



ГУБКИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Губкин

« 03 » Сентябрь 2020 г.

№ 1190-па

О внесении изменения в постановление Главы администрации Губкинского городского округа от 30 июня 2014 года № 8

В целях реализации требований федеральных законов от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах реализации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с требованиями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», актуализации схемы теплоснабжения Губкинского городского округа на период до 2030 года, а также в соответствии с протоколом публичных слушаний от 02 сентября 2020 года № 383

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в постановление Главы администрации Губкинского городского округа от 30 июня 2014 года № 8 «Об утверждении схемы теплоснабжения Губкинского городского округа» (в редакции постановлений Главы администрации от 24.07.2015 № 16, от 30.12.2015 № 24, от 29.12.2016 № 32, от 29.05.2017 № 23, от 16.04.2018 № 10, от 31.10.2019 № 1879-па):

- схему теплоснабжения Губкинского городского округа, утвержденную вышеуказанным постановлением, изложить в актуализированной редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в средствах массовой информации.
 3. Контроль за исполнением постановления возложить первого заместителя главы администрации Котенева А.М.
-

**Глава администрации
Губкинского городского округа**



А.П. Гаевой

Приложение
к постановлению администрации
Губкинского городского округа
от «03» сентября 2020 года № 1190-119

**СХЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГУБКИНСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том 1

Оглавление

Общие сведения	9
Введение.....	10
Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории городского округа.....	12
1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и прироста отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания Промышленностьышленных предприятий по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее – этапы).....	12
1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления вкаждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе	224
1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе	225
1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системтеплоснабжения и по городскому округу	225
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.....	226
2.1. Описание существующих и перспективных зон действия системтеплоснабжения и источников тепловой энергии.....	226
2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.....	233
2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.....	233
2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения	236

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.....	236
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя	238
3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.....	238
Раздел 4. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	241
4.1. Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа.....	241
4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа.....	241
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.....	243
5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа.....	243
5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии	243
5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.....	244
5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных	244
5.5. 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	245
5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	245
5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации.....	245
5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения	245

5.9. Преложения по перспективной установлекнной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей	249
5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива	249
Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации тепловых сетей.....	250
6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии.....	250
6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа, города федерального значения под жилищную, комплексную или производственную застройку	250
6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	250
6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.....	251
6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.....	251
Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения ...	253
Раздел 8. Перспективные топливные балансы.....	254
8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.....	254
8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии.....	256
8.3. Виды топлива, их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	256

8.4. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в муниципальном образовании	257
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.....	258
9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе.....	258
9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.....	259
9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе.....	261
9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) закрытую систему горячего водоснабжения.....	261
Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации.....	262
10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации.....	262
10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации....	263
10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.....	263
10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.....	264
10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования.....	264
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	265
Раздел 12. Решения по бесхозяйственным тепловым сетям	266
Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования.....	266
13.1. Описание решений о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.....	266
13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.....	266

13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, Промышленности и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.....	267
13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения .	267
13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии	267
13.6. Описание решений о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.....	268
13.7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения	268
Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	269
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия	270

Общие сведения

Схема теплоснабжения Губкинского городского округа Белгородской области (далее – Схема теплоснабжения) выполнена в соответствии с Требованиями к схемам теплоснабжения. При этом в ходе выполнения актуализации уточнены и скорректированы все основные разделы схемы и обосновывающих материалов.

Результаты расчетов и скорректированные предложения по развитию систем теплоснабжения городского округа приведены в соответствующих разделах Схемы теплоснабжения и томах обосновывающих материалов.

При выполнении актуализации были учтены замечания и предложения, представленные в установленном законодательством РФ порядке после размещения уведомления о начале ежегодной актуализации схемы теплоснабжения на сайте органов местного самоуправления Губкинского городского округа, а также полученные в ходе проведения публичных слушаний.

Работа выполнена с учетом требований:

- Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и на основе:

- исходных данных и материалов, полученных от администрации Губкинского городского округа и основных теплоснабжающих организаций;

- Решений Генерального плана Губкинского городского округа, в том числе Схемы территориального планирования муниципального образования Губкинского городского округа.

Для оценки существующего состояния теплоснабжения и разработки предпроектных предложений развития системы теплоснабжения Губкинского городского округа были использованы и проанализированы материалы следующих работ и документов:

- Генеральный план Губкинского городского округа утвержденный распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 27 декабря 2018 года с расчетным сроком до 2030 года.

- исходные данные и материалы, полученные от теплоснабжающей организации филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация».

Введение

Город Губкин расположен в северо-восточной части Белгородской области в 20 км, к западу от города Старый Оскол и в 125 км, к северо-востоку от областного центра Белгородской области города Белгород, по обоим берегам реки Осколец - правобережного притока реки Оскол.

Губкинский городской округ расположен в северной части Белгородской области. В городской округ входят город Губкин и 19 территориальных администраций, не образующих муниципальных образований.

Количество населённых пунктов по Губкинскому городскому округу, в том числе по территориальным администрациям:

- город Губкин — 1;
- Архангельская — 3;
- Боброводворская — 10;
- Богословская — 6;
- Вислодубравская — 6;
- Ивановская — 4;
- Истобнянская — 3;
- Коньшинская — 6;
- Мелавская — 2;
- Никаноровская — 7;
- Осколецкая — 5;
- Сапрыкинская — 6;
- Сергиевская — 6;
- Скороднянская — 7;
- Теплоколодезянская — 1;
- Толстянская — 6;
- Троицкая — 2;
- Уколовская — 5;
- Чуевская — 5;
- Юрьевская — 7.

Губкинский городской округ - третье по численности населения муниципальное образование в Белгородской области.

Общая площадь территории Губкинского городского округа составляет 1526 км².

По состоянию на 01 января 2020 года численность постоянного населения Губкинского городского округа составляла 116,5 тыс. человек.

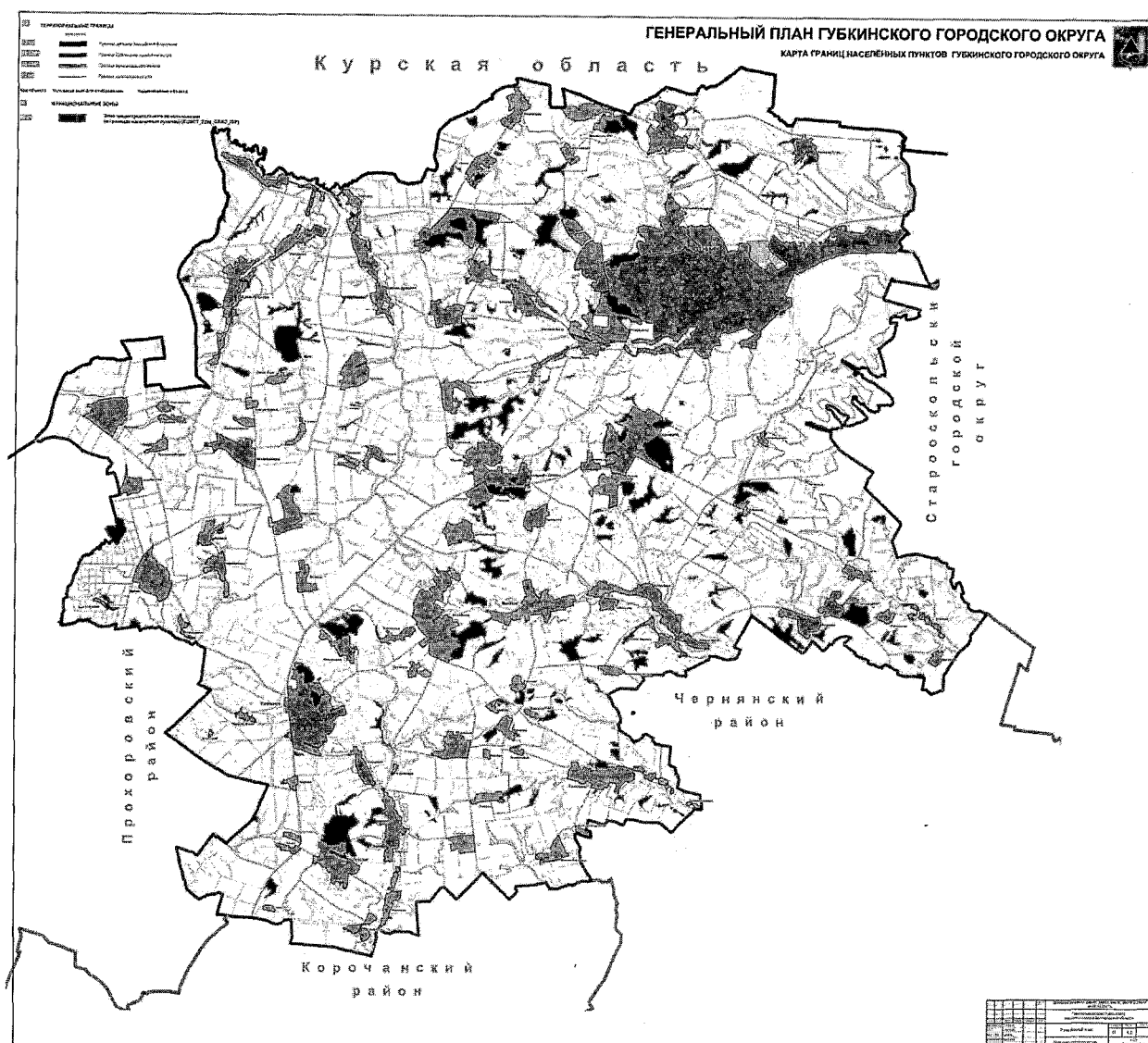


Рисунок 1 Карта границ Населенных пунктов Губкинского городского округа
(границы округа)

В соответствии с ТСН 23-310-2000 «Энергетическая эффективность в жилых и общественных зданиях. Нормативы по теплозащите зданий. Белгородская область», "Строительная климатология" (СП 131.13330.2018) климатические характеристики Губкинского городского округа Белгородской области:

- средняя температура наиболее холодной пятидневки (расчётная для проектирования отопления) – -24°C ;
- расчетная средняя температура за отопительный период для:
 - Поликлиник и лечебных учреждений, домов-интернатов и дошкольных учреждений – $-2,1^{\circ}\text{C}$;
 - Жилых, общеобразовательных учреждений и др., кроме перечисленных выше – $-3,0^{\circ}\text{C}$;
- продолжительность отопительного периода – 189 суток.

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории городского округа

Анализ состояния жилищного фонда приводится на основании данных администрации Губкинского Городского округа Белгородской области.

1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и прироста отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания Промышленностьышленных предприятий по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее – этапы)

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Губкинского городского округа осуществляется по смешанной схеме. Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы индивидуальными источниками теплоснабжения, работающими на газообразном топливе, и обслуживаются непосредственно потребителями.

