

**Актуализация**  
**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского**  
**муниципального района Республики Мордовия на**  
**период до 2037 года**

СОГЛАСОВАНО:

Глава Зубово-Полянского муниципального района  
Республики Мордовия



Поршин В.А.

2023 г.

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

## **Оглавление**

Раздел 1 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» .....	3
1.1. <i>Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии</i> .....	3
1.2. <i>Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе</i> .....	8
1.3. <i>Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь</i> .....	9
Раздел 2 «Существующие и перспективные балансы теплоносителя» .....	9
2.1. <i>Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей</i> .....	9
Раздел 3 «Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций».....	10
Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей».....	11
4.1. <i>Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения</i> .....	11
4.2. <i>Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей</i> .....	12
4.3. <i>Обоснование выбора приоритетного сценария развития системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения</i> .....	12
4.4 <i>Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации резервированию источников тепловой энергии, оборудования на источниках тепловой энергии и тепловых сетей в целях резервирования систем теплоснабжения</i> .....	12
Раздел 5 «Перспективные топливные балансы» .....	13
5.1. <i>Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе</i> .....	13
5.2. <i>Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии</i> .....	16
Раздел 6 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)» .....	16
6.1. <i>Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)</i> .....	16
6.2. <i>Регистр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)</i> .....	16
6.3. <i>Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией</i> .....	16
6.4. <i>Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации</i> .....	17
6.5. <i>Регистр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения</i> .....	18

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

**Раздел 1 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»**

**1.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии**

На территории Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района в сфере теплоснабжения осуществляет производство и передачу тепловой энергии, обеспечивая теплоснабжение жилых и административных зданий поселения одна организация МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети». Теплоснабжение осуществляется от двух котельных, работающих на природном газе.

Котельные работают локально, на собственную зону теплоснабжения, обеспечивая тепловой энергией жилые и общественные здания. Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении от котельных составляет 850,17 м. Компенсация тепловых удлинений осуществляется самокомпенсацией за счёт углов поворота трассы и П-образными компенсаторами.

**1.1.1 Описание зон действия МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети».**

В котельной №6 п.Дубитель установлены два котла типа КВа, работающие в водогрейном режиме. Производительность котельной 0,430 Гкал/ч. Год ввода в эксплуатацию основного оборудования – 2006 г.

**1.1.2 Зоны действия источников прочих муниципальных и ведомственных котельных**

Котельная МОУ Дубительская СОШ является ведомственной котельной МБОУ Дубительская СОШ.

В котельной МОУ Дубительская СОШ установлены три котла типа КСМ-12М, работающие в водогрейном режиме. Производительность котельной 0,258 Гкал/ч. Год ввода в эксплуатацию основного оборудования – 2002 г.

**Таблица 1 – Характеристики котлоагрегатов котельных**

№, котла	Тип	Установленная мощность котла Гкал/час	Год ввода	Температурный график	КПД по режимной карте
Ведомственная котельная					
Котельная МОУ Дубительская СОШ					
1	KCM-12M	0,086	2002	95-70	88,3%
2	KCM-12M	0,086	2002	95-70	88,3%

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

3	KCM-12M	0,086	2002	95-70	88,3%
МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»					
<b>Котельная №6 п.Дубитель</b>					
1	KBa	0,215	2006	95-70	89,3%
2	KBa	0,215	2006	95-70	89,3%

**Таблица 2 – Характеристика насосов котельных**

Тип насоса	Кол-во, шт.	Производительность, V, м <sup>3</sup> /ч	Напор, Н, м	Мощность, кВт
Ведомственная котельная				
<b>Котельная МОУ Дубительская СОШ</b>				
Сетевой насос Вихрь цн-32-8	2	10,2	8	0,245
МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»				
<b>Котельная №6 п.Дубитель</b>				
Сетевой насос DAB BPH180/340.65T	2	40	11	2,760
Сетевой насос WILO TOP S-50/7	1	17	5,8	0,650
Подпиточный насос	1	-	-	0,400

