и ТУ-74	0,61964	0,662		1,28164

112	Строим город: Автомойка на пересечении пр-та Яшьлек и 1 автодороги 0,43 Гкал/час,"13.8.2014","1. Обращение: входящий № 2058 от 09.08.2012г.	Новый город	тепловод 320 ТУ-82	0,15	0,1	0,18	0,43
113	Р.А. Миннибаев: Частный жилой дом № 56 ГЭС ул. Газарина 0,007001 Гкал/час,"Вх. 2225 от 22.08.2012г.	ГЭС, 9к-с	ТК-58/2	0,007001			0,007001
114	Хормэт: Офисное здание с закусочной, 64 комплекс доп. 0,00426 Гкал/час,"12.8.2014","1. Обращение: входящий № 2266 от 28.08.2012г.	Новый город, 64к-с	тепловод 320 ктс-179	0,00426			0,00426
115	Альфа: Гостиница с рестораном в районе ТЦ "Омега" 1,76 Гкал/час,"13.8.2014","1. Обращение: входящий № 2402 от 07.09.2012г.	Новый город, 11 к-с	КТС-96	0,787	0,383	0,59	1,76
116	Банковский долговой центр: Автосалоны на пр. Х. Туфана 0,957 Гкал/час,"10.10.2014","1. Обращение: входящий № 2586 от 26.09.2012г.	Пр-к Х.Туфана	ТУ-2	0,957			0,957
117	ИП Казымов А.К.: Магазин "Маяк" в районе 18-21 пос. ЗЯБ 0,039 Гкал/час,"10.10.2014","1. Обращение: входящий № 2624 от 28.09.2012г.	ЗЯБ, 18 к-с	ТК-77	0,039			0,039
118	ИП Хафизов Ф.М.: Магазин в районе 2-01 0,105 Гкал/час,"5.10.2014","1. Обращение входящий № 2642 от 01.10.2012г.	Новый город, 2 к-с	ТК-19/1	0,045	0,06		0,105
119	Культурно-деловой комплекс: Здание Автозаводец 54-26 0,344 Гкал/час,"19.10.2014","1. Обращение: вх. № 2771 от 12.10.2012г.	Новый город, 54 к-с	ТК-2а	0,095	0,188	0,061	0,344

120	СИНКО: Лечебно-диагностический комплекс МедГард 1,224 Гкал/час,"27.12.2014","1. Обращение: вх. № 2753 от 10.10.2012г.	Новый город	ТЧ-25а	0,355	0,302	1,049	1,706
121	ЕвроГрупп 2: Офисное здание (Блок № 5 и 6) 0,32 Гкал/час,"25.12.2014","Офисный центр № 5.	Пос.Орловка	ТЧ-2	0,1	0,03	0,08	0,21
122	Офисный центр № 6.	Пос.Орловка	ТЧ-2	0,05	0,02	0,04	0,11
123	ИСКО: Жилой дом пос. ГЭС 10 к-с 0,67 Гкал/час,"2.11.2014","1. Обращение: входящий № 2806 от 17.10.2012г.	ГЭС, 10к-с	ТК-171	0,29	0,38		0,67
124	АК Барс Капитал: Автоцентр Сапсан пос. Сидоровка 0,181 Гкал/час,"2.11.2014","1. Обращение: вх. № 2864 от 24.10.2012г.	Сидоровка	ТЧ-7	0,181			0,181
125	Фирма Дельфин: Центр дельфинотерапии 0,85 Гкал/час,"13.11.2014","1. Обращение: входящий № 3017 от 13.11.2012г.	ГЭС	ТК-295	0,28	0,27	0,3	0,85
126	Нефтехимэнергоснаб: Жилой дом в районе 51-04 0,923618,"27.11.2014","1. Обращение: входящий № 3069 от 19.11.2012г.	Новый город, 51 к-с	ТК-52	0,4442	0,479418		0,923618
127	ИП Набиуллин Р.Н.: Культурно-досуговый центр и Гостиница в 20 к-се 0,54 Гкал/час,"30.11.2014","1. Обращение: входящий № 3118 от 23.11.2012г.	Новый город, 20 к-с	ТК-8	0,25	0,09	0,2	0,54
128	АНГ-Холдинг: Жилые дома 1-15А и 1-15Б пос. ГЭС 2,32 Гкал/час,"4.12.2014","1. Обращение: Входящий № 3102 от 21.11.2012г.	ГЭС, 1 к-с	ТК-4	1,14	0,99	0,19	2,32