Многokвартирный жилой фонд, крупные общественные здания, некоторые производственные предприятия подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из источников тепловой энергии и тепловых сетей. Эксплуатацию 27 источников тепловой энергии (Губкинская ТЭЦ и 26 котельных) и 184,6 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении на территории Губкинского городского округа осуществляет филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация».

Величина существующей отапливаемой площади строительных фондов представлена в таблице 1. Сведения о величине прироста отапливаемой площади жилого и общественного фонда указаны в таблице 2.

Таблица 1

Величина существующей отопливаемой площади строительных фондов Губкинского городского округа

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
1.	Губкинская ТЭЦ	ФГАОУВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	157,1	Гараж МИСиС, ул. Комсомольская, 16	Федеральный бюджет	0,014465	0	0	0	0,014465
2.	Губкинская ТЭЦ	ФГАОУВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	1259	Здание поточ.аудит., ул. Комсом., 16	Федеральный бюджет	0,089499	0	0	0	0,089499
3.	Губкинская ТЭЦ	ФГАОУВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	0	Общезитие МИСиС, ул.Комсомольская, 37	Федеральный бюджет	0	0	0,029645	0	0,029645
4.	Губкинская ТЭЦ	ФГАОУВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	2140	Общезитие МИСиС, ул.Комсомольская,37	Федеральный бюджет	0,135	0	0	0	0,135
5.	Губкинская ТЭЦ	ФГАОУВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	6252,9	Основное здание МИСиС, ул.Комсом., 16	Федеральный бюджет	0,444501	0	0	0	0,444501
6.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления»	0	Администр.здание-пристройка, ул.Мира,16	Местный бюджет	0	0	0,041745	0	0,041745

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Губкинского городского округа»								
7.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Губкинского городского округа»	0	Администр.здание-пристройка. ул.Мира, 16	Местный бюджет	0,07097	0,05774	0	0	0,12871
8.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Губкинского городского округа»	0	Гаражи администрации-30шт., ул.Логовая	Местный бюджет	0,195	0	0	0	0,195
9.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Губкинского городского округа»	0	Гаражи администрации, ул. Советская, 32	Местный бюджет	0	0	0,0055	0	0,0055
10.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Губкинского городского округа»	0	Гаражи администрации, ул.Советская, 32	Местный бюджет	0,016	0	0	0	0,016
11.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Губкинского городского округа»	0	Гаражи администрации, ул.Победы,3 (кв.5-6	Местный бюджет	0,0103	0	0	0	0,0103

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
12.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Губкинского городского округа»	0	Здание администрации, ул. Мира, 16	Местный бюджет	0	0	0,00803	0	0,00803
13.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Губкинского городского округа»	0	Здание администрации, ул. Мира, 16	Местный бюджет	0,20118	0	0	0	0,20118
14.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Губкинского городского округа»	0	Здание администрации, ул. Победы, 3	Местный бюджет	0,21192	0	0	0	0,21192
15.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Губкинского городского округа»	610	Здание отдела ЗАГС, ул. Чайковского, 3	Местный бюджет	0,02372	0	0	0	0,02372
16.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Губкинского городского округа»	0	Здание отдела ЗАГС, ул. Чайковского, 3	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
17.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ	141,5	Аптечный пункт, ул. Л. Чайкиной, 9	Областной бюджет	0,01052	0	0	0	0,01052

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»								
18.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Аптечный пункт, ул.Л.Чайкиной,9	Областной бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
19.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, гар.на 2 бокса(р-он п/б)ул.Чайк	Областной бюджет	0,004666	0	0	0	0,004666
20.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс,хир..корп.-5 эт.часть,ул.Чайк.20	Областной бюджет	0	0	0,09537	0	0,09537
21.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс.,корп. №3(урол.отдел.)улЧайк.,20	Областной бюджет	0	0	0,016445	0	0,016445
22.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс.,хир..корп.-5 эт.частьул.Чайк.20	Областной бюджет	0,167958	0,422346	0	0	0,590304
23.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс.с.корп.№3(ур.отдел.)ул.Чайк.,20	Областной бюджет	0,171	0,037069	0	0	0,208069
24.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекссек, 8 гаражей, ул.Ленина	Областной бюджет	0,029851	0	0	0	0,029851

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
25.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, кислородная, ул. Чайк.,20	Областной бюджет	0,00862	0	0	0	0,00862
26.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, корп. №4 (роддом)ул. Чайк.,20	Областной бюджет	0	0	0,05764	0	0,05764
27.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, корп.№2(инф.отд)ул. Чайк.,20	Областной бюджет	0	0	0,03102	0	0,03102
28.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, корп.№4(роддом),ул. Чайк.,20	Областной бюджет	0,19333	0	0	0	0,19333
29.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, корпус №1(АБК),ул. Чайк.,20	Областной бюджет	0,08732	0	0	0	0,08732
30.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, мастерские,ул. Чайковского,20	Областной бюджет	0,005362	0	0	0	0,005362
31.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, патанатомия, ул. Чайковск.,20	Областной бюджет	0	0	0,00539	0	0,00539
32.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ	0	Больничный комплекс, пищеблок,ул. Чайковск.,20	Областной бюджет	0	0	0,014905	0	0,014905

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»								
33.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, прачечная, ул. Чайковск., 20	Областной бюджет	0,05328	0	0	0	0,05328
34.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, хир. корп. -6 эт. ч, ул. Чайк., 20	Областной бюджет	0,108103	0,161379	0,05654	0	0,326022
35.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, аптечн. склад, ул. Чайковского	Областной бюджет	0,01674	0	0	0	0,01674
36.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, корпус №2(инф.отд)ул. Чайк., 20	Областной бюджет	0,125	0	0	0	0,125
37.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, патанатомия, ул. Чайк., 20	Областной бюджет	0,009884	0,021	0	0	0,030884
38.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, пищеблок, ул. Чайковск., 20	Областной бюджет	0,03095	0	0	0	0,03095
39.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс, прачечная, ул. Чайковск., 20	Областной бюджет	0	0	0,01221	0	0,01221

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	на р	Всего
40.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Больничный комплекс,хозблок, ул. Чайковского, 20	Областной бюджет	0,008648	0	0	0	0,008648
41.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Главный лечебный корпус-5 эт. часть,ул.Чайк.,20	Областной бюджет	0,1226	0,24145	0	0	0,36405
42.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Главный лечебный корпус - 7 эт.часть,ул.Чайк.,20	Областной бюджет	0	0	0,085745	0	0,085745
43.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Гл. леч.корпус - 7 эт.часть,ул.Чайк.,20	Областной бюджет	0,10985	0,22663	0	0	0,33648
44.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Гл.леч.корпус - 5 эт. часть,ул.Чайк.,20	Областной бюджет	0	0	0,106865	0	0,106865
45.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	ЛДЦ, ул. Чайковского, 22	Областной бюджет	0	0	0,071665	0	0,071665
46.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	ЛДЦ, ул. Чайковского, 22	Областной бюджет	0,140361	0,067683	0	0	0,208044
47.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ	0	Межбольничная аптека, ул.Чайковского, 20	Областной бюджет	0	0	0,005995	0	0,005995

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»								
48.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Межбольничная аптека, ул. Чайковск., 20	Областной бюджет	0,03484	0,03726	0	0	0,0721
49.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Отделение духовно-восстановительного лечения ЦРБ, ул. Чайковского	Областной бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
50.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Отделение духовно-восстановительного лечения ЦРБ, ул. Чайковского	Областной бюджет	0,0175	0	0	0	0,0175
51.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	1278,4	Поликлиника, ул. Л. Чайкиной, 9	Областной бюджет	0,068312	0	0	0	0,068312
52.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Поликлиника, ул. Л. Чайкиной, 9	Областной бюджет	0	0	0,031295	0	0,031295
53.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Поликлиника, ул. Чайковского, 21	Областной бюджет	0,31191	0	0	0	0,31191
54.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Поликлиника, ул. Чайковского, 21	Областной бюджет	0	0	0,10131	0	0,10131

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
55.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Пристройка к поликлинике, ул. Чайковск. 17	Областной бюджет	0,04781	0,04133	0	0	0,08914
56.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Пристройка к поликлинике, ул. Чайковск. 17	Областной бюджет	0	0	0,03366	0	0,03366
57.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	ЦМП (грязелечебница), ул. Школьная, 2	Областной бюджет	0,0681	0	0	0	0,0681
58.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	ЦМП (грязелечебница), ул. Школьная, 2	Областной бюджет	0	0	0,06125	0	0,06125
59.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	ЦМП (основное здание), ул. Школьная, 2	Областной бюджет	0,1963	0	0	0	0,1963
60.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	ЦМП (основное здание), ул. Школьная, 2	Областной бюджет	0	0	0,017435	0	0,017435
61.	Губкинская ТЭЦ	Управление Роспотребнадзора по Белгородской области	37,4	Гараж (территория ЦРБ), ул. Чайковск., 20	Федеральный бюджет	0,00526	0	0	0	0,00526
62.	Губкинская ТЭЦ	Управление Роспотребнадзора по Белгородской области	181,7	Помещение, ул. Горького, 4	Федеральный бюджет	0,02398	0	0	0	0,02398
63.	Губкинская ТЭЦ	Губкинское местное отделение	255,6	Офис общества глухих, ул. Белинского, 8а	Местный бюджет	0,016675	0	0,00066	0	0,017335

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		«Всероссийское общество глухих»								
64.	Губкинская ТЭЦ	Садоводческое товарищество «Горняк-Мичуринец»	47,78	Садоводство ул. Чернышевского 111	Прочие	0,00644	0	0	0	0,00644
65.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Аптека N74"	0	Магазин "Оптика", ул. Ленина, 6	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
66.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Аптека N74"	63,92	Магазин "Оптика", ул. Ленина, 6(ввод №2)	Прочие	0,00315	0	0	0	0,00315
67.	Губкинская ТЭЦ	МУ Управление социальной политики	0	Здание управления социальной политики, ул.Мира, 14	Местный бюджет	0	0	0,00132	0	0,00132
68.	Губкинская ТЭЦ	МУ Управление социальной политики	542,6	Здание управления социальной политики, ул.Мира, 14	Местный бюджет	0,03265	0	0	0	0,03265
69.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ "СОШ №1"	17764	Шк-1 ул.Победы 24	Местный бюджет	0,154293	0	0	0	0,154293
70.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ "СОШ №1"	0	Шк-1, гараж №1, ул. Победы, 24	Местный бюджет	0,0097	0	0	0	0,0097
71.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ "СОШ №1"	1230,2	Шк-1, мастерские, ул.Победы, 24	Местный бюджет	0,106851	0	0	0	0,106851
72.	Губкинская ТЭЦ	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г.Губкина»	49,5	Стоматологический кабинет, ул. Л. Чайкиной, 9	Областной бюджет	0,002555	0	0	0	0,002555
73.	Губкинская ТЭЦ	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г.Губкина»	0	Стоматологический кабинет, ул. Л. Чайкиной, 9	Областной бюджет	0	0	0,00198	0	0,00198
74.	Губкинская ТЭЦ	Областное казенное учреждение «Губкинский городской центр занятости населения»	0	Центр занятости ул. Демократическая 2а	Областной бюджет	0,06915	0	0	0	0,06915
75.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Детский оздоровительно-образовательный спортивный центр» города Губкина	259,7	МБУДО ДООСЦ, ул.Белинского, 7	Местный бюджет	0,02146	0	0	0	0,02146