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

**Таблица 3 – Характеристика потребителей котельных Дубительского сельского поселения**

<b>№</b>	<b>Наименование потребителя</b>	<b>Адрес</b>	<b>Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч</b>	<b>Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч</b>	<b>Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч</b>	<b>Суммарная нагрузка, Гкал/ч</b>
Ведомственная котельная						
<b>Котельная МОУ Дубительская СОШ</b>						
1	Здание школы	п. Дубитель, ул. Пионерская, д.23	0,138	-	-	0,138
	<b>Итого:</b>		<b>0,138</b>			<b>0,138</b>
МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»						
<b>Котельная №6 п.Дубитель</b>						
1	ул. Пионерская, д.16	п. Дубитель, ул. Пионерская, д.16	0,065	-	-	0,065
2	ул. Пионерская, д.20	п. Дубитель, ул. Пионерская, д.20	0,041	-	-	0,041
3	ул. Пионерская, д.21	п. Дубитель, ул. Пионерская, д.21	0,042	-	-	0,042
4	ул. Пионерская, д.12	п. Дубитель, ул. Пионерская, д.12	0,077	-	-	0,077
5	ул. Пионерская, д.9	п. Дубитель, ул. Пионерская, д.9	0,088	-	-	0,088
6	ул. Пионерская, д.19	п. Дубитель, ул. Пионерская, д.19	0,047	-	-	0,047
	<b>Итого:</b>		<b>0,361</b>			<b>0,361</b>

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

**Таблица 4 – Параметры тепловых сетей Дубительского сельского поселения**

Наименование начала участка тепловой сети	Наименование конца участка тепловой сети	Внутренний диаметр трубопровода в на участке Dн, м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения оси трубопроводов H, м
<b>Ведомственная котельная</b>							
<b>Котельная МОУ Дубительская СОШ</b>							
Котельная МОУ Дубительская СОШ	Школа	0,069	62,76		Надземная	1990 год	-
<b>Итого:</b>			<b>62,76</b>				
<b>МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»</b>							
<b>Котельная №6 п.Дубитель</b>							
ТУ-1	ТУ-2	0,082	9,5		Надземная	2003 год	-
Котельная п. Дубитель	ТУ-1	0,082	9		Надземная	2003 год	-
ТУ-1	ТУ-9	0,082	116		Надземная	2003 год	-
ТУ-5	ул. Пионерская.9	0,05	26,91		Надземная	2003 год	-
ТУ-5	ТУ-6	0,069	96		Надземная	1988 год	-
ТУ-6	ул. Пионерская.19	0,05	14		Надземная	1988 год	-
ТУ-6	ТУ-7	0,05	82		Надземная	2003 год	-
ТУ-9	ТУ-10	0,05	69		Надземная	1988 год	-
ТУ-9	ТУ-12	0,069	15		Надземная	2003 год	-
ТУ-12	ТУ-13	0,069	64		Надземная	2003 год	-
ТУ-2	ТУ-4	0,082	100		Надземная	2003 год	-
ТУ-4	ТУ-5	0,069	68		Надземная	2003 год	-

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

Наименование начала участка тепловой сети	Наименование конца участка тепловой сети	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D <sub>н</sub> , м	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения оси трубопроводов H, м
ТУ-7	ТУ-8	0,05	12		Надземная	2003 год	-
ТУ-7	ул. Пионерская.12	0,05	8		Надземная	2003 год	-
ТУ-8	ул. Пионерская.12	0,05	8		Надземная	2003 год	-
ТУ-10	ул. Пионерская.16	0,05	13		Надземная	2003 год	-
ТУ-10	ТУ-11	0,05	12		Надземная	1988 год	-
ТУ-13	ул. Пионерская.21	0,05	12		Надземная	2003 год	-
ТУ-13	ул. Пионерская.20	0,05	40		Надземная	2003 год	-
ТУ-11	ул. Пионерская.16	0,05	13		Надземная	2003 год	-
<b>Итого:</b>			<b>787,41</b>				

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

На основании проведенных гидравлических расчетов и анализа тепловых нагрузок в зоне действия энергоисточника определено, что для обеспечения тепловых нагрузок не требуется модернизация котельных.

