



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.11.2020

№ 931

г. Ейск

**Об утверждении перспективного плана развития схемы
теплоснабжения по строительству, реконструкции
и техническому перевооружению котельных,
расположенных на территории Ейского района**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» и статьями 66, 69 Устава муниципального образования Ейский район, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования Ейского района постановляю:

1. Утвердить перспективный план развития схемы теплоснабжения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению котельных, расположенных на территории Ейского района, (прилагается).

2. Отделу информатизации администрации муниципального образования Ейский район (Воробьев) разместить настоящее постановление на сайте муниципального образования Ейский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Ейский район Г.В. Кухарь.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Ейский район



В.П. Ляхов

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования

Ейский район

от 26.11.2020 № 931

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН
развития схемы теплоснабжения
по строительству, реконструкции и техническому
первооружению котельных, расположенных
на территории Ейского района

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5
Ейское городское поселение				
1	Строительство БМК по адресу: г. Ейск, ул. Краснодарская, 46.	строительство БМК: (разработка проектно-сметной документации, изготовление БМК с доставкой на объект, монтаж БМК с подключениями, монтаж дымовых труб и газоходов, пусконаладочные работы, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию	2023	2023
2	Строительство перемычки между тепловыми сетями котельных по ул. К. Либкнехта, 136 и ул. С.Романа, 80а в г. Ейск, протяженностью 1,1 км.	строительство перемычки между тепловыми сетями котельных по ул. К.Либкнехта, 136 и ул. С.Романа, 80а в г. Ейск, для обеспечения тепловой энергией абонентов котельной по ул.К.Либкнехта, 136 на период реконструкции этой котельной: тепловая сеть ЦО: Ду200 - L=200 м в дв.тр. в ППУ изол., Ду150 - L=350 м в дв.тр. в ППУ изол., ГВС: Ду150 - L=300 м в дв.тр. в ППУ изол., Ду100 - L=250 м в дв.тр. в ППУ изол.	2021	2021
3	Замена тепловых сетей с восстановлением изоляции от котельной г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого, 102 протяженностью 0,5 км.	замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду80 - L=97м в дв.тр., Ду100 - L=173м в дв.тр., Ду150 - L=230м в дв.тр. с восстановлением изоляции от котельной г.Ейск ул.Б.Хмельницкого, 102	2023	2023
4	Замена тепловых сетей с подводом к котельной г.Ейск ул. Пушкина, 98 протяженностью 0,5 км	Замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду80 - L=460м в дв.тр., Ду100 - L=40м в дв.тр. с восстановлением изоляции от котельной г. Ейск, ул. Пушкина, 98	2024	2024