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Белгородской области								
76.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	Администр. здание (старая база), ул. Революционная южная., 7	Промышленность	0,02737	0	0	0	0,02737
77.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	Быт. помещ. (старая база) ул. Революционная южная., 7	Промышленность	0,0097	0	0	0	0,0097
78.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	Гараж на 12 а/м (новая база) ул. Революционная южная., 7	Промышленность	0,42488	0	0	0	0,42488
79.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	Гараж на 8 авт. (новая база), ул. Революционная., 7	Промышленность	0,11544	0	0	0	0,11544
80.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	Гаражи № 14. 15 (старая база), ул. Революционная южная., 7	Промышленность	0,02124	0	0	0	0,02124
81.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	Гаражи № 2. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 10. 11 (старая база)	Промышленность	0,05747	0	0	0	0,05747
82.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	Диспетчерская (старая база), ул. Революционная южная., 7	Промышленность	0,00256	0	0	0	0,00256
83.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	Сварочный цех (старая база), ул. Революционная южная., 7	Промышленность	0,00268	0	0	0	0,00268
84.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	Склад (старая база), ул. Революционная южная., 7	Промышленность	0,00268	0	0	0	0,00268
85.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	Склад под быт. помещ. (старая база), ул. Революционная южная., 7	Промышленность	0,00329	0	0	0	0,00329
86.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	ЦТП №12, ул. Раевского, 4а	Промышленность	0,00358	0	0	0	0,00358
87.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	ЦТП №3, ул. Кирова, 32а	Промышленность	0,00807	0	0	0	0,00807
88.	Губкинская ТЭЦ	ПАО «Квадра»	0	ЦТП №4, ул. Комсомольская, 51а	Промышленность	0,00779	0	0	0	0,00779
89.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Единая управляющая компания»	497,4	АБК ООО "ЕУК" ул. Скворцова, 1а	ЖКХ	0,078	0	0	0	0,078
90.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Единая управляющая компания»	131	ИРО ООО "ЕУК", ул. Скворцова, 1а	ЖКХ	0,04627	0	0	0	0,04627
91.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Единая управляющая компания»	72,8	ППП №1, ул. Фрунзе, 4	ЖКХ	0,00422	0	0,0004	0	0,00462

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
92.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Единая управляющая компания»	79,4	ППП №3, №5, ул.Мира,3	ЖКХ	0,005776	0	0,009322	0	0,015098
93.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Единая управляющая компания»	9,3	ППП №6, ул.Раевского, 18	ЖКХ	0,000793	0	0,0002	0	0,000993
94.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Единая управляющая компания»	55,2	ППП №9, ул.Народная, 2а	ЖКХ	0,003443	0	0,000864	0	0,004307
95.	Губкинская ТЭЦ	МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №28 «Журавлик»	0	Детский сад №28-плавательный бассейн, ул.Раевского, 156	Местный бюджет	0,0288	0	0	0	0,0288
96.	Губкинская ТЭЦ	МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №28 «Журавлик»	0	Детский сад №28-плавательный бассейн, ул.Раевского, 156	Местный бюджет	0	0	0,054792	0	0,054792
97.	Губкинская ТЭЦ	МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №28 «Журавлик»	0	Детский сад №28 «Журавлик», ул.Раевского, 156	Местный бюджет	0	0	0,02112	0	0,02112
98.	Губкинская ТЭЦ	МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №28 «Журавлик»	0	Детский сад №28 «Журавлик», ул.Раевского, 156	Местный бюджет	0,1957	0	0	0	0,1957
99.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Бытовка железнодорожного тупика Губкинского РЭС, ул.Рудничная	Прочие	0,002396	0	0	0	0,002396
100.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Гараж (корпус-2) Губкинского РЭС, ул.Артема, 12	Прочие	0,09625	0	0	0	0,09625
101.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Гараж, ул.Комсомольская, 14а	Прочие	0,003493	0	0	0	0,003493
102.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Здание абонентского отдела, ул.Комсомольская, 14а	Прочие	0,009972	0	0	0	0,009972
103.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Корпус № 4 Губкинского РЭС, ул.Рудничная	Прочие	0,10356	0	0	0	0,10356
104.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Подсобное помещение (лаборатория),	Прочие	0,001768	0	0	0	0,001768

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
				ул.Комсомольская, 14а						
105.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Производственно бытовое здание, ул.Артема, 12	Прочие	0,097	0	0	0	0,097
106.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Проходная предприятия, ул.Артема, 12	Прочие	0,01889	0	0	0	0,01889
107.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Склад, ул.Рудничная	Прочие	0,0196	0	0	0	0,0196
108.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Теплоузел, ул.Комсомольская, 14а	Прочие	0,000842	0	0	0	0,000842
109.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "МРСК Центра	0	Трансформаторная мастерская, ул.Артема, 12	Прочие	0,22	0	0	0	0,22
110.	Губкинская ТЭЦ	Автономная некоммерческая организация «Редакция газеты «Сельские просторы»	263	Редакция газеты «Сельские просторы», ул.Комсомольская, 33	Прочие	0,01105	0	0,00066	0	0,01171
111.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ТБОсервис"	0	Гараж, ул. Мира	ЖКХ	0,1412	0	0,021667	0	0,162867
112.	Губкинская ТЭЦ	ФГКУе «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Белгородской области»	0	Гаражи ОВО (7 шт), ул. Победы, 27	Федеральный бюджет	0,031	0	0	0	0,031
113.	Губкинская ТЭЦ	ФГКУе «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Белгородской области»	0	Здание ОВО, ул. Победы, 27	Федеральный бюджет	0,044	0	0	0	0,044
114.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "Ростелеком"	0	АТС, ул. Гастелло, 1в	Прочие	0	0	0,000132	0	0,000132

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
115.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "Ростелеком"	474,95	АТС, ул. Гастелло, 1в	Прочие	0,0282	0	0	0	0,0282
116.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "Ростелеком"	0	АТС, ул. Лазарева, 5	Прочие	0	0	0,000576	0	0,000576
117.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "Ростелеком"	790,84	АТС, ул. Лазарева, 5	Прочие	0,04	0	0	0	0,04
118.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "Ростелеком"	0	Здание, ул. Комсомольская, 5	Прочие	0,08778	0	0	0	0,08778
119.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "Ростелеком"	0	Пристройка к зданию РУС, ул. Комс., 5	Прочие	0,07	0	0	0	0,07
120.	Губкинская ТЭЦ	ПАО "Ростелеком"	146,1	Радиоузлы ул.Пролетарская 10а	Прочие	0,03	0	0	0	0,03
121.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Губкинского городского округа»	240	Помещение ГО и ЧС, ул.Дзержинского, 58а	Местный бюджет	0,02358	0	0	0	0,02358
122.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Силуэт"	0	АБК ООО"Силуэт"(2 эт.),ул.Комсомольс.,24	Прочие	0,03116	0	0	0	0,03116
123.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Силуэт"	0	Ателье "Силуэт", ул.Комсомольская, 20	Прочие	0,1256	0	0	0	0,1256
124.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Силуэт"	0	Гаражи (4 шт.) ул.Комсомольская 20	Прочие	0,01114	0	0	0	0,01114
125.	Губкинская ТЭЦ	ОМВД РФ по г.Губкину	0	Автогаражи на террит.НИИКМА, ул.Дзерж.,17	Федеральный бюджет	0,1493	0	0	0	0,1493
126.	Губкинская ТЭЦ	ОМВД РФ по г.Губкину	0	Администр.здание ул.Дзержинского 17а	Федеральный бюджет	0,043145	0	0	0	0,043145
127.	Губкинская ТЭЦ	ОМВД РФ по г.Губкину	0	Здание ГАИ, пер. Свободный, 2	Федеральный бюджет	0,060765	0	0	0	0,060765
128.	Губкинская ТЭЦ	ОМВД РФ по г.Губкину	866,9	Здание лабор. БВР, ул. Дзержинского, 17	Федеральный бюджет	0,058962	0	0	0	0,058962
129.	Губкинская ТЭЦ	ОМВД РФ по г.Губкину	1459,2	Здание ОМВД, ул. Дзержинского 13	Федеральный бюджет	0,099248	0	0	0	0,099248
130.	Губкинская ТЭЦ	ОМВД РФ по г.Губкину	365,4	Нежилое помещение, ул. Раевского, 9	Федеральный бюджет	0,024963	0	0,00132	0	0,026283
131.	Губкинская ТЭЦ	ОМВД РФ по г.Губкину	90,5	Опорный пункт, ул.Л.Чайкиной, 6	Федеральный бюджет	0,004368	0	0,00066	0	0,005028
132.	Губкинская ТЭЦ	ОМВД РФ по г.Губкину	217	Опорный пункт, ул.Лазарева, д. 3	Федеральный бюджет	0,012394	0	0,00066	0	0,013054

