

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Спектр Энерго



432071 г. Ульяновск, ул. Федерации 61

телефон (факс): (8422) 44-43-30 (8422) 44-43-35

e-mail: spektr.energo@mail.ru



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА
НОВОУЛЬЯНОВСК УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО
2030 ГОДА**

Книга 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения.

Директор ООО «Спектр Энерго» _____ М.В. Филиппов
(подпись лица, руководителя юридического лица, индивидуального
предпринимателя, физического лица) и печать юридического лица,
индивидуального предпринимателя

Глава администрации муниципального образования
«Город Новоульяновск» _____ С.А. Косаринова
(должность и подпись руководителя единоличного (коллегиального)
исполнительного органа организации, заказавшей схему, или
уполномоченного им лица)

г. Ульяновск
2019 год

Оглавление

Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения.....	3
16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии.....	3
16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них.	3

Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения.

16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Реестр проектов реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности), включенных в Схему теплоснабжения муниципального образования, представлен в таблице 16.1. Детальное описание проектов приведено в документах «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования на период до 2030 года. Книга 5. Мастер-план схемы теплоснабжения» и «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования на период до 2030 года. Книга 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».

Суммарная финансовая потребность в реализацию мероприятий с учетом непредвиденных расходов по данным проектам составляет 99940,00 тыс. руб. в ценах 2019 года без учета НДС.

Таблица 16.1 – Сводная стоимость финансовых потребностей на проведение мероприятий по реконструкции и строительству тепловых источников.

№ п/п	Наименование	Год реализации	Вид планируемых работ	Стоимость в ценах 2019г., тыс. руб.	Стоимость в ценах 2019г. с НДС, тыс. руб.
1	БМК №1, БМК №2	2019	Проектно-изыскательские работы		2900,00
Итого:					2900,00
2	БМК №1	2020	Строительство БМК№1		43000,00
3		2020	Подключение БМК к инженерным сетям		5000,00
4		2020	Пуско-наладочные работы		270,00
Итого:					48270,00
5	БМК №2	2020	Строительство БМК№1		43000,00
6		2020	Подключение БМК к инженерным сетям		5000,00
7		2020	Пуско-наладочные работы		270,00
Итого:					48270,00

16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них.

Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них, включенных в Схему теплоснабжения муниципального образования на период до 2030 года, представлен в таблице 16.2.

Детальное описание проектов приведено в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования на период до 2030 года года. Книга 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

Суммарная финансовая потребность в реализацию мероприятий с учетом непредвиденных расходов по данным проектам составляет 20253,33 тыс. руб. в ценах 2019 года без учета НДС.

Таблица 16.2 – Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей и сооружений на них в ценах 2019 года.

№ п/п	Мероприятие	Протяженность участка трубопровода в двухтрубном исчислении, м	Ду до реконстр., мм	Ду после реконстр., мм	Тип прокладки	Стоимость мероприятия, тыс. руб. (без НДС)
г. Новоульяновск						
1	Перекладка существующего трубопровода от ЦТП-1 до УТ43	70	100	150	надземная	2890,916
2	Перекладка существующего трубопровода от УТ57 до врезки в магистраль по ул. Комсомольская	225	150	200	надземная	11028,443
3	Перекладка существующего трубопровода от УТ9 до Т.В. до ул.Ремесленная,7	18	100	150	подземная канальная	743,3784
4	Перекладка существующего трубопровода от КТ22 до Т.В. от Т.В. до ул.Ленин.15	70	200	250	надземная	2781,758
5	Перекладка существующего трубопровода от Т.В. от ут37до Т.В. до ул.Ульяновская,35	18	100	150	подземная канальная	743,3784
6	Перекладка существующего трубопровода от КТ3 до УТ3	10	150	200	подземная канальная	490,613
7	Перекладка существующего трубопровода от Т.В. от Т.В. до ул.Совет.12 до Т.В. от ут10	10	200	300	надземная	463,243
ИТОГО:		421				19141,729

с. Криуши						
1	Перекладка существующего трубопровода от уз1 до уз2	29	150	200	надземная	208,8
2	Перекладка существующего трубопровода от уз2 до Т.В. в ул.Затон,38	39	80	100	надземная	280,8
3	Перекладка существующего трубопровода от Т.В. в ул.Затон,35 до уз4	36	150	200	надземная	262,8
4	Перекладка существующего трубопровода от уз5 до Т.В. в Больницу	16	60	80	надземная	70,4
5	Перекладка существующего трубопровода от Т.В. в ул.Затон,17 до Т.В. в ул.Затон,37	16	50	120	надземная	132,8
6	Перекладка существующего трубопровода от уз9 до Т.В. в ул.Затон,22	12	60	80	надземная	86,4
7	Перекладка существующего трубопровода от Т.В. в Больницу до Больница	9	50	80	надземная	57,6
8	Вывод из эксплуатации участка от Т.В. Детский сад до жилого дома ул. Буденого д. 4		60		надземная	12,0
ИТОГО:		157				1111,6