

Утверждаю

Генеральный директор

ООО «ГНД Энерго»

Интюк А.В.

« » 2014 год.

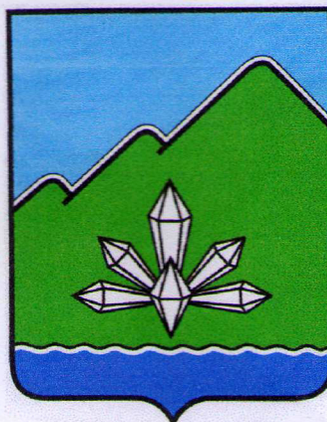


Утверждена

постановлением администрации

Дальнегорского городского округа

от 30.05.2014 № 486-па



**«Схема теплоснабжения Дальнегорского городского
округа»**

Пояснительная записка

Хабаровск

2014 год



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Раздел 1. «Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах Дальнегорского городского округа»

1.1. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов, подключенных к центральному теплоснабжению городского округа.

1.2. Объемы потребления тепловой энергии и приросты потребления тепловой энергии системой теплоснабжения «Дальнегорского городского округа».

Раздел 2. «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей».

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения.

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия системы теплоснабжения и источников тепловой энергии.

2.3. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии.

Раздел 3. «Перспективные балансы теплоносителя».

3.1. Перспективные балансы производительности водоподогревательных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

3.2. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы системы теплоснабжения.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Раздел 4. «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».

4.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения «Дальнегорского городского округа».

4.2. Предложение по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях Дальнегорского городского округа», для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.

4.3. Предложение по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.

4.4. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.

4.5. Решение о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе.

4.6. Меры по переоборудованию котельной в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

4.7. Меры по переводу котельных, размещённых в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

4.8. Решение о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии.

4.9. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группа источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения.

4.10. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учётом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей.

Раздел 5. «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей».

5.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервов располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов).

5.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки на осваиваемой территории под жилищную, комплексную или производственную застройку.

5.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

5.4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения.

Раздел 6. «Перспективные топливные балансы».

Раздел 7. «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение».

7.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

7.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей.

7.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения.

Раздел 8. «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)».

Раздел 9. «Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии».

Раздел 10 «Решения по бесхозным тепловым сетям».



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Введение

Схема теплоснабжения – документ, содержащий материал по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, её развития с учётом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Система централизованного теплоснабжения представляет собой сложный технологический объект с огромным количеством непростых задач, от правильного решения которых зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития населённого пункта, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами городской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер.

Конечной целью грамотно организованной схемы теплоснабжения является:

- определения направления развития системы теплоснабжения населённого пункта на расчётный период;
- определение экономической целесообразности и экономической возможности строительства новых, расширения и реконструкции действующих теплоисточников;
- снижение издержек производства, передачи и себестоимости любого вида энергии;
- повышения качества предоставляемых энергоресурсов;
- увеличение прибыли самого предприятия.

Значительный потенциал экономии и рост стоимости энергоресурсов делает проблему энергоресурсосбережения весьма актуальной.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учётом перспективного развития на 15 лет, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

С повышением степени централизации, как правило, повышается экономичность выработки тепла, снижаются начальные затраты и расходы по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспорт тепла.

Централизация теплоснабжения всегда экономически выгодна при плотной застройке в пределах данного района.

В последние годы наряду с системами централизованного теплоснабжения значительному усовершенствованию подверглись системы децентрализованного теплоснабжения, в основном, за счёт развития крупных систем централизованного газоснабжения с подачей газа крышным котельным или непосредственно в квартиры жилых зданий, где за счёт его снижения в топках котлов, газовых водонагревателях, квартирных генераторах тепла может быть получено тепло одновременно для отопления, горячего водоснабжения, а также для приготовления пищи.

Основанием для разработки схемы теплоснабжения «Дальнегорского городского округа» является:

- Федеральный закон от 26.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

- Муниципальный контракт № _____

Основными нормативными документами при разработке схемы являются:



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

- Постановление Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

- Приказ об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения.

- Методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения.

Климатические характеристики «Дальнегорского городского округа».

Таблица 1.

Температура воздуха наиболее холодных суток, °С	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	Продолжительность, сут. и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха						Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8°С
		≤ 0°С		≤ 8°С		≤ 10°С		
		продолжительность	ср. тем-ра	продолжительность	ср. тем-ра	продолжительность	ср. тем-ра	
-28	-24	140	-7,2	219	-6,5	240	-5,2	4,1

Общее число источников теплоснабжения на территории «Дальнегорского городского округа» составляет - 8 единиц.

Характеристика ГО Дальнегорск.

Дальнегорск — город в Приморском крае Российской Федерации. Дальнегорск удалён от Владивостока на 535 км, является самым восточным, самым высокогорным (180—804 метров над уровнем моря) городом в Приморье. Расположен в восточных отрогах горной системы Сихотэ-Алинь, в долине реки Рудная, в 35 км от побережья Японского моря. Протяжённость городской черты в пределах долины — 16 км, ширина от 0,2 до 1,5 км. Главная улица — проспект 50 лет Октября, имеет номера домов по 324 включительно. Сужениями долины реки Рудной город разделён на три микрорайона (сверху вниз по долине) — Горелое, Центр, Горбуша (Горького). Некоторые улицы, на которых расположен частный сектор, протянулись по распадкам и по склонам



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

сопок. Расположен в предгорьях Сихотэ-Алиня, в долине (правобережье) реки Арсеньевка (приток Уссури).

В масштабах края численность населения «Дальнегорский городской округ составляет 2,31 % к населению края.

Плотность населения 8,52 человека на 1 кв.км.

Климат умеренный, муссонный. Зима сухая и холодная с ясной погодой. Весна продолжительная, прохладная, с частыми колебаниями температуры. Лето тёплое и влажное, на летние месяцы приходится максимум количества осадков. Осень, как правило, тёплая, сухая, с ясной погодой. Летом преобладают юго-восточные ветра с Японского моря, а зимой северные, северо-западные, приносящие холодную, но ясную погоду с континентальных районов.

На территории Дальнегорского городского округа выделяются три климатических зоны: западные предгорья Сихотэ-Алиня, восточные предгорья и прибрежная полоса. Они различаются между собой температурным режимом, продолжительностью и датами наступления и окончания времён года, количеством осадков и режимом ветров. Дальнегорский городской округ приравнен к районам Крайнего Севера.

Схема теплоснабжения «Дальнегорского городского округа» на период до 2028 года (далее - Схема) разработана на основании статей 6, 23 Федерального закона Российской Федерации «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ и Требований к схемам теплоснабжения; Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154

Основанием для разработки Схемы являются:

- Генеральный план «Дальнегорского городского округа»;



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Дальнегорского городского округа» на период до 2028 года;
- Материалы теплоснабжающих предприятий «Дальнегорского городского округа» (документация по источникам тепла, данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя, конструктивные данные по сетям, эксплуатационная документация, документы по финансовой и хозяйственной деятельности, статистическая отчетность).

Генеральный план «Дальнегорского городского округа»

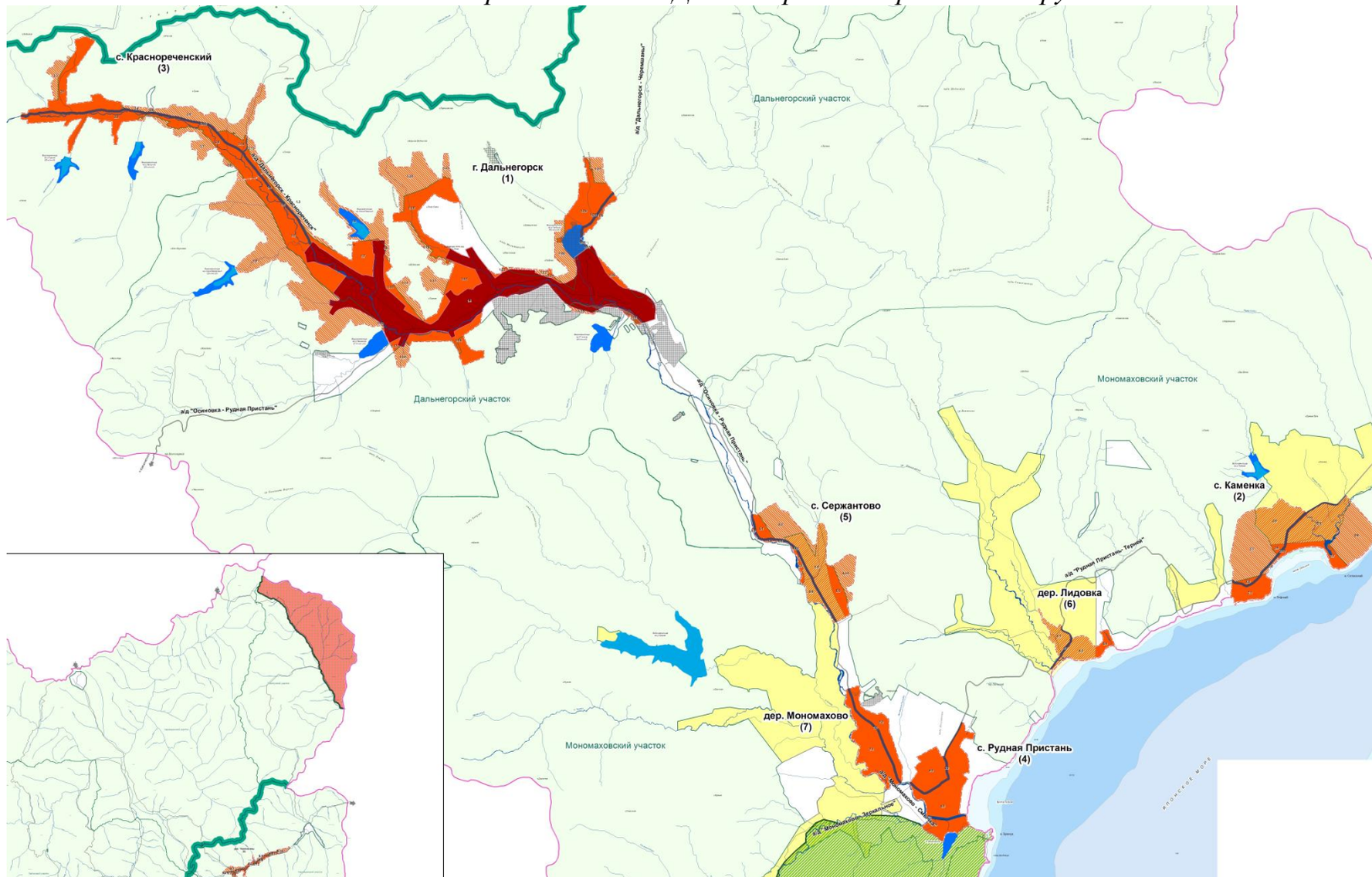


Рис.1 Генеральный план

Раздел 1. «Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах «Дальнегорского городского округа»».

1.1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов, подключенных к центральному теплоснабжению городского округа «Дальнегорского городского округа».

По данным предоставленным администрацией ГО Дальнегорск жилищный фонд составляет 966,951 тыс. м² общей площади квартир, средняя жилищная - обеспеченность 21,52 м².

Распределение жилищного фонда по этажности отображено в таблице 2 и на рисунке 2.

Характеристика жилищного фонда по этажности

Таблица 2

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Общая площадь жилого фонда, тыс.м²</i>
<i>1</i>	<i>Многоквартирные жилые дома, в том числе</i>	<i>966,951</i>
	<i>5-ти этажные</i>	<i>683,351</i>
	<i>4-х этажные</i>	<i>50,461</i>
	<i>3-х этажные</i>	<i>33,742</i>
	<i>2-х этажные</i>	<i>83,166</i>
<i>2</i>	<i>Малоэтажные дома</i>	<i>116,230</i>



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

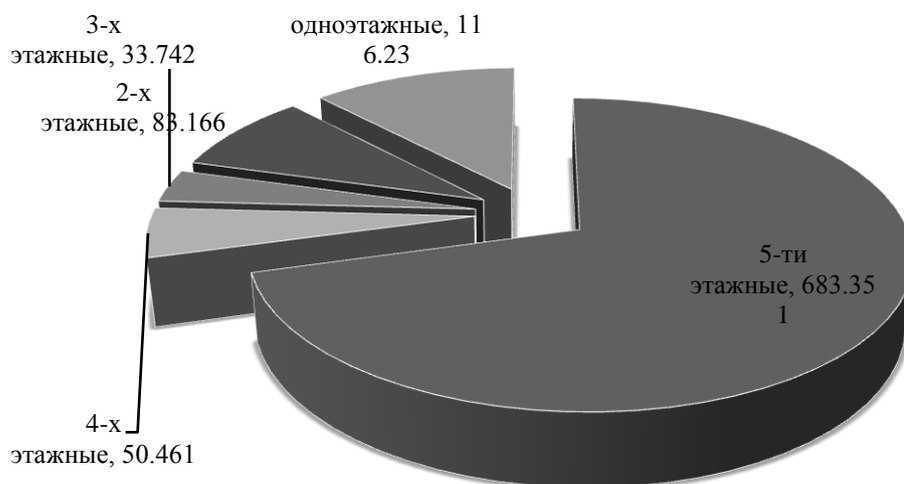


Рис. 2 Распределение жилого фонда по этажности

объемы строительных фондов и приросты объемов строительных фондов жилых домов, подключенных к системе теплоснабжения «Дальнегорского городского округа»» приведены в таблице 3.

Объемы (площади) строительных фондов и приросты объемов (площадей) строительных фондов жилых домов, тыс. м³ (тыс. м²).

Таблица №3.

Котельная	Адрес котельной	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2015 г.	2028 г.
Центральная котельная г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105, б	953,64 / 225,272	953,64 / 225,272	953,64 / 225,272	Вывод из эксплуатации	
Гореловская котельная г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, ул. Приморская, 2	847,87 / 202,641	847,87 / 202,641	847,87 / 202,641	Вывод из эксплуатации	
Котельная пос. Тайга	Пос. тайга, ул. Речная, 37	26,738 / 7,327	26,738 / 7,327	26,738 / 7,327	26,738 / 7,327	26,738 / 7,327
Котельная пос. Краснореченский	пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28	206,355 / 52,296	206,355 / 52,296	206,355 / 52,296	206,355 / 52,296	206,355 / 52,296
Котельная пос. Рудная	пос. рудная Пристань	152,152 / 37,022	152,152 / 37,022	152,152 / 37,022	152,152 / 37,022	152,152 / 37,022



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Котельная пос. Каменка	пос. Каменка, ул. Березина, 39	58,240 / 16,113	58,240 / 16,113	58,240 / 16,113	58,240 / 16,113	58,240 / 16,113
Котельная пос. Сержантово	пос. Сержантово, ул. Лесная, 13	94,490 / 25,061	94,490 / 25,061	94,490 / 25,061	94,490 / 25,061	94,490 / 25,061
Котельная ТЭК №4 г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115	994,527 / 218,076	994,527 / 218,076	994,527 / 218,076	2042,7909	2042,7909

* - таблица заполнена с учетом абонентов, отказавшихся от услуги централизованного отопления и использующих электрические приборы

Объемы строительных фондов и приросты объемов строительных фондов общественно-административных зданий, подключенных к системе теплоснабжения «Дальнегорского городского округа» приведены в таблице 4.

Объемы строительных фондов и приросты объемов строительных фондов общественно-административных зданий, м³

Таблица №4.

Котельная	Адрес котельной	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2015 г.	2028 г.
Центральная котельная г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105, б	307,858	307,858	307,858	Вывод из эксплуатации	
Гореловская котельная г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, ул. Приморская, 2	155,635	155,635	155,635	Вывод из эксплуатации	
Котельная пос. Тайга	пос. Тайга, ул. Речная, 37					
Котельная пос. Краснореченский	пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28					
Котельная пос. Рудная Пристань	пос. Рудная Пристань					
Котельная пос. Каменка	пос. Каменка, ул. Березина, 39					
Котельная пос. Сержантово	пос. Сержантово, ул. Лесная, 13					
Котельная ТЭК №4 г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115	128,421	128,421	128,421	591,914	591,914



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

В результате сбора исходных данных производственных зданий (существующих и планируемых), находящихся в зоне действия котельных «Дальнегорского городского округа» с использованием тепловой энергии в технологических процессах в виде горячей воды и пара не выявлено.

1.2. Объемы потребления тепловой энергии и прироста потребления тепловой энергии системой теплоснабжения городского округа «Дальнегорского городского округа».

1.2.1. Объем выработки тепловой энергии котельными «Дальнегорского городского округа», по данным на 2012 год составляет 331145 Гкал., в том числе:

- Центральная котельная, г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105, б – 95020 Гкал;
- Гореловская котельная г. Дальнегорск, ул. Приморская, 2 – 81620 Гкал;
- Котельная пос. Тайга, ул. Речная, 37 – 5144 Гкал;
- Котельная пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28 – 27951 Гкал;
- Котельная пос. Рудная Пристань – 15926 Гкал;
- Котельная пос. Каменка, ул. Березина, 39 – 6439 Гкал;
- Котельная пос. Сержантово, ул. Лесная, 13 – 7861 Гкал;
- Котельная г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115 – 91185 Гкал;

Прирост потребления тепловой энергии «Дальнегорского городского округа» по данным предоставленным администрацией на 2013-2025 гг. составляет на расчетный срок (2025 г.) 0,3743 Гкал/час.

1.2.2. Объёмы потребления тепловой энергии и прироста объёмов потребления тепловой энергии жилыми домами, подключенными к системе



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

теплоснабжения «Дальнегорского городского округа» представлены в таблице 5.

Объёмы потребления тепловой энергии и приросты объёмов потребления тепловой энергии жильями домами, Гкал/час

Таблица №5*

Котельная	Адрес котельной	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2015 г.	2028 г.
Центральная котельная г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105, б	14,33	14,33	14,33	Вывод из эксплуатации	
Гореловская котельная г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, ул. Приморская, 2	13,12	13,12	13,12	Вывод из эксплуатации	
Котельная пос. Тайга	пос. тайга, ул. Речная, 37	0,93418	0,93418	0,93418	0,93418	0,93418
Котельная пос. Краснореченский	пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28	6,20631	6,20631	6,20631	6,20631	6,20631
Котельная пос. Рудная	пос. рудная Пристань	4,94202	4,94202	4,94202	4,94202	4,94202
Котельная пос. Каменка	пос. Каменка, ул. Березина, 39	1,90463	1,90463	1,90463	1,90463	1,90463
Котельная пос. Сержантово	пос. Сержантово, ул. Лесная, 13	2,56568	2,56568	2,56568	2,56568	2,56568
Котельная ТЭК №4 г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115	14,04	14,04	14,04	82,852	82,852

* - таблица заполнена с учетом абонентов, отказавшихся от услуги централизованного отопления и использующих электрические приборы

1.2.3. Объёмы потребления тепловой энергии и приросты объёмов потребления тепловой энергии общественно-административными зданиями, подключенными к системе теплоснабжения «Дальнегорского городского округа» представлены в таблице 6.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Объёмы потребления тепловой энергии и прироста объёмов потребления
тепловой энергии общественно-административными зданиями, Гкал

Таблица №6*

Котельная	Адрес котельной	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2015 г.	2028 г.
Центральная котельная г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105, б	6,24	6,24	6,24	Вывод из эксплуатации	
Гореловская котельная г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, ул. Приморская, 2	2,46	2,46	2,46	Вывод из эксплуатации	
Котельная пос. Тайга	пос. тайга, ул. Речная, 37	-	-	-	-	-
Котельная пос. Краснореченский	пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28	-	-	-	-	-
Котельная пос. Рудная	пос. Рудная Пристань	-	-	-	-	-
Котельная пос. Каменка	пос. Каменка, ул. Березина, 39	-	-	-	-	-
Котельная пос. Сержантово	пос. Сержантово, ул. Лесная, 13	-	-	-	-	-
Котельная ТЭЖ №4 г. Дальнегорск	г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115	2,93	2,93	2,93	11,63	11,63

1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя

В результате сбора исходных данных, объектов, расположенных в производственных зонах, с использованием тепловой энергии в технологических процессах в виде горячей воды и пара не выявлено.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Генеральным планом «Дальнегорского городского округа» строительство объектов, расположенных в производственных зонах, с использованием тепловой энергии (горячей воды и пара) в технологических процессах не планируется.

Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей городского округа «Дальнегорского городского округа»».

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения

В настоящее время Федеральный закон № 190 «О теплоснабжении» ввел понятие «радиус эффективного теплоснабжения» без конкретной методики его расчёта.

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при повышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

В настоящее время методика определения радиуса эффективного теплоснабжения не утверждена федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Основными критериями оценки целесообразности подключения новых потребителей в зоне действия системы теплоснабжения являются:

- затраты на строительство новых участков тепловых сетей и реконструкции существующих;
- пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;
- затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;
- потери тепловой энергии в тепловых сетях при её передаче;
- надежность системы теплоснабжения.

Комплексная оценка вышеперечисленных факторов, определяет величину оптимального радиуса теплоснабжения.

Увеличение радиусов действия существующих источников теплоснабжения Генеральным планом «Дальнегорского городского округа» не предусмотрено.

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

Вся отапливаемая площадь «Дальнегорского городского округа» присоединена к централизованной системе теплоснабжения, подключенной к муниципальным котельным, находящимся в аренде КГУП «Примтеплоэнерго».

Основным типом системы теплоснабжения жилого фонда и общественно-административных потребителей – централизованный.

Перспективная зона действия центральных систем теплоснабжения тепловой энергии покрывает все объекты, находящиеся на территории «Дальнегорского городского округа».

2.3. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Централизованное теплоснабжение предусмотрено для существующей и перспективной застройки. Под индивидуальным теплоснабжением понимается теплоснабжение от индивидуальных (квартирных) котлов и печное отопление. По существующему состоянию системы теплоснабжения индивидуальное теплоснабжение применяется в малоэтажном фонде (1 этаж). Поквартирное отопление в многоквартирных жилых зданиях по состоянию базового года разработки схемы теплоснабжения не применяется и на перспективу не планируется.

Согласно действующим строительным нормам и правилам (СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные») применение систем поквартирного теплоснабжения может быть предусмотрено только во вновь возводимых зданиях, которые изначально проектируются под установку индивидуальных теплогенераторов в каждой квартире.

В рамках реализации схемы теплоснабжения организация поквартирного отопления не планируется.

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии.

2.4.1. Перспективный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки котельных «Дальнегорского городского округа».

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки действия котельных «Дальнегорского городского округа» представлены в таблицах №№ 7- 14



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

*Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки
Центральной котельной г. Дальнегорск пр. 50 лет Октября, 105 б*

Таблица № 7

<i>Наименование показателей</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2028 г.</i>
<i>Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч.</i>	76,015	76,015	76,015	-	-
<i>Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч.</i>	76,015	76,015	76,015	-	-
<i>Собственные нужды котельной</i>	1,46	1,46	1,46	-	-
<i>Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч.</i>	74,555	74,555	74,555	-	-
<i>Потери тепловой энергии при ее передачи тепловыми сетями, Гкал/ч.</i>	1,647	1,647	1,647	-	-
<i>Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч.</i>	29,9	29,9	29,9	-	-
<i>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения Гкал/ч.</i>	43,008	43,008	43,008	-	-

Анализ данных таблицы показывает, что установленная мощность Центральной котельной г. Дальнегорск пр. 50 лет Октября, 105 б превышает потребность в теплоте потребителей. Центральная котельная г. Дальнегорск пр. 50 лет Октября, 105 б располагает резервом тепловой мощности в 43,008 Гкал/час. В планах КГУП «Примтеплоэнерго» вывод из эксплуатации Центральной котельной с переключением тепловой нагрузки абонентов на котельную ТЭК №4.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

*Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки
действия Гореловской котельной г. Дальнегорск, ул. Приморская, 2*

Таблица № 8

<i>Наименование показателей</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2028 г.</i>
<i>Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч.</i>	<i>66,1</i>	<i>66,1</i>	<i>66,1</i>		
<i>Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч.</i>	<i>66,1</i>	<i>66,1</i>	<i>66,1</i>		
<i>Потери тепловой энергии при ее передачи тепловыми сетями, Гкал/ч.</i>	<i>2,116</i>	<i>2,116</i>	<i>2,116</i>		
<i>Собственные нужды котельной</i>	<i>1,18</i>	<i>1,18</i>	<i>1,18</i>		
<i>Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч.</i>	<i>64,92</i>	<i>64,92</i>	<i>64,92</i>		
<i>Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч.</i>	<i>24,0</i>	<i>24,0</i>	<i>24,0</i>		
<i>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения Гкал/ч.</i>	<i>38,804</i>	<i>38,804</i>	<i>38,804</i>		

Анализ данных таблицы показывает, что установленная мощность Гореловской котельной г. Дальнегорск, ул. Приморская, 2 превышает потребность в теплоте потребителей. Гореловская котельная г. Дальнегорск, ул. Приморская, 2 располагает резервом тепловой мощности в 38,804 Гкал/час. В планах КГУП «Примтеплоэнерго» вывод из эксплуатации Гореловской котельной с переключением тепловой нагрузки абонентов на котельную ТЭК №4.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

*Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки
действия котельной пос. Тайга, ул. Речная, 37*

Таблица № 9

<i>Наименование показателей</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2028 г.</i>
<i>Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч.</i>	5,288	5,288	5,288	5,288	5,288
<i>Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч.</i>	5,288	5,288	5,288	3,00	3,00
<i>Собственные нужды котельной</i>	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
<i>Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч.</i>	5,048	5,048	5,048	2,76	2,79
<i>Потери тепловой энергии при ее передачи тепловыми сетями, Гкал/ч.</i>	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
<i>Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч.</i>	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
<i>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения Гкал/ч.</i>	3,868	3,868	3,868	1,58	1,58

Анализ данных таблицы показывает, что установленная мощность котельной пос. Тайга, ул. Речная, 37 превышает потребность в теплоте потребителей. Котельная пос. Тайга, ул. Речная, 37 располагает резервом тепловой мощности в 3,868 Гкал/час.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

*Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки
действия котельной пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28*

Таблица № 10

<i>Наименование показателей</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2028 г.</i>
<i>Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч.</i>	21,486	21,486	21,486	19,83	19,83
<i>Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч.</i>	21,486	21,486	21,486	19,83	19,83
<i>Собственные нужды котельной</i>	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
<i>Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч.</i>	20,556	20,556	20,555	18,9	18,9
<i>Потери тепловой энергии при ее передачи тепловыми сетями, Гкал/ч.</i>	0,901	0,901	0,901	0,901	0,901
<i>Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч.</i>	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
<i>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения Гкал/ч.</i>	12,455	12,455	12,455	10,799	10,799

Анализ данных таблицы показывает, что установленная мощность котельной пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28 превышает потребность в теплоте потребителей. Котельная пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28 располагает резервом тепловой мощности в 12,455 Гкал/час.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

*Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки
действия котельной пос. Рудная Пристань*

Таблица № 11

<i>Наименование показателей</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2028 г.</i>
<i>Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч.</i>	21,813	21,813	21,813	13,22	13,22
<i>Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч.</i>	21,813	21,813	21,813	13,22	13,22
<i>Собственные нужды котельной</i>	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
<i>Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч.</i>	21,263	21,263	21,263	12,67	12,67
<i>Потери тепловой энергии при ее передачи тепловыми сетями, Гкал/ч.</i>	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374
<i>Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч.</i>	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
<i>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения Гкал/ч.</i>	16,489	16,489	16,489	7,896	7,896

Анализ данных таблицы показывает, что установленная мощность котельной пос. Рудная Пристань превышает потребность в теплоте потребителей. Котельная пос. Рудная Пристань располагает резервом тепловой мощности в 16,489 Гкал/час.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

*Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки
действия котельной пос. Каменка, ул. Березинская, 39*

Таблица № 12

<i>Наименование показателей</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2028 г.</i>
<i>Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч.</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>
<i>Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч.</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>
<i>Потери тепловой энергии при ее передачи тепловыми сетями, Гкал/ч.</i>	<i>0,310</i>	<i>0,310</i>	<i>0,310</i>	<i>0,310</i>	<i>0,310</i>
<i>Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч.</i>	<i>1,81</i>	<i>1,81</i>	<i>1,81</i>	<i>1,81</i>	<i>1,81</i>
<i>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения Гкал/ч.</i>	<i>1,08</i>	<i>1,08</i>	<i>1,08</i>	<i>1,08</i>	<i>1,08</i>

Анализ данных таблицы показывает, что установленная мощность котельной пос. Каменка, ул. Березинская, 39 превышает потребность в теплоте потребителей. Котельная пос. Каменка, ул. Березинская, 39 располагает резервом тепловой мощности в 1,08 Гкал/час.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

*Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки
действия котельной с. Сержантово, ул. Лесная, 13*

Таблица № 13

<i>Наименование показателей</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2028 г.</i>
<i>Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч.</i>	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
<i>Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч.</i>	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
<i>Потери тепловой энергии при ее передачи тепловыми сетями, Гкал/ч.</i>	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
<i>Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч.</i>	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
<i>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения Гкал/ч.</i>	3,785	3,785	3,785	3,785	3,785

Анализ данных таблицы показывает, что установленная мощность котельной с. Сержантово, ул. Лесная, 13 превышает потребность в теплоте потребителей. Котельная с. Сержантово, ул. Лесная, 13 располагает резервом тепловой мощности в 3,785 Гкал/час.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

*Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки
действия котельной ТЭК №4, г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115*

Таблица № 14

<i>Наименование показателей</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2028 г.</i>
<i>Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч.</i>	142,965	142,965	142,965	102,75	102,75
<i>Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч.</i>	142,965	142,965	142,965	102,75	102,75
<i>Собственные нужды котельной</i>	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
<i>Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч.</i>	141,205	141,205	141,205	100,99	100,99
<i>Потери тепловой энергии при ее передачи тепловыми сетями, Гкал/ч.</i>	2,095	2,095	2,095	2,095	5,858
<i>Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч.</i>	25,4	25,4	25,4	25,4	79,647
<i>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения Гкал/ч.</i>	113,71	113,71	113,71	73,495	15,485

Анализ данных таблицы показывает, что момент разработки Схемы ТС установленная мощность котельной ТЭК №4, г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115 превышает потребность в теплоте потребителей. Котельная ТЭК №4, г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115 располагает резервом тепловой мощности в 113,71 Гкал/час.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

2.3.2 Существующие затраты тепловой мощности на собственные нужды источников тепловой энергии

Существующие затраты тепловой энергии на собственные нужды представлены в таблице №15. Значительную долю тепловой энергии потребляемой на собственные нужды потребляет водоподготовка. Тепловая энергия в виде горячей воды используется на подогрев исходной холодной воды для подпитки паровых котлов и тепловых сетей, а также используется на прочие хозяйственные нужды.

