



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 апреля 2016 г.

г.Зеленодольск

КАРАР

№ 1140

О внесении изменений в
Постановление Исполнительного
комитета города Зеленодольск от
27.03.2015 №04-03-31 «Об
утверждении проекта «Схема
теплоснабжения города Зеленодольск
Зеленодольского муниципального
района до 2029 года»

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом муниципального образования «Зеленодольский муниципальный район Республики Татарстан», Исполнительный комитет Зеленодольского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в проект «Схема теплоснабжения города Зеленодольск Зеленодольского муниципального района до 2029 года», утвержденный постановлением Исполнительного комитета города Зеленодольск от 27.03.2015 №04-03-31, следующие изменения:

1.1 пункт 1.2, Глава 1 «Прогнозируемый ввод объектов жилого фонда на период до 2029 года» изложить в новой редакции согласно приложению.

1.2 пункт 3.1, Глава 3 «Баланс тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определенным резервом (дефицитом) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии» изложить в новой редакции согласно приложению.

1.3 пункт 3.3, Глава 3 «Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и

перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого магистрального вывода» таблица 22 «Перечень головных участков трубопроводов рекомендуемых к замене» изложить в новой редакции согласно приложению.

- 1.4 пункт 6.6, Глава 6 «Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса» таблица 35 «План ремонта тепловых сетей ОАО «Зеленодольское ПТС» изложить в новой редакции согласно приложению.
2. Первому заместителю руководителя Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района Котельникову Р.О.:
 - 2.1 В течение 15 дней с даты принятия настоящего постановления разместить его на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>) и информационном сайте Зеленодольского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>).
 - 2.2 Ежегодно вносить изменения в проект «Схема теплоснабжения города Зеленодольск Зеленодольского муниципального района до 2029 года».
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Руководитель

А.Х. Сахибуллин

Приложение к постановлению Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района «О внесении изменений в Постановление Исполнительного комитета города Зеленодольск от 27.03.2015 №04-03-31 «Об утверждении проекта «Схема теплоснабжения города Зеленодольск Зеленодольского муниципального района до 2029 года»
29 апреля 2016 г. № 1140

1. пункт 1.2, Глава 1:

Прогнозируемый ввод объектов жилого фонда (многоэтажной и секционной застройки) на период до 2029 года ожидается на уровне 898,6 тыс.м². Основной прирост прогнозируется на 1 этапе строительства на период до 2018 года. Все строящиеся объекты подключаются к централизованной системе отопления к котельным города Зеленодольска.

2. пункт 3.1, Глава 3:

Необходима замена котла КВГМ-50, мощностью 50 Гкал/ч, на котельной мкр. «А».

На ул. Гайдара необходима реконструкция котельной с установкой БМК (блочно-модульная котельная) мощностью 1,5 Гкал/ч.

Для ж/домов по ул. Б.Заводская, д.75 и Новая, д.12. необходимо строительство БМК мощностью 0,5 Гкал/ч.

3. пункт 3.3, Глава 3, таблица 22:

Источник теплоснабжения	Начало участка	Конец участка	Длина участка	Фактический диаметр условного прохода трубопровода, мм	Рекомендуемый к замене диаметр условного прохода трубопровода, мм	Гидравлические потери на участке после замены, м.вод.ст.	Этап развития системы теплоснабжения
Котельная кв. 19	котельная	ТК-36	60	200	300	0,7	1
Котельная кв. 29-31	котельная	ТК-1	10	200	300	0,1	2
Котельная микр. А	ТК26	ТК29	450	350	400	0,1	1
	ТК29	ТК30	190	250	400	0,1	1
	ТК30	ТК30/2	270	200	250	0,2	1
	ТК31	ТК31.5	190	150	200	0,2	1
	ТК1	ТК19	777	500	600	0,1	1
	ТК19	ТК20/1	557	400	500	0,1	1
Котельная кв. 1-7	ТК22	ТК32	700	250	300	0,1	1
	котельная	ТК11	1000	500	600	0,1	1
	ЦТП-2	ТК32	700	250	300	0,1	1
			100	125/80	160/110	0,1	1

4. пункт 6.6, Глава 6, таблица 35:

План ремонта тепловых сетей на 2017 год

№ п/п	Наименование объекта	адрес объекта	протяженность сетей
1	2	3	9
1	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Гагарина,6	110
2	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100/70мм.	ул.Гастелло,11	57
3	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Гоголя,53	36
4	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Заикина,9	82
5	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Заводская,75	45
6	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.К.Маркса,33	30
7	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.К.Маркса,49	113,5
8	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.К.Маркса,51	22
9	Транзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Фрунзе,9	90
10	Транзитные сети ГВС, диаметр 80/50мм	ул.Фрунзе,9	90
11	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Фрунзе,1а	100
12	Транзитные сети ГВС, диаметр 70/50мм	ул.Фрунзе,1а	100
13	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Комарова,12	194
14	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Комарова,12	59
15	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Комарова,12	14
16	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Комарова,12а	73
17	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Комарова,15	30
18	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.Комарова,18	24
19	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Комарова,19	29
20	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Комарова,23	58
21	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Комарова,37	111
22	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Комарова,37	99
23	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм.	ул.Комарова,43	28
24	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Комарова,43	20
25	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Ленина,15	32,5
26	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Ленина,37а	9