**1.2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе**

Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки приведены в таблице 5.

**Таблица 5 – Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки, Гкал/ч.**

Наименование источника теплоснабжения, период	Установленная мощность , Гкал/ч	Располагаемая мощность , Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потеря в тепловых сетях, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч			Резерв (+)/Дефицит (-)						
						отопление и вентиляция	ГВС	Всего							
Ведомственная котельная															
Котельная МОУ Дубительская															
2022	0,258	0,258	0,255	0,003	0,006	0,138	-	0,138	0,111						
2023	0,258	0,258	0,255	0,003	0,006	0,138	-	0,138	0,111						
2024	0,258	0,258	0,255	0,003	0,006	0,138	-	0,138	0,111						
2025	0,258	0,258	0,255	0,003	0,006	0,138	-	0,138	0,111						
2026	0,258	0,258	0,255	0,003	0,006	0,138	-	0,138	0,111						
2027	0,258	0,258	0,255	0,003	0,006	0,138	-	0,138	0,111						
В период 2028-2032 гг.	0,258	0,258	0,255	0,003	0,006	0,138	-	0,138	0,111						
В период 2033-2037 гг.	0,258	0,258	0,255	0,003	0,006	0,138	-	0,138	0,111						

МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»

Котельная №6 п.Дубитель									
2022	0,430	0,430	0,427	0,003	0,065	0,361	-	0,361	0,001
2023	0,430	0,430	0,427	0,003	0,065	0,361	-	0,361	0,001
2024	0,430	0,430	0,427	0,003	0,065	0,361	-	0,361	0,001
2025	0,430	0,430	0,427	0,003	0,065	0,361	-	0,361	0,001
2026	0,430	0,430	0,427	0,003	0,065	0,361	-	0,361	0,001
2027	0,430	0,430	0,427	0,003	0,065	0,361	-	0,361	0,001
В период 2028-2032 гг.	0,430	0,430	0,427	0,003	0,065	0,361	-	0,361	0,001
В период 2033-2037 гг.	0,430	0,430	0,427	0,003	0,065	0,361	-	0,361	0,001

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

На основании проведенных гидравлических расчетов и анализа тепловых нагрузок в зоне действия энергоисточника определено, что для обеспечения тепловых нагрузок не требуется модернизация котельных.

**1.3. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь**

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь представлены в таблицах 6.

**Таблица 6 – Существующие потери тепловой энергии по тепловым сетям**

Наименование населенного пункта	Наименование системы теплоснабжения	Тип теплоносителя, его параметры	Годовые затраты и потери тепловой энергии, Гкал		
			через изоляцию	с затратами теплоносителя	всего
Ведомственная котельная					
п. Дубитель	СЦТ от котельной МОУ Дубительская СОШ	горячая вода	12,89	0,54	13,43
МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»					
п. Дубитель	СЦТ от котельной №6 п. Дубитель	горячая вода	182,66	3,40	186,07
<b>Итого</b>			<b>195,55</b>	<b>3,94</b>	<b>199,50</b>

**Раздел 2 «Существующие и перспективные балансы теплоносителя»**

**2.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей**

Теплоноситель в системе теплоснабжения котельной, как и в каждой системе теплоснабжения, предназначен как для передачи теплоты, так и для подпитки системы теплоснабжения.

При эксплуатации тепловых сетей утечка теплоносителя не должна превышать норму, которая составляет 0,25% среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных к ней системах теплопотребления в час.

Для систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

принимается в количестве 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции.

Выполнен расчет нормативной и аварийной подпитки тепловых сетей котельными поселения. Расчетные балансы производительности водоподготовительных установок (далее ВПУ) и подпитки тепловых сетей на период 2023 – 2037 гг. представлены в таблице 7.

