

**Схема теплоснабжения
Пиндушского городского поселения
на период до 2041 г.**

**Обосновывающие материалы
к схеме теплоснабжения:**

**Глава 3
Электронная модель
системы теплоснабжения**

**Приложение 5
Характеристики потребителей**

Оглавление

1. Альбом характеристик потребителей от котельной «Нефтебаза»	3
2. Альбом характеристик потребителей от котельной «Наркодиспансер»	4
3. Альбом характеристик потребителей от котельной «Лумбуши»	5
4. Альбом характеристик потребителей от котельной «Пиндуши»	5

1. Альбом характеристик потребителей от котельной «Нефтебаза»

№	Номер источника	Наименование источника	Наименование узла	Геодезическая отметка, м	Высота здания потребителя, м	Вид системы отопления	Вид системы ГВС	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Номер схемы подключения потребителя	Признак наличия регулятора температуры	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор в СО, м
1	2	кот. ул. Нефтебаза	Горького, 16	77,62	6	непосредственное		0,111			4		18	1
2	2	кот. ул. Нефтебаза	Горького, 11	75,31	9	непосредственное		0,110			4		18	1
3	2	кот. ул. Нефтебаза	Нефтебазы, 2	84,12		непосредственное		0,027			4		18	1
4	2	кот. ул. Нефтебаза	Нефтебазы, 6	81,33	3	непосредственное		0,027			4		18	1
5	2	кот. ул. Нефтебаза	Нефтебазы, 8	80,38	6	непосредственное		0,028			4		18	1
6	2	кот. ул. Нефтебаза	Нефтебазы, 10	79,47	6	непосредственное		0,020			4		18	1

2. Альбом характеристик потребителей от котельной «Наркодиспансер»

№	Номер источника	Наименование источника	Наименование узла	Геодезическая отметка, м	Высота здания потребителя, м	Вид системы отопления	Вид системы ГВС	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Номер схемы подключения потребителя	Признак наличия регулятора температуры	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °C	Расчетный располагаемый напор в СО, м
1	3	кот.ул. Больничная	Больница	40,58		непосредственное		0,192			4		18	1
2	3	кот.ул. Больничная	Больничная, 3	41,71		непосредственное		0,014			4		18	1
3	3	кот.ул. Больничная	Больничная, 7	40,41	3	непосредственное		0,011			4		18	1
4	3	кот.ул. Больничная	Больничная, 5	41,08		непосредственное		0,011			4		18	1

3. Альбом характеристик потребителей от котельной «Лумбуши»

№	Номер источника	Наименование источника	Наименование узла	Геодезическая отметка, м	Высота здания потребителя, м	Вид системы отопления	Вид системы ГВС	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Номер схемы подключения потребителя	Признак наличия регулятора температуры	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор в СО, м
1	4	кот. Лумбуши	Совхозная, 8	50,88	6	непосредственное		0,070			4		18	1
2	4	кот. Лумбуши	Совхозная, 1	46,46	6	непосредственное		0,034			4		18	1
3	4	кот. Лумбуши	Совхозная, 4	52,57	6	непосредственное		0,033			4		18	1
4	4	кот. Лумбуши	Совхозная, 5	52,09	6	непосредственное		0,031			4		18	1
5	4	кот. Лумбуши	Совхозная, 11	48,26	6	непосредственное		0,069			4		18	1
6	4	кот. Лумбуши	Совхозная, 10	49,90		непосредственное		0,072			4		18	1
7	4	кот. Лумбуши	Совхозная, 6	48,61	6	непосредственное		0,041			4		18	1
8	4	кот. Лумбуши	Совхозная, 3	50,35	6	непосредственное		0,034			4		18	1
9	4	кот. Лумбуши	Совхозная, 2	49,68	6	непосредственное		0,033			4		18	1

4. Альбом характеристик потребителей от котельной «Пиндуши»

№	Номер источника	Наименование источника	Наименование узла	Геодезическая отметка, м	Высота здания потребителя, м	Вид системы отопления	Вид системы ГВС	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Номер схемы подключения потребителя	Признак наличия регулятора температуры	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор в СО, м
1	1	кот. Пиндуши ДСП	Повенецкая 13	63,48	15	непосредственное		0,027			4		18	1
2	1	кот. Пиндуши ДСП	Повенецкая 9	62,64	15	непосредственное		0,262			4		18	1
3	1	кот. Пиндуши ДСП	Повенецкая 11	65,06	15	непосредственное		0,241			4		18	1
4	1	кот. Пиндуши ДСП	Повенецкая 8	64,92	15	непосредственное		0,238			4		18	1
5	1	кот. Пиндуши ДСП	Повенецкая 7А	63,68	15	непосредственное		0,252			4		18	1
6	1	кот. Пиндуши ДСП	Мичурина 1	67,77	6	непосредственное		0,075			4		18	1