Собственные нужды

Таблица № 15

<i>Годовая выработка, тыс. Гкал</i>	<i>Расход тепла на собственные нужды, тыс. Гкал</i>	<i>Годовой отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал</i>	<i>Расход тепла на собственные нужды в %</i>
331,145	27,063	304,082	8,9

2.3.3 Значения существующих потерь тепловой энергии при передаче её по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях через изоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя

Потребители тепловой энергии на нужды отопления, как правило, подключены при помощи элеватора, схема подключения ГВС – открытая. Данные о потреблении тепловой энергии представлены в таблице № 16. Графическое представление данных таблицы приведено на рисунке 3.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Баланс тепловой энергии по тепловому району «Дальнегорский» филиала «Дальнегорский» КГУП «Примтеплоэнерго»

Таблица № 16

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2011 год	2012 год
1	Выработка теплоты котельными	Гкал	339 913	331 145
2	Собственные нужды котельных	Гкал	38 183	27 063
3	Отпуск с коллекторов	Гкал	301 730	304 082
4	Потери в тепловых сетях	Гкал	67 483	68 573
5	Полезный отпуск	Гкал	243 247	235 509
6	В т.ч. хоз. нужды	Гкал	1 835	1 960
7	В т.ч. полезный отпуск внешним потребителям	Гкал	232 412	233 549

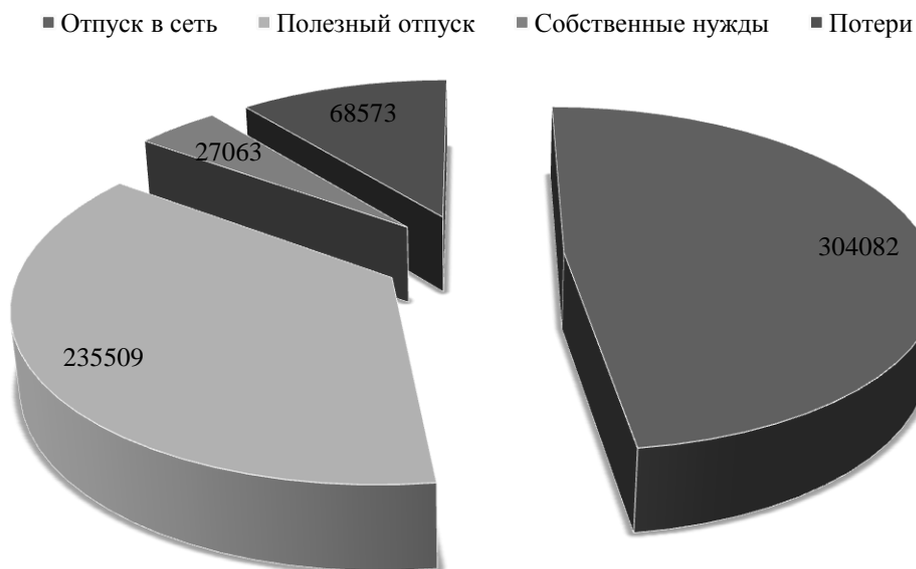


Рис. 3 Баланс тепловой энергии по тепловому району «Дальнегорский» филиала «Дальнегорский» КГУП «Примтеплоэнерго» за 2012 год.

Выработка тепловой энергии в городе за 2011 (339913 Гкал) и 2012 (331145 Гкал) находятся примерно на одном уровне.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя.

3.1. Перспективные балансы производительности водоподогревательных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

На территории Дальнегорского городского округа расположено 8 источников теплоснабжения.

На шести котельных Дальнегорского городского округа, находящихся в аренде КГУП «Примтеплоэнерго» (Центральная котельная, Гореловская котельная, котельная пос. Тайга, котельная пос. Краснореченский, котельная пос. Рудная Пристань, ТЭК №4) смонтированы установки Na^+ - катионирования.

На двух котельных Дальнегорского городского округа (котельная пос. Каменка, котельная села Сержантово) отсутствует какое либо водоподготовительное оборудование.

В «Дальнегорском городском округе» запроектирована и действует открытая система теплоснабжения. В системе теплоснабжения возможна утечка сетевой воды из тепловых сетей, в системах теплопотребления через неплотности соединений и уплотнений трубопроводной арматуры, насосов. Для устойчивой работы системы теплоснабжения потери должны компенсироваться на котельных подпиточной водой, которая идет на восполнение утечек теплоносителя. Сверх нормативные утечки возможны при нарушении правил пользования закрытых систем теплоснабжения отдельными потребителями, допускающими слив теплоносителя на собственные нужды, проведение ремонтных работ внутренних систем отопления потребителей управляющими компаниями или сторонними лицами и в случае аварии. В качестве исходной воды для подпитки теплосети используется вода из артезианских скважин.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Перед добавлением воды в тепловую сеть исходная вода должна пройти через систему ХВО.

В таблице 17 приведено существующее положение водоподготовительных установок источников тепловой энергии, расположенных в «Дальнегорского городского округа».

Существующие балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимальное потребление теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения.

Таблица №17

<i>Наименование источника тепловой энергии</i>	<i>Система теплоснабжения</i>	<i>Объем системы теплоснабжения м³</i>	<i>Существующая производительность водоподготовки, (рабочее значение) м³/ч</i>	<i>Максимальная производительность водоподготовки, м³/ч</i>
<i>Центральная котельная г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105-б</i>	<i>Открытая</i>	<i>1846</i>	<i>75</i>	<i>85</i>
<i>Гореловская котельная г. Дальнегорск, ул. Приморская, 2</i>	<i>Открытая</i>	<i>1863</i>	<i>75</i>	<i>85</i>
<i>Котельная пос. Тайга, ул. Речная, 37</i>	<i>Открытая</i>	<i>138,6</i>	<i>15</i>	<i>18</i>
<i>Котельная пос. Краснореченский, ул. Октябрьская 28</i>	<i>Открытая</i>	<i>706,4</i>	<i>50</i>	<i>60</i>
<i>Котельная пос. Рудная Пристань</i>	<i>Открытая</i>	<i>419,45</i>	<i>50</i>	<i>60</i>
<i>Котельная пос. Каменка, ул. Берзинская, 39</i>	<i>Открытая</i>	<i>161,2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Котельная пос. Сержантово, ул. Лесная, 13</i>	<i>Открытая</i>	<i>258,73</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Котельная ТЭЖ</i>	<i>Открытая</i>	<i>1692,5</i>	<i>50</i>	<i>60</i>



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

№4

г. Дальнегорск, пр.
50 лет Октября,
324/115

Баланс производительности водоподготовительных установок складывается из нижеприведенных статей:

- Объем воды на заполнение наружных тепловых сетей, м³;
- Объем воды на подпитку системы теплоснабжения, м³;
- Объем воды на собственные нужды котельной, м³;
- Объем воды на заполнения системы отопления, м³;
- Объем воды на горячее теплоснабжение, м³;

В процессе эксплуатации необходимо чтобы ВПУ обеспечивала подпитку тепловой сети расход потребителями теплоносителя (ГВС) и собственные нужды котельной.

Определение количества воды для производства и передачи тепловой энергии

Потребность в воде, м³, для производства и передачи тепловой энергии складывается из количества воды, необходимого для разового заполнения трубопроводов тепловых сетей и систем теплоснабжения, затрат воды на подпитку систем теплоснабжения, а также собственные нужды источника теплоснабжения:

$$V = V_{т.с.} + \sum V_{с.т.} + V_{подп.} + V_{с.н.};$$

где:

$V_{т.с.}$ - количество воды, необходимое для заполнения трубопроводов тепловой сети, м³;

$V_{с.т.}$ - количество воды, необходимое для заполнения системы теплоснабжения, м³;



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

V_{подп.} - количество воды, необходимое для подпитки тепловой сети, м³;

V_{с.н.} - количество воды, необходимое для покрытия собственных нужд источника теплоснабжения, м³;

Количество воды вычисляют в зависимости от их сечения и протяженности по удельным объемам воды на 1м трубопроводов различных диаметров по формуле:

$$V_{m.c} = \sum L_{mp} * V_{уд.},$$

где:

L_{mp.} - длина участка трубопровода, м;

V_{уд.} - удельный объем трубопровода определенного диаметра, м³/м



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Характеристика водяных тепловых сетей Центральной котельной по ул. 50 лет Октября, 105 б, г. Дальнегорск

Таблица №18

Диаметр, мм	Протяженность сетей L, (м)	Материал трубопровода	Количество труб в тепловой сети шт.	Теплоноситель	Нормативный срок службы трубопроводов, лет	Объем воды в тепловых сетях в двухтрубном исчислении м ³	Теплоизоляционный материал	материальная характеристика
<i>Тепловые сети Котельной Центральной г. Дальнегорск</i>								
25	44	сталь	2	вода	40	0,0528	прошив. м/в маты	11
32	63	сталь	2	вода	40	0,1071	прошив. м/в маты	20,16
40	100	сталь	2	вода	40	0,26	прошив. м/в маты	40
57	769,4	сталь	2	вода	40	3,0776	прошив. м/в маты	438,558
76	533,4	сталь	2	вода	40	4,1605	прошив. м/в маты	405,384
89	1140	сталь	2	вода	40	125,4	прошив. м/в маты	1014,6
102	88,9	сталь	2	вода	40	1,324	прошив. м/в маты	90,678
108	142,1	сталь	2	вода	40	2,2452	прошив. м/в маты	153,468
114	2031	сталь	2	вода	40	38,995	прошив. м/в маты	2315,34
133	479	сталь	2	вода	40	11,879	прошив. м/в маты	637,07
159	3181	сталь	2	вода	40	112,61	прошив. м/в маты	5057,79
219	3132,3	сталь	2	вода	40	206,73	прошив. м/в маты	6859,74
273	1835	сталь	2	вода	40	194,51	прошив. м/в маты	5009,55
325	1300	сталь	2	вода	40	195	прошив. м/в маты	4225
426	553	сталь	2	вода	40	149,31	прошив. м/в маты	2355,78
529	519,5	сталь	2	вода	40	215,07	прошив. м/в маты	2748,16



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ИТОГО длина тепловых сетей, м. пог	15911,6	м. пог
ИТОГО объем тепловой сети	1260,7338	м ³
МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	31382,27	м ²
УДЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	1 049,57	м ² /Гкал/ч

$$V_{т. с.} = 1260,7338 \text{ м}^3$$

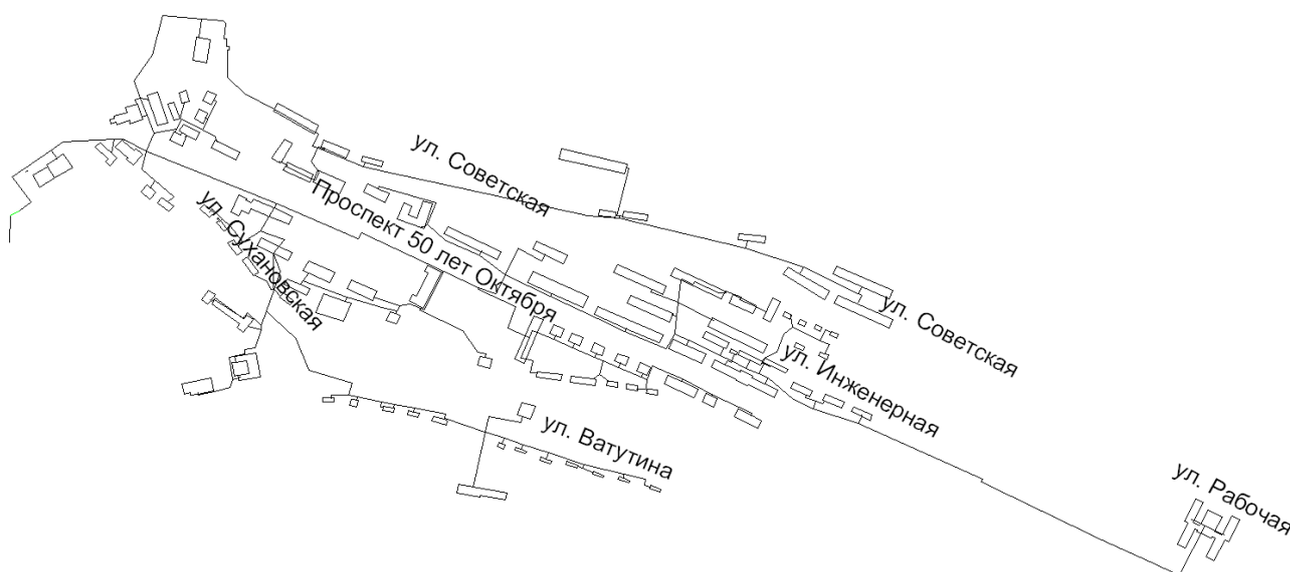


Рис. 4 – Схема тепловых сетей от Центральной котельной до потребителей

Определим кол-во воды, необходимое для наполнения и подпитки тепловых сетей и присоединённой к ним системы отопления зданий, получающих тепловую энергию от котельной, работающей по режиму 95-70 °С. Система теплоснабжения открытая. Котельная расположена в «Дальнегорского городского округа».

Годовая выработка тепловой энергии котельной 95010,796 Гкал; расчётный расход тепловой энергии 29,9 Гкал/ч; протяжённость тепловой сети



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

представлена в таблице № 20. Здания оборудованы чугунными радиаторами высотой 500 мм.

Климатические данные: продолжительность отопительного периода 219 сут; расчётная температура наружного воздуха - 24 °С, средняя температура наружного воздуха за отопительный период – 3,1 °С.

Определим кол-во воды необходимое на наполнение присоединенных к тепловым сетям местных систем отопления зданий и сооружений.

$$V_{\text{ПОТ}} = V_{\text{УД}} * Q_{\text{ПОТ}};$$

$$V_{\text{ПОТ}} = 19,5 * 29,9 = 583,05 \text{ м}^3;$$

Определяем расход воды за год на бытовые нужды котельной. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды определяют по формуле

$$G_x = (a_g * N_g * K_g + a * M) / 24; \text{ м}^3 / \text{час};$$

где

- a_g - норма расхода воды на одну душевую сетку, принимаем равной 0,5 м³/сут;
- N_g – кол-во душевых сеток;
- K_g – коэффициент использования душевых, определяются практическим путем, при отсутствии данных принимаем равным 1,0;
- a – норма расхода воды на 1 человека в смену, при отсутствии данных принимаем равной 0,045 м³/чел. сут;
- M – численность работающих в сутки, чел.

$$G_x = \frac{0,5 * 14 * 1 + 0,045 * 51}{24} = 0,387 \text{ м}^3 / \text{час};$$



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

$$G_{x. год.} = 0,387 * 5256 = 2034,072 \text{ м}^3 / \text{год};$$

Количество воды, необходимое на эксплуатационные испытания (гидравлические) и промывку систем ТВС.

$$V = V_{сет} * 0,3 * 5$$

$$V = 1260,7338 * 0,3 * 5 = 1891,1007 \text{ м}^3$$

Количество подпиточной воды для восполнения потерь в системах и трубопроводах должно соответствовать величинам утечек. С учетом возможных колебаний утечки в течении года в зависимости от режимных условий работы системы, норма утечки воды для закрытой системы теплоснабжения принимается равной 0,25% в 1 час от объема воды в трубопроводах тепловых сетей и непосредственно присоединенных к ним местных систем отопления.

Рассчитываем кол-во подпиточной воды в соответствии с нормой подпитки по формуле:

$$V_{подп} = G_{подп} * Z_{подп};$$

Где $Z_{подп}$ - продолжительность планируемого периода подпитки

$$V_{подп} = 0,0025 * (583,05 + 1260,7338) * 24 * 219;$$

$$V_{подп} = 24227,319 \text{ м}^3.$$

Определим кол-во воды на собственные нужды химводоочистки. Химводоочистка оборудована десятью Натрий-катионовыми фильтрами



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

диаметром 2000 мм, 1500 мм, 3000 мм. Регенерация фильтров производится 2 раза в сутки. При взрыхлении фильтров используется отмывочная вода. Производительность деаэраторов 150 м³/час. Продолжительность работы отделения водоподготовки 365 дня.

$$V_{ВД} = \sum_{i=1}^p V_{\phi i} * n_i * m_i + V_{ВЫП};$$

Где:

$V_{\phi i}$ – кол-во воды, требуемое для i – го фильтра,

n_i - кол-во одинаковых фильтров,

m_i – кол-во процессов взрыхления и регенерации для i – го фильтра,

p – кол-во разных фильтров,

$V_{ВЫП}$ - кол-во воды выпариваемое в деаэраторе, м³, определяют по формуле:

$$V_{ВЫП} = 0,004 * G_{д} * Z_{д};$$

Где: $G_{д}$, $Z_{д}$ – соответственно производительность, м³/час и продолжительность работы в рассматриваемый период, час;

$$\text{Где: } G_{д} = 70 * 2 = 140 \text{ м}^3;$$

$$Z_{д} = 8760 \text{ час.}$$

$$V_{ВЫП} = 4905,6 \text{ м}^3;$$

$$V_{ВД} = 5037 \text{ м}^3.$$



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Расчет объемов воды, необходимых для производства и передачи тепловой энергии Центральной котельной г. Дальнегорск пр. 50 лет Октября 105-б

Таблица №19

<i>№ п/п</i>	<i>Показатели</i>	<i>Тыс. м³</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>1.</i>	<i>Объем воды на подпитку в связи с потерями теплоносителя, тыс. м³</i>	<i>24,227</i>
<i>2.</i>	<i>Потребность воды на наполнение систем потребителей, тыс. м³</i>	<i>0,583</i>
<i>3.</i>	<i>Объем воды на хозяйственно-бытовые нужды, тыс. м³</i>	<i>2,034</i>
<i>4.</i>	<i>Объем воды на заполнение внешних систем, тыс. м³</i>	<i>1,261</i>
<i>5.</i>	<i>Объём воды, необходимый на эксплуатационные испытания (гидравлические) и промывку систем ТВС, тыс. м³</i>	<i>1,891</i>
<i>6.</i>	<i>Объем воды на нужды ХВО</i>	<i>5,037</i>
<i>7.</i>	<i>Итого</i>	<i>35,033</i>



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Характеристика водяных тепловых сетей Гореловской котельной по ул.
Приморская, 2, г. Дальнегорск

Таблица № 20

Диаметр, мм	Протяженность сетей L, (м)	Материал трубопровода	Количество труб в тепловой сети шт.	Теплоноситель	Нормативный срок службы трубопроводов, лет	Объем воды в тепловых сетях в двухтрубном исчислении м ³	Теплоизоляционный материал	материальная характеристика
<i>Тепловые сети Гореловской Котельной г. Дальнегорск</i>								
40	340	сталь	2	вода	40	0,884	прошив. м/вматы	136
57	876,6	сталь	2	вода	40	3,5064	прошив. м/вматы	499,662
76	379,9	сталь	2	вода	40	2,96322	прошив. м/вматы	288,724
89	1302,2	сталь	2	вода	40	143,242	прошив. м/вматы	1158,96
102	0	сталь	2	вода	40		прошив. м/вматы	0
108	600,3	сталь	2	вода	40	9,48474	прошив. м/вматы	648,324
114	1926,6	сталь	2	вода	40	36,99072	прошив. м/вматы	2196,32
133	259,5	сталь	2	вода	40	6,4356	прошив. м/вматы	345,135
159	4010,6	сталь	2	вода	40	141,9752	прошив. м/вматы	6376,85
219	2571,2	сталь	2	вода	40	169,6992	прошив. м/вматы	5630,93
273	736,3	сталь	2	вода	40	78,0478	прошив. м/вматы	2010,1
325	2546,4	сталь	2	вода	40	381,96	прошив. м/вматы	8275,8
377	0	сталь	2	вода	40	0	прошив. м/вматы	0
426	1488,4	сталь	2	вода	40	401,868	прошив. м/вматы	6340,58
529	0	сталь	2	вода	40	0	прошив. м/вматы	0
ИТОГО длина тепловых сетей, м. пог			17038		м. пог			



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ИТОГО объем тепловой сети	1377,05692	м ³
МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	33907,392	м ²
УДЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	1 412,81	м ² /Гкал/ч

$$V \text{ т. с.} = 1377,057 \text{ м}^3$$

Расчет объемов воды, необходимых для производства и передачи тепловой энергии Гореловской котельной по ул. Приморская, 2, г. Дальнегорск

Таблица №21

№ п/п	Показатели	Тыс. м ³
1	2	3
1.	Объем воды на подпитку в связи с потерями теплоносителя, тыс. м ³	24,244
2.	Потребность воды на наполнение систем потребителей, тыс. м ³	0,468
3.	Объем воды на хозяйственно-бытовые нужды, тыс. м ³	0,881
4.	Объем воды на заполнение внешних систем, тыс. м ³	1,377
5.	Объем воды, необходимый на эксплуатационные испытания (гидравлические) и промывку систем ТВС, тыс. м ³	2,066
6.	Объем воды на нужды ХВО	1,733
7.	Итого	30,769



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

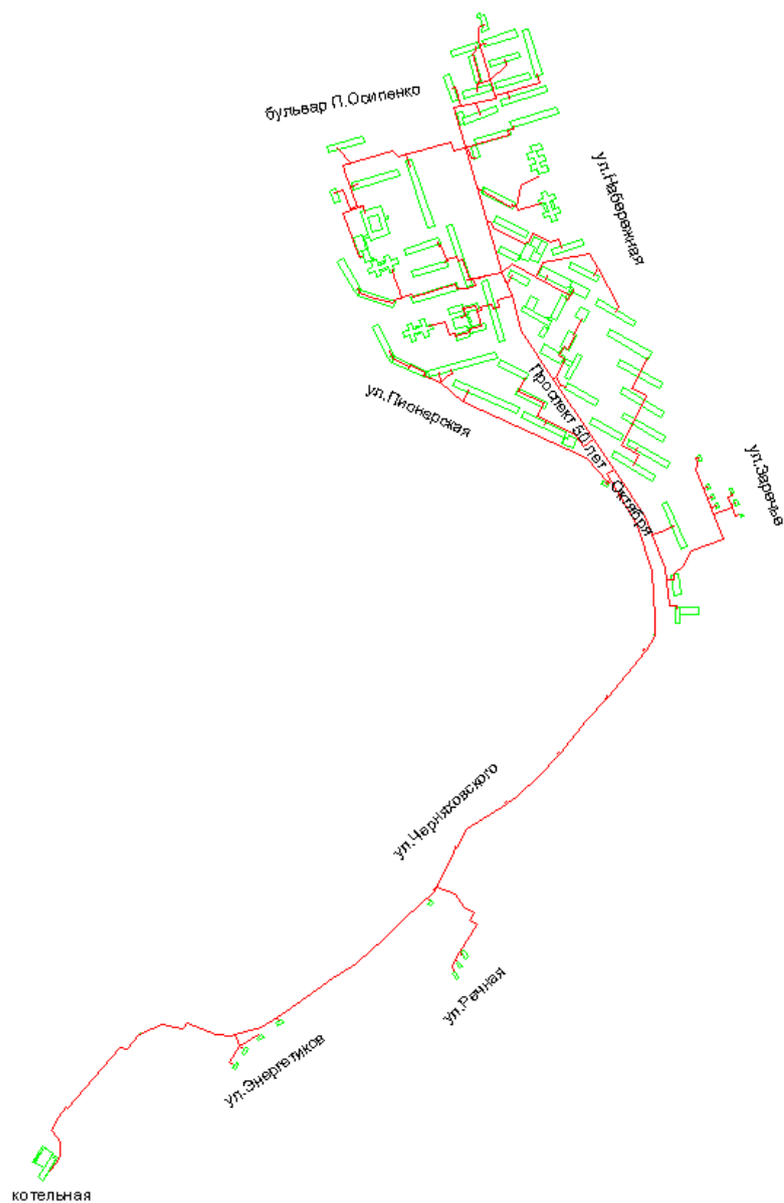


Рис. 5 – Схема тепловых сетей (зона №1) от Гореловской котельной до потребителей



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА



Рис. 6 – Схема тепловых сетей (зона №2) от Гореловской котельной до потребителей



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

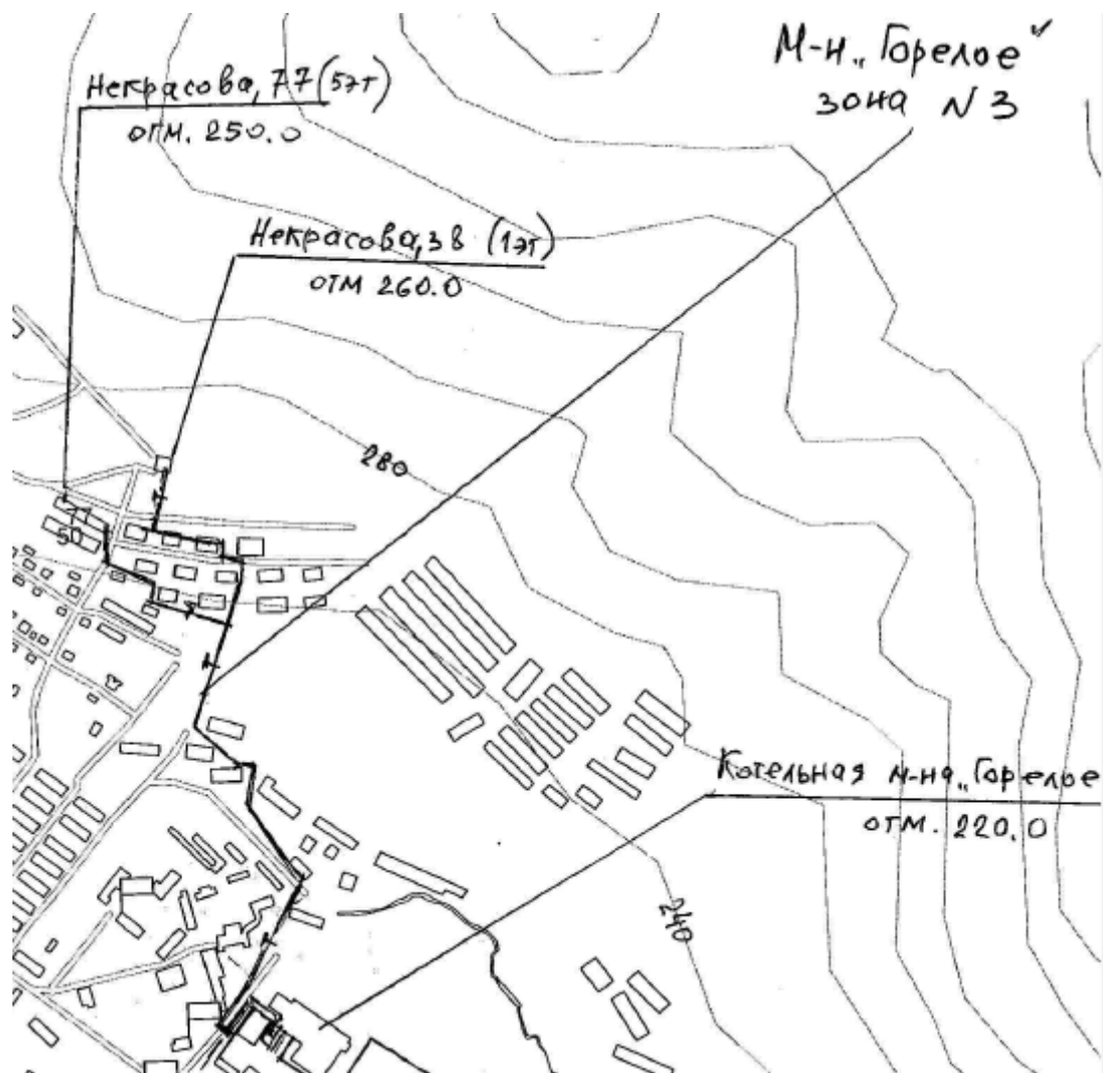


Рис. 7 – Схема тепловых сетей (зона №3) от Гореловской котельной до потребителей



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Характеристика водяных тепловых сетей котельной пос. Тайга по ул. Речная,
37