1	2	3	4	5
5	Замена сетей и восстановление изоляции надземной тепловой сети с подводом к котельной в г. Ейск, ул.Краснодарская, 46 протяженностью 2 км	замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду80 - L=1377 м в дв.тр., Ду100 - L=463 м в дв.тр., Ду150 - L=160 м в дв.тр.,с восстановлением изоляции от котельной по ул. Краснодарская, 46 в г. Ейск	2022	2022
6	Замена тепловых сетей с подводом к котельной по ул. Красная, 74/2 в г. Ейск	замена тепловых сетей ГВС на сети того же диаметра: Ду80 - L=212,5м в дв.тр.изол., Ду100 - L=84 м в дв.тр.изол., Ду125 - L=66,5м в дв.тр.изол., Ду150 - L=52,5м в дв.тр. изол., замена сетей ГВС с увеличением диаметра: Ду80 на Ду100 - L=159м в дв.тр. изол., Ду80 на Ду125 - L=283,5м в дв.тр. изол., Ду 110/125/133 на Ду150 - L=120/129/52,5м в дв.тр. изол., Ду76/133 на Ду200 - L=56/132м в дв.тр. изол., Ду150 на Ду250 - L=64,5м в дв.тр. изол. Присоединение сетей ГВС от котельных по ул. Красная, 74/2 ул. Красная, 43/4, ул. Красная, 53/4 к котельной по ул. Западная, 2/1	2023	2023
7	Замена тепловых сетей с подводом к котельной по ул. Коммунистическая, 49/14 в г. Ейск протяженностью 2,4 км	замена тепловых сетей: Ду100 - L=1018 м в дв.тр. изол., Ду80 - L=1382 м в дв.тр.изол., от котельной по ул. Коммунистическая, 49/14 для присоединения нагрузок от котельной по ул. Баррикадная, 1	2021	2021
8	Замена тепловых сетей с подводом к котельной по ул. К.Либкнехта, 1 в г.Ейск протяженностью 2,7 км	замена тепловых сетей: Ду50 - L=356 м в дв.тр.изол., Ду65 - L=430 м в дв.тр.изол., Ду80 - L=665 м в дв.тр.изол., Ду100 - L=282м в дв.тр.изол., Ду150 - L=646м в дв.тр.изол., Ду200 - L=321м в дв.тр.изол. от котельной по ул.К.Либкнехта, 1 для присоединения нагрузок от котельных по ул. К.Маркса и ул. Энгельса, 54	2024	2024
9	Замена тепловых сетей с подводом к котельной по ул. Коммунистическая, 51/5 в г. Ейск протяженностью 2,6 км	замена тепловых сетей: Ду50 - L=332 м в дв.тр.изол., Ду65 - L=54 м в дв.тр.изол., Ду80 - L=1323 м в дв.тр.изол., Ду100 - L=460 м в дв.тр.изол., Ду150 - L=439 м в дв.тр.изол., от котельной по ул. Коммунистическая, 51/5 для присоединения нагрузок от котельной по ул. Плеханова, 20	2021	2021
10	Замена тепловых сетей с подводом к котельной по ул. Горького, 13/2 в г.Ейск протяженностью 1,1 км	замена тепловых сетей Ду80 - L=733 м в дв.тр.изол., Ду100 - L=367 м в дв.тр.изол., от котельной по ул.Горького, 13/2, для присоединения нагрузок от котельной по ул.Коммунистическая, 65	2022	2022
11	Перекладка тепловых сетей для объединения нагрузок и подключения к единой тепловой сети абонентов от котельных по ул. С.Романа, 80а, ул. Одесская, 261, ул. Харьковская, 184 на котельную по ул. К.Либкнехта, 136 протяженностью 6,15 км	перекладка тепловых сетей Ду57 - L=1022м в дв.тр.изол., Ду76 - L=417м в дв.тр.изол., Ду80 - L=711м в дв.тр.изол., Ду100 - L=1400м в дв.тр.изол., Ду150 - L=2000м в дв.тр.изол., Ду200 - L=600м в дв.тр.изол. для объединения нагрузок и подключения к единой тепловой сети абонентов от котельных по ул.С.Романа, 80а, ул. Одесская, 261, ул. Харьковская, 184 на котельную по ул.К.Либкнехта, 136	2022	2022

1	2	3	4	5
12	Реконструкция котельной по ул. Мичурина, 2а в г.Ейск	разработка ПСД, поставка, сборка настенного тепломеханического и гидравлического блока, монтаж модулей, монтаж дымовых труб и газоходов, косметический ремонт здания, пусконаладочные работы, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию	2021	2021
13	Реконструкция котельной в г. Ейск, ул. К.Либкнехта, 285.	разработка ПСД, поставка, сборка настенного тепломеханического и гидравлического блока, монтаж модулей, монтаж дымовых труб и газоходов, косметический ремонт здания, пусконаладочные работы, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию	2021	2021
14	Реконструкция котельной в г. Ейск, ул.Пушкина, 98.	разработка ПСД, поставка, сборка настенного тепломеханического и гидравлического блока, монтаж модулей, монтаж дымовых труб и газоходов, пусконаладочные работы, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию.	2024	2024
15	Реконструкция котельной, в г. Ейск, ул. Коммунистическая, 49/14	разработка ПСД, демонтаж действующего оборудования, ремонт здания (косметический, установка опор для насосов), монтаж трубы, насосов, автоматики в комплексе, выполнение общестроительных работ, пусконаладочные работы, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию, подключение потребителей от котельной по ул. Баррикадная, 1, закрытие котельной по ул. Баррикадная	2020	2021
16	Реконструкция котельной в г. Ейск ул. Коммунистическая, 51/5	разработка ПСД, демонтаж действующего оборудования, ремонт здания (косметический, установка опор для насосов), монтаж трубы, насосов, автоматики в комплексе, выполнение общестроительных работ, пусконаладочные работы, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию, подключение потребителей от котельной по ул. Плеханова, 20	2020	2021
17	Реконструкция котельной, по ул. Горького, 13/2 в г. Ейск	разработка ПСД, демонтаж действующего оборудования, ремонт здания, поставка и монтаж оборудования в комплексе, выполнение общестроительных работ, пусконаладочные работы, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию, увеличение мощности котельной и присоединение потребителей от котельной по ул. Коммунистическая, 65	2021	2022

