

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2025 год

Наименование организации

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование МО/поселения

Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное

№ п/п	Адрес котельной	Год ввода в эксплуатацию источника теплоснабжения, число/месяц/год	Степень износа источника теплоснабжения, %	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/час		Подключенная тепловая нагрузка (фактическая за отчетный год), Гкал/час		Объем выработки тепловой энергии за год, Гкал	Протяженность тепловых сетей, подключенных к источнику (в двухтрубном исполнении), м		Год ввода в эксплуатацию тепловых сетей, число/месяц/год	Степень износа тепловых сетей, %	
				на 01.01.2025	на 01.01.2026	на 01.01.2025	на 01.01.2026		на 01.01.2025	на 01.01.2026			
1	БКУ-16, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Светлая	25.11.2009 г.	56,7	13,757	13,757	13,65	13,65	25 510,38	25 671,26	5526,2	3998,45	30.10.2009-30.06.2014 г.	48,3
2	ТКУ-2,42, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Радужная, д. 8	12.12.2013 г.	43,3	2,08	2,08	1,788	1,788	2 942,20	3 090,60				
3	ТКУ-2,64, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Светлая, д. 7	26.12.2013 г.	43,3	2,27	2,27	2,176	2,176	2 813,51	3 596,34				
4	ТКУ-2,4, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Радужная д.10	25.09.2014 г.	40,0	2,06	2,06	2	2	2 141,53	2 522,62				
5	ТКУ-2,5, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Светлая д. 9	17.10.2014 г.	40,0	2,15	2,15	1,6	1,6	3 364,07	3 700,41	120	70,6	17.12.2014	40
6	ТКУ-3,0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Радужная д.12	07.10.2014 г.	40,0	2,58	2,58	2,4	2,4	3 994,88	4 276,89	205,8	165,8	31.03.2015 г.	36,7
7	ТКУ-3,0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Олимпийская д.6	28.12.2014 г.	40,0	2,58	2,58	2,45	2,45	3 769,81	4 211,65	65,3	41,4	31.07.2015 г.	36,7
8	ТКУ-3,0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Светлая д.11	12.02.2015 г.	36,7	2,58	2,58	2,2	2,2	3 544,96	3 368,87				
9	ТКУ-3,0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Олимпийская д.8	04.03.2015 г.	36,7	2,58	2,58	2,4	2,4	4 603,63	4 507,12				
10	ТКУ-2,5, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Изумрудная д.7	05.06.2015 г.	36,7	2,15	2,15	1,98	1,98	2 443,80	2 516,62	66	47,6	30.09.2015 г.	36,7
11	ТКУ-3,0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Изумрудная д.9	12.09.2015 г.	36,7	2,58	2,58	2,37	2,37	1 978,65	2 134,38	156,3		26.06.2015 г.	36,7
12	ТКУ-3,0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Светлая д.12	12.11.2018 г.	26,7	2,58	2,58	2,3	2,3	3 541,42	3 931,65	535	213,25	31.03.2016 г.	33,3
13	ТКУ-3,0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Изумрудная д.1	04.03.2016 г.	33,3	2,58	2,58	1,77	1,77	3 424,55	3 498,40	388,2	79,2	31.03.2016 г.	33,3
14	ТКУ-3,0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Радужная д.6	07.10.2016 г.	33,3	2,58	2,58	2,5	2,5	2 627,72	2 761,15	354,4		31.08.2016 г.	33,3
15	ТКУ-2,0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Изумрудная д.10	07.11.2016 г.	33,3	1,72	1,72	1,6	1,6	2 161,01	2 188,14				