**Таблица 7** – Расчетные балансы ВПУ и подпитки тепловых сетей на период 2023 – 2037 гг.

Наименование населенного пункта	Наименование системы теплоснабжения	Тип теплоносителя, его параметры	Годовые затраты и потери теплоносителя, м3					всего	
			технологические затраты						
			на пусковое заполнение	на регламентные испытания	со сливами САРЗ	всего			
<b>Ведомственная котельная</b>									
п. Дубитель	СЦТ от котельной МОУ Дубительская СОШ	горячая вода	5,88	0,47	-	-	0,47	6,35	
<b>МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»</b>									
п. Дубитель	СЦТ от котельной №6 п. Дубитель	горячая вода	68,93	8,37	-	-	8,37	77,30	
<b>Итого</b>			<b>74,81</b>	<b>8,84</b>	-	-	<b>8,84</b>	<b>83,65</b>	

### **Раздел 3 «Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций»**

Основные технико-экономические показатели работы теплоснабжающей организации представлены в таблице 8.

Из анализа стандартов раскрытия информации, утвержденного Постановлением Правительства РФ №1140 от 30.12.2009 г. и перечня данных представленных в таблице 8 сделан вывод, что объем и полнота раскрытия информации теплоснабжающей организации соответствует требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ № 1140 от 30.12.2009 г. «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющих деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии».

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

**Таблица 8 – Основные технико-экономические показатели на 2024 г.**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Котельная №6 п.Дубитель</b>			
	МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»			
<b>Основное топливо</b>	<b>Природный газ</b>			
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1 полугодие</b>	<b>2 полугодие</b>	
Объем произведенной тепловой энергии за год, Гкал	676,143	394,394	281,749	
Годовой отпуск тепла с коллекторов котельной, Гкал	670,085	391,030	279,055	
Полезный отпуск тепловой энергии за год, Гкал, в т.ч.:	479,205	281,940	197,265	
- бюджетные потребители	-	-	-	
- население	479,205	281,940	197,265	
- прочие	-	-	-	
Годовой расход условного топлива, т у.т.	109,183	63,629	45,554	
Годовой расход натурального топлива (природный газ, тыс.н.м.куб.)	93,319	54,384	38,935	
Удельный расход топлива на отпущенное тепло (утв.)	условного кг.у.т./Гкал Природного газа, нм.куб./Гкал	161,416 137,962	161,336 137,894	161,530 138,059
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии (факт.), кг./Гкал		177,930	185,976	179,443

<b>Наименование показателя</b>	<b>Котельная МОУ Дубительская СОШ</b>			
	Ведомственная котельная			
<b>Основное топливо</b>	<b>Природный газ</b>			
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1 полугодие</b>	<b>2 полугодие</b>	
Объем произведенной тепловой энергии за год, Гкал	343,753	205,962	137,791	
Годовой отпуск тепла с коллекторов котельной, Гкал	338,114	202,291	135,823	
Полезный отпуск тепловой энергии за год, Гкал, в т.ч.:	324,686	194,287	130,399	
- бюджетные потребители	324,686	194,287	130,399	
- население	-	-	-	
- прочие	-	-	-	
Годовой расход условного топлива, т у.т.	56,511	33,907	22,604	
Годовой расход натурального топлива (природный газ, тыс.н.м.куб.)	48,300	28,981	19,319	
Удельный расход топлива на отпущенное тепло	условного кг.у.т./Гкал Природного газа, нм.куб./Гкал	164,395 140,508	164,633 140,711	164,042 140,206
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии (факт.), кг./Гкал		-	-	-

## **Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей»**

**4.1. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения**

Регулирование отпуска теплоты осуществляется качественно по температурному графику 95/70 °C.

Изменение температурного графика системы теплоснабжения не предусмотрено.

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

**4.2. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей**

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии приведены в таблице 9.