№	Номер источника	Наименование источника	Наименование узла	Геодезическая отметка, м	Высота здания потребителя, м	Вид системы отопления	Вид системы ГВС	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Номер схемы подключения потребителя	Признак наличия регулятора температуры	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор в СО, м
7	1	кот. Пиндуши ДСП	Ленина 8	65,68	6	непосредственное		0,103			4		18	1
8	1	кот. Пиндуши ДСП	Ленина 16	70,01	6	непосредственное		0,058			4		18	1
9	1	кот. Пиндуши ДСП	Челюскинцев 23	71,15	16	непосредственное		0,116			4		18	1
10	1	кот. Пиндуши ДСП	Челюскинцев 24	70,21	15	непосредственное		0,244			4		18	1
11	1	кот. Пиндуши ДСП	Ленина 5	68,93	15	непосредственное		0,264			4		18	1
12	1	кот. Пиндуши ДСП	Комсомольская 6?	69,31	15	непосредственное		0,244			4		18	1
13	1	кот. Пиндуши ДСП	Челюскинцев 22/1	72,38	15	непосредственное		0,072			4		18	1
14	1	кот. Пиндуши ДСП	Челюскинцев 22/1	72,45	15	непосредственное		0,072			4		18	1
15	1	кот. Пиндуши ДСП	Октябрьская 5А	78,09	6	непосредственное		0,078			4		18	1
16	1	кот. Пиндуши ДСП	Конституции 19	79,28	9	непосредственное		0,134			4		18	1
17	1	кот. Пиндуши ДСП	Труда 14	80,05	15	непосредственное		0,231			4		18	1
18	1	кот. Пиндуши ДСП	Труда 13	81,66	6	непосредственное		0,034			4		18	1
19	1	кот. Пиндуши ДСП	Конституции 22А	79,24	6	непосредственное		0,034			4		18	1
20	1	кот. Пиндуши ДСП	Молодёжная 12	79,65	6	непосредственное		0,045			4		18	1
21	1	кот. Пиндуши ДСП	Молодёжная 14	79,58	6	непосредственное		0,045			4		18	1
22	1	кот. Пиндуши ДСП	Конституции 14	70,44	6	непосредственное		0,062			4		18	1
23	1	кот. Пиндуши ДСП	Комсомольская 7	70,07	15	непосредственное		0,248			4		18	1
24	1	кот. Пиндуши ДСП	Онежская 13	69,22	6	непосредственное		0,076			4		18	1
25	1	кот. Пиндуши ДСП	Конституции 12	69,56	15	непосредственное		0,103			4		18	1
26	1	кот. Пиндуши ДСП	Конституции 10	68,60	15	непосредственное		0,422			4		18	1
27	1	кот. Пиндуши ДСП	Онежская 1	71,79	6	непосредственное		0,073			4		18	1
28	1	кот. Пиндуши ДСП	Комсомольская 16	73,95	3	непосредственное		0,010			4		18	1

№	Номер источника	Наименование источника	Наименование узла	Геодезическая отметка, м	Высота здания потребителя, м	Вид системы отопления	Вид системы ГВС	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Номер схемы подключения потребителя	Признак наличия регулятора температуры	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор в СО, м
29	1	кот. Пиндуши ДСП	Труда 22	71,76	15	непосредственное		0,078			4		18	1
30	1	кот. Пиндуши ДСП	Ленина 19	72,14	7	непосредственное		0,115			4		18	1
31	1	кот. Пиндуши ДСП	Мичурина 11	68,80	3	непосредственное		0,012			4		18	1
32	1	кот. Пиндуши ДСП	Труда 29	68,89	6	непосредственное		0,041			4		18	1
33	1	кот. Пиндуши ДСП	Ленина 22А	69,60	6	непосредственное		0,034			4		18	1
34	1	кот. Пиндуши ДСП	Труда 15	80,26	15	непосредственное		0,334			4		18	1
35	1	кот. Пиндуши ДСП	Повенецкая 10	63,83	15	непосредственное		0,296			4		18	1
36	1	кот. Пиндуши ДСП	Труда 19А	76,76	9	непосредственное		0,061			4		18	1
37	1	кот. Пиндуши ДСП	Труда 19	76,83	9	непосредственное		0,061			4		18	1
38	1	кот. Пиндуши ДСП	Молодёжная 9	72,88	3	непосредственное		0,013			4		18	1
39	1	кот. Пиндуши ДСП	Молодёжная 11	73,76	6	непосредственное		0,079			4		18	1
40	1	кот. Пиндуши ДСП	Ленина 26	71,68	3	непосредственное		0,020			4		18	1
41	1	кот. Пиндуши ДСП	Молодежная, 1А	67,59	3	непосредственное		0,015			4		18	1
42	1	кот. Пиндуши ДСП	Повенецкая, 4	66,74	3	непосредственное		0,012			4		18	1
43	1	кот. Пиндуши ДСП	Ленина 21	72,33	6	непосредственное		0,115			4		18	1
44	1	кот. Пиндуши ДСП	Ленина 26А	70,72	3	непосредственное		0,022			4		18	1
45	1	кот. Пиндуши ДСП	Челюскинцев 19	74,58	6	непосредственное		0,017			4		18	1
46	1	кот. Пиндуши ДСП	Канифольная Дюш №2	51,00	6	непосредственное		0,157			4		18	1
47	1	кот. Пиндуши ДСП	Перспектива 2022-2023 ул. Ленина	70,01		непосредственное		0,188			4		18	1