1	2	3	4	5
18	Замена насосного оборудования ГВС, АСУКЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной по ул. Б. Хмельницкого, 102 в г. Ейск	реконструкция в существующем здании. Автоматизация и диспетчеризация, АСКУЭ, замена насосов ГВС	2022	2022
19	Реконструкция котельной по ул. К. Либкнехта, 136 в г. Ейск	реконструкция котельной с увеличением мощности. Разработка ПСД, государственная экспертиза проекта, демонтаж действующего оборудования, ремонт здания, поставка, монтаж оборудования в комплексе, выполнение общестроительных работ, ПНР, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию. Подключение потребителей от котельных по ул. С. Романа, 80а, ул. Харьковская, 184, ул. Одесская, 261	2021	2022
20	Реконструкция котельной по ул. Калинина, 281/2 в г. Ейск	разработка ПСД, конструкторской документации для промэкспертизы, экспертиза, АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена системы ХВО, котлов производительностью 2 т/ч - 2шт. с горелками и автоматикой вместо ПТВМ 30М с последующим сносом секции, замена насосного оборудования котельной и ЦТП, замена теплообменного оборудования и автоматики ЦТП	2021	2024
21	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной по ул. Свободы, 36/1 в г. Ейск	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной	2022	2022
22	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования котельной по ул. Коммунистическая, 81 в г. Ейск.	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2021	2022
23	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной по ул. Мира, 166	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация	2021	2021
24	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной в г. Ейске ул. П. Майская, 196	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация	2021	2021
25	Проектирование единой центральной диспетчерской системы, ремонт административного здания по ул. Мичурина, 10.	проектирование единой центральной диспетчерской системы, ремонт административного здания	2021	2021
26	Реконструкция котельной по ул. Красная, 74/2 в г. Ейск	разработка ПСД, ремонт здания котельной, изготовление модулей для реконструкции котельной, монтаж модулей оборудования, демонтаж/монтаж лымовых труб и газоходов в 2 этапа: 1) замена котла и модуля ГВС; 2) замена котлов и модулей ЦО, ПНР, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию	2023	2023

1	2	3	4	5
27	Реконструкция котельной г.Ейск, ул. К.Либкнехта, 1	котельная в г. Ейск ул. К.Либкнехта, 1 с увеличением подключенных нагрузок от котельных по ул.Энгельса, 54 и ул.К.Маркса, 13; разработка ПСД, демонтаж действующего оборудования, ремонт здания, поставка и монтаж оборудования в комплексе, выполнение общестроительных работ, пусконаладочные работы, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию	2023	2024
Александровское сельское поселение				
28	АСКУЭ автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования котельной №2 в с. Александровка	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2022	2022
29	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №1 в с. Александровка	АСКУЭ автоматизация и диспетчеризация	2023	2023
30	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №3 в пос. Степной	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2023	2023
31	АСКУЭ и диспетчеризация котельной №4 в пос.Степной	АСКУЭ и диспетчеризация	2023	2023
32	Замена тепловых сетей с уменьшением диаметра до Ду100, от котельной №7 в пос. Садовом, ул. Железнодорожная, 13 протяженностью 0,4 км.	замена тепловых сетей с уменьшением диаметра Ду159 на Ду100 - L=382 м в дв.тр., замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра Ду100 - L=18 м в дв.тр., восстановлением изоляции от котельной №7 в пос.Садовом	2024	2024
33	Реконструкция котельной №7 в пос. Садовом ул. Железнодорожная, 13а	разработка ПСД, поставка, сборка настенного тепломеханического гидравлического блока, монтаж модулей, монтаж дымовых труб и газоходов, косметический ремонт здания, пусконаладочные работы, допуск во временную эксплуатацию, ввод объекта в эксплуатацию	2024	2024
Должанское сельское поселение				
34	Реконструкция котельной №13 в ст-це Должанской. Газификация котельной, 300 м.п. н.д.	разработка ПСД, реконструкция действующего оборудования, газификация котельной (газопровод н.д. 300 м.п.)	2021	2021
35	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №9 в ст-це Должанской	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация	2023	2023
36	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №10 в ст-це Должанской	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация	2023	2023
37	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №11 в ст-це Должанской	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация	2023	2023
38	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №12 в ст-це Должанской	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация	2022	2022