Как видно из таблицы 9 мероприятия по источникам тепловой энергии не планируются, установленная тепловая мощность остаётся без изменений.

**Таблица 9 – Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии**

№ п/п	Наименование котельной	Вид мероприятий	Срок ввода в эксплуатацию новых мощностей, год	Установленная мощность, Гкал/ч		
				на 2023 год	на 2037 год	изменение (+/-)
Ведомственная котельная						
1	Котельная МОУ Дубительская СОШ	Мероприятия не планируются	-	0,258	0,258	0
МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»						
2	Котельная №6 п.Дубитель	Мероприятия не планируются	-	0,430	0,430	0

**4.3. Обоснование выбора приоритетного сценария развития системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения**

Оценка стоимости капитальных вложений в строительство тепловых сетей осуществляется по укрупненной стоимости строительства согласно МДС 81-02-12-2011 с использованием государственных сметных нормативов-укрупненных нормативов цены строительства ГСН НЦС 81-02-2017.

В настоящей Схеме теплоснабжения мероприятия по реконструкции участков тепловых сетей и источников тепловой энергии не предусматриваются.

**4.4 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации резервированию источников тепловой энергии, оборудования на источниках тепловой энергии и тепловых сетей в целях резервирования систем теплоснабжения**

Авария – повреждение тепловых сетей, приводящее к остановке подачи тепла потребителям на период более 15 часов.

Первая категория потребителей – потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества тепла и снижение температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494. Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные с

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п.

Вторая категория потребителей — потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 часов:

- жилых и общественных зданий до 12°C;
- промышленных зданий до 8°C.

Третья категория потребителей – остальные потребители.

Согласно требованиям СНиП 41-02-2003 “Тепловые сети” допускается не производить резервирование тепловых сетей в следующих случаях:

- для участков надземной прокладки протяженностью менее 5 км;
- при наличии у потребителей местного резервного источника тепла;
- для тепловых сетей диаметром 250 мм и менее.

Резервирование источников тепла обеспечивается следующим условием выбора котлов — при выходе самого мощного котла производительность оставшихся котлов должна обеспечить покрытие в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха от 78 до 91% расчетной нагрузки на отопление и вентиляцию для потребителей 2 и 3 категории и 100% расчетной нагрузки потребителей 1 категории.

В настоящей схеме теплоснабжения мероприятия по резервированию не предусматривается.

## **Раздел 5 «Перспективные топливные балансы»**

### **5.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе**

Прогнозы по отпускам тепловой энергии и топливопотреблению рассматривались по котельным, которые задействованы в схеме теплоснабжения, со следующим допущением: производство тепловой энергии ведомственной котельной остаётся на уровне базового года. Перспективное значение удельных расходов топлива на производство тепловой энергии приведено на рисунке 1 и в таблице 11.