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
133.	Губкинская ТЭЦ	ОМВД РФ по г.Губкину	59,6	Опорный пункт, ул.Мира, 13	Федеральный бюджет	0,00246	0	0	0	0,00246
134.	Губкинская ТЭЦ	Следственный комитет	779,6	Следственный отдел по г.Губкину, ул. Ленина, 30	Федеральный бюджет	0,046269	0	0	0	0,046269
135.	Губкинская ТЭЦ	ИП Горожанк.Е.И.	101	Магазин ул.Фрунзе,10б	Прочие	0,00952	0	0	0	0,00952
136.	Губкинская ТЭЦ	ОАО "НИИКМА"	0	Корпус ОАО НИИКМА, ул.Дз.17	Прочие	0,51085	0	0	0	0,51085
137.	Губкинская ТЭЦ	ОАО "НИИКМА"	0	Здание ул.Пильчик.,18а	Прочие	0,00882	0	0	0	0,00882
138.	Губкинская ТЭЦ	ОАО "НИИКМА"	0	Мастерские ОАО "НИИКМА"	Прочие	0,095	0	0	0	0,095
139.	Губкинская ТЭЦ	МБУ «Спортивная школа №3» г. Губкина Белгородской области	0	МБУ "СПШ №3" г.Губкина, ул.Комсомол.18	Местный бюджет	0,177	0	0,01045	0	0,18745
140.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ТД "Бали"	158,1	"Мини-маркет", ул. Лазарева, 24	Прочие	0,0142	0	0	0	0,0142
141.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ТД "Бали"	146,2	Пристройка к ТД"Бали", ул.Комсом., 25	Прочие	0,0092	0	0	0	0,0092
142.	Губкинская ТЭЦ	МУП "Автодор"	124	Бытовка, ул. Комсом. 1/2 Демократическая	ЖКХ	0,00727	0	0	0	0,00727
143.	Губкинская ТЭЦ	МУП "Автодор"	30	Бытовка, ул. Народная, 2а	ЖКХ	0,00227	0	0,00275	0	0,00502
144.	Губкинская ТЭЦ	МУП "Автодор"	0	Бытовка, ул. Раевского, 3	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
145.	Губкинская ТЭЦ	МУП "Автодор"	65,1	Бытовка, ул. Раевского, 3	ЖКХ	0,004491	0	0	0	0,004491
146.	Губкинская ТЭЦ	МУП "Автодор"	78	Бытовка, ул. Чайковского, 17	ЖКХ	0,005902	0	0,00275	0	0,008652
147.	Губкинская ТЭЦ	МУП "Автодор"	0	Дорожный участок, ул.Комсомольская, 1/2 ул.Демократическая	ЖКХ	0	0	0,00275	0	0,00275
148.	Губкинская ТЭЦ	МУП "Автодор"	0	Участок благоустройства, ул.Комсомольская, 1/2 ул.Демократическая	ЖКХ	0	0	0,00275	0	0,00275
149.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	АБК №2 шахты с теплыми переходами	Промышленность	0,099742	0,526225	0,4389	0	1,064867
150.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	АБК ЦЗР комбината	Промышленность	0,0501	0	0,10296	0	0,15306
151.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Автогаражи комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,16223	0	0	0	0,16223

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
152.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Административное здание комбината «КМАруда», ул.Артема, 2	Промышленность	0,058107	0	0	0	0,058107
153.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	АТС комбината КМАруда, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0733	0	0	0	0,0733
154.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Багерная мастерская комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0498	0	0	0	0,0498
155.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Библиотека комбината Промышленностьплощадка, ул.Артема, 2	Промышленность	0,008811	0	0	0	0,008811
156.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Быткомбинат фабрики комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0161	0	0,22209	0	0,23819
157.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Бытовка пилорамы комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,004405	0	0	0	0,004405
158.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Бытовки участка путей ЖДЦ комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,002309	0	0	0	0,002309
159.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Бытовой комбинат (новый), ул.Артема, 2	Промышленность	0,0516	0,0512	0,38676	0	0,48956
160.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Бытовой комбинат (старый), ул.Артема, 2	Промышленность	0,1098	0	0,38954	0	0,49934
161.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Бытовые помещения комбината	Промышленность	0	0	0,04422	0	0,04422
162.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Газоаналитическая лаборатория комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,031887	0	0	0	0,031887
163.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Галлерей №1 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0408	0	0	0	0,0408
164.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Галлерей №2 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,058	0	0	0	0,058
165.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Галлерей №3 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0204	0	0	0	0,0204
166.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Галлерей №4 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0544	0	0	0	0,0544
167.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Гаражи комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,029903	0	0	0	0,029903

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
168.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Гаражи комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,1609	0	0	0	0,1609
169.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Гаражи профкома комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,002797	0	0	0	0,002797
170.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Грязелечебница, ул.Фрунзе, 6	Промышленность	0,0621	0	0	0	0,0621
171.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Грязелечебница, ул.Фрунзе, 6	Промышленность	0	0	0,102861	0	0,102861
172.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Депо ЖДЦ комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,016991	0	0	0	0,016991
173.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Деревоотделочный цех комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,006244	0	0	0	0,006244
174.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Здание диспетчерского пункта комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,1	0	0	0	0,1
175.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Здание испытательной станции комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,030175	0	0	0	0,030175
176.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Здание подъема ствола №2 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0064	0	0	0	0,0064
177.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Здание подъема ствола №3 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,12539	0	0	0	0,12539
178.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Здание подъема ствола №4 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0286	0	0	0	0,0286
179.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Здание подъема ствола №5 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,031	0	0	0	0,031
180.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Здание раскомандировки ЖДЦ комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,002797	0	0	0	0,002797
181.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Калориферная ствола №4 комбината (старая), ул.Артема, 2	Промышленность	0	0,8592	0	0	0,8592
182.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Калориферная ствола №4 комбината (новая), ул.Артема, 2	Промышленность	0	1,3707	0	0	1,3707
183.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Калориферная ствола №6 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0	3,456	0	0	3,456

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
184.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Калориферная ствола №1 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0	1,942475	0	0	1,942475
185.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Калориферная ствола №2 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0	0,5626	0	0	0,5626
186.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Кассы комбината, Промышленностьплощадка, ул.Артема, 2	Промышленность	0,000825	0	0	0	0,000825
187.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Кислородная станция комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,024	0	0	0	0,024
188.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Компрессорная комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0051	0	0	0	0,0051
189.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Контора ЖДЦ комбината, ул.Артема. 2	Промышленность	0,002941	0	0	0	0,002941
190.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Контора и лаборатория комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,016175	0,01512	0,01188	0	0,043175
191.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Контора ОКСа комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,081554	0	0	0	0,081554
192.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Контора РСЦ комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,046214	0	0	0	0,046214
193.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Корпус дробления комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,02	0	0	0	0,02
194.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Корпус дробления комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,2681	0,1934	0	0	0,4615
195.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Корпус обогащения комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	1,4824	0	0	0	1,4824
196.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Корпус обогащения комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0868	0	0	0	0,0868
197.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Лаборатория РИС комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0111	0	0	0	0,0111
198.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Мастерская РМЦ комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,1015	0	0	0	0,1015
199.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Материальный склад комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,055185	0	0	0	0,055185

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
200.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Мехмастерская комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,033301	0	0	0	0,033301
201.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Мехмастерская комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,033981	0	0	0	0,033981
202.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Надшахтное здание ствола №4 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0276	0	0	0	0,0276
203.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Научно-техническая библиотека комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,282767	0	0,00066	0	0,283427
204.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Отдел кадров комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,010103	0	0	0	0,010103
205.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Пилорама комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,088317	0	0	0	0,088317
206.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Подъем ствола №1 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,024669	0	0	0	0,024669
207.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Пристройка к столярке комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,010548	0	0	0	0,010548
208.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Профилакторий, ул.Фрунзе, 6	Промышленность	0	0	0,06105	0	0,06105
209.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Профилакторий, ул.Фрунзе, 6	Промышленность	0,17736	0	0	0	0,17736
210.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Проходная и склад ГСМ комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,005709	0	0	0	0,005709
211.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Растворный узел РСЦ комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,057088	0	0	0	0,057088
212.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Садоводство Родник комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,009243	0	0	0	0,009243
213.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Склад №10 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,022841	0	0	0	0,022841
214.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Склад №2 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,006796	0	0	0	0,006796
215.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Склад запасных частей АТ и СН комбината, ул.Артем, 2	Промышленность	0,043223	0	0	0	0,043223

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
216.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Склад комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,012233	0	0	0	0,012233
217.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Склад концентратов комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0061	0	0	0	0,0061
218.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Спортзал комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,033681	0	0	0	0,033681
219.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Столовая №1 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,021647	0	0,05698	0	0,078627
220.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Столярная мастерская комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,011068	0	0	0	0,011068
221.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Убежище АТ и СН комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,007884	0	0	0	0,007884
222.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Управление комбината здание №1, ул.Артема, 2	Промышленность	0,045472	0	0	0	0,045472
223.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Управление комбината здание №2, ул.Артема, 2	Промышленность	0,049158	0	0	0	0,049158
224.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Центральный склад оборудования, ул.Артема, 2	Промышленность	0,009627	0	0	0	0,009627
225.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	ЦПАМ комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,046428	0	0	0	0,046428
226.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Штаб ВГСО комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,011418	0	0	0	0,011418
227.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Электромастерская комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,009681	0	0	0	0,009681
228.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Электромастерские комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,037641	0	0	0	0,037641
229.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Электроподстанция №3 комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,0007	0	0	0	0,0007
230.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Энергоцех ТВК комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,036885	0	0	0	0,036885
231.	Губкинская ТЭЦ	АО «Комбинат КМАруда»	0	Энергоцех ЦСП комбината, ул.Артема, 2	Промышленность	0,033248	0	0	0	0,033248

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
232.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Производство. Коммерция. Торговля»	111,8	Магазин "Контур", ул. Горького, 4/2	Прочие	0,01102	0	0	0	0,01102
233.	Губкинская ТЭЦ	Белгородское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество»	42,1	Здание конторы ул. Демократическая, 9а	Прочие	0,00327	0	0	0	0,00327
234.	Губкинская ТЭЦ	Белгородское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество»	96	Склад БРО ВДПО ул. Демократическая, 9а	Прочие	0,0045	0	0	0	0,0045
235.	Губкинская ТЭЦ	ФКУ «Уголовно-исполнительная инспекция Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Белгородской области»	84,1	Офис, ул. Лазарева, 3	Федеральный бюджет	0,00406	0	0,00066	0	0,00472
236.	Губкинская ТЭЦ	Государственная инспекция труда в Белгородской области	80,1	Помещение отдела ГИТ, ул. Комсомольская, 35	Федеральный бюджет	0,006237	0	0	0	0,006237
237.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Ремстрой"	124,55	Нежилое помещение, ул. Раевского, 7	Прочие	0,00648	0	0,00132	0	0,0078
238.	Губкинская ТЭЦ	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №37 «Ягодка» города Губкина	0	Детский сад №37 «Ягодка», ул. Раевского, 18а	Местный бюджет	0	0	0,047905	0	0,047905