Таблица № 22

Диаметр, мм	Протяженность сетей L, (м)	Материал трубопровода	Количество труб в тепловой сети шт.	Теплоноситель	Нормативный срок службы трубопроводов, лет	Объем воды в тепловых сетях в двухтрубном исчислении м ³	Теплоизоляционный материал	материальная характеристика
Тепловые сети Котельной пос. Тайга								
25	22	сталь	2	вода	40	0,264	прошив. м/вматы	5,5
32	36	сталь	2	вода	40	0,0612	прошив. м/вматы	11,52
40	30	сталь	2	вода	40	0,078	прошив. м/вматы	12
57	309	сталь	2	вода	40	1,236	прошив. м/вматы	17,613
76	92	сталь	2	вода	40	0,374	прошив. м/вматы	6,992
89	188	сталь	2	вода	40	20,68	прошив. м/вматы	16,732
114	580	сталь	2	вода	40	11,136	прошив. м/вматы	66,12
159	988	сталь	2	вода	40	34,9752	прошив. м/вматы	157,092
219	785	сталь	2	вода	40	51,81	прошив. м/вматы	171,915
ИТОГО длина тепловых сетей, м. пог			3030	м. пог				
ИТОГО объем тепловой сети			120,6144	м ³				
МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			465,484	м ²				
УДЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			500,52	м ² /Гкал/ч				

$$V_{т.с.} = 120,6144 \text{ м}^3$$



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Расчет объемов воды, необходимых для производства и передачи тепловой энергии котельной пос. Тайга по ул. Речная, 37

Таблица №23

№ п/п	Показатели	Тыс. м ³
1	2	3
1.	Объем воды на подпитку в связи с потерями теплоносителя, тыс. м ³	1,823
2.	Потребность воды на наполнение систем потребителей, тыс. м ³	0,018
3.	Объем воды на хозяйственно-бытовые нужды, тыс. м ³	0,416
4.	Объем воды на заполнение внешних систем, тыс. м ³	0,120
5.	Объем воды, необходимый на эксплуатационные испытания (гидравлические) и промывку систем ТВС, тыс. м ³	0,018
6.	Объем воды на нужды ХВО	0,353
7.	Итого	2,748

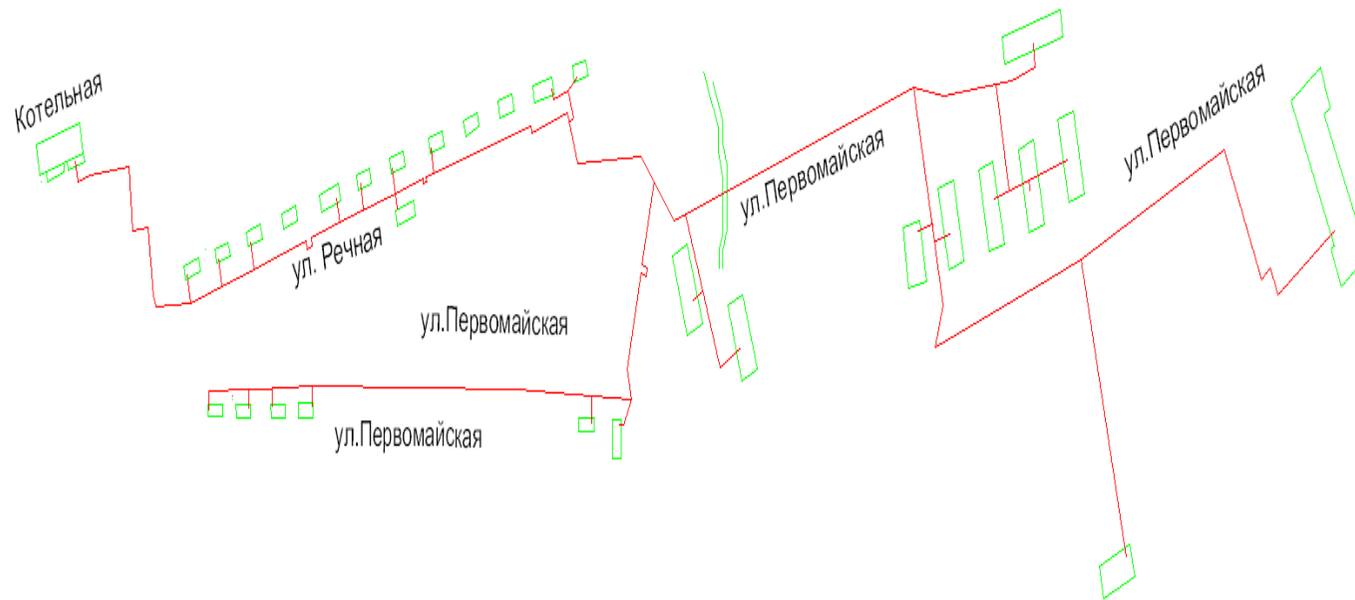


Рис. 8 – Схема тепловых сетей от котельной пос. Тайга до потребителей

Характеристика водяных тепловых сетей котельной пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28

Таблица № 24

<i>Диаметр, мм</i>	<i>Протяженность сетей L, (м)</i>	<i>Материал трубопровода</i>	<i>Количество труб в тепловой сети шт.</i>	<i>Теплоноситель</i>	<i>Нормативный срок службы трубопроводов, лет</i>	<i>Объем воды в тепловых сетях в двухтрубном исчислении м³</i>	<i>Теплоизоляционный материал</i>	<i>материальная характеристика</i>
<i>Тепловые сети Котельной пос. Краснореченский</i>								
32	34	сталь	2	вода	40	0,0578	прошив. м/вматы	10,88
40	195	сталь	2	вода	40	0,507	прошив. м/вматы	78
57	1111	сталь	2	вода	40	4,444	прошив. м/вматы	633,27
76	625	сталь	2	вода	40	4,875	прошив. м/вматы	475
89	855	сталь	2	вода	40	94,05	прошив. м/вматы	760,95
114	1235	сталь	2	вода	40	23,712	прошив. м/вматы	1407,9
133	372	сталь	2	вода	40	9,2256	прошив. м/вматы	494,76
159	2131	сталь	2	вода	40	75,4374	прошив. м/вматы	3388,29
219	1106	сталь	2	вода	40	72,996	прошив. м/вматы	2422,14
273	390	сталь	2	вода	40	41,34	прошив. м/вматы	1064,7
325	850,5	сталь	2	вода	40	127,575	прошив. м/вматы	2764,125
426	415,5	сталь	2	вода	40	112,185	прошив. м/вматы	1770,03
<i>ИТОГО длина тепловых сетей, м. пог</i>			9320	<i>м. пог</i>				
<i>ИТОГО объем тепловой сети</i>			566,4048	<i>м³</i>				
<i>МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</i>			9671,19	<i>м²</i>				
<i>УДЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</i>			2 120,84	<i>м²/Гкал/ч</i>				

V т. с. = 566,4048 м³



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Расчет объемов воды, необходимых для производства и передачи тепловой энергии котельной пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28

Таблица №25

№ п/п	Показатели	Тыс. м ³
1	2	3
1.	Объем воды на подпитку в связи с потерями теплоносителя, тыс. м ³	9,287
2.	Потребность воды на наполнение систем потребителей, тыс. м ³	0,140
3.	Объем воды на хозяйственно-бытовые нужды, тыс. м ³	1,152
4.	Объем воды на заполнение внешних систем, тыс. м ³	0,566
5.	Объем воды, необходимый на эксплуатационные испытания (гидравлические) и промывку систем ТВС, тыс. м ³	0,085
6.	Объем воды на нужды ХВО	2,240
7.	Итого	13,47

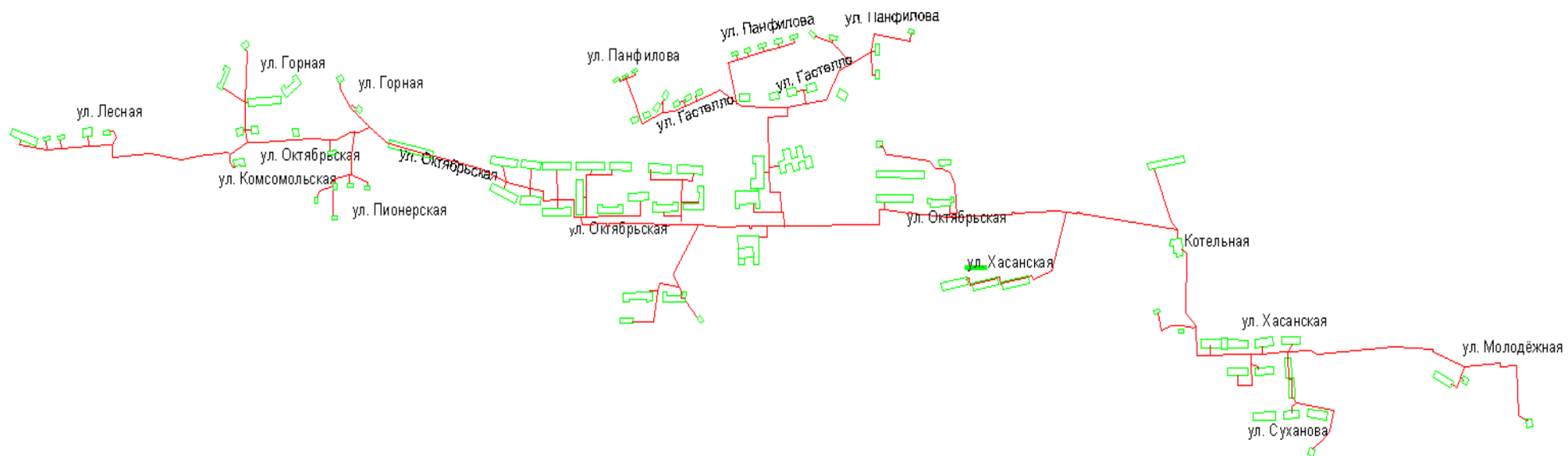


Рис. 9 – Схема тепловых сетей от котельной пос. Краснореченский до потребителей

Характеристика водяных тепловых сетей котельной пос. Рудная Пристань

Таблица № 26

Диаметр, мм	Протяженность сетей L, (м)	Материал трубопровода	Количество труб в тепловой сети шт.	Теплоноситель	Нормативный срок службы трубопроводов, лет	Объем воды в тепловых сетях в двухтрубном исчислении м ³	Теплоизоляционный материал	материальная характеристика
<i>Тепловые сети Котельной пос. Рудная Пристань</i>								
32	19	сталь	2	вода	40	0,0323	прошив. м/вматы	6,08
40	18	сталь	2	вода	40	0,0468	прошив. м/вматы	7,2
57	1245	сталь	2	вода	40	4,98	прошив. м/вматы	709,65
76	198	сталь	2	вода	40	1,5444	прошив. м/вматы	150,48
89	700	сталь	2	вода	40	77	прошив. м/вматы	623
114	754	сталь	2	вода	40	14,4768	прошив. м/вматы	859,56
133	424	сталь	2	вода	40	10,5152	прошив. м/вматы	563,92
159	1557	сталь	2	вода	40	55,1178	прошив. м/вматы	2475,63
219	243	сталь	2	вода	40	16,038	прошив. м/вматы	532,17
273	1450	сталь	2	вода	40	153,7	прошив. м/вматы	3958,5
325		сталь	2	вода	40	0	прошив. м/вматы	0
426		сталь	2	вода	40	0	прошив. м/вматы	0
ИТОГО длина тепловых сетей, м. пог			6608		м. пог			
ИТОГО объем тепловой сети			333,4513		м ³			
МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			9886,19		м ²			
УДЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			2 342,70		м ² /Гкал/ч			

$V_{т. с.} = 333,4513 м^3$



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Расчет объемов воды, необходимых для производства и передачи тепловой энергии котельной пос. Рудная Пристань

Таблица №27

<i>№ п/п</i>	<i>Показатели</i>	<i>Тыс. м³</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>1.</i>	<i>Объем воды на подпитку в связи с потерями теплоносителя, тыс. м³</i>	<i>5,509</i>
<i>2.</i>	<i>Потребность воды на наполнение систем потребителей, тыс. м³</i>	<i>0,086</i>
<i>3.</i>	<i>Объем воды на хозяйственно-бытовые нужды, тыс. м³</i>	<i>0,585</i>
<i>4.</i>	<i>Объем воды на заполнение внешних систем, тыс. м³</i>	<i>0,333</i>
<i>5.</i>	<i>Объем воды, необходимый на эксплуатационные испытания (гидравлические) и промывку систем ТВС, тыс. м³</i>	<i>0,05</i>
<i>6.</i>	<i>Объем воды на нужды ХВО</i>	<i>2,140</i>
<i>7.</i>	<i>Итого</i>	<i>8,703</i>



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА



Рис 10. Схема тепловых сетей от котельной до потребителей пос. Рудная Пристань.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

*Характеристика водяных тепловых сетей котельной пос. Каменка, ул.
Березинская, 39*

Таблица № 28

Диаметр, мм	Протяженность сетей L, (м)	Материал трубопровода	Количество труб в тепловой сети шт.	Теплоноситель	Нормативный срок службы трубопроводов, лет	Объем воды в тепловых сетях в двухтрубном исчислении м ³	Теплоизоляционный материал	материальная характеристика
<i>Тепловые сети Котельной пос. Каменка</i>								
32	33	сталь	2	вода	40	0,0561	прошив. м/вматы	10,56
40	91	сталь	2	вода	40	0,2366	прошив. м/вматы	36,4
57	922	сталь	2	вода	40	3,688	прошив. м/вматы	525,54
76	272	сталь	2	вода	40	2,1216	прошив. м/вматы	206,72
89	339	сталь	2	вода	40	37,29	прошив. м/вматы	301,71
114	227	сталь	2	вода	40	4,3584	прошив. м/вматы	258,78
133	48	сталь	2	вода	40	1,1904	прошив. м/вматы	63,84
159	307	сталь	2	вода	40	10,8678	прошив. м/вматы	488,13
219	1006	сталь	2	вода	40	66,396	прошив. м/вматы	2203,14
273		сталь	2	вода	40	0	прошив. м/вматы	0
325		сталь	2	вода	40	0	прошив. м/вматы	0
426		сталь	2	вода	40	0	прошив. м/вматы	0
ИТОГО длина тепловых сетей, м. пог			3245		м. пог			
ИТОГО объем тепловой сети			126,2049		м ³			
МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			4094,82		м ²			
УДЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			2 262,33		м ² /Гкал/ч			



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

$V_{т. с.} = 126,2049 \text{ м}^3$

Расчет объемов воды, необходимых для производства и передачи тепловой энергии котельной пос. Каменка, ул. Березинская, 39

Таблица №29

№ п/п	Показатели	Тыс. м ³
1	2	3
1.	Объем воды на подпитку в связи с потерями теплоносителя, тыс. м ³	2,122
2.	Потребность воды на наполнение систем потребителей, тыс. м ³	0,035
3.	Объем воды на хозяйственно-бытовые нужды, тыс. м ³	0,267
4.	Объем воды на заполнение внешних систем, тыс. м ³	0,126
5.	Объем воды, необходимый на эксплуатационные испытания (гидравлические) и промывку систем ТВС, тыс. м ³	0,02
6.	Объем воды на нужды ХВО	-
7.	Итого	2,57



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

*Характеристика водяных тепловых сетей котельной пос. Сержантово, ул.
Лесная, 13*

Таблица № 30

Диаметр, мм	Протяженность сетей L, (м)	Материал трубопровода	Количество труб в тепловой сети шт.	Теплоноситель	Нормативный срок службы трубопроводов, лет	Объем воды в тепловых сетях в двухтрубном исчислении ³	Теплоизоляционный материал	материальная характеристика
<i>Тепловые сети Котельной пос. Сержантово</i>								
25	5	сталь	2	вода	40	0,06	прошив. м/в маты	1,25
32	0	сталь	2	вода	40	0	прошив. м/в маты	0
40	12	сталь	2	вода	40	0,0312	прошив. м/в маты	4,8
57	227	сталь	2	вода	40	0,908	прошив. м/в маты	12,939
76	48	сталь	2	вода	40	0,374	прошив. м/в маты	3,648
89	170	сталь	2	вода	40	18,7	прошив. м/в маты	15,13
114	522	сталь	2	вода	40	10,0224	прошив. м/в маты	59,508
133	186	сталь	2	вода	40	4,6128	прошив. м/в маты	24,738
159	306	сталь	2	вода	40	10,8324	прошив. м/в маты	48,654
219	420	сталь	2	вода	40	27,72	прошив. м/в маты	91,98
273	1278	сталь	2	вода	40	135,468	прошив. м/в маты	348,894
<i>ИТОГО длина тепловых сетей, м. пог</i>			3174	<i>м. пог</i>				
<i>ИТОГО объем тепловой сети</i>			208,7288	<i>м³</i>				
<i>МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</i>			611,541	<i>м²</i>				



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

УДЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА

237,03

м²/Гкал/ч

$V_{т. с.} = 208,7288 \text{ м}^3$

Расчет объемов воды, необходимых для производства и передачи тепловой энергии котельной пос. Сержантово, ул. Лесная, 13

Таблица №31

№ п/п	Показатели	Тыс. м ³
1	2	3
1.	Объем воды на подпитку в связи с потерями теплоносителя, тыс. м ³	3,404
2.	Потребность воды на наполнение систем потребителей, тыс. м ³	0,05
3.	Объем воды на хозяйственно-бытовые нужды, тыс. м ³	0,277
4.	Объем воды на заполнение внешних систем, тыс. м ³	0,209
5.	Объем воды, необходимый на эксплуатационные испытания (гидравлические) и промывку систем ТВС, тыс. м ³	0,031
6.	Объем воды на нужды ХВО	-
7.	Итого	3,971



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

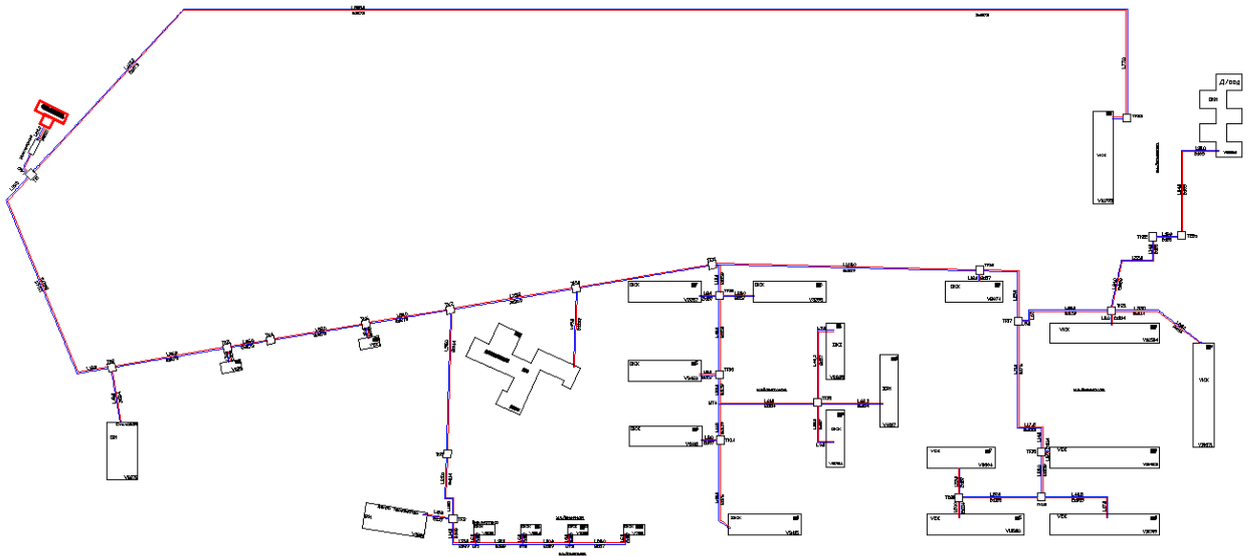


Рис 11. Схема тепловых сетей от котельной до потребителей пос. Сержантово



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Характеристика водяных тепловых сетей котельной ТЭК №4, г. Дальнегорск,
пр. 50 лет Октября, 324/115

Таблица № 32

Диаметр, мм	Протяженность сетей L, (м)	Материал трубопровода	Количество труб в тепловой сети шт.	Теплоноситель	Нормативный срок службы трубопроводов, лет	Объем воды в тепловых сетях в двухтрубном исчислении м ³	Теплоизоляционный материал	материальная характеристика
<i>Тепловые сети Котельной ТЭК №4 г. Дальнегорск</i>								
40	54	сталь	2	вода	40	0,1404	прошив. м/в маты	21,6
57	101	сталь	2	вода	40	0,404	прошив. м/в маты	57,57
76	17	сталь	2	вода	40	0,1326	прошив. м/в маты	12,92
89	750	сталь	2	вода	40	82,5	прошив. м/в маты	667,5
102	44	сталь	2	вода	40	0,65	прошив. м/в маты	44,88
108	1472	сталь	2	вода	40	23,2576	прошив. м/в маты	1589,76
114	127	сталь	2	вода	40	2,4384	прошив. м/в маты	144,78
133	281	сталь	2	вода	40	6,9688	прошив. м/в маты	373,73
159	1336	сталь	2	вода	40	47,2944	прошив. м/в маты	2124,24
219	2654	сталь	2	вода	40	175,164	прошив. м/в маты	5812,26
273	943	сталь	2	вода	40	99,958	прошив. м/в маты	2574,39
325	1049	сталь	2	вода	40	157,35	прошив. м/в маты	3409,25
377	490	сталь	2	вода	40	73,5	прошив. м/в маты	1847,3
426	1349	сталь	2	вода	40	364,23	прошив. м/в маты	5746,74
529	395	сталь	2	вода	40	163,53	прошив. м/в маты	2089,55
ИТОГО длина тепловых сетей, м. пог			11062	м. пог				



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ИТОГО объем тепловой сети	1197,5182	м ³
МАТЕРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	26516,47	м ²

$$V_{т.с.} = 1197,5182 \text{ м}^3$$

Расчет объемов воды, необходимых для производства и передачи тепловой энергии котельной ТЭК №4, г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115

Таблица №33

№ п/п	Показатели	Тыс. м ³
1	2	3
1.	Объем воды на подпитку в связи с потерями теплоносителя, тыс. м ³	22,243
2.	Потребность воды на наполнение систем потребителей, тыс. м ³	0,495
3.	Объем воды на хозяйственно-бытовые нужды, тыс. м ³	2,819
4.	Объем воды на заполнение внешних систем, тыс. м ³	1,198
5.	Объем воды, необходимый на эксплуатационные испытания (гидравлические) и промывку систем ТВС, тыс. м ³	1,796
6.	Объем воды на нужды ХВО	4,968
7.	Итого	33,519



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Перспективные балансы производительности водоподогревательных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

Таблица № 34

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2013 г.	2028 г.
1	На заполнение трубопроводов	тыс. м ³	5,280	10,110
2	На подпитку сетей	тыс. м ³	92,860	151,439
3	На заполнение систем теплопотребления	тыс. м ³	1,408	1,415
4	Расход воды на хоз. бытовые нужды	тыс. м ³	6,04	4,122
5	Расход воды на промывку теплосетей и гидравлическое испытание в период	тыс. м ³	5,956	15,165
6	Расход воды на систему ХВО	тыс. м ³	14,718	14,792
7	ИТОГО годовое потребление воды тепловыми источниками		126,19	197,043

3.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы системы теплоснабжения.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.

Таблица № 35

Наименование источника теплоты	Система теплоснабжения	Аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, м ³ /ч
Центральная котельная г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105-б	Открытая	25,215
Гореловская котельная г. Дальнегорск, ул.Приморская,2	Открытая	27,541
Котельная пос. Тайга, ул. Речная, 37	Открытая	2,412
Котельная пос. Краснореченский, ул. Октябрьская 28	Открытая	11,328
Котельная пос. Рудная Пристань	Открытая	6,669
Котельная пос. Каменка, ул. Березинская, 39	Открытая	2,524
Котельная пос. Сержантово, ул. Лесная,13	Открытая	4,175
Котельная ТЭК №4 г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115	Открытая	23,950

В соответствии с п. 6.17, СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной водой, расход которой принимается в кол-ве 2% от объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и системах горячего водоснабжения.

Объем тепловых сетей составляет 5,280 тыс. м³. Объем аварийной подпитки составляет 0,105 тыс. м³. Существующие мощности ВПУ и баков-аккумуляторов обеспечивают аварийную подпитку.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Дополнительные мероприятия по повышению объемов аварийной подпитки не требуются.

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

4.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения «Дальнегорского городского округа».

Генеральным планом «Дальнегорского городского округа», с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения, предусматривается строительство новых котельных. Строительство котельной в пос. Рудная Пристань, работающей на угле и строительство котельной в пос. Краснореченский работающей на угле. Таблица №36.

4.2. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях «Дальнегорского городского округа», для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.

Планируемые к подключению на период до 2028 года тепловые нагрузки находятся в зоне действия существующих теплогенерирующих источниках, на которых имеется значительный резерв тепловой мощности, Генеральным планом Дальнегорского городского округа строительство новых источников тепловой энергии не планируется.

4.3. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

В Дальнегорском городском округе рассматривается перспектива подключения тепловой нагрузки суммарной тепловой мощностью 0,6628 Гкал/час:

- Жилой дом (3-х этажный) 28 квартал – $Q_{от\ max}=0,1657$ Гкал/час;
- Жилой дом (3-х этажный) 30 квартал – $Q_{от\ max}=0,1657$ Гкал/час;
- Жилой дом (3-х этажный) 18 квартал – $Q_{от\ max}=0,1657$ Гкал/час;
- Жилой дом (3-х этажный) 24 квартал – $Q_{от\ max}=0,1657$ Гкал/час;

Данные потребители находятся в зоне действия котельных Дальнегорского городского округа, поэтому подключение перспективной нагрузки рекомендуется выполнить к магистральным сетям данных котельных.