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

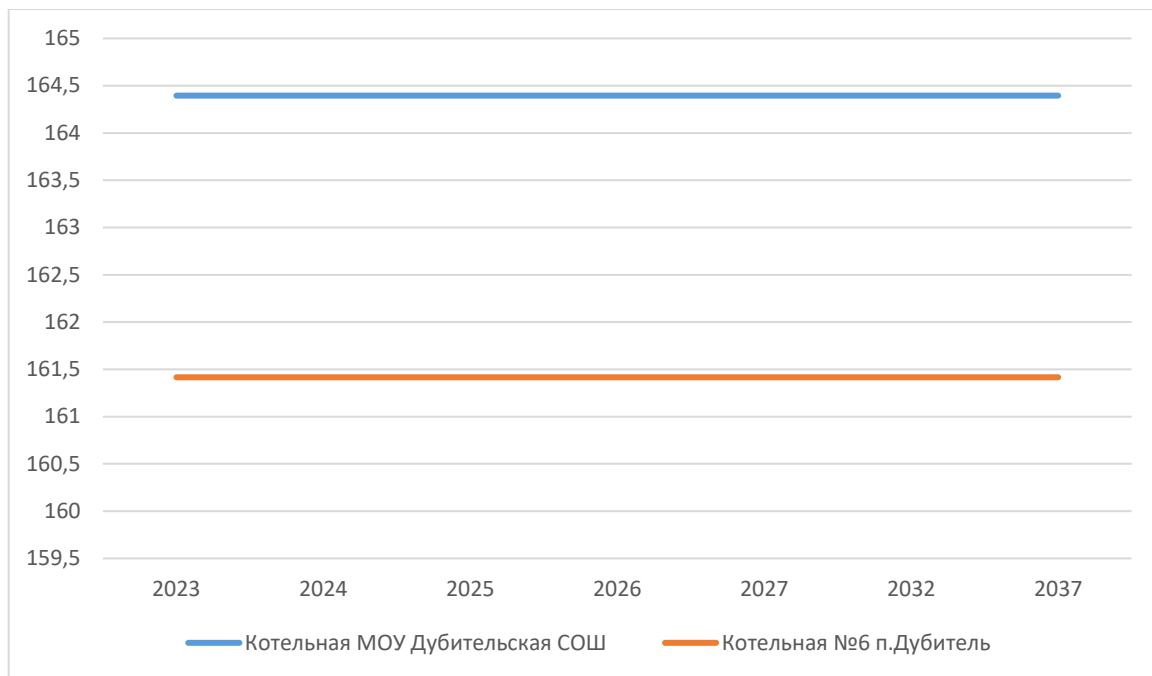


Рисунок 1. Динамика НУР топлива (утв.) на период 2023 - 2037 г.г

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

**Таблица 11 – Перспективные плановые значения удельных расходов топлива на производство тепловой энергии**

Показатель	Единицы измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.
Ведомственная котельная								
<b>Зона действия котельной МОУ Дубительская СОШ</b>								
Выработка тепловой энергии	Гкал	343,753	343,753	343,753	343,753	343,753	343,753	343,753
НУР топлива	утв.	кг.у.т./Гкал	164,395	164,395	164,395	164,395	164,395	164,395
	факт.	кг./Гкал	-	-	-	-	-	-
МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»								
<b>Зона действия котельной №6 п.Дубитель</b>								
Выработка тепловой энергии	Гкал	676,143	676,143	676,143	676,143	676,143	676,143	676,143
НУР топлива	утв.	кг.у.т./Гкал	161,416	161,416	161,416	161,416	161,416	161,416
	факт.	кг./Гкал	177,93	177,93	177,93	177,93	177,93	177,93

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

**5.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии**

На рассматриваемом источнике теплоснабжения в качестве основного топлива используют природный газ.

**Раздел 6 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)»**

**6.1. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)**

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утвержденных Правительством Российской Федерации Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В настоящее время МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети» отвечает всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации.

**6.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)**

Границами зон деятельности единой теплоснабжающей организации в Дубительском сельском поселении являются зоны действия источников теплоснабжения, относящихся к соответствующей теплоснабжающей организации. Зона действия источника тепловой энергии представлена в Приложении – рисунки 1-2.

**6.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией**

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения – теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации в соответствии Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 08 августа 2012 г. № 808.

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

В настоящее время МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети» отвечает всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации.

#### ***6.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации***

В рамках разработки проекта схемы теплоснабжения, заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации отсутствовали.

*Схема теплоснабжения*  
*Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района*  
*Республики Мордовия на период до 2037 года*

***6.5. Регистр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения***

На территории Дубительского сельского поселения можно выделить одну существующую зону действия централизованного источника тепловой энергии. Теплоснабжающая организация, действующая на территории Дубительского сельского поселения - МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети».