1	2	3	4	5
39	Замена тепловых сетей от котельной №29 в ст-це Должанской	замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду80 - L=70м в дв.тр., с восстановлением изоляции от котельной №29 в ст-це Должанской	2023	2023
Ейское сельское поселение				
40	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования котельной №19 в пос. Октябрьском	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2022	2022
41	Замена тепловых сетей от котельной №19 в пос. Октябрьском протяженностью 0,5 км.	замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду100 - L=131м в дв.тр., Ду150 - L=231м в дв.тр., Ду200 - L=138 м в дв.тр., с восстановлением изоляции от котельной №19 в пос. Октябрьском	2025	2025
42	Замена тепловых сетей от котельной №37 в пос. Заводском, протяженностью 0,5км	замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду100 - L=500 м в дв.тр., с восстановлением изоляции от котельной №37 в пос. Заводском	2025	2025
43	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования котельной №37 в пос. Заводском	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2022	2022
Камышеватовское сельское поселение				
44	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования котельной №15 в ст-це Камышеватовской	АСКУЭ автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2022	2022
45	Замена тепловых сетей от котельной №15 в ст-це Камышеватовской, протяженностью 0,4 км	замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду80 - L=405 м в дв.тр., с восстановлением изоляции от котельной №15 в ст-це Камышеватовской	2025	2025
46	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования котельной №16 в ст-це Камышеватовской	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2022	2022
47	Замена тепловых сетей от котельной №17 в ст-це Камышеватовской протяженностью 0,6 км.	замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду65- L=600 м в дв.тр., с восстановлением изоляции от котельной №17 в ст-це Камышеватовской	2023	2023
48	Реконструкция действующего оборудования, включая котлы, насос и автоматику, котельной №17 в ст-це Камышеватовской	реконструкция действующего оборудования, включая котлы, насосное и автоматику	2023	2023
49	Разработка документации для промэкспертизы, реконструкция действующего оборудования, включая насосное и автоматику, котельной № 8 в ст-це Камышеватовской	разработка документации для промэкспертизы, реконструкция действующего оборудования, включая насосное и автоматику	2022	2022

1	2	3	4	5
50	Замена тепловых сетей от котельной №8 в ст-це Камышеватской протяженностью 0,6 км.	замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду65- L=59 м в дв.тр., Ду50- L=541 м в дв.тр., с восстановлением изоляции от котельной №8 в ст-це Камышеватской	2022	2022
Копанское сельское поселение				
51	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена котлов, ПНР котельной №30 ст-це Копанской	автоматизация и диспетчеризация, замена котлов, ПНР	2025	2025
52	Ремонт тепловых сетей от котельной № 30 в ст-це Копанской протяженностью 0,3 км.	замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду100 - L=300м в дв.тр., с восстановлением изоляции от котельной №30 в ст-це Копанской	2025	2025
53	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования котельной № 31 в ст-це Копанской	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2022	2022
Красноармейское сельское поселение				
54	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования котельной № 28 пос. Комсомолец	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2022	2023
Кухаривское сельское поселение				
55	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №24 в с.Воронцовка	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация	2023	2023
56	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №22 в с. Кухаривка	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация	2023	2023
57	АСУКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №26 в с. Воронцовка	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация	2022	2022
Моревское сельское поселение				
58	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №46 пос. Моревка	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2022	2022
Трудовое сельское поселение				
59	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования котельной № 36 пос. Советский	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2022	2022
Ясенское сельское поселение				
60	Замена тепловых сетей от котельной №33 в ст. Ясенской протяженностью 0,4 км	замена изношенных участков тепловых сетей на сети того же диаметра: Ду150 - L=205м в дв.тр., Ду200 - L=195 м в дв.тр. с восстановлением изоляции от котельной №33 в ст-це Ясенской	2025	2025
61	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования котельной № 33 ст-це Ясенской	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация, замена насосного оборудования	2022	2022

1	2	3	4	5
62	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация котельной №32 в ст-це Ясенской	АСКУЭ, автоматизация и диспетчеризация	2022	2022

Начальник управления
ЖКХ и КС администрации
муниципального образования
Ейский район



К.И. Кириллов