На рассматриваемую перспективу планируется подключение дополнительных тепловых потребителей г. Дальнегорска отапливаемых в настоящее время котельными «Центр», «Горелое» работающих на мазуте, к тепловым сетям котельной ТЭК №4, с техническим перевооружением последней.

4.4. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.

Анализ технического состояния котельных, находящихся в аренде КГУП «Примтеплоэнерго», позволяет сделать вывод о том, что все оборудование котельных имеет значительную степень износа. Оборудование физически и технически устарело и существенно уступает по экономичности современным образцам.

В настоящее время остро стоит вопрос по снижению затратной части, в первую очередь топливной составляющей себестоимости тепловой энергии и минимизации тепловых потерь при транспортировке тепловой энергии.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Для решения данной задачи необходимо:

- изменение топливного баланса котельных с полным исключением нефтепродуктов как топлива для котельных и развитием выработки тепловой энергии при сжигании углей, желательны местные месторождения;
- применение современной технологии экономичного и экологически чистого сжигания углей;
- замена изношенного, технологически устаревшего оборудования и инженерных коммуникаций (тепловых сетей).

На котельной ТЭК №4 рекомендуются следующие мероприятия для повышения эффективности работы систем теплоснабжения:

- Первая очередь реконструкции предусматривает перевод котельной №4 на сжигание угля без увеличения присоединенной тепловой нагрузки (т.е. только теплоснабжение микрорайона «Горбуша»).
- Вторая очередь предусматривает:
 - увеличение присоединенной тепловой нагрузки (подключение микрорайонов «Центр» и «Горелое» путем строительства магистральной теплосети) и закрытие мазутных котельных этих районов;
 - -установку парового турбогенератора противодавления для выработки электроэнергии (когенерация в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1221 от 31.12.2009 г.);
 - -участок по производству строительных изделий из золы (полная утилизация).



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии

Таблица №36

<i>Мероприятия по техническому перевооружению источников тепловой энергии</i>	<i>Котельная</i>
<i>Реконструкция котельной №4. Этап №1. Установка 2-х котлов КЕ-35-3,9-440</i>	<i>Котельная ТЭК №4 г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115</i>
<i>Реконструкция котельной №4. Этап №2. Установка 2-х котлов КЕ-35-3,9-440, установка Р12-3,4/0,1. Переключение тепловой нагрузки от котельных «Центральная» и «Гореловская»</i>	<i>Котельная ТЭК №4 г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115</i>
<i>Перевод котельной с мазута на щепу с установкой 2-х котлов КВД-1,2</i>	<i>Котельная пос. Каменка, ул. Березинская, 39</i>
<i>Перевод котельной с мазута на уголь с установкой 3-х котлов УКВр-1,0</i>	<i>Котельная пос. Тайга, ул. Речная, 37</i>
<i>Строительство угольной котельной</i>	<i>пос. Рудная Пристань</i>
<i>Строительство угольной котельной</i>	<i>пос. Краснореченский</i>
<i>Перевод котельной с мазута на уголь с установкой 3-х котлов УВКМ-1,5Б(С)</i>	<i>Котельная пос. Сержантово, ул. Лесная,13</i>



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

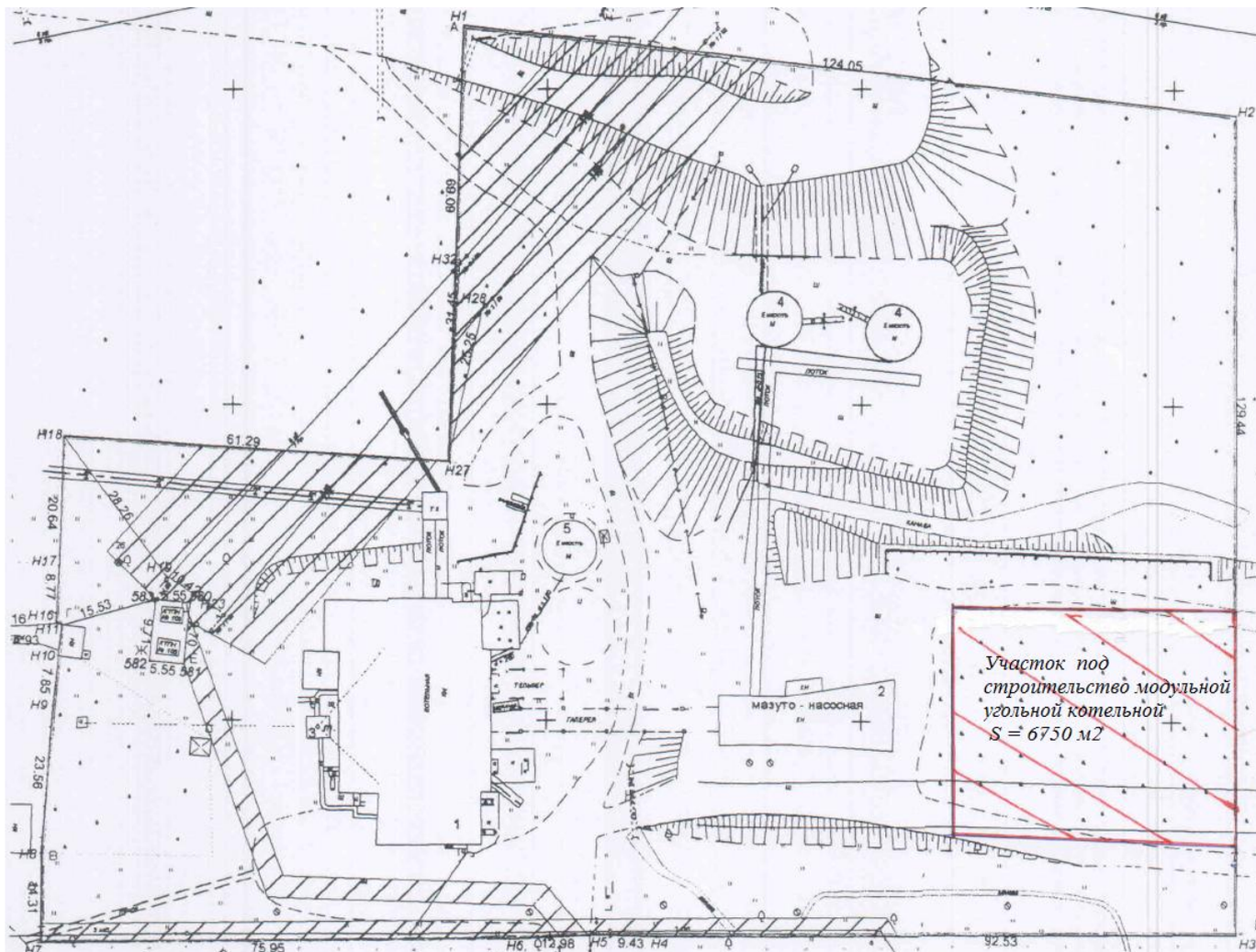


Рис.12 Схема расположения ЗУ под строительство котельной на кадастровом плане пос. Краснореченский



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

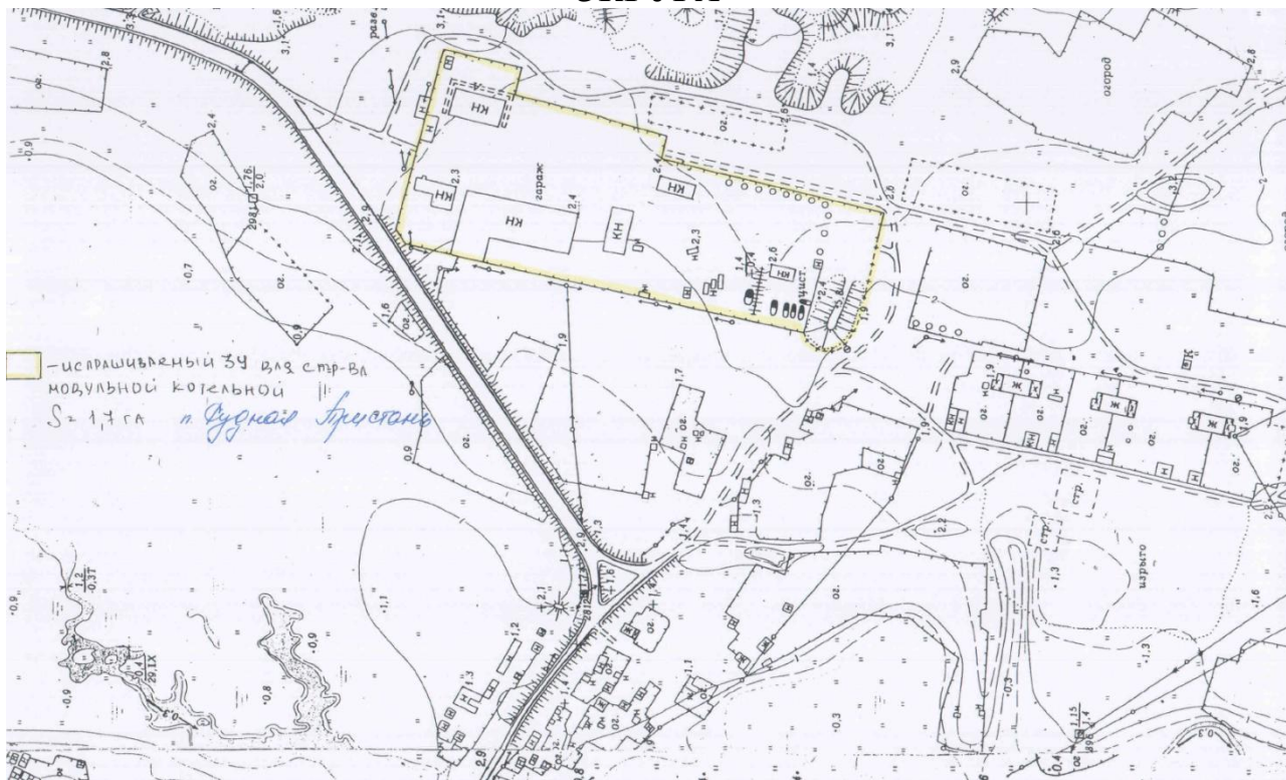


Рис.13 Схема расположения ЗУ под строительство котельной на кадастровом плане пос. Рудная Пристань

4.5. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.

На момент разработки Схемы теплоснабжения каждый источник тепловой энергии работает самостоятельно. Совместные режимы работы источников отсутствуют.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в «Дальнегорском городском округе» - нет.

4.6. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа.

Генеральным планом «Дальнегорского городского округа» не предусмотрено переоборудование котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

4.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода

В соответствии с Генеральным планом «Дальнегорского городского округа», а также отсутствием на его территории источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, мер по переводу существующих теплогенерирующих источников в пиковый режим не предусмотрены.

4.8. Решение о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Распределение (перераспределение) тепловой нагрузки потребителей Дальнегорского ГО тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения – не планируется.

4.9. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группа источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения.

Существующие на территории « Дальнегорского городского округа» котельные в настоящий момент работают по следующим температурным графикам:

- Центральная котельная, г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105, б – 95/70 °С
- Гореловская котельная г. Дальнегорск, ул. Приморская, 2 – 95/70 °С;
- Котельная пос. Тайга, ул. Речная, 37 – 95/70 °С;
- Котельная пос. Краснореченский, ул. Октябрьская, 28 – 95/70 °С;
- Котельная пос. Рудная Пристань – 95/70 °С;
- Котельная пос. Каменка, ул. Березина, 39 – 95/70 °С;
- Котельная пос. Сержантово, ул. Лесная, 13 – 95/70 °С;
- Котельная г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115 – 95/70 °С;

В соответствии с действующим законодательством оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии разрабатывается для каждого источника тепловой энергии в системе теплоснабжения в процессе проведения



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

энергетического обследования (энергоаудита) источника тепловой энергии, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и т.д.

В таблице № 37 приведены рекомендуемые графики зависимости температуры теплоносителя от среднесуточной температуры наружного воздуха, для котельных «Дальнегорского городского округа», а на рисунках их графическое представление.

Температурный график 95/70 °С

Таблица № 37

$T_{нар}, ^\circ C$	$T_{вн}, ^\circ C$	$T_1, ^\circ C$	$T_2, ^\circ C$
+8	18,0	55	43,0
+7	18,0	55	43,0
+6	18,0	55	43,0
+5	18,0	55	43,0
+4	18,0	55	43,0
+3	18,0	55	43,0
+2	18,0	55	43,0
+1	18,0	55	43,0
0	18,0	55	43,0
-1	18,0	55	43,0
-2	18,0	55	43,0
-3	18,0	56,5	44,0
-4	18,0	58,3	45,2
-5	18,0	60,2	46,5
-6	18,0	62,0	47,7
-7	18,0	63,8	49,0
-8	18,0	65,7	50,2
-9	18,0	67,5	51,4
-10	18,0	69,3	52,7
-11	18,0	71,2	53,9



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

-12	18,0	73,0	55,1
-13	18,0	74,8	56,4
-14	18,0	76,7	57,6
-15	18,0	78,5	58,9
-16	18,0	80,3	60,1
-17	18,0	82,2	61,3
-18	18,0	84,0	62,6
-19	18,0	85,8	63,8
-20	18,0	87,7	65,0
-21	18,0	89,5	66,3
-22	18,0	91,3	67,5
-23	18,0	93,2	68,8
-24	18,0	95,0	70,0

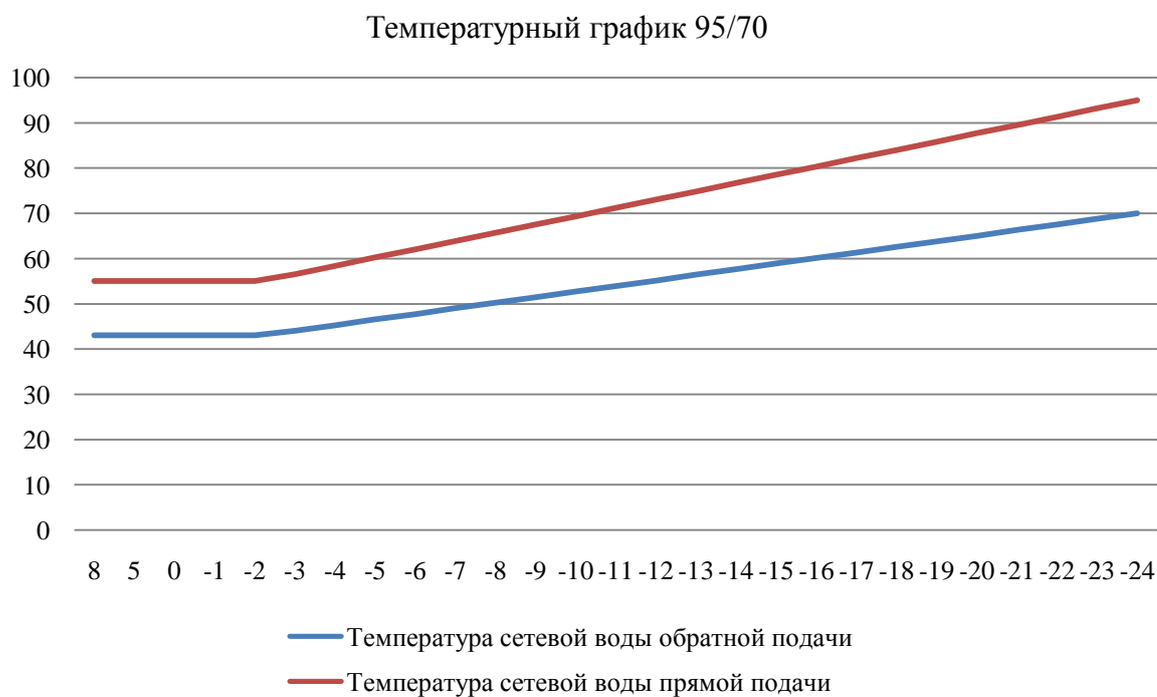


Рис. 14 Температурный график 95/70 °С.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

К расчетному сроку планируется изменение температурного графика на котельной ТЭК №4 с существующих 95/70 °С до 115/70.

В таблице № 38 приведен рекомендуемый график зависимости температуры теплоносителя от среднесуточной температуры наружного воздуха, для котельной ТЭК №4 Дальнегорского городского округа, а на рисунке его графическое представление.

Температурный график 115/70 °С

Таблица № 38

$T_{нар}, ^\circ C$	$T_{от}, ^\circ C$	$T_1, ^\circ C$	$T_2, ^\circ C$	Доля нагрузки %
+8	18,0	47,0	36,0	24
+7	18,0	49,0	37,0	26
+6	18,0	52,0	39,0	29
+5	18,0	54,0	40,0	31
+4	18,0	56,0	41,0	33
+3	18,0	59,0	43,0	36
+2	18,0	61,0	44,0	38
+1	18,0	63,0	45,0	40
0	18,0	65,0	46,0	43
-1	18,0	68,0	48,0	45
-2	18,0	70,0	49,0	48
-3	18,0	72,0	50,0	50
-4	18,0	74,0	50,0	52
-5	18,0	76,0	51,0	55
-6	18,0	78,0	52,0	57
-7	18,0	81,0	54,0	60
-8	18,0	83,0	83,0	62
-9	18,0	85,0	56,0	64
-10	18,0	87,0	57,0	67



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

-11	18,0	89,0	58,0	69
-12	18,0	91,0	59,0	71
-13	18,0	93,0	60,0	74
-14	18,0	95,0	61,0	76
-15	18,0	97,0	62,0	79
-16	18,0	99,0	63,0	81
-17	18,0	101,0	64,0	83
-18	18,0	103,0	64,0	86
-19	18,0	105,0	65,0	88
-20	18,0	107,0	66,0	90
-21	18,0	109,0	67,0	93
-22	18,0	111,0	68,0	95
-23	18,0	113,0	69,0	98
-24	18,0	115,0	70,0	100

Температурный график 115/70

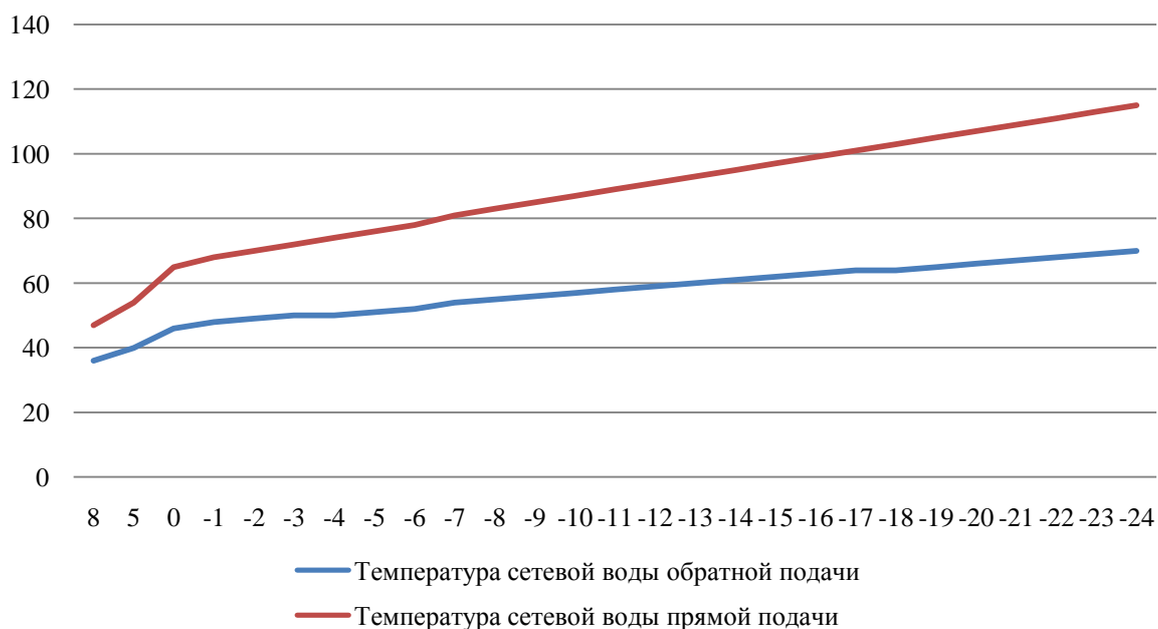


Рис. 15 Температурный график 115/70.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

4.10. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учётом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности

В таблице № 39 представлены предложения по перспективной установленной тепловой мощности источника тепловой энергии.

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности

Таблица № 39

<i>Котельная</i>	<i>Адрес котельной</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>	<i>2015 г.</i>	<i>2028 г.</i>
<i>Центральная котельная</i>	<i>г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105-б</i>	<i>76,015</i>	<i>76,015</i>	<i>76,015</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Гореловская котельная</i>	<i>г. Дальнегорск, ул.Приморская,2</i>	<i>66,0</i>	<i>66,0</i>	<i>66,0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Котельная пос. Тайга</i>	<i>пос. Тайга, ул. Речная, 37</i>	<i>5,28</i>	<i>5,28</i>	<i>5,28</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>
<i>Котельная пос. Краснореченский</i>	<i>пос. Краснореченский, ул. Октябрьская 28</i>	<i>21,48</i>	<i>21,48</i>	<i>21,48</i>	<i>19,83</i>	<i>19,83</i>
<i>Котельная пос. Рудная Пристань</i>	<i>пос. Рудная Пристань</i>	<i>21,813</i>	<i>21,813</i>	<i>21,813</i>	<i>13,22</i>	<i>13,22</i>
<i>Котельная пос. Каменка</i>	<i>пос. Каменка, ул. Березинская, 39</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>	<i>3,2</i>	<i>2,06</i>	<i>2,06</i>
<i>Котельная пос. Сержантово</i>	<i>пос. Сержантово, ул. Лесная,13</i>	<i>6,5</i>	<i>6,5</i>	<i>6,5</i>	<i>3,87</i>	<i>3,87</i>
<i>Котельная ТЭК №4</i>	<i>г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115</i>	<i>142,965</i>	<i>142,965</i>	<i>142,965</i>	<i>102,75</i>	<i>102,75</i>



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.

5.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервов располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов).

Анализ данных предоставленных администрацией ДГО показал, что на территории Дальнегорского городского округа нет зон с дефицитом тепловой мощности. Все существующие расчетные элементы, имеют запасы тепловой мощности более 50 % от установленной.

Строительство новых участков магистральных сетей для обеспечения тепловой энергией планируемых к строительству потребителей не требуется. Замена существующих трубопроводов производится с связи с исчерпанием ресурса.

5.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки на осваиваемых территориях под жилищную, комплексную или производственную застройку.

Для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки «Дальнегорского городского округа» рекомендуется выполнить прокладку новых тепловых сетей от существующих магистральных трубопроводов к новым объектам.

При новом строительстве теплопроводов рекомендуется применять предизолированные трубопроводы в пенополиуретановой (ППУ) изоляции.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Величину диаметра трубопровода, способ прокладки и т.д. необходимо определить в ходе наладочного гидравлического расчёта по каждому факту предполагаемого подключения.

5.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения.

На территории «Дальнегорского городского округа» условия, при которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения отсутствуют.

5.4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности и безопасности теплоснабжения.

Для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки «Дальнегорского городского округа» рекомендуется выполнить прокладку новых тепловых сетей от существующих магистральных трубопроводов.

Величину диаметра трубопровода, способ прокладки и т.д. необходимо определить в ходе наладочного гидравлического расчёта по каждому факту предполагаемого подключения.

На территории «Дальнегорского городского округа» есть необходимость в реконструкции существующих тепловых сетей.

Рекомендуется при новом строительстве и реконструкции существующих теплопроводов применять предизолированные трубопроводы в пенополиуретановой (ППУ) изоляции. Для сокращения времени устранения



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

аварий на тепловых сетях и снижение выбросов теплоносителя в атмосферу и др. последствий, неразрывно связанных с авариями на теплопроводах, рекомендуется применять систему оперативно-дистанционного контроля (ОДК).



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Раздел 6. Перспективные топливные балансы.

В таблице № 40 представлена сводная информация по существующему виду используемого, резервного и аварийного топлива, а так же расход основного топлива на покрытие тепловой нагрузки.

Сводная информация по используемому топливу на теплогенерирующем источнике « Дальнегорского городского округа».

Таблица №40

<i>Источник тепловой энергии</i>	<i>Вид используемого топлива</i>	<i>Удельный условный расход топлива на выработку тепловой энергии, (кг/Гкал)</i>	<i>Резервный вид топлива</i>	<i>Аварийный вид топлива</i>
<i>Центральная котельная г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105-б</i>	<i>Мазут</i>	<i>176</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Гореловская котельная г. Дальнегорск, ул.Приморская,2</i>	<i>Мазут</i>	<i>168</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Котельная пос. Тайга, ул. Речная, 37</i>	<i>Мазут/Дрова</i>	<i>187 / 185</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Котельная пос. Краснореченский, ул. Октябрьская 28</i>	<i>Мазут/Дрова</i>	<i>167 / 187</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Котельная пос. Рудная Пристань</i>	<i>Мазут</i>	<i>181</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Котельная пос. Каменка, ул. Березинская, 39</i>	<i>Мазут</i>	<i>202</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Котельная пос. Сержантово, ул. Лесная,13</i>	<i>Мазут/ДТ</i>	<i>171 / 167</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Котельная ТЭК №4 г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115</i>	<i>Мазут/Уголь</i>	<i>180 / 206</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>

В таблице № 41 представлены перспективные топливные балансы.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Перспективные топливные балансы

Таблица №41

Источник тепловой энергии	Вид рекомендуемого в перспективе топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, (кг.у.т.)	Резервный вид топлива
Центральная котельная г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 105-б			Вывод из эксплуатации
Гореловская котельная г. Дальнегорск, ул.Приморская,2			Вывод из эксплуатации
Котельная пос. Тайга, ул. Речная, 37	Уголь	176,81	Не предусмотрено
Котельная пос. Краснореченский, ул. Октябрьская 28	Уголь	174,22	Не предусмотрено
Котельная пос. Рудная Пристань	Уголь	174,22	Не предусмотрено
Котельная пос. Каменка, ул. Березинская, 39	Уголь	178,58	Не предусмотрено
Котельная пос. Сержантово, ул. Лесная,13	Уголь	168,07	Не предусмотрено
Котельная ТЭК №4 г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 324/115	Уголь	163,27	Не предусмотрено



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

7.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

Необходимое количество инвестиций для реконструкции и поддержания работоспособности существующих теплогенерирующих источников «Дальнегорского городского округа» необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке.

7.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей.

Необходимое количество инвестиций для реконструкции и поддержания работоспособности существующих тепловых сетей «Дальнегорского городского округа» необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке.

7.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения.

В настоящий момент изменение существующего температурного графика не рекомендуется.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Раздел 8. 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, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный 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».

В соответствии со статьей 6 пунктом 6 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»:

«К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации. Предлагается использовать для этого нижеследующий раздел проекта Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплоснабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 4 пунктом 1 ФЗ-190 «О теплоснабжении»:

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее – уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус. В случае, если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

-определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;

-определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию, если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

(или) тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения, входящей в зону её деятельности.

3. Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения, городского округа, лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории поселения, городского округа вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте города, проекта «СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «Дальнегорского городского округа» до 2028» г. заявку на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют исполнять функции единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа.

4. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, орган местного самоуправления присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями настоящих Правил.

5. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1) владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

2) размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

6. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, установленным настоящими Правилами, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения. Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, и обосновывается в схеме теплоснабжения.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

7. В случае если в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям настоящих Правил.

8. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

а) заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;

б) осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;

в) надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

В настоящее время КГУП «Примтеплоэнерго» отвечает требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации в зоне централизованного теплоснабжения «Дальнегорского городского округа».



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Раздел 9. Решение о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

Несмотря на то, что территорию «Дальнегорского городского округа» обеспечивают тепловой энергией восемь теплогенерирующих источников, контуры которых не связаны, возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии не предусматривается.

Раздел 10. Решение по бесхозяйственным тепловым сетям.