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Белгородской области								
239.	Губкинская ТЭЦ	МБУ «Единая служба муниципальной недвижимости и земельных ресурсов»	429,9	Помещение учреждения (3 эт.), ул.Победы, 2-4	Местный бюджет	0,015479	0,026204	0	0	0,041683
240.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Хозстройтор	102,5	Аптека, ул. Пролетарская, 4	Прочие	0,006275	0	0,00066	0	0,006935
241.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Хозстройтор	546	"Хозтовары", ул. Пролетарская, 4	Прочие	0,0323	0	0,00066	0	0,03296
242.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Хозстройтор	181,5	Магазин и парикмахерская, ул.Пролет.,4	Прочие	0,01053	0	0,00275	0	0,01328
243.	Губкинская ТЭЦ	ИП Киселев А.В.	122,1	Магазин "Марина", ул. Фрунзе, 4	Прочие	0,00735	0	0	0	0,00735
244.	Губкинская ТЭЦ	ИП Киселев А.В.	34,7	Подсобное помещение, ул. Фрунзе, 4	Прочие	0,00236	0	0	0	0,00236
245.	Губкинская ТЭЦ	ИП Киселев А.В.	20	Помещение офиса, ул.Фрунзе, 4	Прочие	0,00136	0	0	0	0,00136
246.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ «Лицей №5» города Губкина Белгородской области	0	Лицей №5, ул. Советская, 29	Местный бюджет	0,28376	0	0	0	0,28376
247.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ «Лицей №5» города Губкина Белгородской области	0	Лицей №5, ул. Советская, 29	Местный бюджет	0	0	0,02717	0	0,02717
248.	Губкинская ТЭЦ	ИП Морозов С.И.	0	Салон красоты "Мира", ул. Фрунзе. 7/51	Прочие	0	0	0,00407	0	0,00407
249.	Губкинская ТЭЦ	ИП Морозов С.И.	39	Салон красоты "Мира", ул.Фрунзе, 7/51	Прочие	0,002938	0	0	0	0,002938
250.	Губкинская ТЭЦ	Сбербанк-5103	0	Филиал №8592/319, ул. Мира, 20	Прочие	0,01469	0	0	0	0,01469
251.	Губкинская ТЭЦ	ИП Золотых А.А.	410,25	Магазин "Хозтовары" ул.Лазарева,12	Прочие	0,013	0	0,00198	0	0,01498
252.	Губкинская ТЭЦ	ИП Золотых А.А.	0	Парикмахерская, ул.Лазарева, 12	Прочие	0	0	0,00275	0	0,00275
253.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Магазин №68»	119	Магазин №68, ул. Горького, 4	Прочие	0,01374	0	0	0	0,01374
254.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Магазин №68»	88,2	Магазин, ул.Пролетарская, 2/1	Прочие	0,0053	0	0	0	0,0053
255.	Губкинская ТЭЦ	ЗАО «Магазин «Жемчуг»	160,2	Магазин "Жемчуг", ул. Кирова, 37	Прочие	0,015058	0	0	0	0,015058
256.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо	0	Нежилое помещение, ул.Мира, 2	Прочие	0	0	0,01397	0	0,01397

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Бредихин Александр Владимирович								
257.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Бредихин Александр Владимирович	0	Нежилое помещение, ул.Мира, 2	Прочие	0,0056	0	0	0	0,0056
258.	Губкинская ТЭЦ	Нотариус Губкинского нотариального округа Колеушенко Яна Вячеславовна	58,06	Помещение нотариуса, ул.Фрунзе, 2в/104	Прочие	0,0034	0	0,004125	0	0,007525
259.	Губкинская ТЭЦ	ИП Каунов Геннадий Викторович	50,5	Магазин "Славянка", ул. Школьная, 7/40	Прочие	0,003008	0	0	0	0,003008
260.	Губкинская ТЭЦ	ИП Каунов Геннадий Викторович	0	Магазин "Славянка", ул. Школьная, 7/40	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
261.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида №3 «Белоснежка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №3 «Белоснежка»-плавательный бассейн, ул.Ленина, 11	Местный бюджет	0,03	0	0	0	0,03
262.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида №3 «Белоснежка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №3 «Белоснежка»- плавательный бассейн, ул.Ленина, 11	Местный бюджет	0	0	0,055	0	0,055
263.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида №3 «Белоснежка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №3 «Белоснежка»-прачечная, ул.Ленина, 11	Местный бюджет	0,02016	0	0,001595	0	0,021755
264.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад	0	Детский сад №3 «Белоснежка», ул.Ленина, 11	Местный бюджет	0,10895	0	0	0	0,10895

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		компенсирующего вида №3 «Белоснежка» города Губкина Белгородской области								
265.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида №3 «Белоснежка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №3 «Белоснежка», ул.Ленина, 11	Местный бюджет	0	0	0,03597	0	0,03597
266.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Кинотеатр «Парнас»	0	Кинотеатр "Россия" ул. Чайковского 18	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
267.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Кинотеатр «Парнас»	770	Кинотеатр "Россия" ул. Чайковского 18	Прочие	0,051	0	0	0	0,051
268.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад пристра и оздоровления №13 «Солнышко» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №13 «Солнышко», ул.Скворцова, 17	Местный бюджет	0,0562	0	0	0	0,0562
269.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад пристра и оздоровления №13 «Солнышко» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №13 «Солнышко», ул.Скворцова, 17	Местный бюджет	0,0043	0	0	0	0,0043
270.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Якунина Светлана Николаевна	120,8	Магазин "Одежда", ул.Пролетарская, 2	Прочие	0,005854	0	0	0	0,005854
271.	Губкинская ТЭЦ	ПАО АКБ «Металлинвестбанк»	0	Здание банка, ул. Дзержинского, 51	Прочие	0,115	0	0	0	0,115
272.	Губкинская ТЭЦ	ИП Курчина Татьяна Васильевна	135,9	Магазин "Люкс", ул.Л. Чайкиной, 3	Прочие	0,008138	0	0,00066	0	0,008798
273.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Гостиничный	0	Гостин.комплекс "Лебедь", ул. Мира, 8	Прочие	0	0	0,12606	0	0,12606

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		комплекс «Лебедь»								
274.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Гостиничный комплекс «Лебедь»	4888	Гостин.комплекс "Лебедь", ул. Мира, 8	К)	0,1854	0	0	0	0,1854
275.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Ягубова Марина Ивановна	0	Нежилое помещение (подвал), ул.Школьная, 13	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
276.	Губкинская ТЭЦ	ИП Чубаров Александр Иванович	50,2	Магазин ул.Комсомольская 51	Прочие	0,00204	0	0	0	0,00204
277.	Губкинская ТЭЦ	ИП Чубаров Александр Иванович	73	Магазин, ул. Демократическая, 4	Прочие	0,004667	0	0	0	0,004667
278.	Губкинская ТЭЦ	ИП Сафонова Инесса Ивановна	19,9	Парикмахерская ул.Народная,2	Прочие	0,001351	0	0,00066	0	0,002011
279.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Центурион"	0	Магазин "Коробейники"ул.Комсомольская 4	Прочие	0,005622	0	0	0	0,005622
280.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Центурион"	71,37	Магазин "Спутник", ул. Раевского, 1	Прочие	0,00483	0	0,012622	0	0,017452
281.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Центурион"	103	Магазин "Эврика" ул.Пролетарская, 2	Прочие	0,00546	0	0	0	0,00546
282.	Губкинская ТЭЦ	Закрытое АО «Магазин №36 «Амарант»	126,99	Магазин "Амарант", ул.Комсомольская, 43	Прочие	0,005375	0	0	0	0,005375
283.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Станция юных туристов» города Губкина Белгородской области	1004,2	Помещение "СЮТУР", ул. Артема, 22	Местный бюджет	0,086767	0	0	0	0,086767
284.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	0	Пристройка школы №2 со спортзалом, ул. Чайковского, 12	Местный бюджет	0	0	0,022055	0	0,022055
285.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 с	0	Пристройка школы №2 со спортзалом, ул. Чайковского, 12	Местный бюджет	0,111542	0,05891	0	0	0,170452

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области								
286.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	0	Школа №2-мастерские, ул. Чайковского, 12	Местный бюджет	0	0	0,0066	0	0,0066
287.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	0	Школа №2-мастерские, ул. Чайковского, 12	Местный бюджет	0,045	0	0	0	0,045
288.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	0	Школа №2 со столовой, ул. Чайковского, 12	Местный бюджет	0	0	0,0264	0	0,0264
289.	Губкинская ТЭЦ	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным	0	Школа №2 со столовой, ул. Чайковского, 12	Местный бюджет	0,094944	0,091418	0	0	0,186362

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области								
290.	Губкинская ТЭЦ	ИП Тиганова Галина Геннадьевна	15	Парикмахерская, ул. Народная, 2а	Прочие	0,001017	0	0,00066	0	0,001677
291.	Губкинская ТЭЦ	ИП Устинова Любовь Яковлевна	20,2	Парикмахерская, ул. Народная, 8	Прочие	0,00199	0	0	0	0,00199
292.	Губкинская ТЭЦ	ИП Устинова Любовь Яковлевна	0	Парикмахерская, ул. Народная, 8	Прочие	0	0	0,00275	0	0,00275
293.	Губкинская ТЭЦ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	0	Гараж, ул. Ленина (террит. ЦРБ)	Федеральный бюджет	0,00678	0	0	0	0,00678
294.	Губкинская ТЭЦ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	451,8	Здание, ул. Горького, 4	Федеральный бюджет	0,05832	0	0	0	0,05832
295.	Губкинская ТЭЦ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	478,8	Здание, ул. Комсомольская, 2	Федеральный бюджет	0,04264	0	0	0	0,04264
296.	Губкинская ТЭЦ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	52	Нежилое помещение, ул. Горького, 4	Федеральный бюджет	0,00992	0	0	0	0,00992
297.	Губкинская ТЭЦ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	30,2	ул.Комсом.,2 (бывш.СЭС)	Федеральный бюджет	0,00419	0	0	0	0,00419
298.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Гараж горно-политехнического колледжа, ул.Школьная, 21а	Областной бюджет	0,00792	0	0	0	0,00792

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
299.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Горно-политехнический колледж, ул.Школьная, 21а	Областной бюджет	0	0	0,01639	0	0,01639
300.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Горно-политехнический колледж, ул.Школьная, 21а	Областной бюджет	0,16684	0	0	0	0,16684
301.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Горно-политехнический колледж-мастерские, ул.Мичурина, 21	Областной бюджет	0,15938	0	0	0	0,15938
302.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Горно-политехнический колледж-учебный корпус, ул.Мичурина, 21	Областной бюджет	0,169	0	0	0	0,169
303.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Горно-политехнический колледж-хозпостройка, ул.Мичурина, 21	Областной бюджет	0,02504	0	0	0	0,02504
304.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Горно-политехнический колледж-кондитерский цех, ул.Мичурина, 21	Областной бюджет	0,022	0	0	0	0,022
305.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Горно-политехнический колледж-бытовой блок, ул.Мичурина, 21	Областной бюджет	0,15039	0	0	0	0,15039
306.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Здание горно-политехнического колледжа, ул.Артема, 18	Областной бюджет	0,169	0	0	0	0,169
307.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Мастерские горно-политехнического колледжа, ул.Артема, 18	Областной бюджет	0,1388	0	0	0	0,1388
308.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-	0	Общественно-бытовой блок горно-политехнического колледжа, ул.Артема, 18	Областной бюджет	0,16708	0	0	0	0,16708

