

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2021 год

Наименование организации **ООО ПКФ " Энергетик-2001"**Наименование МО/поселения **с. Засечное, Пензенского района , Пензенской области**

№ 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 исчислении), м		Год ввода в эксплуатацию тепловых сетей, число/месяц/год	Степень износа тепловых сетей, %
				на 01.01.2021	на 01.01.2022	на 01.01.2021	на 01.01.2022	2020	2021	на 01.01.2021	на 01.01.2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая (БКУ-16)	2009 г.	48	13,76	13,76	13,76	13,76	25 416	26 951	5 525,98	5 525,98	2009-2013	40
2	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.7	декабрь 2013 г.	32	2,27	2,27	2,18	2,18	3 004	3 159				
3	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д. 8	декабрь 2013 г.	32	2,08	2,08	1,79	1,79	2 973	3 208				
4	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д.10	сентябрь 2014 г.	28	2,06	2,06	2,10	2,10	2 704	2 996				
5	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.9	сентябрь 2014 г.	28	2,15	2,15	1,60	1,60	3 006	3 242	120,00	120,00	2014	28
6	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д.12	декабрь 2014 г.	28	2,58	2,58	1,60	1,60	3 347	4 014	205,80	205,80	2021	4
7	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.6	январь 2015 г.	24	2,58	2,58	2,60	2,60	3 488	3 930	65,30	65,30	2015	24
8	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.11	февраль 2015 г.	24	2,58	2,58	2,60	2,60	3 632	3 916				
9	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.8	март 2015 г.	24	2,58	2,58	2,60	2,60	3 656	4 684				
10	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.7	май 2015 г.	24	2,15	2,15	2,15	2,15	2 379	2 527	66,00	66,00	2015	24
11	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.9	сентябрь 2015 г.	24	2,58	2,58	2,37	2,37	2 502	2 388	156,30	156,30	2015	24
12	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.12	ноябрь 2015 г.	24	2,58	2,58	2,10	2,10	3 578	3 902	535,00	535,00	2016	20
13	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.1	февраль 2016 г.	20	2,58	2,58	1,77	1,77	3 150	3 494	513,20	513,20	2016	20
14	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д.6	сентябрь 2016 г.	20	2,58	2,58	1,77	1,77	2 450	2 735	155,00	155,00	2016	20
15	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.10	ноябрь 2016 г.	20	1,72	1,72	1,62	1,62	1 984	2 224				

№ 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 исчислении), м		Год ввода в эксплуатацию тепловых сетей, число/месяц/год	Степень износа тепловых сетей, %
				на 01.01.2021	на 01.01.2022	на 01.01.2021	на 01.01.2022	2020	2021	на 01.01.2021	на 01.01.2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.10	сентябрь 2016 г.	20	2,58	2,58	1,45	1,45	2 356	2 594	163,00	163,00	2018	12
17	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Прибрежный бульвар, д.3	декабрь 2016 г.	20	1,72	1,72	1,64	1,64	2 093	2 458				
18	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Фонтанная, д.7А (школа)	ноябрь 2016 г.	16	5,68	5,68	5,02	5,02	7 694	8 909	567,90	567,90	2017	16
19	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Фонтанная, д.11	ноябрь 2016 г.	16	2,58	2,58	2,08	2,08	4 668	5 160	611,60	611,60	2018	12
20	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Фонтанная, д.9	февраль 2017 г.	16	2,58	2,58	2,08	2,08	4 279	4 300	95,00	95,00	2017	16
21	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Прибрежный бульвар, д.1	октябрь 2017 г.	16	2,15	2,15	1,64	1,64	2 730	3 088				
22	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.10	июль 2019 г.	8	1,72	1,72	1,60	1,60	2 891	3 060				
23	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Фонтанная д.14	октябрь 2019 г.	8	-	2,58	-	2,50	-	2 189	929,00	929,00	2019	8
24	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.14	ноябрь 2020 г.	4	-	1,72	-	1,61	-	1 261				
25	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.14	ноябрь 2020 г.	4	-	2,58	-	2,05	-	1 248				
26	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д.4 (БКУ-4,5)(котельная в собственности ГБУ "Пензенская областная спортивная школа олимпийского резерва водных видов спорта")									199,40	199,40	2018	12

Исполнитель: ПТО
 телефон 88412-23-54-77

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2021 год

Наименование организации ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование МО/поселения с. Засечное, Пензенского района, Пензенской области