В соответствии с п. 3 ст. 225 ГК РФ, бесхозяйные недвижимые вещи (в том числе и тепловые сети) принимаются на учет органом, осуществляющим государственную регистрацию права на недвижимое имущество (Росреестром), по заявлению органа местного самоуправления, на территории которого они находятся.

По истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на бесхозяйные сети.

Если суд не признает бесхозяйные сети поступившими в муниципальную собственность, то их может либо принять в собственность оставивший их собственник, либо такие сети могут быть приобретены в собственность в силу приобретательной давности. Согласно ст. 234 ГК РФ лицо, не являющееся собственником имущества, но добросовестно, открыто и непрерывно



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

владеющее как своим собственным недвижимым имуществом в течение 15 лет, приобретает право собственности на это имущество.

Однако п. 6 ст. 15 Федерального закона от 27.07.2010 г. "О теплоснабжении" № 190-ФЗ говорит о том, что в случае выявления бесхозных тепловых сетей орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на эти сети в порядке ст. 225 ГК РФ, в течение 30 дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозных тепловых сетей. Расходы на обслуживание таких сетей включаются в тарифы соответствующей организации.

Принятие на обслуживание бесхозных сетей в порядке ст. 15 ФЗ "О теплоснабжении" не отменяет необходимости принятия их в собственность органом местного самоуправления.

Обязательность принятия органом местного самоуправления в собственность бесхозных тепловых сетей, а также назначения эксплуатирующей такие сети организации, вытекает из обязанности органа местного самоуправления организации теплоснабжения в границах городского округа в силу подп. 4 п. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 г. "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ" № 131-ФЗ.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Бесхозяйные тепловые сети переходят в муниципальную собственность в порядке ст. 225 ГК РФ.

До перехода бесхозяйных сетей в собственность органа местного самоуправления такой орган назначает обслуживать их ту организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с бесхозяйными или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети.

На момент разработки настоящей схемы теплоснабжения в границах «Дальнегорского городского округа» не выявлено участков бесхозяйных тепловых сетей. В случае обнаружения таковых в последующем, необходимо руководствоваться Статья 15, пункт 6. Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ.

Список литературы

1. Федеральный закон №190 «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г.
1. Постановление Правительства РФ № 154 «О требованиях к схемам
2. теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» от 22.02.2012 г.
3. Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передачи тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения МДК 4-05.2004.
4. Инструкция по организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденной приказом Минэнерго России 30.12.2008 г. № 235
5. Нормы проектирования тепловой изоляции для трубопроводов и оборудования электростанций и тепловых сетей. – М.: Государственное энергетическое издательство, 1959.
6. СНиП 2.04.14-88 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. – М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989.
7. СНиП 2.04.14-88*. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов / Госстрой России. – М.: ГУП ЦПП, 1998.
8. СНиП 23.02.2003. Тепловая защита зданий.
9. СНиП 41.02.2003. Тепловые сети.
10. СНиП 23.01.99. Строительная климатология.
11. СНиП 41.01.2003. Отопление, вентиляция, кондиционирование.

Удельная расчетная тепловая нагрузка помещений отапливаемых альтернативными источниками по ГО Дальнегорск.

Таблица 1

Населенный пункт	Адрес	площадь, м ²	Объем, м ³	q	a	k	tв	tn	Q _{рч} , Гкал/час
Центральная котельная									
ДАЛЬНЕГОРСК	1 Советская, 22-15	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003819
ДАЛЬНЕГОРСК	1 Советская, 22-32	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005422
ДАЛЬНЕГОРСК	1 Советская, 22-33	77,50	186,00	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006331
ДАЛЬНЕГОРСК	1 Советская, 22-35	77,30	185,52	0,672	1,098	1,1	18	-24	0,006324
ДАЛЬНЕГОРСК	1 Советская, 22-60	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	1 Советская, 22-62	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	1 Советская, 22-68	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	1 советская, 22-13	91,90	220,56	0,644	1,098	1,1	18	-24	0,0072
ДАЛЬНЕГОРСК	1 советская, 22-28	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	1 советская, 22-29	77,30	185,52	0,672	1,098	1,1	18	-24	0,00632
ДАЛЬНЕГОРСК	1 советская, 22-3	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 14-1	25,00	60,00	0,772	1,098	1,1	18	-24	0,00235
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 14-2	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 14-3	32,50	78,00	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002998
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 18	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 21-1	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 22	46,13	110,71	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004108
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 2-2	25,50	61,20	0,771	1,098	1,1	18	-24	0,002394
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 26-1	61,50	147,60	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005256
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 26-2	61,50	147,60	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005256
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 33-2	59,40	142,56	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005105
ДАЛЬНЕГОРСК	Ватутина, 35-2	68,10	163,44	0,689	1,098	1,1	18	-24	0,005714



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 17	62,20	149,28	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005305
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-10	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-13	51,00	122,40	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004483
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-19	29,50	70,80	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002742
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-22	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-24	45,60	109,44	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004066
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-28	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-29	46,60	111,84	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004145
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-31	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-45	48,20	115,68	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004269
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-48	46,90	112,56	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004168
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-52	30,90	74,16	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002862
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-6	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 4-69	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-1	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-10	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-11	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-14	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-19	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-2	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-20	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-22	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-25	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-29	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-41	80,30	192,72	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006509
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-44	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-45	79,90	191,76	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006484



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-46	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-6	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-7	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 5-8	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-11	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-17	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-18	43,40	104,16	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003892
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-29	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-37	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-38	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-4	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-41	79,40	190,56	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006453
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-42	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-43	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-45	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-47	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-48	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-49	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-5	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-50	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-6	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 6-8	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-10	81,10	194,64	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006559
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-16	50,80	121,92	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004468
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-2	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-27	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-28	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-29	28,10	67,44	0,766	1,098	1,1	18	-24	0,002621
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-34	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-35	28,00	67,20	0,766	1,098	1,1	18	-24	0,002612
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-4	81,10	194,64	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006559
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-42	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-5	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-54	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-56	43,00	103,20	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003861
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-6	81,10	194,64	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006559
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-61	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-64	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-65	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-66	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-67	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-68	43,00	103,20	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003861
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-7	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-71	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-72	80,10	192,24	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006497
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-74	80,20	192,48	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006503
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-76	80,40	192,96	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006515
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-78	26,80	64,32	0,769	1,098	1,1	18	-24	0,002508
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-78	26,80	64,32	0,769	1,098	1,1	18	-24	0,002508
ДАЛЬНЕГОРСК	Инженерная, 7-8	81,30	195,12	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006571
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-14	56,30	135,12	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,00488
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-16	56,30	135,12	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,00488
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-18	56,30	135,12	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,00488
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-22	54,80	131,52	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004769



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-28	54,60	131,04	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004754
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-3	57,00	136,80	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004931
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-30	54,60	131,04	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004754
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-34	57,30	137,52	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004953
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-35	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-37	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-4	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 2-9	57,00	136,80	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004931
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-1	53,00	127,20	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004634
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-11	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-13	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-14	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-2	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-24	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-28	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-3	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-31	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-34	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-36	48,00	115,20	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004253
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-37	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-40	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-42	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-56	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-57	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-59	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-61	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-62	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-63	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-68	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-70	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-71	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-8	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377
ДАЛЬНЕГОРСК	Ключевская, 4-9	60,47	145,13	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005182
ДАЛЬНЕГОРСК	Космонавтов, 12-7	53,20	127,68	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004649
ДАЛЬНЕГОРСК	Космонавтов, 14-8	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
ДАЛЬНЕГОРСК	Космонавтов, 6-11	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	Космонавтов, 6-12	29,70	71,28	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002759
ДАЛЬНЕГОРСК	Космонавтов, 6-14	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Космонавтов, 6-15	41,20	98,88	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003716
ДАЛЬНЕГОРСК	Космонавтов, 6-3	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Космонавтов, 6-7	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Космонавтов, 14-9	61,50	147,60	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005256
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-10а	51,90	124,56	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004552
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-21	35,10	84,24	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003216
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-22	35,10	84,24	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003216
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-25	34,80	83,52	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003191
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-30	52,30	125,52	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004582
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-37	34,50	82,80	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003166
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-49	34,20	82,08	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003141
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-52	34,60	83,04	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003174
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-59	35,10	84,24	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003216
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-69	34,70	83,28	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003183
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-80	34,50	82,80	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003166
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 18-86	52,50	126,00	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004597



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 19-1	34,30	82,32	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003149
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 19-22	34,60	83,04	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003174
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 19-29	52,80	126,72	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004619
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 19-65	51,30	123,12	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004506
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 19-66	34,80	83,52	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003191
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 19-69	34,60	83,04	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003174
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 19-75	34,40	82,56	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003158
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 20-1,2	34,60	83,04	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003174
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 20-46	52,80	126,72	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004619
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 20-65	35,00	84,00	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003208
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 20-67	52,90	126,96	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004627
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 20-86	53,00	127,20	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004634
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 21-29	34,70	83,28	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003183
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 21-30	34,80	83,52	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003191
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 22-112	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 22-131	17,30	41,52	0,787	1,098	1,1	18	-24	0,001657
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 23-17	34,70	83,28	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003183
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 23-39	34,70	83,28	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003183
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 23-43	35,00	84,00	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003208
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 23-5	34,90	83,76	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003199
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 23-55	34,70	83,28	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003183
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-11	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-12	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-13	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-14	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-15	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-17	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-18	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-2	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-20	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-21	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-23	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-24	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-28	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-31	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-33	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-34	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-39	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-4	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-5	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-7	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 24-8	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-1	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-14	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-17	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-18	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-19	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-2	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-20	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-21	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-25	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-26	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-28	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-3	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-30	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-31	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-33	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-35	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-37	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-39	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-4	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-40	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-6	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-1	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-10	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-11	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-16	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-22	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-26	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-34	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-4	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-40	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-41	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-43	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-45	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-46	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-47	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-49	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-6	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-7	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-8	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 26-9	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-1	52,20	125,28	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004574
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-14	52,80	126,72	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004619
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-20	52,20	125,28	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004574
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-22	35,20	84,48	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003224
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-24	69,80	167,52	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005829
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-52	52,80	126,72	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004619
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-6	34,60	83,04	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003174
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-76	52,20	125,28	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004574
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-79	35,20	84,48	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003224
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-80	35,20	84,48	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003224
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 28-84	35,20	84,48	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003224
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 29-22	34,60	83,04	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003174
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 29-23	34,90	83,76	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003199
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 29-96	34,90	83,76	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003199
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-10	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-11	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-17	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-18	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-2	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-21	42,20	101,28	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003797
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-25	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-26	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-27	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-29	28,00	67,20	0,766	1,098	1,1	18	-24	0,002612
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-32	27,70	66,48	0,767	1,098	1,1	18	-24	0,002586
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-33	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-37	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-4	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-47	28,40	68,16	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,002647
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-49	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-52	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-58	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-60	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-74	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-77	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-78	78,10	187,44	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006371
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-79	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 30-8	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 31-38	43,30	103,92	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003884
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 31-44	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 31-45	45,20	108,48	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004035
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 31-51	57,00	136,80	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004931
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 31-57	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 31-65	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 31-70	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 31-9	50,80	121,92	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004468
ДАЛЬНЕГОРСК	Набережная, 25-29	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-10	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-2	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-22	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-28	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-30	48,20	115,68	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004269
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-34	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-4	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-40	48,30	115,92	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004277
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-51	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-52	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-54	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-6	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-61	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-66	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-73	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-74	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-75	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-78	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-9	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-11	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-16	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-22	55,10	132,24	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004791
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-23	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-27	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-29	27,00	64,80	0,768	1,098	1,1	18	-24	0,002525
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-30	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-31	62,00	148,80	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005291
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-32	27,00	64,80	0,768	1,098	1,1	18	-24	0,002525
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-33	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-34	62,00	148,80	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005291
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-42	61,50	147,60	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005256
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-44	27,20	65,28	0,768	1,098	1,1	18	-24	0,002542
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-45	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-48	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-5	63,20	151,68	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005376
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-70	77,60	186,24	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006339
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-77	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-78	78,10	187,44	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006371
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-12	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-16	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-19	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-2	59,20	142,08	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005091
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-25	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-3	52,60	126,24	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004604
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-35	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-43	47,40	113,76	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004207
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-56	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-58	30,50	73,20	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002827
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-6	58,90	141,36	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005069
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-61	60,10	144,24	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005156
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-62	29,50	70,80	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002742
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-63	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-65	59,50	142,80	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005112
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-68	51,70	124,08	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004537
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12-13	41,20	98,88	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003716
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12-4	57,70	138,48	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004982
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12-5	41,20	98,88	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003716
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12-6	52,80	126,72	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004619
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-10	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-22	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-28	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-36	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-37	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-45	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-5	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-64	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-7	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-72	80,80	193,92	0,665	1,098	1,1	18	-24	0,00654
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-73	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-74	81,00	194,40	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006553
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-75	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-76	81,20	194,88	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006565
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-8	79,80	191,52	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006478
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-10	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-14	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-15	29,20	70,08	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002716
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-16	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-18	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-22	40,20	96,48	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003635
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-28	39,50	94,80	0,744	1,098	1,1	18	-24	0,003579
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-38	41,20	98,88	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003716
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-4	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 14-5	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 16-5	47,10	113,04	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004184
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 18-1	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 18-2	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 18-6	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 19-9	43,60	104,64	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003908
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 20-19	35,40	84,96	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003241
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 20-45	34,90	83,76	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003199
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 20-65	36,00	86,40	0,751	1,098	1,1	18	-24	0,003291
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 21-9	46,10	110,64	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004105
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-2	76,10	182,64	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006243
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-21	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-26	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-3	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-32	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-4	76,10	182,64	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006243
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-41	75,90	182,16	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006231
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-43	75,90	182,16	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006231
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-44	62,10	149,04	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005298
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-45	37,95	91,08	0,747	1,098	1,1	18	-24	0,003452
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-45	37,95	91,08	0,747	1,098	1,1	18	-24	0,003452
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-46	62,10	149,04	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005298
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-47	75,90	182,16	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006231
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-5	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-6	76,10	182,64	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006243
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-7	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-8	76,10	182,64	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006243
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-10	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-28	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-29	27,70	66,48	0,767	1,098	1,1	18	-24	0,002586
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-32	27,90	66,96	0,766	1,098	1,1	18	-24	0,002603
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-34	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-36	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-4	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-48	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-51	61,84	148,42	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,00528
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-58	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-61	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-69	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-7	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-70	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-71	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-72	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-73	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-75	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-76	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-78	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-14	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-17	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-36	42,30	101,52	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003805
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-4	77,40	185,76	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006327
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-46	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-48	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-49	77,20	185,28	0,672	1,098	1,1	18	-24	0,006314
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-7	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-21	39,80	95,52	0,744	1,098	1,1	18	-24	0,003603
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-28	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-34	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-38	27,50	66,00	0,767	1,098	1,1	18	-24	0,002569



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-39	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-45	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-50	26,90	64,56	0,768	1,098	1,1	18	-24	0,002516
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-52	48,60	116,64	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,0043
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-59	39,90	95,76	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003611
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-59	39,90	95,76	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003611
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-72	77,30	185,52	0,672	1,098	1,1	18	-24	0,00632
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-74	77,50	186,00	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006333
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-8	77,50	186,00	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006333
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-11	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-18	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-19	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-24	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-25	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-29	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-40	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-41	79,70	191,28	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006472
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-43	83,50	200,40	0,660	1,098	1,1	18	-24	0,006706
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-46	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-47	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-5	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-50	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 29-8	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 2а-6	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 2а-8	43,00	103,20	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003861
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 37-12	40,70	97,68	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003676
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 37-17	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 37-17	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 37-25	31,50	75,60	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002913
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 37-3		-	0,820	1,098	1,1	18	-24	0
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 37-4	28,90	69,36	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,00269
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 37-7	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 37-8	41,00	98,40	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,0037
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-10	55,80	133,92	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004843
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-2	55,78	133,88	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004841
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-22	55,76	133,84	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,00484
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-28	55,75	133,80	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004839
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-30	55,73	133,75	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004838
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-34	55,71	133,71	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004836
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-4	55,70	133,67	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004835
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-40	55,68	133,63	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004834
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-51	55,66	133,59	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004833
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-52	55,65	133,55	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004831
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-54	55,63	133,51	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,00483
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-6	55,61	133,47	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004829
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-61	55,59	133,43	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004828
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-66	55,58	133,39	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004826
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-73	55,56	133,35	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004825
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-74	55,54	133,30	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004824
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-75	55,53	133,26	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004823
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-78	55,51	133,22	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10-9	55,49	133,18	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,00482
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-11	55,48	133,14	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004819
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-16	55,46	133,10	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004818



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-22	55,44	133,06	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004816
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-23	55,42	133,02	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004815
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-27	55,41	132,98	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004814
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-29	55,39	132,94	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004813
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-30	55,37	132,90	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004811
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-31	55,36	132,85	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,00481
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-32	55,34	132,81	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004809
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-33	55,32	132,77	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004807
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-34	55,30	132,73	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-42	55,29	132,69	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004805
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-44	55,27	132,65	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004804
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-45	55,25	132,61	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004802
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-48	55,24	132,57	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004801
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-5	55,22	132,53	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,0048
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-70	55,20	132,49	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004799
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-77	55,19	132,45	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004797
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 10а-78	55,17	132,40	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004796
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-12	55,15	132,36	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004795
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-16	55,13	132,32	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004794
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-19	55,12	132,28	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004792
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-2	55,10	132,24	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004791
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-25	55,08	132,20	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,00479
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-3	55,07	132,16	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004789
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-35	55,05	132,12	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004787
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-43	55,03	132,08	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004786
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-56	55,02	132,04	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004785
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-58	55,00	132,00	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004784



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-6	54,98	131,95	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004782
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-61	54,96	131,91	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004781
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-62	54,95	131,87	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,00478
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-63	54,93	131,83	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004778
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-65	54,91	131,79	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004777
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 11-68	54,90	131,75	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004776
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12-13	54,88	131,71	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004775
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12-4	54,86	131,67	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004773
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12-5	54,84	131,63	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004772
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12-6	54,83	131,59	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004771
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-10	54,81	131,55	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,00477
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-22	54,79	131,51	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004768
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-28	54,78	131,46	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004767
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-36	54,76	131,42	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004766
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-37	54,74	131,38	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004765
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-45	54,73	131,34	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004763
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-5	54,71	131,30	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004762
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-64	54,69	131,26	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004761
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-7	54,67	131,22	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,00476
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-72	54,66	131,18	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004758
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-73	54,64	131,14	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004757
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-74	54,62	131,10	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004756
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-75	54,61	131,06	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004754
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-76	54,59	131,01	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004753
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 12а-8	54,57	130,97	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004752
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-10	54,56	130,93	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004751
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-14	54,54	130,89	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004749



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-15	54,52	130,85	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004748
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-16	54,50	130,81	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004747
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-18	54,49	130,77	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004746
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-22	54,47	130,73	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004744
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-28	54,45	130,69	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004743
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-38	54,44	130,65	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004742
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 13-4	54,42	130,61	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004741
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 14-6	54,40	130,56	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004739
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 16-6	54,38	130,52	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004738
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 18-1	54,37	130,48	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004737
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 18-2	54,35	130,44	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004735
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 18-6	54,33	130,40	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004734
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 19-10	54,32	130,36	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004733
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 20-19	54,30	130,32	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004732
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 20-45	54,28	130,28	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,00473
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 20-65	54,27	130,24	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004729
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 21-10	54,25	130,20	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004728
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-2	54,23	130,16	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004727
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-21	54,21	130,11	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004725
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-26	54,20	130,07	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004724
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-3	54,18	130,03	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004723
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-32	54,16	129,99	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004721
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-4	54,15	129,95	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,00472
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-41	54,13	129,91	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004719
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-43	54,11	129,87	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004718
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-44	54,10	129,83	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004716
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-45	54,08	129,79	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004715



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-45	54,06	129,75	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004714
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-46	54,04	129,71	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004713
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-47	54,03	129,67	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004711
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-5	54,01	129,62	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,00471
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-6	53,99	129,58	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004709
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-7	53,98	129,54	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004708
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 23-8	53,96	129,50	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004706
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-10	53,94	129,46	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004705
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-28	53,92	129,42	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004704
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-29	53,91	129,38	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004702
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-32	53,89	129,34	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004701
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-34	53,87	129,30	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,0047
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-36	53,86	129,26	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004699
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-4	53,84	129,22	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004697
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-48	53,82	129,17	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004696
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-51	61,84	148,42	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,00528
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-58	47,95	115,09	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,00425
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-61	47,66	114,39	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004227
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-69	47,37	113,68	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004204
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-7	47,07	112,98	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004181
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-70	46,78	112,27	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004159
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-71	46,49	111,56	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004136
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-72	46,19	110,86	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004113
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-73	45,90	110,15	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,00409
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-75	45,60	109,45	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004067
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-76	45,31	108,74	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004043
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 24-78	45,02	108,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,00402



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-14	44,72	107,33	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003997
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-17	44,43	106,63	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003974
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-36	44,13	105,92	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003951
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-4	43,84	105,22	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003927
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-46	43,55	104,51	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003904
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-48	43,25	103,81	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003881
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-49	42,96	103,10	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003857
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 25-7	42,67	102,40	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003834
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-21	42,37	101,69	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,00381
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-28	42,08	100,99	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003787
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-34	41,78	100,28	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003763
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-38	41,49	99,58	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-39	41,20	98,87	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003716
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-45	40,90	98,17	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003692
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-50	40,61	97,46	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003669
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-52	40,31	96,75	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003645
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-59	40,02	96,05	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003621
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-59	39,73	95,34	0,744	1,098	1,1	18	-24	0,003597
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-72	39,43	94,64	0,744	1,098	1,1	18	-24	0,003573
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 27-74	39,14	93,93	0,745	1,098	1,1	18	-24	0,003549
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6	Дом		0,820	1,098	1,1	18	-24	0
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-1	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-13	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-15	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-2	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-23	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-24	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-28	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-30	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-31	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-34	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-37	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-39	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-46	48,20	115,68	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004269
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-48	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-63	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-72	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-76	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-77	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-77	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-8	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 6-9	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7	Дом			1,098	1,1	18	-24	0
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-10	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-14	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-19	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-2	77,60	186,24	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006339
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-20	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-23	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-26	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 72-76	75,60	181,44	0,675	1,098	1,1	18	-24	0,006211
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-4	78,00	187,20	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006365
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-42	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-45	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-48	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-51	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-55	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-56	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-59	42,30	101,52	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003805
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-60	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-69	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-7	19,65	47,16	0,782	1,098	1,1	18	-24	0,001871
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-7	44,15	105,96	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003952
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-72	79,40	190,56	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006453
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-73	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-74	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-75	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-79	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-8	78,10	187,44	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006371
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 7-9	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8	Дом	-	0,000	1,098	1,1	18	-24	0
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-1	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-14	48,30	115,92	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004277
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-19	48,10	115,44	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004261
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-21	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-26	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-28	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-3	63,20	151,68	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005376
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-31	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-34	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-37	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-39	47,70	114,48	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,00423
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-42	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-45	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-48	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-51	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-52	47,70	114,48	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,00423
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-54	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-59	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-61	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-63	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-64	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-66	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-70	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-71	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-72	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-74	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-76	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 8-77	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-10	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-27	42,30	101,52	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003805
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-29	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-34	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-40	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-41	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-43	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-45	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-48	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-5	62,80	150,72	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005348
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-6	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-8	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	Осипенко, 9-9	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-12	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-17	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-2	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 3-126	55,10	132,24	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004791
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-26	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-3	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 3-130	54,80	131,52	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004769
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 3-130	54,80	131,52	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004769
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-31	65,10	156,24	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005508
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-36	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 3-139	48,00	115,20	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004253
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-54	65,20	156,48	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005515
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-61	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-64	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-7	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-72	79,80	191,52	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006478
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-75	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-77	59,60	143,04	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,00512
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-78	79,80	191,52	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006478
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-79	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 31-8	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 3-26	60,20	144,48	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005163
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 3-36	59,80	143,52	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005134



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 3-52	43,90	105,36	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003932
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 3-52	43,90	105,36	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003932
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 3-56	46,60	111,84	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004145
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 3-8	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-1	5,97	14,33	0,809	1,098	1,1	18	-24	0,000588
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-13	54,80	131,52	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004769
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-14	55,80	133,92	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004843
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-15	54,80	131,52	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004769
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-22	55,20	132,48	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004798
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-24	55,60	133,44	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004828
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-24	55,60	133,44	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004828
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-26	55,60	133,44	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004828
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-34	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-37	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-45	57,80	138,72	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004989
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-47	57,80	138,72	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004989
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-50	55,20	132,48	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004798
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-54	56,70	136,08	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004909
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-67	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-71	55,20	132,48	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004798
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-72	46,40	111,36	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004129
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-73	54,90	131,76	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004776
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-77	54,90	131,76	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004776
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-79	54,90	131,76	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004776
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 48-8	55,10	132,24	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004791
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 50-5	25,90	62,16	0,770	1,098	1,1	18	-24	0,002429
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-13	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-23	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-25	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-27	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-28	65,20	156,48	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005515
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-3	65,60	157,44	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005543
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-30	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-33	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-36	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-48	56,10	134,64	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004865
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-48	Нет Альтер		0,820	1,098	1,1	18	-24	0
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-5	65,50	157,20	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005536
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-51	65,10	156,24	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005508
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-67	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-68	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-75	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-76	80,10	192,24	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006497
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-78	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 64-8	79,70	191,28	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006472
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-10	78,00	187,20	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006365
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-13	48,20	115,68	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004269
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-17	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-26а	12,80	30,72	0,795	1,098	1,1	18	-24	0,00124
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-3	62,70	150,48	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005341
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-31	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-37	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-4	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-42	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-49	74,70	179,28	0,677	1,098	1,1	18	-24	0,006153
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-5	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-51	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-54	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-55	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-6	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-60	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-64	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-65	43,40	104,16	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003892
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-68	41,90	100,56	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003773
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-7	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-74	77,70	186,48	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006346
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-76	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-78	76,20	182,88	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,00625
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-78	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 66-9	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-14	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-17	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-2	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-21	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-33	48,60	116,64	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,0043
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-34	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-37	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-39	48,60	116,64	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,0043
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-42	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-43	48,60	116,64	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,0043



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-45	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-48	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-51	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-54	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-56	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-61	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-63	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-64	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-66	38,10	91,44	0,747	1,098	1,1	18	-24	0,003464
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-70	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-72	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-73	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-74	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-75	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-79	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пионерская, 68-8	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 111-2	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 111-4	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 111-4	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 121-38	52,40	125,76	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004589
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 121-48	52,40	125,76	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004589
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 121-7	34,70	83,28	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003183
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 128-10	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 128-2	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 128-27	41,60	99,84	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003748
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 128-3	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 128-37	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 128-4	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 128-48	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 128-49	77,70	186,48	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006346
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 128-50	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 128-7	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 129-38	59,80	143,52	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005134
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 129-39	29,30	70,32	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002724
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 129-48	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-12	59,20	142,08	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005091
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-18	51,90	124,56	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004552
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-22	28,80	69,12	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,002681
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-22	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-26	60,80	145,92	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005206
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-44	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-53	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-72	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-74	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-91	39,50	94,80	0,744	1,098	1,1	18	-24	0,003579
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-97	55,90	134,16	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,00485
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 137-99	40,00	96,00	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003619
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 138-3	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 139-27	59,60	143,04	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,00512
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 139-31a	60,20	144,48	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005163
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 139-37	61,80	148,32	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005277
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 139-40	59,60	143,04	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,00512
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 139-50	42,30	101,52	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003805