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		политехнический колледж»								
309.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Общежитие №3, ул.Артема, 22а	Областной бюджет	0,17205	0	0	0	0,17205
310.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Общежитие №1, ул.Металлургическая, 7а	Областной бюджет	0,051	0	0	0	0,051
311.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Общежитие №2, ул.Металлургическая, 9а	Областной бюджет	0,051	0	0	0	0,051
312.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Пристройка к зданию горно-политехнического колледжа, ул.Артема, 18	Областной бюджет	0,02766	0,278	0	0	0,30566
313.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Пристройка к зданию горно-политехнического колледжа, ул.Школьная, 21а	Областной бюджет	0,063137	0	0	0	0,063137
314.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Столовая, спортивный зал, библиотека горно-политехнического колледжа, ул.Школьная, 21а	Областной бюджет	0,080033	0	0	0	0,080033
315.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Столярная мастерская горно-политехнического колледжа, ул.Школьная, 21а	Областной бюджет	0,004	0	0	0	0,004
316.	Губкинская ТЭЦ	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Электро-лаборатория горно-политехнического колледжа, ул.Артема, 18	Областной бюджет	0,022	0	0	0	0,022
317.	Губкинская ТЭЦ	Управление ФСБ России по Белгородской области	0	Гараж УФСБ, ул. Белинского, 11	Федеральный бюджет	0,00319	0	0,00066	0	0,00385

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
318.	Губкинская ТЭЦ	Управление ФСБ России по Белгородской области	0	Здание УФСБ, ул. Белинского, 11	Федеральный бюджет	0,01834	0	0,002695	0	0,021035
319.	Губкинская ТЭЦ	Белгородское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест»	73,7	Офис РКК, ул. Ленина, 4	Местный бюджет	0,00673	0	0	0	0,00673
320.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Прасолов Евгений Валентинович	257,81	Нежилое здание, ул. Комсомольская, 12	Прочие	0,027277	0	0	0	0,027277
321.	Губкинская ТЭЦ	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №2 «Ромашка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №2 «Ромашка», ул. Раевского, 126	Местный бюджет	0,1957	0	0	0	0,1957
322.	Губкинская ТЭЦ	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №2 «Ромашка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №2 «Ромашка», ул. Раевского, 126	Местный бюджет	0	0	0,054615	0	0,054615
323.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад №12 «Вишенка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №12 «Вишенка», ул. Павлика Морозова, 2а	Местный бюджет	0,049698	0	0	0	0,049698
324.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад №12 «Вишенка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №12 «Вишенка», прачечная, ул. Павлика Морозова, 2а	Местный бюджет	0,015	0	0	0	0,015
325.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад №12 «Вишенка»	0	Детский сад №12 «Вишенка», прачечная, ул. Павлика Морозова, 2а	Местный бюджет	0	0	0,008855	0	0,008855

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		города Губкина Белгородской области								
326.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад №12 «Вишенка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №12 «Вишенка», ул.Павлика Морозова, 2а	Местный бюджет	0	0	0,03201	0	0,03201
327.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Филиал детской поликлиники, ул.Лизы Чайкиной, 9	Областной бюджет	0	0	0,005995	0	0,005995
328.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	248,9	Филиал детской поликлиники, ул.Лизы Чайкиной, 9	Областной бюджет	0,010733	0	0	0	0,010733
329.	Губкинская ТЭЦ	МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №30 «Росинка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №30 «Росинка», ул.Гастелло, 10/2	Местный бюджет	0	0	0,118	0	0,118
330.	Губкинская ТЭЦ	МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №30 «Росинка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №30 «Росинка», ул.Гастелло, 10/2	Местный бюджет	0,26815	0	0	0	0,26815
331.	Губкинская ТЭЦ	ИП Баян Лорис Гарушович	100,17	Помещение по ремонту обуви, ул.Комсомольская, 4	Прочие	0,006077	0	0	0	0,006077
332.	Губкинская ТЭЦ	Муниципальное автономное учреждение «Губкинский телерадиокомитет	598,7	Здание ТРК, ул. Дзержинского, 58а	Местный бюджет	0,05229	0	0	0	0,05229
333.	Губкинская ТЭЦ	АНО Редакция Газеты «Новое время»	193,1	Редакция газеты "Новое время" ул.Мира 3	Прочие	0,01923	0	0,0014	0	0,02063

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
334.	Губкинская ТЭЦ	Белгородское региональное отделение политической партии «ЛДПР»	33,8	Офис ЛДПР, ул. Фрунзе, 4	Прочие	0,002305	0	0	0	0,002305
335.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Шилов Александр Владимирович	201,6	Маг-н непрод. товаров, ул. Лазарева, 28	Прочие	0,010026	0	0	0	0,010026
336.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Шилов Александр Владимирович	0	Магазин "Салон связи" ул. Чайковского 19/2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
337.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Шилов Александр Владимирович	53,2	Магазин "Салон связи", ул. Чайковского, 19/2	Прочие	0,0042	0	0	0	0,0042
338.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Комбинат благоустройства»	78	Бытовка МУП КБ, Южные Коробки	ЖКХ	0,00857	0	0	0	0,00857
339.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Комбинат благоустройства»	0	Встроенное помещение, ул. Комсом 33	ЖКХ	0	0	0,00132	0	0,00132
340.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Комбинат благоустройства»	497,4	Встроенное помещение, ул. Комсомольск, 33	ЖКХ	0,022596	0	0	0	0,022596
341.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Комбинат благоустройства»	0	Гаражи, Южные Кор.	ЖКХ	0,0387	0	0	0	0,0387
342.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Комбинат благоустройства»	0	Гаражи МУП "КБ", ул. Скворцова, 1	ЖКХ	0,01057	0	0	0	0,01057
343.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Комбинат благоустройства»	0	Новая оранжерея, ул. Революционная	ЖКХ	0,2344	0	0	0	0,2344
344.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Комбинат благоустройства»	705	Оранжерея, ул. Революционная	ЖКХ	0,4645	0	0	0	0,4645
345.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Комбинат благоустройства»	0	Столярный цех, ул. Скворцова, 1	ЖКХ	0,013	0	0	0	0,013
346.	Губкинская ТЭЦ	ИП Елиманова Ирина Валерьевна	25,95	Агентство недвижимости «Выбор» (1/2 часть), ул. Чайковского, 8	Прочие	0,00195	0	0,00033	0	0,00228
347.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Земляки"	0	Здание ООО "Земляки" ул. Демократическая, 9	Прочие	0,032	0	0,003355	0	0,035355
348.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Писаренко Александр Александрович	47,8	Магазин "Зоомагазин", ул. Комсом., 35А	Прочие	0,002263	0	0	0	0,002263

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гве (тах)	пар	Всего
349.	Губкинская ТЭЦ	ИП Судакова Татьяна Семеновна	0	Парикмахерская «Версаль», ул.Раевского, 21	Прочие	0	0	0,00407	0	0,00407
350.	Губкинская ТЭЦ	ИП Судакова Татьяна Семеновна	40,7	Парикмахерская «Версаль», ул.Раевского, 21	Прочие	0,00286	0	0	0	0,00286
351.	Губкинская ТЭЦ	АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»	0	АБК(1/3часть нагр.), ул.Белгородская,128	Промышленность	0,03333	0	0	0	0,03333
352.	Губкинская ТЭЦ	АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»	0	АБК, ул. Кирова, 6	Промышленность	0,06668	0	0	0	0,06668
353.	Губкинская ТЭЦ	АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»	0	Гаражи легк.автомобилей ул.Артема,1	Промышленность	0,23327	0	0	0	0,23327
354.	Губкинская ТЭЦ	АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»	0	Гаражи Рудоуправления-5шт, ул. Артема, 1	Промышленность	0,028	0	0	0	0,028
355.	Губкинская ТЭЦ	АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»	0	Физк.оздоров.комплекс, ул.П.Морозова, 5а	Промышленность	0,144	0	0,00627	0	0,15027
356.	Губкинская ТЭЦ	ООО "БИОДЕНТ"	0	Рентгенкабинет, ул. Чайковского, 4/1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
357.	Губкинская ТЭЦ	ООО "БИОДЕНТ"	63,7	Стомат.клиника док.Лепихина, ул.Чайков.4	Прочие	0,0048	0	0,00132	0	0,00612
358.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Панарина Валентина Владимировна	0	Парикмахерская, ул. Фрунзе, 17 (52)	Прочие	0	0	0,00264	0	0,00264
359.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Панарина Валентина Владимировна	31,6	Парикмахерская, ул. Фрунзе, 17 (52)	Прочие	0,00358	0	0	0	0,00358
360.	Губкинская ТЭЦ	ИП Гольцов Андрей Викторович	25,8	Магазин «Рыбацкий», ул.Комсомольская, 51	Прочие	0,00163	0	0	0	0,00163
361.	Губкинская ТЭЦ	ИП Гольцов Андрей Викторович	14,97	Складское помещение, ул.Комсом., 51	Прочие	0,00109	0	0	0	0,00109
362.	Губкинская ТЭЦ	ИП Титов Виктор Александрович	0	Туалет рынка, ул.Горького, 4	Прочие	0,0049	0	0	0	0,0049

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
363.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Покутнева Елена Сергеевна	38,1	Нежилое помещение, ул. Чайковского, 2/8	Прочие	0,00277	0	0,00066	0	0,00343
364.	Губкинская ТЭЦ	ИП Акульшина Ангелина Сергеевна	0	Магазин "Пингвин", ул. Мира, 3а	Прочие	0,00838	0	0,01166	0	0,02004
365.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Покутнева Лариса Петровна	36	Нежилое помещение, ул. Горького, 8а/1	Прочие	0,0026	0	0,00275	0	0,00535
366.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №15» города Губкина Белгородской области	0	Школа №15 (в том числе плавательный бассейн), ул. Павлика Морозова, 8	Местный бюджет	0	0	0,06116	0	0,06116
367.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №15» города Губкина Белгородской области	0	Школа №15, ул. Павлика Морозова, 8	Местный бюджет	0,314741	0,428879	0	0	0,74362
368.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №15» города Губкина Белгородской области	0	Школа №15, плавательный бассейн, ул. Павлика Морозова, 8	Местный бюджет	0,022672	0,021983	0	0	0,044655
369.	Губкинская ТЭЦ	ИП Гасков	38	Зоомагазин, ул. Горького, 4	Прочие	0,00197	0	0	0	0,00197
370.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Губкинский центр коммерческой недвижимости»	109,2	Подвальное помещение ООО «ГЦКН», ул. Комсомольская, 51	Прочие	0,00463	0	0,000084	0	0,004714
371.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Губкинский центр коммерческой недвижимости»	302,6	Помещение ООО «ГЦКН», ул. Комсомольская, 51	Прочие	0,019232	0	0,016586	0	0,035818
372.	Губкинская ТЭЦ	Федеральное государственное унитарное предприятие	45,4	Помещение филиала, ул. Победы, 27	Прочие	0,003657	0	0	0	0,003657