16	ТКУ-3.0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Олимпийская д. 10	07.10.2016 г.	33,3	2,58	2,58	2,47	2,47	2 678,55	3 084,13	313,3	46,5	31.05.2018 г.	26,7
17	ТКУ-2.0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Прибрежный бульвар, д.3	09.12.2016 г.	33,3	1,72	1,72	1,65	1,65	2 420,83	2 502,17				
18	ТКУ-3.0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Фонтанная д.11	26.01.2017 г.	30,0	2,58	2,58	2,49	2,49	4 643,99	4 722,62	298,3	108,4	31.05.2018 г.	26,7
19	ТКУ-3.0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Фонтанная д.9	16.02.2017 г.	30,0	2,58	2,58	2,42	2,42	3 993,81	4 224,30	95	82,6	31.03.2017 г.	30,0
20	ТКУ-3.0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Прибрежный бульвар д.1	27.10.2017 г.	30,0	2,15	2,15	2	2	3 040,32	3 233,99				
21	ТКУ-2.0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Светлая д.10	30.12.2018 г.	26,7	1,72	1,72	1,64	1,64	3 192,73	2 813,13				
22	ТКУ-3.0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Олимпийская 14	16.11.2020 г.	20,0	2,58	2,58	2,5	2,5	2 973,94	3 004,35				
23	ТКУ-3.0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Фонтанная 14	12.10.2019 г.	23,3	2,58	2,58	2,5	2,5	4 515,15	4 338,91		431,1	12.10.2019 г.	23,3
24	БКУ-8-8, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Фонтанная, 7А	10.11.2016 г.	18,3	6,4	7,57	5,6	5,6	10 691,72	11 913,14	475,4	973,4	10.11.2016 г.; 28.03.2018 г.; 2023 г.	23,3
25	ТКУ-2.0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Светлая 14	06.11.2020 г.	20,0	1,72	1,72	1,68	1,68	3 200,71	3 110,02				
26	БКУ-6-6, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное ул. Алая 29В (по доп. Арден)	20.10.2020	20,0	5,68	5,68	2,84	2,84	6 578,60	6 689,78		1119,5	2020 г.; 2021 г.; 2022 г.	16,7
27	ТКУ-4-4, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Изумрудная 8	29.05.2024	6,7	3,8	3,8	2,15	2,15	3 297,92	2 620,11		735	29.05.2024	6,7
28	БКУ (Дельфин) Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Радужная, 4 (не в собственности)	-	-	-	-	-	-	-	-		199,8	2016 г.	33,3
	итого			82,917	84,087	73,124	73,124	120 090,39	124 232,75	8 599,20	8 312,60		

Руководитель организации

М.Н. Лагткин

Исполнитель

Диаковская Г.М.

Трушина Н.А.

телефон 8(8412) 23-54-77

телефон 8(8412) 23-54-66

Данные о протяженности тепловых сетей за 2025 год

Наименование организации ООО ПКФ "Энергетик-2001"Наименование МО/поселения Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2025	01.01.2026
1	2	3	4	5
	Источник тепловой энергии № 1 БКУ-16 по ул. Светлая			
1	Сети отопления	м	3110,4	2367,45
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	3110,4	2367,45
	канальная прокладка	м	3110,4	1560,4
	45 мм	м	29,8	24,5
	57 мм	м	16,5	0
	76 мм	м	600,7	227
	89 мм	м	35,3	22,8
	108 мм	м	1032,32	664,9
	133 мм	м	585,6	301
	159 мм	м	691,4	9
	219 мм	м	0	136,55
	325 мм	м	118,78	174,65
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	807,05
	57 мм	м	0	9,7
	76 мм	м	0	235,05
	89 мм	м	0	27,7
	108 мм	м	0	83,8
	133 мм	м	0	251,5
	159 мм	м	0	9,1
	273 мм	м	0	190,2
2	Сети ГВС	м	2415,8	1631
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	2415,8	1631
	канальная прокладка	м	2415,8	1249,2
	32 мм	м	29,8	24,5
	45 мм	м	227,4	163,1
	57 мм	м	945,3	441,3
	76 мм	м	593,5	327,9
	89 мм	м	270,8	105,8
	108 мм	м	349	186,6
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	381,8
	45 мм	м	0	9,7
	57 мм	м	0	64,9
	76 мм	м	0	146,3
	89 мм	м	0	63,8
	108 мм	м	0	97,1
	Источник тепловой энергии № 2 БКУ-6,6 по ул. Фонтанная, 7А			
1	Сети отопления	м	475,4	973,4
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	475,4	973,4
	канальная прокладка	м	475,4	973,4
	219 мм	м	475,4	947,4
	108 мм	м	0	26
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 3 ТКУ-2,5 по ул. Светлая, 9			
1	Сети отопления	м	120	70,6
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	120	70,6
	канальная прокладка	м	120	70,6
	89 мм	м	120	70,6
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 4 ТКУ-3,0 по ул. Радужная, 12			
1	Сети отопления	м	59,8	165,8
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	59,8	165,8
	канальная прокладка	м	59,8	165,8
	108 мм	м	0	116
	89 мм	м	59,8	49,8
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	146	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	146	0
	канальная прокладка	м	146	0
	76 мм	м	59,8	0
	89 мм	м	86,2	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 5 ТКУ-3,0 по ул. Олимпийская, 6			
1	Сети отопления	м	65,3	41,4
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	65,3	41,4