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 139-61	47,10	113,04	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004184
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 139-67	58,40	140,16	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005033
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 139-82	40,90	98,16	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003692
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 144-12	59,00	141,60	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005076
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 144-5	59,20	142,08	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005091
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 144-6	55,80	133,92	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004843
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 48-6	65,70	157,68	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,00555
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 48-9	66,80	160,32	0,692	1,098	1,1	18	-24	0,005626
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 52-14	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 52-14	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 52-15	40,80	97,92	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003684
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 52-16	41,40	99,36	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003732
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 52-3	42,80	102,72	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003845
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 52-6	34,70	83,28	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003183
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 52-7	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 54-31	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 55-25	53,20	127,68	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004649
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 56-14	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 56-25	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 56-26	31,90	76,56	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002947
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 56-33	55,90	134,16	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,00485
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 56-34	32,30	77,52	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002981
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 57-3	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 57-4	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 57-5	71,30	171,12	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,00593
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 58-1	32,00	76,80	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002955
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 58-17	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 58-18	54,50	130,80	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004747
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 58-2	40,60	97,44	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003668
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-1	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-13	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-20	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-24	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-29	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-31	48,20	115,68	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004269
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-32	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-33	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-4	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-40	48,20	115,68	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004269
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-41	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-43	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-45	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-48	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-7	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 59-8	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 60-12	40,60	97,44	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003668
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 60-17	56,72	136,13	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,00491
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 60-25	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 60-3	32,20	77,28	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002972
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 61-11	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 62-1	32,30	77,52	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002981
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 62-10	41,30	99,12	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003724
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 62-37	55,70	133,68	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004835
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 62-39	41,60	99,84	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003748
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 64-1	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 64-12	68,10	163,44	0,689	1,098	1,1	18	-24	0,005714
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 64-4	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 66-5	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 66-6	52,60	126,24	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004604
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 67-18	62,20	149,28	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005305
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 67-27	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 67-37	45,70	109,68	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004074
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 67-41	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 67-43	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 67-55	62,80	150,72	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005348
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 72-1	76,20	182,88	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,00625
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 72-2	63,20	151,68	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005376
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 72-6	58,40	140,16	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005033
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 73-15	42,30	101,52	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003805
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 73-26	41,40	99,36	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003732
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 73-39	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 73-40	51,80	124,32	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004544
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 73-41	42,90	102,96	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003853
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 73-42	44,60	107,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003988
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 73-59	42,90	102,96	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003853
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 74-11	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 74-12	56,70	136,08	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004909
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 74-4	59,70	143,28	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005127
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 75а-14	34,90	83,76	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003199
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 75а-39	35,30	84,72	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003233
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 75а-6	53,20	127,68	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004649
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 75а-82	52,60	126,24	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004604



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 756-15	35,30	84,72	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003233
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 756-59	35,30	84,72	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003233
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 756-59	35,30	84,72	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003233
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 756-61	52,40	125,76	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004589
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 76-10	80,80	193,92	0,665	1,098	1,1	18	-24	0,00654
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 78-17	43,30	103,92	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003884
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 78-2	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 78-21	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 78-32	31,40	75,36	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002904
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 78-32	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 78-6	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 79-2	56,70	136,08	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004909
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 79-48	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 79-51	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 82-10	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 82-13	41,30	99,12	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003724
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 82-29	57,50	138,00	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004967
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 82-33	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 84-1	48,30	115,92	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004277
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 84-2	43,00	103,20	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003861
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 85-10	40,50	97,20	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,00366
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 85-2	40,30	96,72	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003644
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 85-22	41,80	100,32	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003765
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 85-24	55,00	132,00	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004784
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 85-25	54,90	131,76	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004776
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 85-29	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 85-30	32,10	77,04	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002964



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 86-12	53,80	129,12	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004694
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 86-5	46,40	111,36	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004129
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 87-33	55,70	133,68	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004835
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 87-6	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 92-11	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 92-16	40,20	96,48	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003635
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 92-22	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 92-24	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 92-25	55,10	132,24	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004791
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 92-29	54,90	131,76	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004776
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 92-3	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 95-11	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 95-2	42,80	102,72	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003845
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 95-42	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 95-61	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 97-12	57,80	138,72	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004989
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 97-26	57,00	136,80	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004931
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 996-14	35,80	85,92	0,751	1,098	1,1	18	-24	0,003274
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 996-15	35,10	84,24	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003216
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 996-27	35,70	85,68	0,751	1,098	1,1	18	-24	0,003266
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 996-39	53,80	129,12	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004694
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 67-14	62,40	149,76	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005319
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 128-22	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 128-23	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 128-28	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 128-29	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 128-40	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 128-6	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 128-8	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 128-9	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 129-1	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 129-10	60,80	145,92	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005206
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 129-14	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 129-26	44,10	105,84	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003948
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 129-29	58,00	139,20	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,005004
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 129-4	56,80	136,32	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004916
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 129-45	57,50	138,00	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004967
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 129-54	29,30	70,32	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002724
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 134-8	41,20	98,88	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003716
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 137-10	52,40	125,76	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004589
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 137-29	61,30	147,12	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005241
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 137-75	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 137-94	39,80	95,52	0,744	1,098	1,1	18	-24	0,003603
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 138-6	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 139-19a	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 139-28	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 139-45	46,20	110,88	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004113
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 144,3	54,60	131,04	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004754
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 151-5	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 51-5	31,50	75,60	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002913
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 51-6	44,10	105,84	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003948
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 55-20	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 55-8	51,20	122,88	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004499
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 56-11	32,10	77,04	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002964



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 58-10	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 58-19	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 58-8	40,60	97,44	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003668
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 59-5	62,80	150,72	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005348
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 60-34	45,20	108,48	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004035
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 60-36	32,40	77,76	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002989
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 60-37	42,30	101,52	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003805
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 60-40	32,40	77,76	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002989
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 60-5	45,70	109,68	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004074
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 61-16	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 6-20	59,30	142,32	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005098
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 64-37	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 67-47	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 67-53	58,10	139,44	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005011
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 67-57	58,50	140,40	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,00504
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 67-59	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 67-63	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 73-38	43,90	105,36	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003932
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 75а-41	35,00	84,00	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003208
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 75б-63	35,40	84,96	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003241
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 76-4	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 76-6	47,70	114,48	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,00423
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 78-5	30,20	72,48	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002802
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 79-37	46,20	110,88	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004113
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 79-47	62,70	150,48	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005341
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 82-12	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Км 50 Лет , 82-25	57,00	136,80	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004931



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Кт 50 Лет , 82-37	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Кт 50 Лет , 82-6	51,50	123,60	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004521
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Кт 50 Лет , 82-7	30,10	72,24	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002793
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Кт 50 Лет , 86-6	55,40	132,96	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004813
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Кт 50 Лет , 97-8	56,70	136,08	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004909
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Кт 50 Лет , 996-3	36,10	86,64	0,751	1,098	1,1	18	-24	0,003299
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Кт 50 Лет , 996-67	53,80	129,12	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004694
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Кт 50 Лет , 996-72	35,40	84,96	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003241
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр-Кт 50 Лет , 996-9	35,70	85,68	0,751	1,098	1,1	18	-24	0,003266
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 128-46	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 129-25	60,60	145,44	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005191
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 129-40	44,40	106,56	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003972
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 137-3	56,20	134,88	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004872
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 51-4	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 55-16	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 56-8	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 59-13	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 60-39	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 64-14	45,60	109,44	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004066
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 64-15	61,80	148,32	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005277
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 85-33	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 86-9	52,90	126,96	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004627
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 95-41	30,40	72,96	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002819
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 97-16	58,90	141,36	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005069
ДАЛЬНЕГОРСК	Рабочая, 12-36	34,40	82,56	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003158
ДАЛЬНЕГОРСК	Рабочая, 12-90	35,20	84,48	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003224
ДАЛЬНЕГОРСК	Рабочая, 14-5	34,70	83,28	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003183



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-17	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-19	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-1	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-10	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-11	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-19	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-23	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-26	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-28	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-30	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-31	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-32	27,80	66,72	0,767	1,098	1,1	18	-24	0,002595
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-33	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-34	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-36	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-37	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-4	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-43	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-47	28,10	67,44	0,766	1,098	1,1	18	-24	0,002621
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-50	28,10	67,44	0,766	1,098	1,1	18	-24	0,002621
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-56	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-57	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-6	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-63	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-64	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-69	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-71	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-76	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-8	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 11а-9	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-23	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-34	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-4	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-43	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-44	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-47	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-48	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-48	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-49	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-8	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 1-9	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 22-9,	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 23-1	27,60	66,24	0,767	1,098	1,1	18	-24	0,002577
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-10	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-11	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-14	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-16	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-18	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-2	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-20	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-21	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-27	47,90	114,96	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004246
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-28	65,60	157,44	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005543
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-3	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-30	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-31	65,60	157,44	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005543
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-33	48,10	115,44	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004261
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-4	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-45	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-48	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-49	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-5	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-52	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-56	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-60	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-69	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-70	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-77	63,20	151,68	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005376
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-78	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-79	63,20	151,68	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005376
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-9	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-15	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-2	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-23	32,10	77,04	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002964
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-25	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-3	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-33	42,20	101,28	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003797
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-34	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-35	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-44	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-45	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-48	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 6-8	79,40	190,56	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006453
ДАЛЬНЕГОРСК	Советская, 4-6	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 1-12	57,30	137,52	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004953
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 1-16	58,00	139,20	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,005004
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 1-2	61,20	146,88	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005234
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 12-1	53,90	129,36	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004702
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 1-25	30,70	73,68	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002845
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 14	62,20	149,28	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005305
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 1-41	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 1-45	57,80	138,72	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004989
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 1-51	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 1-52	51,30	123,12	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004506
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 15-4	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 1-56	51,40	123,36	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004514
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 18-2	51,70	124,08	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004537
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 19-1	75,33	180,79	0,675	1,098	1,1	18	-24	0,006194
ДАЛЬНЕГОРСК	Сухановская, 9-1	41,20	98,88	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003716
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-1	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-28	65,20	156,48	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005515
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-3	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-33	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-37	65,20	156,48	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005515
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-48	65,30	156,72	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005522
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-48	79,90	191,76	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006484
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-5	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-51	65,30	156,72	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005522



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-55	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-58	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-62	43,30	103,92	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003884
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 1-70	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	Увальная, 4	34,50	82,80	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003166
ИТОГО по г. Дальнегорск (котельная Центральная)		65 741,42	157 779,40	845,48	-	-	-	-	5,66
<i>Котельная ТЭК №4</i>									
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта , 1-18	31,50	75,60	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002913
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта , 12-14	60,30	144,72	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,00517
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта , 2а-12	61,30	147,12	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005241
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта , 2а-46	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта , 3-50	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта , 5-78	39,90	95,76	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003611
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта , 6-46	42,90	102,96	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003853
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 10-11	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 10-28	43,90	105,36	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003932
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 10-35	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 10-44	43,00	103,20	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003861
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 10-60	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 10-63	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 10-8	61,70	148,08	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,00527
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 1-16	54,40	130,56	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004739
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 1-21	54,20	130,08	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004724
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 12-13	52,50	126,00	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004597
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 12-16	59,20	142,08	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005091
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 12-18	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 12-20	59,20	142,08	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005091



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 12-26	46,90	112,56	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004168
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 12-28	42,90	102,96	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003853
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 12-37	44,10	105,84	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003948
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 12-59	58,70	140,88	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005055
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 12-62	51,20	122,88	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004499
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 12-67	58,90	141,36	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005069
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 1-40	53,60	128,64	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004679
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 14-28	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 14-34	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 14-40	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 14-42	46,50	111,60	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004137
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 14-56	29,20	70,08	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002716
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 14-57	61,10	146,64	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005227
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 14-58	51,20	122,88	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004499
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 14-59	58,20	139,68	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005018
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 14-67	57,80	138,72	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004989
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 1-48	54,10	129,84	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004717
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 1-53	53,40	128,16	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004664
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 1-55	43,40	104,16	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003892
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 16-1	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 16-12	57,00	136,80	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004931
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 16-21	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 16-4	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 16-43	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 16-65	61,10	146,64	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005227
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 16-66	50,30	120,72	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,00443
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 16-8	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 16-9	50,70	121,68	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004461
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-1	40,80	97,92	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003684
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-16	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-24	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-27	43,90	105,36	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003932
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-28	29,80	71,52	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002767
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-29	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-37	30,10	72,24	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002793
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-4	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-44	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-45	60,80	145,92	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005206
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-50	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-57	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-58	43,40	104,16	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003892
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-6	51,00	122,40	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004483
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-63	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-69	47,20	113,28	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004191
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-8	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2-90	40,80	97,92	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003684
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2а-14	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2а-18	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2а-33	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2а-50	44,40	106,56	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003972
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2а-57	50,90	122,16	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004476
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2а-62	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 2а-68	61,40	147,36	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005248
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 3-10	51,40	123,36	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004514



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 3-12	58,00	139,20	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,005004
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 3-14	51,40	123,36	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004514
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 3-32	61,30	147,12	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005241
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 3-55	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 3-6	51,10	122,64	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004491
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 3-68	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 3-89	58,40	140,16	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005033
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 3-93	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 3-93	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-18	50,30	120,72	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,00443
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-24	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-26	61,30	147,12	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005241
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-29	30,70	73,68	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002845
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-29-А	30,70	73,68	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002845
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-37	29,50	70,80	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002742
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-41	44,90	107,76	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004011
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-44	43,40	104,16	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003892
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-47	44,60	107,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003988
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-48	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-59	46,60	111,84	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004145
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-60	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-62	46,90	112,56	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004168
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-69	45,80	109,92	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004082
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-70	43,90	105,36	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003932
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-74	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-75	47,00	112,80	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004176
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-79	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-88	40,40	96,96	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003652
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 4-90	40,90	98,16	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003692
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 5-18	53,10	127,44	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004642
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 5-34	29,60	71,04	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,00275
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 5-36	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 5-38	44,90	107,76	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004011
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 5-45	62,60	150,24	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005333
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 5-48	62,20	149,28	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005305
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 5-84	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 5-90	40,60	97,44	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003668
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 6-1	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 6-14	61,30	147,12	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005241
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 6-17	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 6-18	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 6-4	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 6-57	61,40	147,36	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005248
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 6-61	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 8-10	61,40	147,36	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005248
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 8-13	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 8-16	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 8-23	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 8-25	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 8-41	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 8-55	57,80	138,72	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004989
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 8-58	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 8-60	28,70	68,88	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,002673
ДАЛЬНЕГОРСК	8 Марта, 8-9	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 41а-8	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 43-6	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 46-7	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 39-14	54,10	129,84	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004717
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 40-11	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 40-14	54,00	129,60	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004709
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 40-27	31,70	76,08	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,00293
ДАЛЬНЕГОРСК	ГОРЬКОГО, 40-27а	40,20	96,48	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003635
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 40-6	40,00	96,00	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003619
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 40-7	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 41-12	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 41-20	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 41а-32	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42-10	41,10	98,64	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003708
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42-11	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42-12	53,70	128,88	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004687
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42-14	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42-19	41,30	99,12	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003724
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42-20	31,60	75,84	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002921
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42-22	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42а-12	41,90	100,56	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003773
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42а-23	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42а-28	41,90	100,56	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003773
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42а-29	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 42а-33	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 43-10	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 43-17	44,40	106,56	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003972



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 43-20	53,30	127,92	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004657
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 43-27	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 43-32	43,60	104,64	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003908
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 43-37	42,90	102,96	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003853
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 43-5	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 44-1	29,90	71,76	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002776
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 44-10	40,90	98,16	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003692
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 44-23	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 44-28	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 44-35	40,70	97,68	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003676
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 44-8	41,80	100,32	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003765
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 45-2	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 45-24	42,90	102,96	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003853
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 46-1	30,80	73,92	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002853
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 46-16	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 46-22	54,60	131,04	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004754
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 46-24	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 46-4	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 46-45	42,20	101,28	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003797
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 46-9	31,20	74,88	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002887
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 47-15	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 47-30	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 48-24	41,20	98,88	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003716
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 48-26	53,50	128,40	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004672
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 48-32	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 48-37	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Горького, 48-38	44,90	107,76	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004011



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-13	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-14	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-15	56,70	136,08	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004909
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-17	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-20	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-23	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-26	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-28	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-34	59,30	142,32	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005098
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-39	55,60	133,44	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004828
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-4	55,90	134,16	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,00485
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-46	56,40	135,36	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004887
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-47	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-50	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-51	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-61	48,30	115,92	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004277
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-62	56,30	135,12	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,00488
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-63	60,50	145,20	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005184
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-64	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-65	60,50	145,20	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005184
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-67	60,50	145,20	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005184
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-68	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-7	58,70	140,88	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005055
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-77	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-78	58,80	141,12	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005062
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 2-80	58,80	141,12	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005062
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-13	55,10	132,24	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004791



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-17	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-18	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-19	55,10	132,24	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004791
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-22	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-26	55,00	132,00	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004784
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-31	56,10	134,64	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004865
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-34	78,10	187,44	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006371
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-36	78,10	187,44	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006371
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-38	78,10	187,44	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006371
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-39	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-44	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-45	78,00	187,20	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006365
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-48	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-5	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-51	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-53	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-54	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-55	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-56	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-58	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-6	55,70	133,68	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004835
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-62	55,40	132,96	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004813
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-65	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-66	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-68	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-7	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-74	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-75	54,90	131,76	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004776
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-78	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-84	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-85	57,30	137,52	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004953
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-86	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-88	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-91	55,10	132,24	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004791
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-92	44,90	107,76	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004011
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-93	55,20	132,48	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004798
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 3-97	55,20	132,48	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004798
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-12	53,30	127,92	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004657
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-15	65,10	156,24	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005508
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-16	66,10	158,64	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005578
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-19	65,10	156,24	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005508
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-22	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-25	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-26	65,30	156,72	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005522
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-28	65,30	156,72	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005522
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-31	66,30	159,12	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005591
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-37	66,20	158,88	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005584
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-42	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-43	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-44	66,00	158,40	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005571
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-45	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-47	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-50	66,00	158,40	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005571
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-51	65,80	157,92	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005557



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-56	89,20	214,08	0,649	1,098	1,1	18	-24	0,007045
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-58	89,20	214,08	0,649	1,098	1,1	18	-24	0,007045
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 4-6	66,60	159,84	0,692	1,098	1,1	18	-24	0,005612
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-101	56,40	135,36	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004887
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-105	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-106	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-107	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-11	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-115	58,20	139,68	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005018
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-125	56,40	135,36	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004887
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-126	58,40	140,16	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005033
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-13	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-16	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-24	42,20	101,28	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003797
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-3	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-4	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-43	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-44	81,40	195,36	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006577
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-46	81,40	195,36	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006577
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-48	81,40	195,36	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006577
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-49	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-50	81,40	195,36	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006577
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-51	47,90	114,96	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004246
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-55	75,40	180,96	0,675	1,098	1,1	18	-24	0,006198
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-6	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-65	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-68	57,70	138,48	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004982



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-73	58,00	139,20	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,005004
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-8	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-81	56,10	134,64	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004865
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-84	58,00	139,20	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,005004
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-86	58,00	139,20	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,005004
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-91	45,60	109,44	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004066
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-93	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-95	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-96	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Железнодорожная, 5-98	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 3а-29	62,00	148,80	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005291
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 3а-45	62,30	149,52	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005312
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 3а-54	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 3а-56	46,70	112,08	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004152
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 3а-72	47,80	114,72	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004238
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 3а-85	58,20	139,68	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005018
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 4-10	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 4-15	46,50	111,60	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004137
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 4-51	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 5-26	44,10	105,84	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003948
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 5-39	41,20	98,88	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003716
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 5-50	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 5-68	30,30	72,72	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,00281
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 6-14	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 6-54	41,80	100,32	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003765
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 8-16	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 8-2	50,90	122,16	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004476



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 8-47	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 8-60	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 8-61	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 8-8	58,50	140,40	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,00504
ДАЛЬНЕГОРСК	Индустриальная, 8-84	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-108	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-112	59,60	143,04	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,00512
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-117	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-127	29,70	71,28	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002759
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-25	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-32	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-46	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-52	29,00	69,60	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002699
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-56	59,40	142,56	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005105
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-60	42,80	102,72	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003845
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-67	59,40	142,56	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005105
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-74	59,60	143,04	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,00512
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-77	59,20	142,08	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005091
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-90	42,20	101,28	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003797
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 28-98	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 30-12	53,00	127,20	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004634
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 30-21	34,60	83,04	0,754	1,098	1,1	18	-24	0,003174
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 30-45	52,10	125,04	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004567
ДАЛЬНЕГОРСК	Матросова, 30-8	35,00	84,00	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003208
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 10-10	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 10-26	61,50	147,60	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005256
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 10-32	61,40	147,36	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005248



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 10-56	46,70	112,08	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004152
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 10-64	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 10-84	41,10	98,64	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003708
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 10-86	40,70	97,68	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003676
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 10-97	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-15	28,70	68,88	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,002673
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-16	55,70	133,68	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004835
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-17	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 12-10	51,70	124,08	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004537
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 12-12	59,90	143,76	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005141
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 12-17	40,70	97,68	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003676
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 12-32	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-24	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 12-41	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 12-55	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-26	44,40	106,56	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003972
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 12-62	46,80	112,32	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,00416
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 12-88	40,90	98,16	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003692
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 12-93	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-36	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 14-12	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 14-16	58,80	141,12	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005062
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 14-25	29,00	69,60	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002699
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 14-29	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 14-32	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 14-34	30,00	72,00	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002785
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-45	46,40	111,36	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004129



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 14-57	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 14-72	47,90	114,96	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004246
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 14-76	46,60	111,84	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004145
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-48	46,30	111,12	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004121
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 14-80	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-55	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 16-12	59,30	142,32	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005098
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 16-14	61,10	146,64	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005227
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 16-2	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 16-42	47,50	114,00	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004215
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 16-46	45,60	109,44	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004066
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-65	60,30	144,72	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,00517
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 16-56	31,30	75,12	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002896
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 16-67	58,20	139,68	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005018
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 16-8	59,90	143,76	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005141
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 1-9	48,60	116,64	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,0043
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-18	61,30	147,12	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005241
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-2	62,00	148,80	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005291
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-28	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-31	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-58	51,30	123,12	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004506
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-65	61,70	148,08	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,00527
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-67	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-69	61,60	147,84	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005263
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-103	39,10	93,84	0,745	1,098	1,1	18	-24	0,003546
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-11	59,00	141,60	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005076
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-13	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-23	59,00	141,60	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005076
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-3	28,50	68,40	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,002655
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-44	61,50	147,60	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005256
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-50	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-51	29,10	69,84	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002707
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-61	45,70	109,68	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004074
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-64	46,10	110,64	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004105
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-65	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-66	19,30	46,32	0,783	1,098	1,1	18	-24	0,00184
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-66	23,90	57,36	0,774	1,098	1,1	18	-24	0,002252
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-69	42,80	102,72	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003845
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-70	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-88	41,00	98,40	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,0037
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2-90	29,75	71,40	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002763
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-10	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-13	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-17	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-2	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-20	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-22	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-24	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-28	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-3	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-32	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-4	79,90	191,76	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006484
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-46	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-7	32,40	77,76	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002989



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 4-12	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 4-13	51,30	123,12	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004506
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 4-26	45,60	109,44	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004066
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 4-3	30,50	73,20	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002827
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 4-59	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 4-65	60,30	144,72	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,00517
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 4-9	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 6-17	31,30	75,12	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002896
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 6-34	42,90	102,96	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003853
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 6-35	46,80	112,32	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,00416
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 6-38	44,40	106,56	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003972
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 6-39	47,10	113,04	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004184
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 6-40	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 6-42	43,30	103,92	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003884
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 6-45	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-11	29,40	70,56	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002733
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-17	40,20	96,48	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003635
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-29	60,80	145,92	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005206
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-36	61,70	148,08	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,00527
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-4	57,00	136,80	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004931
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-47	43,60	104,64	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003908
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-54	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-56	46,00	110,40	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004098
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-57	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-59	45,70	109,68	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004074
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-62	45,90	110,16	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,00409
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-63	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-64	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 8-66	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-11	30,50	73,20	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002827
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-14	61,20	146,88	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005234
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-41	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-5	52,30	125,52	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004582
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 20-50	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	Менделеева, 2а-6	79,80	191,52	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006478
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-13	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-14	56,80	136,32	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004916
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-15	55,60	133,44	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004828
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-17	55,60	133,44	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004828
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-2	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-21	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-25	57,00	136,80	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004931
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-30	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-31	54,90	131,76	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004776
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-5	58,50	140,40	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,00504
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-6	55,60	133,44	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004828
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 1-9	58,50	140,40	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,00504
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-12	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-13	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-17	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-18	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-19	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-22	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-25	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-26	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-28	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-30	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-35	57,30	137,52	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004953
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-38	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-4	56,70	136,08	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004909
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 3-7	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-11	56,80	136,32	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004916
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-16	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-17	56,10	134,64	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004865
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-18	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-2	56,10	134,64	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004865
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-23	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-24	56,80	136,32	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004916
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-29	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-3	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-33	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-4	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-7	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	Молодежная, 5-8	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-48	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-57	61,40	147,36	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005248
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-42	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-58	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-89	58,00	139,20	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,005004
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 4-10	62,10	149,04	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005298
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 4-9	51,00	122,40	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004483



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-22	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-66	59,80	143,52	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005134
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 10-35	45,20	108,48	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004035
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 10-39	45,20	108,48	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004035
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 10-42	45,30	108,72	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004043
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 10-46	42,30	101,52	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003805
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 10-59	56,40	135,36	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004887
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 10-6	60,50	145,20	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005184
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 10-69	59,40	142,56	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005105
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 10-7	29,40	70,56	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002733
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 10-8	56,90	136,56	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004924
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 12-26	46,50	111,60	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004137
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 12-27	44,60	107,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003988
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 12-28	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 12-36	47,00	112,80	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004176
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 12-41	43,40	104,16	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003892
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 12-5	50,90	122,16	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004476
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 12-51	56,80	136,32	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004916
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 12-59	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-1	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-12	43,16	103,58	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003873
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-17	51,20	122,88	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004499
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-25	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-28	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-39	51,90	124,56	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004552
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-46	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-53	61,50	147,60	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005256



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-61	60,60	145,44	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005191
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-67	59,60	143,04	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,00512
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 14-70	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 16-21	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 16-32	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 16-4	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 16-5	31,00	74,40	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,00287
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 16-53	56,10	134,64	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004865
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 16-8	28,40	68,16	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,002647
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 16-8	28,40	68,16	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,002647
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 2-57	54,80	131,52	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004769
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 2-58	29,50	70,80	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002742
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-1	40,80	97,92	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003684
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-46	29,70	71,28	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002759
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-59	47,70	114,48	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,00423
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-62	47,90	114,96	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004246
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-63	48,60	116,64	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,0043
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-71	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-72	45,90	110,16	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,00409
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-8	58,50	140,40	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,00504
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-80	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-85	59,10	141,84	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005084
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-87	39,60	95,04	0,744	1,098	1,1	18	-24	0,003587
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 3-90	41,00	98,40	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,0037
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 4-21	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 4-29	46,50	111,60	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004137
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 4-35	46,40	111,36	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004129



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 4-43	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 4-55	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 4-58	50,30	120,72	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,00443
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 4-59	56,70	136,08	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004909
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 4-6	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-1	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-23	45,30	108,72	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004043
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-39	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-40	43,90	105,36	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003932
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-42	45,19	108,46	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004034
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-5	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-53	60,30	144,72	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,00517
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-55	58,00	139,20	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,005004
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-66	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-67	58,40	140,16	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005033
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 5-7	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-126	51,40	123,36	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004514
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-37	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-4	28,90	69,36	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,00269
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-4	28,90	69,36	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,00269
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-44	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-52	29,30	70,32	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002724
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-53	60,90	146,16	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005213
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-59	60,30	144,72	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,00517
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-72	59,40	142,56	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005105
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-78	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	Первомайская, 8-8	56,80	136,32	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004916



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 221-20	50,70	121,68	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004461
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-1	54,80	131,52	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004769
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-12	41,10	98,64	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003708
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-14	69,30	166,32	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005796
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-16	41,40	99,36	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003732
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-19	61,30	147,12	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005241
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-25	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-28	71,00	170,40	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,00591
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-29	41,60	99,84	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003748
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-32	71,10	170,64	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005916
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-34	61,80	148,32	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005277
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-35	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-36	71,30	171,12	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,00593
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245--37	41,90	100,56	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003773
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-38	61,50	147,60	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005256
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-40	71,20	170,88	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005923
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-43	54,20	130,08	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004724
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-46	77,20	185,28	0,672	1,098	1,1	18	-24	0,006314
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-48	68,30	163,92	0,689	1,098	1,1	18	-24	0,005728
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-49	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-50	77,20	185,28	0,672	1,098	1,1	18	-24	0,006314
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-52	68,50	164,40	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005742
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-54	76,80	184,32	0,673	1,098	1,1	18	-24	0,006288
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-55	69,10	165,84	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005782
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-56	68,50	164,40	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005742
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-58	76,70	184,08	0,673	1,098	1,1	18	-24	0,006282
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-60	68,40	164,16	0,689	1,098	1,1	18	-24	0,005735