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		«Охрана» Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации								
373.	Губкинская ТЭЦ	ИП Меренков Олег Федорович	114,8	Помещение, ул.Лазарева, д.6	Прочие	0,00898	0	0,00275	0	0,01173
374.	Губкинская ТЭЦ	Управление Судебного департамента в Белгородской области (Городской и районный суды г.Губкин)	3017	Здание Губкинского городского суда, ул.Дзержинского, 51	Федеральный бюджет	0,0751	0	0	0	0,0751
375.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Козлов Сергей Николаевич	138,4	Нежилое помещение, ул. Раевского, 126	Прочие	0,00694	0	0	0	0,00694
376.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Козлов Сергей Николаевич	0	Нежилое помещение, ул.Раевского, 126	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
377.	Губкинская ТЭЦ	Отдел госстатистика	63,4	Отдел госстатистика, ул. Горького, 41	Федеральный бюджет	0,004312	0	0	0	0,004312
378.	Губкинская ТЭЦ	Отдел госстатистика	0	Отдел госстатистика, ул. Горького, 41	Федеральный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
379.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Фоменко Владимир Иванович	46,4	Офис, ул. Кирова, 43/10	Прочие	0,00339	0	0	0	0,00339
380.	Губкинская ТЭЦ	ЗАО "ИКС 5 Недв"	0	Магазин "Пятерочка", ул. Раевского, 17	Прочие	0	0	0,005665	0	0,005665
381.	Губкинская ТЭЦ	ГМОО "Клуб охот"	31,21	Офис, ул. Горького, 41	Прочие	0,002	0	0	0	0,002
382.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №6 «Золотой петушок» города Губкина Белгородской	0	Детский сад №6"Золотой петушок", ул.Ленина, 10	Местный бюджет	0,07785	0	0	0	0,07785

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
		области								
383.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №6 «Золотой петушок» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №6"Золотой петушок", ул.Ленина, 10	Местный бюджет	0	0	0,026345	0	0,026345
384.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №6 «Золотой петушок» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №6"Золотой петушок",прачеч.,ул.Ленина.1	Местный бюджет	0,00536	0	0	0	0,00536
385.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №6 «Золотой петушок» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №6"Золотой петушок",прачеч.ул.Ленина,10	Местный бюджет	0	0	0,006875	0	0,006875
386.	Губкинская ТЭЦ	АО Фирменный магазин «Губкинский мясокомбинат»	0	Магазин №1, ул. Раевского, 22а	Прочие	0	0	0,004318	0	0,004318
387.	Губкинская ТЭЦ	АО Фирменный магазин «Губкинский мясокомбинат»	136,5	Магазин №9, ул.Раевского, 12Б	Прочие	0,008668	0	0	0	0,008668
388.	Губкинская ТЭЦ	АО Фирменный магазин «Губкинский мясокомбинат»	0	Магазин №9, ул.Раевского, 12Б	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
389.	Губкинская ТЭЦ	Публичное АО «Московский Индустриальный банк»	106,7	ДО "Отделение в г.Губкин", ул.Комсом.57	Прочие	0,00726	0	0,00066	0	0,00792

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
390.	Губкинская ТЭЦ	ИП Какурин Александр Александрович	33,4	Магазин "Навигатор", ул. Мира, 4/3	Прочие	0,002338	0	0	0	0,002338
391.	Губкинская ТЭЦ	ИП Какурин Александр Александрович	500	Нежилое здание, ул. Юбилейная, 1	Прочие	0,035057	0	0	0	0,035057
392.	Губкинская ТЭЦ	ИП Какурин Александр Александрович	0	Нежилое здание, ул. Юбилейная, 1	Прочие	0	0	0,073315	0	0,073315
393.	Губкинская ТЭЦ	ИП Какурин Александр Александрович	40	Офис, ул. Мира, 4/2	Прочие	0,002476	0	0	0	0,002476
394.	Губкинская ТЭЦ	ИП Какурин Александр Александрович	0	Офис, ул. Мира, 4/2	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
395.	Губкинская ТЭЦ	АО "БВК-ГРУПП"	0	Офис №2, ул. Раевского, 126	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
396.	Губкинская ТЭЦ	АО "БВК-ГРУПП"	64,7	Офис №2, ул. Раевского, 126	Прочие	0,002871	0	0	0	0,002871
397.	Губкинская ТЭЦ	АО "БВК-ГРУПП"	67,8	Офис №4, ул. Раевского, 126	Прочие	0,003427	0	0	0	0,003427
398.	Губкинская ТЭЦ	АО "БВК-ГРУПП"	0	Офис №4, ул. Раевского, 126	Прочие	0	0	0,001375	0	0,001375
399.	Губкинская ТЭЦ	ИП Пастухов Константин Геннадьевич	54	Магазин "Автосфера", ул. Победы, 8	Прочие	0,0037	0	0	0	0,0037
400.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Полинекс"	0	Здание рынка, ул. Л. Чайкиной, 2	Прочие	0,0645	0	0	0	0,0645
401.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Полинекс"	0	Здание рынка, ул. Л. Чайкиной, 2	Прочие	0	0	0,00275	0	0,00275
402.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Воронин Евгений Валерьевич	0	Кондитерский цех, ул. Л. Чайкиной, 3	Прочие	0	0	0,00869	0	0,00869
403.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЛЕГИС"	59,7	ООО "Адв. контора ЛЕГИС", ул. Мира, 11	Прочие	0,00696	0	0	0	0,00696
404.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЛЕГИС"	0	ООО "Адв. контора Легис", ул. Мира, 11	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
405.	Губкинская ТЭЦ	ИП Зиновьева Марина Сергеевна	0	Парикмахерская "МарЛен", ул. Народная, 8	Прочие	0	0	0,0055	0	0,0055
406.	Губкинская ТЭЦ	ИП Зиновьева Марина Сергеевна	55,3	Парикмахерская "МарЛен", ул. Народная, 8	Прочие	0,004188	0	0	0	0,004188
407.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Ямская степь»	1078,5	Здание мастерских, Южные Коробки	Прочие	0,12382	0	0	0	0,12382
408.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Гусельников Олег Викторович	28,3	Нежилое помещение, ул.Комсомольская, 49	Прочие	0,002336	0	0	0	0,002336
409.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Гусельников Олег Викторович	0	Нежилое помещение, ул.Комсомольская, 49	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
410.	Губкинская ТЭЦ	ГФ БГТУ им.Шухова	0	ГФ БГТУ им.В.Г.Шухова, ул.Дзержинск.,15А	Федеральный бюджет	0,2416	0	0	0	0,2416
411.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Реалко-Губ"	0	Аптека, ул. Комсомольская, 12	Прочие	0,01218	0	0	0	0,01218
412.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ТоргИнвест"	1047,9	Пристройка помещения магазина, ул.Раевского, 6	Прочие	0,03748	0	0	0	0,03748
413.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Котенев Иван Сергеевич	75	Парикмахерская "Сальвадор Дали", ул.Комсом.,39	Прочие	0,00767	0	0,0048	0	0,01247
414.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Котенев Иван Сергеевич	26,5	Нежилое помещение (подвал), ул. Кирова, 45	Прочие	0,00182	0	0	0	0,00182
415.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Котенев Иван Сергеевич	77,7	Нежилое помещение, ул.Кирова, 45/21	Прочие	0,006326	0	0	0	0,006326
416.	Губкинская ТЭЦ	ИП Салиев Павел Рамаданович	112,5	Помещение по резке стекла, ул.Лазарева 8	Прочие	0,009042	0	0	0	0,009042
417.	Губкинская ТЭЦ	ИП Салиев Павел Рамаданович	0	Помещение по резке стекла, ул.Лазарева 8	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
418.	Губкинская ТЭЦ	ИП Куракова Ольга Николаевна	143,3	Магазин «Сказка», ул.Народная, 6/13	Прочие	0,007466	0	0	0	0,007466
419.	Губкинская ТЭЦ	ИП Неждий Владимир Иванович	95,5	Магазин "Аура", ул. Народная, 2	Прочие	0,0056	0	0,00066	0	0,00626
420.	Губкинская ТЭЦ	ИП Неждий Владимир Иванович	71,3	Магазин "Аура", ул. Чайковского, 17	Прочие	0,0035	0	0,00066	0	0,00416
421.	Губкинская ТЭЦ	ООО "АРСПласт"	49	Офис, ул.Мира, 3	ЖКХ	0,0052	0	0	0	0,0052

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
422.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	Офис ООО УК "Ланит", ул. Фрунзе, 4	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
423.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	64,8	Офис ООО УК "Ланит", ул.Фрунзе, 4	ЖКХ	0,004448	0	0	0	0,004448
424.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Денисов Даниил Викторович	247,58	Магазин №18, пр-т Горняков, 8	Прочие	0,03	0	0,00132	0	0,03132
425.	Губкинская ТЭЦ	Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белоблтехинвентаризация»	278,5	Административное здание БТИ, ул.Раевского, 2	Прочие	0,023814	0	0	0	0,023814
426.	Губкинская ТЭЦ	ИП Прокудина Елена Александровна	0	Парикмахерская, ул. Чайковского, 14/9	Прочие	0	0	0,00396	0	0,00396
427.	Губкинская ТЭЦ	ИП Прокудина Елена Александровна	63,4	Парикмахерская, ул. Чайковского,14/9	Прочие	0,004578	0	0	0	0,004578
428.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Вектор Пласт»	650,6	АБК ООО «Вектор Пласт», Южные Коробки	Прочие	0,081	0	0	0	0,081
429.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Вектор Пласт»	176,8	Здание производственной базы, Южные Коробки	Прочие	0,008569	0	0	0	0,008569
430.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батраков Александр Александрович	0	Административно-бытовое помещение, ул.Транспортная, бд, Южные Коробки	Прочие	0,034548	0	0	0	0,034548
431.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батраков Александр Александрович	26,4	Здание склада, ул.Транспортная, бв, Южные Коробки	Прочие	0,002137	0	0	0	0,002137
432.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батраков Александр Александрович	0	Магазин в здании склада, ул.Транспортная, бв, Южные Коробки	Прочие	0,005829	0	0	0	0,005829
433.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батраков Александр Александрович	147	Мебельный цех в здании АБК, ул.Транспортная, бд, Южные Коробки	Прочие	0,008928	0	0	0	0,008928
434.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батраков Александр Александрович	15,2	Нежилое помещение, ул.Транспортная, бв, Южные Коробки	Прочие	0,00104	0	0	0	0,00104
435.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батраков Александр Александрович	106	Офис ООО «АРГОС», ул.Транспортная, бб, Южные Коробки	Прочие	0,0078	0	0	0	0,0078