*Схема теплоснабжения*  
*Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района*  
*Республики Мордовия на период до 2037 года*

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

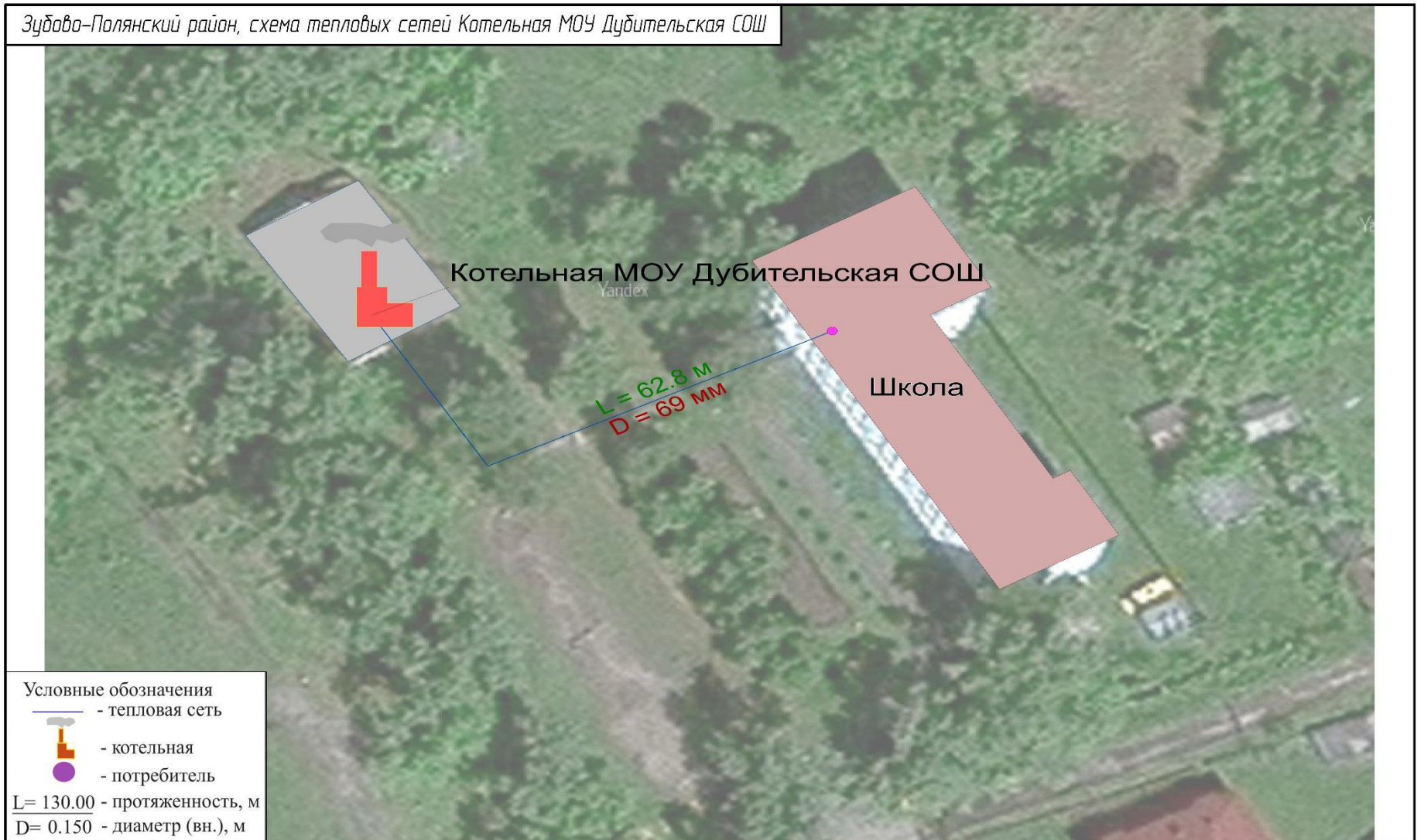


Рисунок 1. Зона действия котельной МОУ Дубительская СОШ (Ведомственная котельная)

**Схема теплоснабжения**  
**Дубительского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района**  
**Республики Мордовия на период до 2037 года**