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 245-7	61,10	146,64	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005227
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-1	55,30	132,72	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004806
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-14	68,60	164,64	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005748
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-15	76,70	184,08	0,673	1,098	1,1	18	-24	0,006282
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-17	68,90	165,36	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005769
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-20	41,80	100,32	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003765
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-24	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-24	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-25	71,50	171,60	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005943
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-27	60,70	145,68	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005199
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-30	57,00	136,80	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004931
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-31	60,60	145,44	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005191
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-40	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-42	60,90	146,16	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005213
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-47	68,90	165,36	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005769
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-5	69,10	165,84	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005782
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-50	60,90	146,16	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005213
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-51	68,50	164,40	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005742
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-55	69,00	165,60	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005776
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-56	68,20	163,68	0,689	1,098	1,1	18	-24	0,005721
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-6	69,30	166,32	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005796
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 247-8	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 249-1	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 249-10	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 249-18	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 249-21	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 249-26	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 249-35	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 249-7	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 249-8	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 251-1	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 251-13	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 251-25	50,70	121,68	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004461
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 251-26	51,00	122,40	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004483
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 251-39	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 251-4	79,90	191,76	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006484
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 251-41	81,10	194,64	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006559
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 251-43	81,20	194,88	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006565
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 251-8	80,20	192,48	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006503
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-13	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-16	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-19	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-24	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-28	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-31	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-37	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-4	79,40	190,56	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006453
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-5	65,10	156,24	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005508
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-61	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-70	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-75	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-77	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-78	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	Пр.50 Лет Окт., 277-79	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 245-15	61,30	147,12	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005241
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 247-27	57,80	138,72	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004989
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 247-32	41,30	99,12	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003724
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 247-5	69,10	165,84	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005782
ДАЛЬНЕГОРСК	Проспект, 277-10	79,40	190,56	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006453
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 10-12	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 10-16	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 10-2	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 10-21	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 10-22	40,30	96,72	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003644
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 10-23	40,00	96,00	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003619
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 10-25	57,50	138,00	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004967
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 10-31	40,10	96,24	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003627
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 10-4	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 12-15	28,20	67,68	0,766	1,098	1,1	18	-24	0,002629
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 12-18	39,30	94,32	0,745	1,098	1,1	18	-24	0,003562
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1-22	45,30	108,72	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004043
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 12-20	40,00	96,00	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003619
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 12-25	55,60	133,44	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004828
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 12-28	40,10	96,24	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003627
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 12-4	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1-28	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 12-9	40,00	96,00	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003619
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1-35	46,00	110,40	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004098
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1-39	47,00	112,80	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004176
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1-41	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1-44	44,40	106,56	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003972



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1-47	45,30	108,72	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004043
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1-63	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1-8	58,50	140,40	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,00504
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-10	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-17	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-19	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-25	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-27	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-3	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-31	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-36	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-45	31,90	76,56	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002947
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-45	31,90	76,56	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002947
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-48	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-49	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-51	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-54	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-60	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-62	42,30	101,52	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003805
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-66	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-7	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-70	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-72	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-76	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-77	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-78	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 1а-8	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-20	59,00	141,60	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005076
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-21	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-27	44,60	107,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003988
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-37	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-40	44,10	105,84	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003948
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-42	46,70	112,08	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004152
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-47	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-50	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-63	58,80	141,12	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005062
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-66	52,00	124,80	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004559
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-67	59,20	142,08	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005091
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2-8	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-12	45,30	108,72	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004043
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-14	57,70	138,48	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004982
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-16	57,70	138,48	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004982
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-24	55,80	133,92	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004843
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-25	56,10	134,64	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004865
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-26	55,80	133,92	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004843
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-3	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-34	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-38	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-5	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-7	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 2а-8	56,30	135,12	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,00488
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-10	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-13	52,60	126,24	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004604
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-14	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-28	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-29	47,50	114,00	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004215
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-31	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-44	45,30	108,72	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004043
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-45	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-55	59,70	143,28	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005127
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-64	30,90	74,16	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002862
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-65	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-67	59,70	143,28	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005127
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-69	30,20	72,48	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002802
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3-69	33,00	79,20	0,757	1,098	1,1	18	-24	0,00304
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3а-12	59,20	142,08	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005091
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3а-14	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3а-20	59,50	142,80	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005112
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3а-30	44,60	107,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003988
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3а-47	44,90	107,76	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004011
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3а-55	59,50	142,80	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005112
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3а-66	52,70	126,48	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004612
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 3а-8	58,90	141,36	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005069
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-12	58,10	139,44	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005011
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-19	30,70	73,68	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002845
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-2	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-3	30,90	74,16	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002862
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-31	45,30	108,72	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004043
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-36	48,00	115,20	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004253
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-39	92,00	220,80	0,643	1,098	1,1	18	-24	0,007206
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-45	47,80	114,72	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004238



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-49	46,00	110,40	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004098
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-59	59,80	143,52	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005134
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4-63	59,80	143,52	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005134
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4а-11	57,30	137,52	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004953
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4а-14	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4а-19	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4а-24	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4а-25	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4а-28	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4а-29	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4а-33	57,30	137,52	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004953
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4а-36	37,80	90,72	0,747	1,098	1,1	18	-24	0,00344
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 4а-37	57,30	137,52	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004953
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-18	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-19	31,40	75,36	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002904
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-23	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-29	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-38	46,10	110,64	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004105
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-4	60,90	146,16	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005213
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-46	43,90	105,36	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003932
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-60	65,20	156,48	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005515
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-61	52,80	126,72	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004619
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-62	59,90	143,76	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005141
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-64	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-65	52,80	126,72	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004619
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-69	53,00	127,20	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004634
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 5-8	60,10	144,24	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005156



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-12	59,00	141,60	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005076
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-16	58,50	140,40	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,00504
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-2	52,30	125,52	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004582
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-26	62,30	149,52	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005312
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-29	61,80	148,32	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005277
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-36	62,80	150,72	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005348
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-41	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-42	62,30	149,52	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005312
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-44	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-55	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-56	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-6	52,20	125,28	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004574
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-61	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-62	47,60	114,24	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004222
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-69	48,60	116,64	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,0043
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-78	48,30	115,92	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004277
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-84	41,40	99,36	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003732
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-87	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 6-90	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 7-22	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 7-24	40,80	97,92	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,003684
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 7-4	58,90	141,36	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005069
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 7-6	52,10	125,04	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004567
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-13	41,30	99,12	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003724
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-26	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-29	62,40	149,76	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005319
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-29	62,40	149,76	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005319



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-35	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-39	62,80	150,72	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005348
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-44	44,90	107,76	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004011
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-55	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-59	47,90	114,96	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004246
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-61	45,20	108,48	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004035
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-83	41,00	98,40	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,0037
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-85	58,90	141,36	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005069
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 8-94	41,30	99,12	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003724
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 9-25	58,80	141,12	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005062
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 9-29	58,40	140,16	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005033
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 9-30	41,00	98,40	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,0037
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 9-35	29,80	71,52	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002767
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 9-4	57,00	136,80	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004931
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 9-41	75,40	180,96	0,675	1,098	1,1	18	-24	0,006198
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 9-45	75,40	180,96	0,675	1,098	1,1	18	-24	0,006198
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 9-48	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 9-5	74,50	178,80	0,677	1,098	1,1	18	-24	0,00614
ДАЛЬНЕГОРСК	Химиков, 9-6	74,80	179,52	0,676	1,098	1,1	18	-24	0,00616
ДАЛЬНЕГОРСК	Шоферская, 3-5	37,60	90,24	0,748	1,098	1,1	18	-24	0,003423
ДАЛЬНЕГОРСК	Энергетиков, 15	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
ДАЛЬНЕГОРСК	Энергетиков, 9	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ИТОГО по г. Дальнегорск (ТЭК №4)		44 855,50	107 653,20	-	-	-	-	-	3,90
Гореловская котельная									
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 46-1	65,90	158,16	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005564
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 46-10	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 46-12	53,20	127,68	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004649



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 46-16	65,80	157,92	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005557
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 46-19	55,90	134,16	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,00485
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 46-21	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 46-3	66,00	158,40	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005571
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 46-6	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 46-7	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 46-8	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 48-1	65,40	156,96	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005529
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 48-14	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 48-18	63,20	151,68	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005376
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 48-19	65,90	158,16	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005564
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 48-2	63,20	151,68	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005376
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 48-5	65,30	156,72	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005522
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 48-7	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	АРСЕНЬЕВА, 48-8	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ 1-28	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-12	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-13	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-15	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-16	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-17,18	92,20	221,28	0,643	1,098	1,1	18	-24	0,007217
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-20	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-21	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-22	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-23	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-27	48,00	115,20	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004253
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-33	48,10	115,44	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004261



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-37	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-39	48,10	115,44	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004261
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-40	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-45	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-5	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-51	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-52	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-56	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-68	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-70	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-75	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-76	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-10	71,00	170,40	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,00591
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-12	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-13	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-2	70,80	169,92	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,005896
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-21	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-22	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-27	42,80	102,72	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003845
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-28	56,70	136,08	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004909
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-3	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-34	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-35	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-4	71,10	170,64	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005916
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-40	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-42	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-43	70,80	169,92	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,005896



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-44	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-45	70,80	169,92	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,005896
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-50	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-6	71,10	170,64	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005916
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3-7	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 38-1	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 3А-1,2	57,10	137,04	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004938
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-27	42,80	102,72	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003845
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-29	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-31	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-32	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-36	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-37	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-4	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-44	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-45	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-46	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-48	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-48	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-6	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-8	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 5-9	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1-57	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	МАЯКОВСКОГО, 11	96,20	230,88	0,635	1,098	1,1	18	-24	0,007441
ДАЛЬНЕГОРСК	МАЯКОВСКОГО, 15-1	55,10	132,24	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004791
ДАЛЬНЕГОРСК	МАЯКОВСКОГО, 4-2	51,40	123,36	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004514
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-10	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-12	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-2	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-22	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-25	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-26	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-44	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-49	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-49	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-50	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-6	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 10-8	79,00	189,60	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006428
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-11	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-2	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-25	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-33	42,90	102,96	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003853
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-37	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-4	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-40	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-44	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-45	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-49	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-50	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-6	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 11-8	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-12	59,00	141,60	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005076
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-20	58,40	140,16	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005033
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-26	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-29	60,90	146,16	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005213
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-35	61,40	147,36	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005248
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-36	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-4	59,80	143,52	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005134
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-51	45,20	108,48	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004035
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-56	46,20	110,88	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004113
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-58	42,90	102,96	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003853
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-59	46,50	111,60	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004137
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-60	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-79	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-83	41,10	98,64	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003708
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-84	40,50	97,20	0,742	1,098	1,1	18	-24	0,00366
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-93	58,10	139,44	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005011
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 14-96	40,20	96,48	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003635
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-10	79,70	191,28	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006472
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-15	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-2	79,80	191,52	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006478
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-23	50,80	121,92	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004468
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-30	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-36	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-4	80,10	192,24	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006497
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-40	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-41	28,30	67,92	0,766	1,098	1,1	18	-24	0,002638
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-45	65,10	156,24	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005508
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-46	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-48	65,50	157,20	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005536
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-56	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-57	50,70	121,68	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004461
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-61	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-64	51,10	122,64	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004491
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-7	65,30	156,72	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005522
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-71	65,90	158,16	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005564
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-72	81,20	194,88	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006565
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-76	81,50	195,60	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006584
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-79	66,20	158,88	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005584
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 15-8	79,50	190,80	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006459
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 16-26	60,40	144,96	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005177
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 16-29	60,40	144,96	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005177
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 16-36	60,00	144,00	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005148
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 16-44	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 16-47	44,60	107,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003988
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 16-50	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 16-70	43,40	104,16	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003892
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 16-8	55,90	134,16	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,00485
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 16-85	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 16-97	56,80	136,32	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004916
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-10	80,10	192,24	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006497
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-22	50,30	120,72	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,00443
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-3	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-33	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-39	42,20	101,28	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003797
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-4	80,10	192,24	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006497
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-40	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-41	80,40	192,96	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006515



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-42	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-43	80,30	192,72	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006509
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-44	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-47	80,30	192,72	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006509
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-5	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 17-50	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-1	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-10	77,10	185,04	0,672	1,098	1,1	18	-24	0,006308
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-15	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-16	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-17	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-19	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-21	41,40	99,36	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003732
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-26	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-31	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-43	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-48	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-5	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-55	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-65	41,60	99,84	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003748
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-67	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-70	77,30	185,52	0,672	1,098	1,1	18	-24	0,00632
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-71	62,70	150,48	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005341
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-73	62,60	150,24	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005333
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-74	77,20	185,28	0,672	1,098	1,1	18	-24	0,006314
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-76	77,30	185,52	0,672	1,098	1,1	18	-24	0,00632
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 4-9	63,20	151,68	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005376



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-10	78,00	187,20	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006365
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-14	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-15	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-17	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-21	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-23	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-27	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-3	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-31	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-34	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-36	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-37	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-4	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-40	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-42	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-45	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-48	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-49	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-5	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-51	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-54	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-59	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-69	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-77	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-78	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 5-8	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-10	80,60	193,44	0,665	1,098	1,1	18	-24	0,006528



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-3	65,50	157,20	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005536
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-31	66,30	159,12	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005591
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-36	50,30	120,72	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,00443
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-37	65,80	157,92	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005557
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-4	80,70	193,68	0,665	1,098	1,1	18	-24	0,006534
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-45	65,20	156,48	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005515
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-54	66,30	159,12	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005591
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-57	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-58	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-59	42,80	102,72	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003845
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-6	80,30	192,72	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006509
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-63	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-66	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-70	80,20	192,48	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006503
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-71	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-75	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-76	80,10	192,24	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006497
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 6-78	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 7-12	59,50	142,80	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005112
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 7-27	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 7-29	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 7-5	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 7-58	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 7-6	52,70	126,48	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004612
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 7-74	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 7-91	39,30	94,32	0,745	1,098	1,1	18	-24	0,003562
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 7-97	56,80	136,32	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004916



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-12	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-14	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-23	51,00	122,40	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004483
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-24	43,60	104,64	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003908
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-31	65,30	156,72	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005522
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-32	27,80	66,72	0,767	1,098	1,1	18	-24	0,002595
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-36	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-4	81,10	194,64	0,664	1,098	1,1	18	-24	0,006559
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-45	65,10	156,24	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005508
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-51	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-68	42,80	102,72	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003845
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-69	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-72	80,60	193,44	0,665	1,098	1,1	18	-24	0,006528
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 8-73	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-1	61,10	146,64	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005227
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-10	75,90	182,16	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006231
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-11	47,90	114,96	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004246
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-13	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-2	76,00	182,40	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006237
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-27	47,80	114,72	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004238
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-30	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-4	75,90	182,16	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006231
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-40	47,80	114,72	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004238
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-42	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-5	61,10	146,64	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005227
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-56	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-64	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-66	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-7	61,10	146,64	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005227
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-71	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-74	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-77	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-78	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-79	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-8	75,90	182,16	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006231
ДАЛЬНЕГОРСК	НАБЕРЕЖНАЯ, 9-9	61,10	146,64	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005227
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 30-10	70,90	170,16	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,005903
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 30-3	71,30	171,12	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,00593
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 30-5	53,30	127,92	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004657
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 32-2	35,50	85,20	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003249
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 32-6	53,20	127,68	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004649
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 34-1	71,10	170,64	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005916
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 34-11	35,60	85,44	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003258
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 34-2	35,10	84,24	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003216
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 34-3	52,50	126,00	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004597
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 34-5	33,00	79,20	0,757	1,098	1,1	18	-24	0,00304
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 34-7	52,00	124,80	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004559
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 34-9	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 36-12	69,70	167,28	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005823
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 36-5	34,80	83,52	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003191
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 36-6	53,10	127,44	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004642
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 36-9	70,10	168,24	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,00585
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 38-10	70,30	168,72	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005863
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 38-10	89,30	214,32	0,649	1,098	1,1	18	-24	0,007051



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 38-11	69,90	167,76	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005836
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 38-12	88,70	212,88	0,650	1,098	1,1	18	-24	0,007016
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 38-15	70,70	169,68	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,00589
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 38-4	70,60	169,44	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,005883
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 38-6	52,80	126,72	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004619
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 44-36	45,70	109,68	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004074
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 77-10	45,30	108,72	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004043
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 77-16	66,60	159,84	0,692	1,098	1,1	18	-24	0,005612
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 77-18	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 77-19	66,60	159,84	0,692	1,098	1,1	18	-24	0,005612
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 77-3	52,30	125,52	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004582
ДАЛЬНЕГОРСК	НЕКРАСОВСКАЯ, 77-6	52,30	125,52	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004582
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО 7-26	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО 9-21	48,60	116,64	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,0043
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 3- кв. 8,9	51,70	124,08	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004537
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 3-10	68,50	164,40	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005742
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 3-11	52,00	124,80	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004559
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 5-8	30,40	72,96	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002819
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-14	48,10	115,44	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004261
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-18	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-22	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-24	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-32	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-4	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-41	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-42	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-43	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-44	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-48	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-49	78,80	189,12	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006415
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-5	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 7-9	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-10	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-13	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-13	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-2	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-20	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-22	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-24	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-25	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-26	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-28	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-4	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-6	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	О.КОШЕВОГО, 9-7	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 18-10	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 14-10	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 14-12	50,40	120,96	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004438
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 14-17	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 14-18	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 14-7	62,10	149,04	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005298
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 16-10	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 16-11	42,80	102,72	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003845
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 16-17	44,10	105,84	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003948



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 16-7	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 16-8	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 18-12	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 18-13	47,60	114,24	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004222
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 18-14	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 18-16	48,00	115,20	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004253
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 18-18	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 18-4	43,60	104,64	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003908
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 20-8	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 20-9	60,90	146,16	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005213
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 27	36,70	88,08	0,750	1,098	1,1	18	-24	0,003349
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 35А-14	36,10	86,64	0,751	1,098	1,1	18	-24	0,003299
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 35А-14	36,10	86,64	0,751	1,098	1,1	18	-24	0,003299
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 35А-16	40,20	96,48	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003635
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 35А-4	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 35А-6	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 35А-8	57,80	138,72	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004989
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 35А-9	55,90	134,16	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,00485
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 37-13	60,70	145,68	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005199
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 37-6	51,30	123,12	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004506
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39-12	39,90	95,76	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003611
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39-2	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39А-10	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39А-11	51,20	122,88	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004499
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39А-15	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39А-18	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39А-19	66,50	159,60	0,692	1,098	1,1	18	-24	0,005605



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39А-20	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39А-21	66,50	159,60	0,692	1,098	1,1	18	-24	0,005605
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39А-3	66,40	159,36	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005598
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 39А-9	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 59-16	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 59-18	43,80	105,12	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003924
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 59-9	50,30	120,72	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,00443
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 61-12	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 61-16	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 61-2	59,30	142,32	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005098
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 61-3	61,30	147,12	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005241
ДАЛЬНЕГОРСК	ОКТЯБРЬСКАЯ, 61-8	47,60	114,24	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004222
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-100	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-107	43,60	104,64	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003908
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-10	76,20	182,88	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,00625
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-115	48,00	115,20	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004253
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-125	59,30	142,32	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005098
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-127	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-132	101,70	244,08	0,625	1,098	1,1	18	-24	0,007735
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-133	59,20	142,08	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005091
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-136	101,80	244,32	0,625	1,098	1,1	18	-24	0,00774
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-138	30,90	74,16	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002862
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-115	46,50	111,60	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004137
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-20	59,50	142,80	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005112
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-26	48,20	115,68	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004269
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-127	60,80	145,92	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005206
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-33	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-134	30,20	72,48	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002802
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-139	61,70	148,08	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,00527
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-41	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-50	45,70	109,68	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004074
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-61	61,80	148,32	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005277
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-70	52,60	126,24	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004604
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-73	31,30	75,12	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002896
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-75	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-78	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-82	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-84	62,80	150,72	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005348
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 11-96	48,10	115,44	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004261
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-21	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-27	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-30	44,40	106,56	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003972
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-31	43,60	104,64	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003908
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-10	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-11	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-11	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-15	42,90	102,96	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003853
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-19	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-25	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-37	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-34	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-4	77,90	186,96	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006358
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-42	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-54	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-56	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-67	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-7	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-70	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-72	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-74	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-77	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-79	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-8	77,90	186,96	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006358
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 13-9	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-45	46,90	112,56	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004168
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-46	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-12	59,30	142,32	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005098
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-13	52,00	124,80	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004559
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-16	59,30	142,32	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005098
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-17	51,70	124,08	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004537
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-18	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-24	45,80	109,92	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004082
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-29	48,60	116,64	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,0043
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-29	48,60	116,64	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,0043
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-53	62,80	150,72	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005348
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-30	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-32	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-4	60,20	144,48	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005163
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-45	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-46	44,60	107,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003988
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-48	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-55	58,20	139,68	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005018
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-5	52,20	125,28	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004574
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-51	59,60	143,04	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,00512
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-55	58,90	141,36	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005069
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-57	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-6	62,80	150,72	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005348
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-65	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-69	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-70	52,40	125,76	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004589
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 15-9	51,90	124,56	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004552
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-6	62,10	149,04	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005298
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-63	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-65	75,90	182,16	0,674	1,098	1,1	18	-24	0,006231
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-67	58,20	139,68	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005018
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-80	74,10	177,84	0,678	1,098	1,1	18	-24	0,006114
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-84	73,80	177,12	0,678	1,098	1,1	18	-24	0,006094
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-9	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 1-90	58,10	139,44	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005011
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 3-10	60,00	144,00	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005148
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 3-109	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-112	47,90	114,96	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004246
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-128	68,90	165,36	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005769
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-129	58,40	140,16	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005033
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-13	69,40	166,56	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005802
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-138	30,60	73,44	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002836
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-139	72,00	172,80	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,005976
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-19	31,70	76,08	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,00293



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-23	47,30	113,52	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004199
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-30	44,40	106,56	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003972
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-44	46,20	110,88	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004113
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-57	74,70	179,28	0,677	1,098	1,1	18	-24	0,006153
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-70	68,80	165,12	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005762
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 5-98	45,30	108,72	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004043
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-18	52,50	126,00	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004597
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-19	30,40	72,96	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002819
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-24	45,20	108,48	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004035
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-39	62,10	149,04	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005298
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-41	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-42	62,70	150,48	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005341
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-61	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-69	46,00	110,40	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004098
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-71	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-78	47,30	113,52	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004199
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-82	41,00	98,40	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,0037
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-93	59,50	142,80	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005112
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 7-96	40,20	96,48	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003635
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 9-13	53,80	129,12	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004694
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 9-14	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 9-26	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 9-44	47,10	113,04	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004184
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 9-5	54,10	129,84	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004717
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 9-51	62,40	149,76	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005319
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 9-54	54,70	131,28	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004761
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 9-55	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 9-59	62,00	148,80	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005291
ДАЛЬНЕГОРСК	ПИОНЕРСКАЯ, 9-65	66,00	158,40	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005571
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-124	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-74	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-11	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-1	50,70	121,68	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004461
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-107	48,30	115,92	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004277
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-110	58,00	139,20	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,005004
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-116	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-3	29,60	71,04	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,00275
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-32	46,10	110,64	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004105
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-37	43,30	103,92	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003884
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-14	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-4	29,60	71,04	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,00275
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-46	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-52	29,20	70,08	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002716
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-53	61,70	148,08	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,00527
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-63	43,60	104,64	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003908
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-66	61,50	147,60	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005256
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-80	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-81	42,20	101,28	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003797
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-82	46,60	111,84	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004145
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11-97	44,10	105,84	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003948
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11А-42	52,10	125,04	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004567
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11А-43	52,60	126,24	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004604
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 11А-80	52,20	125,28	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004574
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-2	77,60	186,24	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006339



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-28	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-52	31,80	76,32	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002938
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-31	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-119	32,40	77,76	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002989
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-128	62,40	149,76	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005319
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-14	65,70	157,68	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,00555
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-36	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-37	47,10	113,04	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004184
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-34	31,90	76,56	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002947
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-34	31,90	76,56	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002947
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-5	53,90	129,36	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004702
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-56	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-68	65,40	156,96	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005529
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-37	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-71	65,00	156,00	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005501
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-73	46,50	111,60	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004137
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-78	31,90	76,56	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002947
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-79	46,20	110,88	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004113
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-85	47,20	113,28	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004191
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 13-89	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-5	62,20	149,28	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005305
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-10	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-104	66,10	158,64	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005578
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-111	31,10	74,64	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002879
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-113	52,40	125,76	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004589
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-113	52,40	125,76	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004589
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-128	62,70	150,48	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005341



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-129	52,80	126,72	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004619
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-27	45,70	109,68	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004074
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-43	44,90	107,76	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004011
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-60	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-66	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-67	61,80	148,32	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005277
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-70	44,90	107,76	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004011
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-81	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-84	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-91	31,10	74,64	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,002879
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-92	46,20	110,88	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004113
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 15-95	48,10	115,44	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004261
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-6	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-61	48,10	115,44	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004261
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-7	62,20	149,28	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005305
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-70	78,00	187,20	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006365
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-72	39,40	94,56	0,744	1,098	1,1	18	-24	0,003571
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-72	39,40	94,56	0,744	1,098	1,1	18	-24	0,003571
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-73	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-74	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-75	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-76	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-8	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 1-9	62,20	149,28	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005305
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 24-1	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 24-18	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 24-23	56,40	135,36	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004887



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 24-5	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 2-6	51,70	124,08	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004537
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-12	56,90	136,56	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004924
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-14	60,10	144,24	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005156
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-27	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 2-64	43,30	103,92	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003884
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-45	46,70	112,08	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004152
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-47	43,30	103,92	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003884
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-52	29,40	70,56	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002733
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-54	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-55	57,90	138,96	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004997
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-57	62,00	148,80	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005291
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-58	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-62	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-65	61,70	148,08	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,00527
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 26-69	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 2-8	57,30	137,52	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004953
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 28-18	62,10	149,04	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005298
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 28-2	62,40	149,76	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005319
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 28-38	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 28-51	58,40	140,16	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005033
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 28-53	62,30	149,52	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005312
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 28-54	51,20	122,88	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004499
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 28-6	60,00	144,00	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005148
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 28-66	51,80	124,32	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004544
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 2-90	41,10	98,64	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003708
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 2-91	40,30	96,72	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003644



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 3-1	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 3-14	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 32-10	62,00	148,80	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005291
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 32-12	57,80	138,72	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004989
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 32-26	45,70	109,68	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004074
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 3-23	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 32-31	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 32-33	43,40	104,16	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003892
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 32-35	46,00	110,40	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004098
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 32-64	61,70	148,08	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,00527
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 3-4	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 3-41	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 34-12	43,90	105,36	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003932
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 34-27	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 34-36	43,00	103,20	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003861
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 3-44	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 34-60	31,00	74,40	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,00287
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 3-49	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 3-5	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 3-50	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 3-8	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 38-22	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 38-23	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 38-32	43,70	104,88	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003916
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 38-41	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 38-42	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 38-44	30,20	72,48	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002802



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 40-13	41,80	100,32	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003765
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 40-18	54,10	129,84	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004717
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 40-23	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 40-24	41,90	100,56	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003773
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 40-32	32,00	76,80	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002955
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 42-3	30,50	73,20	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002827
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 42-36	54,20	130,08	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004724
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 42-38	40,00	96,00	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003619
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 42-57	54,10	129,84	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004717
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 4-41	44,60	107,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003988
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44-13	52,60	126,24	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004604
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44-19	46,80	112,32	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,00416
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44-39	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44-61	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44-64	28,40	68,16	0,765	1,098	1,1	18	-24	0,002647
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44А-11	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44А-14	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44А-16	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44А-22	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44А-25	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44А-39	43,20	103,68	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003877
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44А-6	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 44А-8	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 4-57	62,30	149,52	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005312
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 4-58	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 46-24	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 46-48	30,30	72,72	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,00281