	канальная прокладка	м	65,3	41,4
	108 мм	м	65,3	41,4
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 6 ТКУ-3,0 по ул. Изумрудная, 1			
1	Сети отопления	м	194,1	79,2
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	194,1	79,2
	канальная прокладка	м	194,1	79,2
	114 мм	м	194,1	79,2
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	194,1	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	194,1	0
	канальная прокладка	м	194,1	0
	89 мм	м	194,1	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 7 ТКУ-3,0 по ул. Светлая, 12			
1	Сети отопления	м	310	213,25
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	310	213,25
	канальная прокладка	м	310	213,25
	133 мм	м	160	101,95
	114 мм	м	150	111,3
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	225	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	225	0
	канальная прокладка	м	225	0
	89 мм	м	225	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 8 ТКУ-3,0 по ул. Фонтанная, 11			
1	Сети отопления	м	298,3	108,4
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	298,3	108,4
	канальная прокладка	м	298,3	108,4
	114 мм	м	298,3	108,4
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
	89 мм	м	0	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 9 ТКУ-3,0 по ул. Олимпийская, 10			
1	Сети отопления	м	0	0
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	313,3	46,5
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	313,3	46,5
	канальная прокладка	м	313,3	46,5
	114 мм	м	313,3	46,5
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 10 ТКУ-3,0 по ул. Фонтанная, 9			
1	Сети отопления	м	95	82,6
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	95	82,6
	канальная прокладка	м	95	82,6
	159 мм	м	95	82,6
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 11 ТКУ-3,0 по ул. Раждужная, 6			
1	Сети отопления	м	99,7	0
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	99,7	0
	канальная прокладка	м	99,7	0
	159 мм	м	99,7	0
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	254,7	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	254,7	0
	канальная прокладка	м	254,7	0
	89 мм	м	155	0
	108 мм	м	99,7	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 12 ТКУ-3,0 по ул. Изумрудная, 9			
1	Сети отопления	м	0	0
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
	159 мм	м	0	0

1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	156,3	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	156,3	0
	канальная прокладка	м	156,3	0
	89 мм	м	156,3	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	ТКУ-3,0, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Фонтанная 14			
1	Сети отопления	м	0	431,1
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	431,1
	канальная прокладка	м	0	431,1
	133 мм	м	0	431,1
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	Источник тепловой энергии № 13 ТКУ-2,5 по ул. Изумрудная, 7			
1	Сети отопления	м	0	0
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
	159 мм	м	0	0
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	66	47,6
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	66	47,6
	канальная прокладка	м	66	47,6
	89 мм	м	66	47,6
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	БКУ-6,6, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное ул. Алая 29В			
1	Сети отопления	м	0	1119,5
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
	325 мм	м	0	5,6
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	1113,9
	канальная прокладка	м	0	1113,9
	325 мм	м	0	610
	219 мм	м	0	41,9
	159 мм	м	0	298
	133 мм	м	0	164
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	ТКУ-4,4, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Изумрудная 8			
1	Сети отопления	м	0	735
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	735
	канальная прокладка	м	0	735
	219 мм	м	0	311
	159 мм	м	0	232
	133 мм	м	0	192
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м	0	0
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	БКУ (Дельфин) Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Радужная, 4 (не в собственности)	м		
1	Сети отопления	м	0	99,9
1.1	Надземная прокладка	м	0	0
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	99,9
	канальная прокладка	м	0	99,9
	159 мм	м	0	99,9
1.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
2	Сети ГВС	м	0	99,9
2.1	Надземная прокладка	м	0	0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	99,9
	канальная прокладка	м	0	99,9
	108 мм	м	0	99,9
2.2.2	бесканальная прокладка	м	0	0
	ИТОГО:		8599,2	8312,6

Примечание.

Данные о диаметрах и длинах участков тепломагистралей необходимо представить с разбивкой по источникам тепловой энергии.

Руководитель организации

М.Н. Лагуткин

Исполнитель

Диаковская Г.М.

телефон 8(8412) 23-54-77

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабженияНаименование организации ООО ПКФ "Энергетик-2001"Наименование МО/поселения Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное

	Показатели	Фактическое значение показателя за 2025 год	
		значение показателя	продолжительность, часов
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения		
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед.	0	0
	в том числе по объектам:		
	<i>месторасположение участка тепловой сети №1 (город, улица)</i>		
	...		
	<i>месторасположение участка тепловой сети N (город, улица)</i>		
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, ед.	0	0
	в том числе по объектам:		
	<i>котельная 1 (месторасположение объекта (город, улица))</i>		
	...		
	<i>котельная n (месторасположение объекта (город, улица))</i>		
1.3.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), км	8312,6	x
1.4.	Установленная мощность, Гкал/час	84,087	x
1.5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	x
1.6.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0	x
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	164,4	x
2.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	5 892,73	x
2.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн	2168	x
2.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	2,34	x
2.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²	0,86	x
2.6.	Материальная характеристика тепловой сети, м ²	2 515,11	x

Руководитель организации _____

М.Н. Лагуткин

Исполнитель

Диаковская Г.М.

Трушина Н.А.

телефон 8(8412) 23-54-77

телефон 8(8412) 23-54-66