27	Тепловые сети в двухтрубном измерении	ул.Ленина,37а	70
28	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200-76мм.	ул.Ленина,42	27
29	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.Паратская,7	28
30	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150,50мм.	ул.Рогачева,36	185
31	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Северная,3	30
32	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Столичная,8а	30
33	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Столичная,9	118
34	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Строителей,9	56
35	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Строителей,9	76
36	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Строителей,9	77,5
37	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Татарстан,20	24
38	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Татарстан,30	90
39	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Тургенева,10	20
40	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Тургенева,12	15
41	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Тургенева,16/37	34,5
42	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Тургенева,64	38
43	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм.	ул.Хазиева,4	90
44	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Хазиева,4	117
45	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Энгельса,36	39,5
46	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Комарова,12а	73
47	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Комарова,15	30
48	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Комарова,18	24
49	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Комарова,19	29
50	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 100/65мм.	ул.Комарова,23	58
51	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 150/100мм.	ул.Комарова,24	43
52	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 65/40мм.	ул.Комарова,24	16,6
53	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 200/100мм.	ул.Комарова,37	111
54	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 150/100мм.	ул.Комарова,37	81
55	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 150/100мм.	ул.Комарова,43	20
56	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 100/80мм.	ул.Комарова,43	28
57	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 65/40мм.	ул.Королева,3	10
58	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Королева,14	50

59	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Королева,8а	11
60	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Королева,5	12,5
61	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Ленина,37а	15
62	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Строителей,9	77,5
63	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Тургенева,12	50
64	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/40мм.	ул.Тургенева,12	19
65	Теплотрасса (ГВС)	Школа №14 Тургенева,19	18,4
66	Теплотрасса (отопление и ГВС)	Школа № 17 Дальняя,1а	80
67	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм.	ул.Гайдара 17	32,5
68	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Ленина,2	65
69	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Ленина,4	30
70	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	Школа № 4 Украинская,4	55
71	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.Комарова,22а ДШИ	30
72	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	Роддом	63
73	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Степная,8а	55
74	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	Центр Мед.проф.ул.Паратская, 15	14
75	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 70/40мм.	ул.Комарова,22а ДШИ	30
76	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/32 мм.	Центр Мед.проф.ул.Паратская, 15	14
77	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Гагарина,13	120
78	Транзитные тепловые сети,диаметр 100мм	ул.Гоголя,57	51
79	Транзитные тепловые сети,диаметр 80мм	ул.Заикина,13	105
80	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм		
81	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Заикина,16	60
82	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Комарова,17	104
83	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Комарова,21	59
84	Транзитные тепловые сети ,диаметр 125мм	ул.Комарова,24	14
85	Транзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Комарова,25	94
86	Транзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Ленина,1	85
87	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Ленина,2	13
88	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Норкина,4	60
89	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Норкина,6	60
90	Транзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Сайдашева,4	102

91	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм		
92	Транзитные тепловые сети ,диаметр 200мм	Степная,2а	14
93	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Столичная,8	30
94	Транзитные тепловые сети ,диаметр 80мм	ул.Столичная,9	70
95	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм		
96	Транзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Столичная,11	24
97	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм		
98	Транзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Столичная,13	14
99	Транзитные тепловые сети ,диаметр 200мм	ул.Хазиева,7	52
100	Транзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Энгельса,23	14
101	Транзитные сети ГВС , диаметр 40/32мм	ул.Заикина,16	60
102	Транзитные сети ГВС , диаметр 150/80мм	ул.Комарова,21	75
103	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Комарова,27	98,7
104	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 200/150мм.	ул.Комарова,12	194
105	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/40мм.	ул.Комарова,12	59
106	Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/40мм.	ул.Комарова,12	14
107	Транзитные тепловые сети ,диаметр 80мм	ул.Столичная,20	96
108	Транзитные тепловые сети ,диаметр 80мм	ул.Строителей,40	57
109	Транзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Строителей,40	7
110	Транзитные сети ГВС , диаметр 80/50мм	ул.Комарова,17	104
111	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм., 133, 108	ул.Ленина,20	378
112	Сети горячего водоснабжения Ф89/57	ул.Ленина,20	180