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 46-5	30,50	73,20	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002827
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 4-66	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 4-67	58,30	139,92	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005026
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 4-70	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 5-28	56,90	136,56	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004924
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 5-29	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 5-3	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 5-31	56,90	136,56	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004924
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 5-4	71,00	170,40	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,00591
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 5-48	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 5-49	71,20	170,88	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005923
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 5-5	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 5-50	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 5-8	71,00	170,40	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,00591
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-2	51,90	124,56	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004552
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-27	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-32	61,90	148,56	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005284
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-35	30,95	74,28	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002866
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-35	30,95	74,28	0,761	1,098	1,1	18	-24	0,002866
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-48	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-60	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-68	44,60	107,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003988
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-74	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-8	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-81	58,70	140,88	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005055
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-85	58,80	141,12	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005062
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-93	38,90	93,36	0,745	1,098	1,1	18	-24	0,00353



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-94	41,40	99,36	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003732
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-95	40,10	96,24	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003627
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР.50 ЛЕТ ОКТ., 6-97	60,40	144,96	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005177
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ 38-2	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 12-10	65,60	157,44	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005543
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 12-4	45,40	108,96	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004051
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 12-6	65,40	156,96	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005529
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 14-5	52,40	125,76	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004589
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 14-8	51,50	123,60	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004521
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 18-10	16,00	38,40	0,789	1,098	1,1	18	-24	0,001537
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 18-17	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 18-7	41,50	99,60	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,00374
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 20-30	53,50	128,40	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004672
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 20-8	53,20	127,68	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004649
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 22-1	55,00	132,00	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004784
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 22-11	52,00	124,80	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004559
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 24-1	55,20	132,48	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004798
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 24-2	55,60	133,44	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004828
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 24-6	38,50	92,40	0,746	1,098	1,1	18	-24	0,003497
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 24А-1	44,70	107,28	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003995
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 24А-10	65,50	157,20	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005536
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 24А-2	45,20	108,48	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004035
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 24А-4	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 26-2	47,80	114,72	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004238
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 27А	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 28-3	56,80	136,32	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004916
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 28-7	57,60	138,24	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004975



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПРИМОРСКАЯ, 39-2	36,30	87,12	0,750	1,098	1,1	18	-24	0,003316
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 11-67	62,00	148,80	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005291
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 1-39	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 15-13	51,40	123,36	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004514
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 15-14	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 15-18	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 1-53	89,20	214,08	0,649	1,098	1,1	18	-24	0,007045
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 1-55	48,10	115,44	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004261
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 15-5	51,40	123,36	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004514
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 1-77	62,50	150,00	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005326
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 2-2	51,80	124,32	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004544
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 24-2	56,90	136,56	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004924
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 24-8	30,00	72,00	0,762	1,098	1,1	18	-24	0,002785
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 2-55	44,10	105,84	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003948
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 26-61	61,60	147,84	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005263
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 28-20	58,00	139,20	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,005004
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 2-85	58,50	140,40	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,00504
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 3-10	79,30	190,32	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006447
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 3-17	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 32-14	62,00	148,80	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005291
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 32-27	42,70	102,48	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003837
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 3-36	42,20	101,28	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003797
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 3-40	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 34-54	47,00	112,80	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,004176
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 34-57	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 42-49	54,60	131,04	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004754
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 42-53	53,60	128,64	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004679



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 44-37	44,00	105,60	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,00394
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 44-42	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 44А-10	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
ДАЛЬНЕГОРСК	ПР-КТ 50 ЛЕТ, 44А-45	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРОСПЕКТ, 13-51	46,60	111,84	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004145
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРОСПЕКТ, 15-102	44,60	107,04	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,003988
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРОСПЕКТ, 28-67	55,00	132,00	0,714	1,098	1,1	18	-24	0,004784
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРОСПЕКТ, 3-24	43,00	103,20	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003861
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРОСПЕКТ, 3-7	61,40	147,36	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,005248
ДАЛЬНЕГОРСК	ПРОСПЕКТ, 44А-50	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-16	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-18	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-27	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-29	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-29	78,00	187,20	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006365
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-3	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-35	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-37	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-38	48,50	116,40	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004292
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-39	41,90	100,56	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003773
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-41	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-42	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-43	78,00	187,20	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006365
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-45	78,00	187,20	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006365
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-46	62,90	150,96	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005355
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-47	78,00	187,20	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006365
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-49	78,00	187,20	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006365



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-5	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-7	63,10	151,44	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005369
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39-8	77,70	186,48	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006346
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-14	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-17	60,50	145,20	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005184
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-19	59,90	143,76	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005141
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-24	48,30	115,92	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004277
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-27	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-28	66,00	158,40	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005571
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-32	66,00	158,40	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005571
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-33	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-34	66,00	158,40	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005571
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-6	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 39А-7	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41-1	70,00	168,00	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005843
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41-12	70,40	168,96	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,00587
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41-4	29,05	69,72	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002703
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41-4	41,05	98,52	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003704
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41-7	52,00	124,80	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004559
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41А-1	71,50	171,60	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005943
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41А-10	53,30	127,92	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004657
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41А-16	53,10	127,44	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004642
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41А-18	71,40	171,36	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005936
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41А-5	35,50	85,20	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003249
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41А-6	52,90	126,96	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004627
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41А-8	36,00	86,40	0,751	1,098	1,1	18	-24	0,003291
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 41А-9	52,90	126,96	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004627



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43-1	69,70	167,28	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005823
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43-10	52,70	126,48	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004612
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43-11	34,10	81,84	0,755	1,098	1,1	18	-24	0,003132
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43-3	52,30	125,52	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004582
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43-4	69,80	167,52	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005829
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43-6	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43А-(17,16)	88,00	211,20	0,651	1,098	1,1	18	-24	0,006975
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43А-10	53,20	127,68	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004649
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43А-11	35,40	84,96	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003241
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43А-13	53,60	128,64	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004679
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43А-15	70,90	170,16	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,005903
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43А-18	71,20	170,88	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005923
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43А-2	53,10	127,44	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004642
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43А-5	35,10	84,24	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003216
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 43А-6	53,30	127,92	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004657
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 45-1	70,90	170,16	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,005903
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 45-10	52,30	125,52	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004582
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 45-12	70,30	168,72	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005863
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 45-12	70,40	168,96	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,00587
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 45-6	52,90	126,96	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004627
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 45А-15	71,30	171,12	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,00593
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 45А-15	71,30	171,12	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,00593
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 45А-4	70,30	168,72	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005863
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-10	70,50	169,20	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005876
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-12	52,70	126,48	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004612
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-13	70,50	169,20	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005876
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-16	52,70	126,48	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004612



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-19	52,70	126,48	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004612
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-20	35,30	84,72	0,752	1,098	1,1	18	-24	0,003233
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-21	70,50	169,20	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005876
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-22	52,70	126,48	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004612
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-24	70,50	169,20	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005876
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-25	52,70	126,48	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004612
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-27	70,50	169,20	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005876
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-30	52,70	126,48	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004612
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-30	70,50	169,20	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005876
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 47-7	70,50	169,20	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005876
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-1	71,00	170,40	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,00591
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-10	69,40	166,56	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005802
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-11	69,70	167,28	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005823
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-12	72,40	173,76	0,681	1,098	1,1	18	-24	0,006003
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-13	70,10	168,24	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,00585
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-17	70,10	168,24	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,00585
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-2	69,30	166,32	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005796
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-25	71,90	172,56	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,00597
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-26	70,30	168,72	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005863
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-27	71,90	172,56	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,00597
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-29	71,90	172,56	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,00597
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-3	71,20	170,88	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005923
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-30	70,30	168,72	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005863
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-31	69,80	167,52	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005829
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-32	71,70	172,08	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,005956
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-33	69,40	166,56	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005802
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-34	71,90	172,56	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,00597



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-35	69,40	166,56	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005802
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-36	71,90	172,56	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,00597
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-38	71,90	172,56	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,00597
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-39	69,40	166,56	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005802
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-4	69,40	166,56	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005802
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-6	69,40	166,56	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005802
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 48-9	71,20	170,88	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005923
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 50-12	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 50-15	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 50-16	66,40	159,36	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005598
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 50-24	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 50-6	51,60	123,84	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004529
ДАЛЬНЕГОРСК	ПУШКИНСКАЯ, 50-9	51,40	123,36	0,721	1,098	1,1	18	-24	0,004514
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-1	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-11	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-12	41,90	100,56	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003773
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-14	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-18	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-2	78,10	187,44	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006371
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-31	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-36	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-39	41,70	100,08	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003757
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-5	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-50	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-14	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-2	77,70	186,48	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006346
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-28	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-34	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-4	77,90	186,96	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006358
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-44	62,30	149,52	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005312
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-46	62,30	149,52	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005312
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-5	62,60	150,24	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005333
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-50	62,30	149,52	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005312
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-7	62,60	150,24	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005333
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 55-8	77,90	186,96	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006358
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-1	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-10	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-12	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-14	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-17	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-2	78,90	189,36	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006422
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-22	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-23	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-26	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-3	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-31	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-33	41,80	100,32	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003765
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-4	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-47	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-49	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-50	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-6	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-7	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-8	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 58-22	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 58-24	42,50	102,00	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003821
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 58-24	79,40	190,56	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006453
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 58-4	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 58-42	63,60	152,64	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005404
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 58-45	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 58-47	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 58-50	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 58-8	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-12	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-13	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-17	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-2	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-20	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-25	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-26	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-3	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-37	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-45	79,80	191,52	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006478
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-47	79,80	191,52	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006478
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-48	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 59-6	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-19	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-25	49,10	117,84	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004338
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-36	42,00	100,80	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003781
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-37	60,80	145,92	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005206
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-4	68,10	163,44	0,689	1,098	1,1	18	-24	0,005714



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-40	60,80	145,92	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005206
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-43	67,00	160,80	0,691	1,098	1,1	18	-24	0,005639
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-46	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-5	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-7	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 60-8	68,10	163,44	0,689	1,098	1,1	18	-24	0,005714
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-1	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-13	49,00	117,60	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004331
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-17	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-28	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-31	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-33	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-35	48,80	117,12	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004315
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-39	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-4	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-41	78,20	187,68	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006377
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-42	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-44	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-46	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-47	78,30	187,92	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006384
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-48	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-5	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-50	63,70	152,88	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005411
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-6	78,40	188,16	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,00639
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-7	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 62-9	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 54-37	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	СТРОИТЕЛЬНАЯ, 57-9	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
ДАЛЬНЕГОРСК	ХАМЗИНА, 10-11	41,00	98,40	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,0037
ДАЛЬНЕГОРСК	ХАМЗИНА, 12-1	54,70	131,28	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004761
ДАЛЬНЕГОРСК	ХАМЗИНА, 12-2	27,20	65,28	0,768	1,098	1,1	18	-24	0,002542
ДАЛЬНЕГОРСК	ХАМЗИНА, 12-2	27,20	65,28	0,768	1,098	1,1	18	-24	0,002542
ДАЛЬНЕГОРСК	ХАМЗИНА, 16-7	27,20	65,28	0,768	1,098	1,1	18	-24	0,002542
ДАЛЬНЕГОРСК	ХАМЗИНА, 16-8, 10, 12	68,40	164,16	0,689	1,098	1,1	18	-24	0,005735
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-1	71,30	171,12	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,00593
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-10	71,20	170,88	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005923
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-13	71,10	170,64	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005916
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-14	35,10	84,24	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003216
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-15	52,90	126,96	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004627
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-21	71,10	170,64	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005916
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-22	52,90	126,96	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004627
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-24	71,30	171,12	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,00593
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-25	52,90	126,96	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004627
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-28	52,90	126,96	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004627
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-30	70,30	168,72	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005863
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-4	70,70	169,68	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,00589
ДАЛЬНЕГОРСК	ЧЕРНЯХОВСКОГО, 90-5	34,80	83,52	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003191
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-11	65,90	158,16	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005564
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-14	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-18	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-20	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-25	79,70	191,28	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006472
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-30	80,70	193,68	0,665	1,098	1,1	18	-24	0,006534
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-31	79,70	191,28	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006472



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-33	79,40	190,56	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006453
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-34	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-35	79,40	190,56	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006453
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-36	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-37	79,40	190,56	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006453
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-38	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-40	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-41	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-44	78,70	188,88	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006409
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-45	76,40	183,36	0,673	1,098	1,1	18	-24	0,006263
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-47	76,40	183,36	0,673	1,098	1,1	18	-24	0,006263
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-63	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-65	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-70	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-71	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-73	42,60	102,24	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003829
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-73	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-88	64,00	153,60	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005432
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 1-89	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-10	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-11	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-17	49,20	118,08	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004346
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-18	42,40	101,76	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003813
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-20	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-28	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-29	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-30	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-31	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-32	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-32	77,80	186,72	0,671	1,098	1,1	18	-24	0,006352
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-35	63,80	153,12	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005418
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-4	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-5	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-8	79,10	189,84	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,006434
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 3-9	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
ДАЛЬНЕГОРСК	ЮЖНАЯ, 46-2	71,10	170,64	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005916
ИТОГО по г. Дальнегорск (котельная Гореловская)		59 872,40	143 693,76	-	-	-	-	-	5,126822
ИТОГО по г. Дальнегорск		171 255,32	411 012,76	-	-	-	-	-	14,73083



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Удельная расчетная тепловая нагрузка помещений отапливаемых альтернативными источниками по п. Краснореченский
«Дальнегорского городского округа».

Таблица №2

Населенный пункт	Адрес	площадь, м ²	Объем, м ³	q	a	k	tw	tn	Q _{рч} , Гкал/час
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 14-25	48,34	116,02	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,00428
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 15-5	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 15-7	61,10	146,64	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005227
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 21-1	41,30	99,12	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003724
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-1	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-10	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-11	21,60	51,84	0,779	1,098	1,1	18	-24	0,002047
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-28	64,40	154,56	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,00546
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-3	63,30	151,92	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005383
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-34	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-37	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-5	63,20	151,68	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005376
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-55	50,10	120,24	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004415
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-70	78,10	187,44	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006371
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-73	65,40	156,96	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005529
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-74	78,10	187,44	0,670	1,098	1,1	18	-24	0,006371
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ГАСТЕЛЛО, 26-79	64,80	155,52	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005488
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	МОЛОДЕЖНАЯ, 10-3	70,00	168,00	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005843
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	МОЛОДЕЖНАЯ, 10А	4,00	9,60	0,812	1,098	1,1	18	-24	0,000396
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 10-8	55,50	133,20	0,713	1,098	1,1	18	-24	0,004821
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 11-3	47,80	114,72	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,004238
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 14-7	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 19-10	61,70	148,08	0,702	1,098	1,1	18	-24	0,00527
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 19-15	29,90	71,76	0,763	1,098	1,1	18	-24	0,002776
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 19-18	62,40	149,76	0,700	1,098	1,1	18	-24	0,005319
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 19-27	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 19-28	45,00	108,00	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004019
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 19-45	47,40	113,76	0,729	1,098	1,1	18	-24	0,004207
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 19-45	56,60	135,84	0,711	1,098	1,1	18	-24	0,004902
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 19-46	44,10	105,84	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003948
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 19-56	31,00	74,40	0,760	1,098	1,1	18	-24	0,00287
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 2-5	39,90	95,76	0,743	1,098	1,1	18	-24	0,003611
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 2-7	53,20	127,68	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004649
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 6-19	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 6-25	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 6-42	64,60	155,04	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005474
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 6-46	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 6-51	64,70	155,28	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005481
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 6-71	63,90	153,36	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005425
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 6-76	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 6-8	79,20	190,08	0,668	1,098	1,1	18	-24	0,00644
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 8-17	54,70	131,28	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004761
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 8-31	32,30	77,52	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002981
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 9-19	58,20	139,68	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005018
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ОКТЯБРЬСКАЯ, 9-20	29,30	70,32	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002724
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПАНФИЛОВА, 22-1	38,70	92,88	0,746	1,098	1,1	18	-24	0,003513
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 10-6	54,90	131,76	0,715	1,098	1,1	18	-24	0,004776
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 10-9	72,30	173,52	0,681	1,098	1,1	18	-24	0,005996
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 12-3	54,00	129,60	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004709



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 13-10	66,10	158,64	0,693	1,098	1,1	18	-24	0,005578
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 13-12	50,80	121,92	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004468
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 13-16	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 13-16	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 13-17	44,20	106,08	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003956
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 13-3	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 13-4	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 13-9	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 14-10	52,50	126,00	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004597
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 14-12	70,00	168,00	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005843
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 14-4	70,80	169,92	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,005896
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 14-5	35,00	84,00	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003208
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 14-6	51,90	124,56	0,720	1,098	1,1	18	-24	0,004552
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 16-1	70,00	168,00	0,686	1,098	1,1	18	-24	0,005843
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 16-3	53,00	127,20	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004634
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 16-4	70,10	168,24	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,00585
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 19-1	70,20	168,48	0,685	1,098	1,1	18	-24	0,005856
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 19-4	71,70	172,08	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,005956
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 19А-10	52,50	126,00	0,719	1,098	1,1	18	-24	0,004597
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 19А-13	53,20	127,68	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004649
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ПЕРВОМАЙСКАЯ, 40-2	39,20	94,08	0,745	1,098	1,1	18	-24	0,003554
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	Т. РЕЧНАЯ, 20	63,00	151,20	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005362
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 3-10	46,10	110,64	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004105
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 46-10	48,90	117,36	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004323
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 46-14	59,80	143,52	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005134
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 48-11	90,60	217,44	0,646	1,098	1,1	18	-24	0,007126
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 48-12	72,00	172,80	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,005976



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 48-13	92,60	222,24	0,642	1,098	1,1	18	-24	0,00724
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 50-12	68,50	164,40	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005742
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 50-14	68,60	164,64	0,688	1,098	1,1	18	-24	0,005748
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 50-15	60,60	145,44	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005191
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 50-21	45,70	109,68	0,732	1,098	1,1	18	-24	0,004074
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 50-23	46,10	110,64	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004105
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 50-24	44,30	106,32	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,003964
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 50-6	51,30	123,12	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004506
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 5-9	44,80	107,52	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004003
КРАСНОРЕЧЕНСКИЙ	ХАСАНСКАЯ, 8-11	79,60	191,04	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006466
ИТОГО по п. Краснореченский		4 776,24	11 462,98	-	-	-	-	-	0,410478



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Удельная расчетная тепловая нагрузка помещений отапливаемых альтернативными источниками по п. Рудная Пристань
«Дальнегорского городского округа».

Таблица №3

Населенный пункт	Адрес	площадь, м ²	Объем, м ³	q	a	k	tв	tn	Qрч, Гкал/час
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 13-2	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 14-2	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 14-3	56,00	134,40	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004858
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 14-7	31,83	76,39	0,759	1,098	1,1	18	-24	0,002941
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 16-2	51,10	122,64	0,722	1,098	1,1	18	-24	0,004491
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 16-5	33,12	79,49	0,756	1,098	1,1	18	-24	0,00305
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 20-13	60,70	145,68	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005199
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 20-9	60,90	146,16	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005213
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 2-1	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-1	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-10	80,10	192,24	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006497
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-30	48,70	116,88	0,726	1,098	1,1	18	-24	0,004307
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-34	65,40	156,96	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005529
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-44	27,90	66,96	0,766	1,098	1,1	18	-24	0,002603
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-47	27,60	66,24	0,767	1,098	1,1	18	-24	0,002577
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-5	65,20	156,48	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005515
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-52	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-58	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-71	64,50	154,80	0,696	1,098	1,1	18	-24	0,005467
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-74	79,80	191,52	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006478
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-76	79,80	191,52	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006478
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-77	64,90	155,76	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005495



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-78	79,70	191,28	0,667	1,098	1,1	18	-24	0,006472
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 22-8	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 24-17	50,00	120,00	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004407
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 24-29	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 24-29	49,70	119,28	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004384
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 24-3	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 24-35	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 24-50	64,10	153,84	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005439
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 24-6	80,30	192,72	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006509
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 24-7	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 24-8	80,30	192,72	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006509
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 24-9	64,30	154,32	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005453
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-12	43,60	104,64	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003908
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-12	43,60	104,64	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,003908
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-26	50,60	121,44	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004453
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-28	50,20	120,48	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004422
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-29	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-35	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-36	43,50	104,40	0,736	1,098	1,1	18	-24	0,0039
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-38	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-4	80,90	194,16	0,665	1,098	1,1	18	-24	0,006547
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-40	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-42	65,40	156,96	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005529
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-48	65,40	156,96	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005529
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-6	80,90	194,16	0,665	1,098	1,1	18	-24	0,006547
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-7	65,30	156,72	0,695	1,098	1,1	18	-24	0,005522
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 26-8	80,90	194,16	0,665	1,098	1,1	18	-24	0,006547



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 2А-19	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 2А-20	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 2А-22	47,70	114,48	0,728	1,098	1,1	18	-24	0,00423
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 2А-24	45,10	108,24	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004027
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 2А-67	61,80	148,32	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005277
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 3-3	50,70	121,68	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004461
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 3-5	45,50	109,20	0,733	1,098	1,1	18	-24	0,004058
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 3-7	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 3А-11	46,10	110,64	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004105
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 3А-11	46,10	110,64	0,731	1,098	1,1	18	-24	0,004105
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 3А-12	54,00	129,60	0,716	1,098	1,1	18	-24	0,004709
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 3А-4	52,90	126,96	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004627
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 3А-8	44,90	107,76	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004011
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 7-4	24,00	57,60	0,774	1,098	1,1	18	-24	0,002261
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 8А-1	58,80	141,12	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005062
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 8А-3	71,10	170,64	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005916
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 8А-7	71,00	170,40	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,00591
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	АРСЕНЬЕВА, 9-2	69,50	166,80	0,687	1,098	1,1	18	-24	0,005809
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	Г.МИЛАЯ 14-4	23,00	55,20	0,776	1,098	1,1	18	-24	0,002172
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ГР.МИЛАЯ, 13-1	13,38	32,11	0,794	1,098	1,1	18	-24	0,001294
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ГР.МИЛАЯ, 13-2	48,40	116,16	0,727	1,098	1,1	18	-24	0,004284
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ГР.МИЛАЯ, 16-9	24,50	58,80	0,773	1,098	1,1	18	-24	0,002306
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ГР.МИЛАЯ, 5-7	26,60	63,84	0,769	1,098	1,1	18	-24	0,00249
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ГР.МИЛАЯ, 5-8	53,20	127,68	0,718	1,098	1,1	18	-24	0,004649
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ГР.МИЛАЯ, 7-10	59,40	142,56	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005105
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ГР.МИЛАЯ, 7-7	49,90	119,76	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,0044
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ГР.МИЛАЯ, 8-1	72,40	173,76	0,681	1,098	1,1	18	-24	0,006003



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ГР.МИЛАЯ, 9-1	64,20	154,08	0,697	1,098	1,1	18	-24	0,005446
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ 3-3	58,40	140,16	0,708	1,098	1,1	18	-24	0,005033
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ 5-4	41,40	99,36	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003732
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 1-1	29,10	69,84	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002707
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 1-1	29,10	69,84	0,764	1,098	1,1	18	-24	0,002707
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 11-1	56,50	135,60	0,712	1,098	1,1	18	-24	0,004894
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 11-2	57,40	137,76	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,00496
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 12-4	32,40	77,76	0,758	1,098	1,1	18	-24	0,002989
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 13-1	24,60	59,04	0,773	1,098	1,1	18	-24	0,002314
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 13-3	25,00	60,00	0,772	1,098	1,1	18	-24	0,00235
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 15-3	80,00	192,00	0,666	1,098	1,1	18	-24	0,006491
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-10	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-13	49,80	119,52	0,724	1,098	1,1	18	-24	0,004392
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-20	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-25	49,30	118,32	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004354
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-26	49,60	119,04	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004377
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-30	41,90	100,56	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003773
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-31	49,40	118,56	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004361
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-36	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-36	42,10	101,04	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003789
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-45	78,60	188,64	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006403
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-46	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-48	63,40	152,16	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,00539
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-6	78,50	188,40	0,669	1,098	1,1	18	-24	0,006396
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 20-7	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 2-7	59,70	143,28	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005127
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 2А-3	67,40	161,76	0,691	1,098	1,1	18	-24	0,005667



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 3-8	41,00	98,40	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,0037
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 6-7	60,00	144,00	0,705	1,098	1,1	18	-24	0,005148
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 7	50,30	120,72	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,00443
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	СОВЕТСКАЯ, 7-1	58,70	140,88	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005055
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ 1А-1	49,50	118,80	0,725	1,098	1,1	18	-24	0,004369
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ 1Б-1	44,90	107,76	0,734	1,098	1,1	18	-24	0,004011
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ 4-8	35,10	84,24	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003216
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ 7-9	60,60	145,44	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,005191
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 12-10	42,30	101,52	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003805
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 12-13	61,10	146,64	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,005227
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 12-6	68,20	163,68	0,689	1,098	1,1	18	-24	0,005721
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 12-9	61,00	146,40	0,703	1,098	1,1	18	-24	0,00522
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 1А-13	62,80	150,72	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005348
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 1А-15	46,80	112,32	0,730	1,098	1,1	18	-24	0,00416
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 1А-17	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 1А-3	63,50	152,40	0,698	1,098	1,1	18	-24	0,005397
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 3-4	57,80	138,72	0,709	1,098	1,1	18	-24	0,004989
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 3-8	58,60	140,64	0,707	1,098	1,1	18	-24	0,005047
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 4-11	71,10	170,64	0,683	1,098	1,1	18	-24	0,005916
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 4-14	89,60	215,04	0,648	1,098	1,1	18	-24	0,007068
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 4-15	74,80	179,52	0,676	1,098	1,1	18	-24	0,00616
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 4-4	71,70	172,08	0,682	1,098	1,1	18	-24	0,005956
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 4-7	71,00	170,40	0,684	1,098	1,1	18	-24	0,00591
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 4-8	35,10	84,24	0,753	1,098	1,1	18	-24	0,003216
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 5-13	57,20	137,28	0,710	1,098	1,1	18	-24	0,004946
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 5-8	60,30	144,72	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,00517
РУДНАЯ ПРИСТАНЬ	ШАХТЕРСКАЯ, 7-13	41,60	99,84	0,740	1,098	1,1	18	-24	0,003748



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШАХТЕРСКАЯ, 7-13</i>	62,10	149,04	0,701	1,098	1,1	18	-24	0,005298
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШАХТЕРСКАЯ, 7-2</i>	42,20	101,28	0,739	1,098	1,1	18	-24	0,003797
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШАХТЕРСКАЯ, 7-7</i>	42,80	102,72	0,738	1,098	1,1	18	-24	0,003845
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШАХТЕРСКАЯ, 7-8</i>	60,30	144,72	0,704	1,098	1,1	18	-24	0,00517
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШАХТЕРСКАЯ, 8-7</i>	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШАХТЕРСКАЯ, 9-3</i>	53,70	128,88	0,717	1,098	1,1	18	-24	0,004687
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШКОЛЬНАЯ 12-17</i>	6,53	15,67	0,807	1,098	1,1	18	-24	0,000642
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШКОЛЬНАЯ, 10-9</i>	43,10	103,44	0,737	1,098	1,1	18	-24	0,003869
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШКОЛЬНАЯ, 1-1</i>	62,96	151,10	0,699	1,098	1,1	18	-24	0,005359
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШКОЛЬНАЯ, 5-13</i>	65,40	156,96	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005529
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШКОЛЬНАЯ, 5-22</i>	65,60	157,44	0,694	1,098	1,1	18	-24	0,005543
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШКОЛЬНАЯ, 5-23</i>	41,40	99,36	0,741	1,098	1,1	18	-24	0,003732
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШКОЛЬНАЯ, 5-24</i>	50,50	121,20	0,723	1,098	1,1	18	-24	0,004445
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШКОЛЬНАЯ, 5-27</i>	44,50	106,80	0,735	1,098	1,1	18	-24	0,00398
<i>РУДНАЯ ПРИСТАНЬ</i>	<i>ШКОЛЬНАЯ, 6-4</i>	59,20	142,08	0,706	1,098	1,1	18	-24	0,005091
ИТОГО по п. Рудная Пристань		7 897,92	18 955,01	-	-	-	-	-	0,680052