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2021	01.01.2022
			4	5
	Источник тепловой энергии № 1 (БКУ-16 по ул. Светлая)			
1	Сети отопления	м	3110,18	3110,18
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	3110,18	3110,18
	канальная прокладка	м		
	45 мм	м	29,8	29,8
	57 мм	м	16,5	16,5
	76 мм	м	600,7	600,7
	89 мм	м	35,3	35,3
	108 мм	м	1032,1	1032,1
	133 мм	м	585,6	585,6
	159 мм	м	691,4	691,4
	325 мм	м	118,78	118,78
	701 мм и выше	м		
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	2415,8	2415,8
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	2415,8	2415,8
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м	29,8	29,8
	45 мм	м	227,4	227,4
	57 мм	м	945,3	945,3
	76 мм	м	593,5	593,5
	89 мм	м	270,8	270,8
	108 мм	м	349	349
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	ИТОГО:		5525,98	5525,98
	Источник тепловой энергии № 2 (ГКУ-2,5 по ул. Светлая, д. 9)			
1	Сети отопления	м	120	120
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	120	120
	канальная прокладка	м		
	89 мм	м	120	120
	108 мм	м		
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	89 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	ИТОГО:		120	120
	Источник тепловой энергии № 3 (ГКУ-3,0 по ул. Изумрудная, д. 9)			
1	Сети отопления	м	0	0
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	89 мм	м	0	0
	108 мм	м		
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	156,3	156,3
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2021	01.01.2022
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	156,3	156,3
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м	156,3	156,3
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	ИТОГО:		156,3	156,3
	Источник тепловой энергии № 4 (ТКУ-3,0 по ул. Радужная, д. 12)			
1	Сети отопления	м	59,8	59,8
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	59,8	59,8
	канальная прокладка	м		
	89 мм	м	59,8	59,8
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	146	146
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	146	146
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м	86,2	86,2
	76 мм	м	59,8	59,8
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	ИТОГО:		205,8	205,8
	Источник тепловой энергии № 5 (ТКУ-3,0 по ул. Олимпийская, д. 6)			
1	Сети отопления	м	65,3	65,3
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	65,3	65,3
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	65,3	65,3
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	ИТОГО:		65,3	65,3
	Источник тепловой энергии № 6 (ТКУ-3,0 по ул. Изумрудная, д. 1)			
1	Сети отопления	м	319,1	319,1
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	319,1	319,1
	канальная прокладка	м		
	75 мм	м	125	125
	114 мм	м	194,1	194,1
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	194,1	194,1
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	194,1	194,1
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м	194,1	194,1
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2021	01.01.2022
	701 мм и выше	м		
ИТОГО:			513,2	513,2
Источник тепловой энергии № 7 (ГКУ-3,0 по ул. Светлая, д. 12)				
1	Сети отопления	м	310	310
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	310	310
	канальная прокладка	м		
	114 мм	м	150	150
	133 мм	м	160	160
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	225	225
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	225	225
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м	225	225
	108 мм	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
ИТОГО:			535	535
Источник тепловой энергии № 8 (ГКУ-3,0 по ул. Радужная, д. 6)				
1	Сети отопления	м	0	0
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	159 мм	м		
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	155	155
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	155	155
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м	155	155
	108 мм	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
ИТОГО:			155	155
Источник тепловой энергии № 9 (ГКУ-3,0 по ул. Олимпийская, д. 10)				
1	Сети отопления	м	0	0
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м		
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	163	163
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	163	163
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	108 мм	м		
	114 мм	м	163	163
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
ИТОГО:			163	163
Источник тепловой энергии № 10 (БКУ-6,6 по ул. Фонтанная, д. 7А)				
1	Сети отопления	м	567,9	567,9
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2021	01.01.2022
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	567,9	567,9
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	0	0
	219 мм	м	567,9	567,9
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	ИТОГО:		567,9	567,9
	Источник тепловой энергии № 11 (ТКУ-3,0 по ул. Фонтанная, д. 11)			
1	Сети отопления	м	298,3	298,3
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	298,3	298,3
	канальная прокладка	м		
	89 мм	м		
	114 мм	м	298,3	298,3
	133 мм	м		
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	313,3	313,3
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	313,3	313,3
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м		
	114 мм	м	313,3	313,3
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	ИТОГО:		611,6	611,6
	Источник тепловой энергии № 12 (ТКУ-3,0 по ул. Фонтанная, д. 9)			
1	Сети отопления	м	95	95
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	95	95
	канальная прокладка	м		
	159 мм	м	95	95
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	150 мм	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	ИТОГО:		95	95
	Источник тепловой энергии № 14 (БКУ-4,5 по ул. Радужная, д. 4)			
1	Сети отопления	м	99,7	99,7
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	5		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	99,7	99,7
	канальная прокладка	м		
	159 мм	м	99,7	99,7
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2021	01.01.2022
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	99,7	99,7
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	99,7	99,7
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	108 мм	м	99,7	99,7
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	Источник тепловой энергии № 15 (ГКУ-3,0 по ул. Фонтанная, д. 14)			
	ИТОГО:		199,4	199,4
1	Сети отопления	м	929	929
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	5		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	929	929
	канальная прокладка	м		
	89 мм		485	485
	133 мм	м	444	444
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	0	0
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	108 мм	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	ИТОГО:		929	929
	Источник тепловой энергии № 15 (ГКУ-2,5 по ул. Изумрудная, д. 7)			
1	Сети отопления	м	0	0
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	5		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	89 мм			
	133 мм	м		
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2	Сети ГВС	м	66	66
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	66	66
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м	66	66
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	ИТОГО:		66	66
	ИТОГО:			
	сеть отопления		5 974,28	5 974,28
	сеть ГВС		3 934,20	3 934,20
	ИТОГО по всем источникам тепловой энергии:		9 908,48	9 908,48

Примечание.

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

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2021 год

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабженияНаименование организации **ООО ПКФ " Энергетик-2001"**Наименование МО/поселения **с. Засечное, Пензенского района, Пензенской области**

	Показатели	Фактическое значение показателя за 2021 год	
		количество, ед.	продолжительность, часов
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения		
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	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 на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0
	в том числе по объектам:		
	<i>котельная 1 (месторасположение объекта (город, улица))</i>		
	...		
	<i>котельная n (месторасположение объекта (город, улица))</i>		
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	156,30	x
2.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	1 721	x
2.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн	2	x
2.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	0,815728505	x
2.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²	0,000947742	x
2.6.	Материальная характеристика тепловой сети, м ²	2 110,28	x

Исп: Н.А. Трушина
 телефон 88412-23-54-66