129	ИП Казымов Т.К.: Ремонтная мастерская в районе 15-06 пос. ЗЯБ 0,019 Гкал/час,"7.12.2014","1. Обращение: вх. № 3205 от 30.11.2012г.	ЗЯБ, 15 к-с	ТК-7	0,019			0,019
130	МОТЧС: Помещение общественного питания, магазин, административный блок 0,135 Гкал/час,"28.1.2015","1. Обращение: входящий № 3342 от 13.12.2012г.	Новый город, 1 к-с	сети 1/14	0,02	0,015	0,07	0,105
131	ЖИК: Жилой дом 16-03А в районе 16-03 0,84 Гкал/час,"28.12.2014","1. Обращение: входящий № 3271 от 07.12.2012г.	Новый город, 16 к-с	ТУ-35а	0,48	0,36		0,84
132	ГК ЛОГОС: Торговые здания в районе гостиницы Татарстан пос. ГЭС 0,67676 Гкал/час,"18.1.2015","1. Обращение: вх. № 3433 от 26.12.2012г. по зданию площадью 380 кв. м.	ГЭС,гостиница "Татарстан"	ТК-30	0,1292	0,08856	0,459	0,67676
133	ИП Ахунджанов: Магазин в 19 к-се пос. ЗЯБ 0,0775 Гкал/час,"18.1.2015","1. Обращение: вх. № 3450 от 27.12.2012г.	ЗЯБ, 19 к-с	ТК-257	0,038	0,0085	0,031	0,0775
134	Региональный центр развития физической культуры: Рынок Чайка пос. ГЭС доп. 0,067 Гкал/час,"25.1.2015","1. Обращение: вх. № 29 от 10.01.2013г.	ГЭС	ТК-58В	0,067			0,067
135	УКС Камгэсэнергострой: Жилой дом 1А-30 пос. ГЭС 0,604893 Гкал/час,"28.1.2015","1. Обращение: вх. № 93 от 17.01.2013г.	ГЭС, 1А	ТУ-4	0,287893	0,317		0,604893

136	ЧКС Камгэсэнергострой: Жилой дом 21-20 пос. Замелекесье 0,9297051 Гкал/час,"28.1.2015","1. Обращение: вх. № 92 от 17.01.2013г.	Замелекесье	сети замелекесья ТУ 16 от ТК-311	0,4347051	0,495		0,9297051
137	ЧК Электротехников: Офисное здание в районе 4-02 и жилого дома 4-01 0,108 Гкал/час,"31.1.2015","1. Обращение: вх. № 91 от 17.01.2013г.	Новый город, 4 к-с	от сетей 4/02	0,044	0,042	0,022	0,108
138	Садыров А.М.: Центр обслуживания населения с магазином "Электротовары" 0,187 Гкал/час,"24.1.2015","1. Обращение: вх. № 78 от 16.01.2013г.	Новый город, 48 к-с	ТК-1	0,075	0,002	0,11	0,187
139	Евро+Групп: Административные и офисные здания в районе 9-02 (медгородок) 0,5 Гкал/час,"24.2.2013","1. Обращение: вх. № 175 от 24.01.2013г.	Новый город, 9 к-с	ТУ-25а	0,2	0,36		0,56
140	РГС Набережные Челны: Гостиничный комплекс 9 к-с (медгородок) 0,796 Гкал/час,"24.2.2013","1. Обращение: вх. № 176 от 24.01.2013г.	Новый город, 9 к-с	ТУ-25а	0,146	0,283	0,367	0,796
141	Казымов Д.В.: Магазин в районе жилого дома 44-19 0,019 Гкал/час,"31.1.2015","1. Обращение: вх. № 141 от 23.01.2013г.	Новый город, 44 к-с	ТК-15	0,019			0,019
142	ЖИК: Жилой дом 20-01 Замелекесье 1,378 Гкал/час,"7.2.2015","1. Обращение: вх. № 224 от 30.01.2013г.	Замелекесье	ТУ-2 от ТК-310	0,728	0,65		1,378
143	ЖИК: Жилой дом 20-03 Замелекесье 1,41 Гкал/час,"7.2.2015","1. Обращение: вх. № 222 от 30.01.2013г.	Замелекесье	ТУ-2 от ТК-310	0,72	0,69		1,41

144	ЖИК: Жилой дом 20-05 Замелекесье 1,378 Гкал/час,"7.2.2015","1. Обращение: вх. № 225 от 30.01.2013г.	Замелекесье	ТЧ-2 от ТК-310	0,728	0,65		1,378
145	Иншаат: Продовольственный магазин в районе 28-18 0,15 Гкал/час,"5.2.2015","1. Обращение: вх. № 195 от 28.01.2013г.	Новый город, 28 к-с	ТК-11	0,051	0,076	0,023	0,15
146	ИП Юсифов В.Ю.: Магазин в районе 29-20 0,06 Гкал/час,"6.2.2015","1. Обращение: входящий № 238 от 01.02.2012г.	Новый город, 29 к-с	ТК-92	0,06			0,06
147	Кашков В.Д.: Административно- общественный комплекс 0,0795 Гкал/час,"12.2.2015","1. Обращение: вх. № 245 от 04.02.2013г.	ГЭС, 6 к-с	ТК-110	0,0795			0,0795