

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений по проекту «Внесение изменений в проект «Схемы теплоснабжения Дзержинского муниципального образования Иркутского района Иркутской области на период до 2032 г.»

Дата оформления протокола: 25.09.2020г.

Комиссия по общественным обсуждениям:

Председатель И.В.Соколовская

Секретарь Н.С.Миниханова

Организатор проведения слушаний: Администрация Дзержинского муниципального образования

Информация, содержащаяся в опубликованном 26.09.2020 г. оповещении о начале общественных обсуждений, дата и источник его опубликования:

Период общественных обсуждений по проекту «Внесение изменений в проект «Схемы теплоснабжения Дзержинского муниципального образования Иркутского района Иркутской области на период до 2032 г.» - с 01.09.2020 по 24.09.2020 г. Источник: раздел «Новости» сайта администрации ДМО <http://www.dzerginskoe-mo.ru>, обнародовано на муниципальном информационном стенде в здании администрации по адресу п. Дзержинск ул. Центральная, 1-а. Экспозиция по проекту - в здании администрации по адресу: п. Дзержинск ул. Центральная, 1-а с 08.00-12.00 часов, с 13.00-16.00 часов с пн. по пт.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений, о территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения:

В период с 01.09.2020 по 24.09.2020 г.

Способами:

- 1) посредством официального сайта или информационных систем;
 - 2) в письменной, устной формах в адрес организатора общественных обсуждений;
- Территория: поселок Дзержинск. ДНП «Миловиды».

Все предложения и замечания участников общественных обсуждений с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений:

В результате общественных обсуждений по проекту «Внесение изменений в проект «Схемы теплоснабжения Дзержинского муниципального образования Иркутского района Иркутской области на период до 2031 г.» поступило два предложения и замечания:

- ООО «Бородино» - управляющая компания в мкр. Современник, от 23.09.2020г.:

- внести изменения в схему теплоснабжения в мкр. Современник Дзержинского МО таким образом, чтобы подача теплоносителя (как второго компонента для приготовления ГВС) осуществлялась КРУГЛОГОДИЧНО.

- ООО «Ушаковская» - ресурсоснабжающая организация

I. Замечания ООО «Ушаковская»:

Стр.8 - вывоз ТБО (сейчас ТКО)

Стр.13 Текст про ручные котлы – убрать, в котельной отсутствуют ручные котлы!

Стр.14 Запроса на сертификаты качества угля не поступало. Удостоверения качества угля на предприятии имеются :

Стр.16 КИП и автоматика. Информация по приборному учету выработки -на котельной установлены 2 теплосчетчика марки:

- ЦТП - счетчик "ТЭМ-116";
- котельная- счетчик "СПТ -961";

Стр.16 П.1.2.3 Для ? (опечатка?)

Стр.31 1.3.17 По устной информации... Уточняем информацию по приборам учета:

- бюджет – 83 % потребителей имеют прибор учета;
- прочие – норматив;
- население – микрорайон Современник полностью оснащён приборами учета;
- старый поселок – приборы учета отсутствуют;

Стр.34 пункт 1.5.4 Какие потребители не учтены?;

Стр.36 табл.1.5.3 подключение домов в количестве 24 шт. было с 2016-2020 годы (в таблице 2010 год);

Стр.45 Запроса по структуре себестоимости не было. Данную информацию можем предоставить.

Табл.2.2 2021 год -- подключение?;

Табл. 2.4, 2.5 - 2021 год?;

Стр. 70 пункт 8.1., 8.2. существующая труба от котельной до микр-на «Современник» Ø377 мм с пропускной способностью 10 Гкал/час, при подключении перспективных потребителей нагрузка на тепловую сеть увеличивается. Необходимо оценить пропускную способность головного участка тепловой сети.

Стр.78 Затраты на реконструкцию участков сетей ТС (по группам диаметров). Затраты на реконструкцию тепловых сетей рассчитаны на основании укрупненных нормативов цен в строительстве (НЦС 81-02-13-2020) таблица 13-01-001 ;

Система, год реконструкции	Протяженность, м			Затраты, тыс. руб.		
	новые	перекладка	Всего	новые	перекладка	Всего
Всего	797	851	1649	23907	11074	34981
система ТС «Центральная»	797	851	1649	23907	11074	34981
тепловая сеть ТС "Центральная"	797	18	816	23907	628	24535
89	19		19	401		400,96
108	217		217	5792		5792
159	237		237	6783		6783
219	228	18	247	7942	628	8569
273	66		66	2989		2989
сеть ТС "ЦТП"		833	833		10446	10446
32		28	28		213	213
45		158	158		1577	1577
57		365	365		3912	3912
63		21	21		223	223
76		23	23		294	294
89		179	179		2793	2793
133						
210		59	59		1434	1434

Табл.16.1

№ п/п	Краткое описание	Срок реализации	Затраты, тыс. руб.	Источник инвестиций
1. Мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии			98600	
1.1.	Регулировка наладка существующих котлов с целью повышения эффективности и располагаемой тепловой мощности	2020-2021г.	200	Плата за тех. присоединение
1.2.	Замена цепи на транспортере ЦЗУ	2021г.	300	Плата за тех. присоединение
1.3.	Организация 2-й линии топливоподачи	2022г.	1700	Плата за тех. присоединение
1.4.	Установка 3-х новых котлов по 3 Гкал/ч каждый (с установкой дополнительного котельного оборудования и увеличением мощности электрической энергии в 200 кВт до 600 кВт)	1-й котел 2021г., 2-й котел 2022г., 3-й котел 2023г.	89100	Плата за тех. присоединение
1.5.	Устройство центрального теплового пункта	2021-2022 г	5100	Плата за тех. присоединение
1.6.	Установка резервного источника питания с увеличением мощности до 300 кВт	2021 г.	2200	Плата за тех. присоединение
2. Мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них			36231	
2.1.	Прокладка новых участков тепловых сетей для подключения новых потребителей	2021	23907	Плата за тех. присоединение
2.2.	Перекладка ветхих участков тепловых сетей	2021-2021	11074	Мероприятия капитального ремонта
2.3.	Замена, восстановление изоляции	2021-2021	300	Мероприятия капитального ремонта
2.4.	Замена запорно-регулирующей арматуры	2021-2021	200	Мероприятия капитального ремонта
2.5.	Наладка режимов работы теплосетей	2021-2022	150	Мероприятия капитального ремонта
2.6.	Установка приборов учета тепловой энергии у потребителей	2021-2023	600	
3. Мероприятия, обеспечивающие переход от открытых систем теплоснабжения (ГВС) на закрытые системы ГВС			4180	
2.1.	Мероприятия по организации индивидуальных тепловых пунктов ГВС		4080	
2.2.	Наладка режимов работы индивидуальных тепловых пунктов ГВС		100	
4. Всего по системе:			139011	

Павлов П.П., разработчик схемы: Все замечания будут учтены, внесены в схему теплоснабжения.

Перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений:

1. ООО «Ушаковская» адрес: с.Пивовариха, ул. Муруйская, д.7
ОГРН 1073827002941;
2. ООО «Бородино» адрес: 664056, Иркутская область, город Иркутск, улица Багратиона, 27/2, ОГРН 1123850034660.

Председатель комиссии по общественным обсуждениям



Секретарь

Миниханова