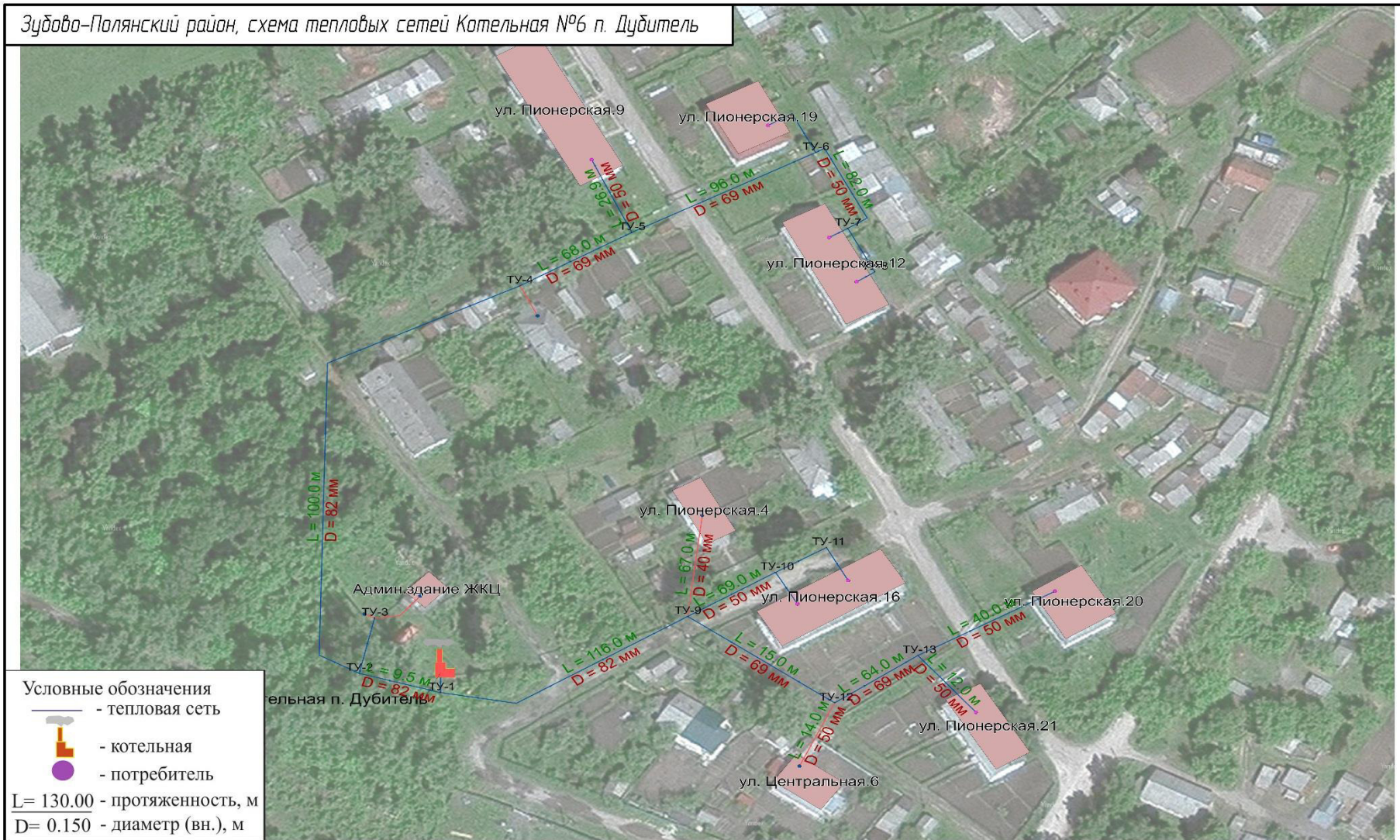


Рисунок 2. Зона действия котельной №6 п. Дубитель (МП Зубово-Полянского муниципального района «Тепловые сети»)