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
436.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батраков Александр Александрович	70	Офис ООО «Скания», ул.Транспортная, 6г, Южные Коробки	Прочие	0,00574	0	0	0	0,00574
437.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батраков Александр Александрович	17	Помещение магазина, ул.Транспортная, 6а, Южные Коробки	Прочие	0,00104	0	0	0	0,00104
438.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батраков Александр Александрович	0	Склад мебели и соли, ул.Транспортная, 6г, Южные Коробки	Прочие	0,00989	0	0	0	0,00989
439.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батраков Александр Александрович	0	Холодильник-бытовка, ул.Транспортная, 6а, Южные Коробки	Прочие	0,0243	0	0	0	0,0243
440.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Стариков Сергей Иванович	25,95	Офис, ул. Чайковского, 8	Прочие	0,00195	0	0,00033	0	0,00228
441.	Губкинская ТЭЦ	Управление Росреестра	0	Гаражи Росреестра, ул.Комсом., 22	Федеральный бюджет	0,02125	0	0	0	0,02125
442.	Губкинская ТЭЦ	Управление Росреестра	0	Здание Росреестра, ул.Комсомол., 22	Федеральный бюджет	0,02661	0	0	0	0,02661
443.	Губкинская ТЭЦ	ИП Семченков Роман Сергеевич	346,9	Нежилое помещение, ул.Демократическая, 4	Прочие	0,022414	0	0	0	0,022414
444.	Губкинская ТЭЦ	ИП Семченков Роман Сергеевич	0	Нежилое помещение, ул.Демократическая, 4	Прочие	0	0	0,00675	0	0,00675
445.	Губкинская ТЭЦ	ИП Дубижанская Ирина Анатольевна	0	Магазин "Сластена", ул. Пролетарская, 5	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
446.	Губкинская ТЭЦ	ИП Дубижанская Ирина Анатольевна	66	Магазин "Сластена", ул. Пролетарская, 5	Прочие	0,00291	0	0	0	0,00291
447.	Губкинская ТЭЦ	ООО "АВТОТЕХИНМА"	1171,2	Здание производственного назначения, Южные Коробки	Прочие	0,1133	0	0	0	0,1133
448.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Владимир"	0	Магазин "Владимир", ул. Дзержинского, 19	Прочие	0,01701	0	0	0	0,01701
449.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	424,2	Контора ООО УК "Мирный" ул.Народная 1	ЖКХ	0,0402	0	0	0	0,0402
450.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №9 Рябинушка»	0	Детский сад №9 "Рябинушка", ул.Советская, 34	Местный бюджет	0,075	0	0	0	0,075
451.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад комбинированного	0	Детский сад №9 "Рябинушка", ул.Советская, 34	Местный бюджет	0	0	0,06842	0	0,06842

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		вида №9 Рябинушка»								
452.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Губкинский завод железобетонных изделий»	0	АБК № 2 завода ЖБИ, Южные Коробки	Промышленность	0,04591	0	0	0	0,04591
453.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Губкинский завод железобетонных изделий»	0	АБК железо-бетонного цеха ЖБИ, Южные Коробки	Промышленность	0	0,172	0	0	0,172
454.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Губкинский завод железобетонных изделий»	0	Арматурный цех з-да ЖБИ, Южные Коробки	Промышленность	0,119334	0	0	0	0,119334
455.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Губкинский завод железобетонных изделий»	0	Мехмастерские завода ЖБИ, Южные Коробки	Промышленность	0,04437	0	0	0	0,04437
456.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Центр стоматологии «АРТ Дент»	64,5	ЦС "АРТ Дент", ул. Комсомольская, 12	Прочие	0,005224	0	0	0	0,005224
457.	Губкинская ТЭЦ	ИП Лазебный Александр Павлович	47,7	Фотосалон, ул. Комсомольская, 12	Прочие	0,004216	0	0	0	0,004216
458.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Локоп"	328,7	Парикмахерская «Локоп»(1 эт.), ул.Комсомольская, 24	Прочие	0,03116	0	0	0	0,03116
459.	Губкинская ТЭЦ	ИП Никулина Татьяна Николаевна	0	Гараж легковых автомобилей и бытовка, Южные Коробк	Прочие	0,02921	0	0	0	0,02921
460.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»	0	Бокс для автобуса, Южные Коробки	Прочие	0,0077	0	0	0	0,0077
461.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской общественно-государственной	0	Гараж автошколы, Южные Коробки	Прочие	0,0075	0	0	0	0,0075

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	на р	Всего
		организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»								
462.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»	0	Гараж при КПП, Южные Коробки	Прочие	0,0069	0	0	0	0,0069
463.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»	0	Класс ЛПЗ по изуч.устр.автом., Южн.Кор.	Прочие	0,03563	0	0	0	0,03563
464.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»	0	Класс ЛПЗ по обл. и экспл.авт., Южн.Кор.	Прочие	0,029	0	0	0	0,029
465.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской	0	Класс маст.практ.обуч.вожд., Южные Короб	Прочие	0,0041	0	0	0	0,0041

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м ²	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»								
466.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»	0	КПП автошколы, Южные Коробки	Прочие	0,0076	0	0	0	0,0076
467.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»	0	Мотосекция автошколы, Южные Коробки	Прочие	0,00588	0	0	0	0,00588
468.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»	0	Пост электрика(КПП), Южные Коробки	Прочие	0,0017	0	0	0	0,0017

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
469.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»	0	Пункт техобслуживания, Южные Коробки	Прочие	0,0078	0	0	0	0,0078
470.	Губкинская ТЭЦ	ПОУ «Губкинская школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»	0	Склад автошколы, Южные Коробки	Прочие	0,0027	0	0	0	0,0027
471.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Дмитерко Ирина Михайловна	0	Нежилое помещение, пр.Горняков, 10	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
472.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Кузнецов Сергей Николаевич	14,7	Нежилое помещение, ул.Школьная, 7/2 (1/2ч)	Прочие	0,001166	0	0	0	0,001166
473.	Губкинская ТЭЦ	ИП Калюкина Екатерина Игоревна	69,4	Парикмахерская «Арткарэ», ул.Народная, 10	Прочие	0,005144	0	0	0	0,005144
474.	Губкинская ТЭЦ	ИП Калюкина Екатерина Игоревна	0	Парикмахерская «Арткарэ», ул.Народная, 10	Прочие	0	0	0,00341	0	0,00341
475.	Губкинская ТЭЦ	ИП Клюкина Мария Федоровна	1331,5	Здание АБК ИП Клюкиной, Южные Коробки	Прочие	0,076832	0	0	0	0,076832
476.	Губкинская ТЭЦ	ИП Клюкина Мария Федоровна	0	Здание производственных мастерских, Южные Коробки	Прочие	0,0101	0	0	0	0,0101
477.	Губкинская ТЭЦ	ИП Клюкина Мария Федоровна	179,25	Пристройка к гаражам, Южные Коробки	Прочие	0,017064	0	0	0	0,017064
478.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Разуваев Роман	41,4	Неж.помещ-е 1, ул.Чайковского,1	Прочие	0,002967	0	0	0	0,002967

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
		Викторович								
479.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Разуваев Роман Викторович	39,8	Нежилое помещение, ул. Чайковского 1	Прочие	0,002853	0	0	0	0,002853
480.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Разуваев Роман Викторович	0	Нежилое помещение, ул. Чайковского, 1	Прочие	0	0	0,00825	0	0,00825
481.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Разуваев Роман Викторович	52,9	Нежилое помещение, ул. Комсомольская, 25	Прочие	0,004196	0	0	0	0,004196
482.	Губкинская ТЭЦ	ИП Толмачева Галина Ивановна	42	АБК, Южные Коробки	Прочие	0,003272	0	0	0	0,003272
483.	Губкинская ТЭЦ	ИП Толмачева Галина Ивановна	269	Склад №1, Южные Коробки	Прочие	0,019957	0	0	0	0,019957
484.	Губкинская ТЭЦ	ИП Толмачева Галина Ивановна	0	Склад №2, Южные Коробки	Прочие	0,00273	0	0	0	0,00273
485.	Губкинская ТЭЦ	ИП Толмачева Галина Ивановна	0	Склад №3, Южные Коробки	Прочие	0,010922	0	0	0	0,010922
486.	Губкинская ТЭЦ	ИП Сидоренко Анатолий Акимович	0	Офис ИП Сидоренко, ул. Южная	Прочие	0,02479	0	0	0	0,02479
487.	Губкинская ТЭЦ	ИП Сидоренко Анатолий Акимович	0	Здание теплых боксов, ул. Южная	Прочие	0,07913	0	0	0	0,07913
488.	Губкинская ТЭЦ	ТСН «Околица»	6096,62	ул. Раевского, 126 (кв. 1-108)	насел ЖСК	0,559414	0	0	0	0,559414
489.	Губкинская ТЭЦ	ТСН «Околица»	0	ул. Раевского, 126 (кв. 1-108)	насел ЖСК	0	0	0,008318	0	0,008318
490.	Губкинская ТЭЦ	ТСН «Околица»	0	ул. Раевского, 126 (кв. 1-108)-водомеры	насел ЖСК	0	0	0,036995	0	0,036995
491.	Губкинская ТЭЦ	ТСН «Околица»	0	ул. Раевского, 126 (кв. 109-163)	насел ЖСК	0	0	0,00086	0	0,00086
492.	Губкинская ТЭЦ	ТСН «Околица»	3489,7	ул. Раевского, 126 (кв. 109-163)	насел ЖСК	0,320208	0	0	0	0,320208
493.	Губкинская ТЭЦ	ТСН «Околица»	0	ул. Раевского, 126(кв. 109-163)-водомер	насел ЖСК	0	0	0,012733	0	0,012733
494.	Губкинская ТЭЦ	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	574,71	ул. Победы 18(1,2,3,4)	насел ЖСК	0,052734	0	0	0	0,052734
495.	Губкинская ТЭЦ	Население ИЖС г. Губкина и	17490,11	Приватизированные дома ТЭЦ	насел ЖСК	1,604857	0	0,017209	0	1,622066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Губкинского района								
496.	Губкинская ТЭЦ	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	0	Приватизированные дома-водомеры	насел ЖСК	0	0	0,023746	0	0,023746
497.	Губкинская ТЭЦ	ИП Генза Ольга Викторовна	54	Ритуальные услуги, ул. Комсомольская, 12	Прочие	0,003078	0	0	0	0,003078
498.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЛЕМАСОЛ"	0	Маслоцех, ул.Белгородск.,128	Прочие	0,128548	0	0	0	0,128548
499.	Губкинская ТЭЦ	АО "КМАрудорем"	0	АБК и складск. помещения, Южные Коробки	Промышленность	0,2128	0	0	0	0,2128
500.	Губкинская ТЭЦ	АО "КМАрудорем"	0	Автоцех, Южные Коробки	Промышленность	0,241	0	0	0	0,241
501.	Губкинская ТЭЦ	АО "КМАрудорем"	0	Литейный цех, Южные Коробки	Промышленность	0,3724	0,098	0	0	0,4704
502.	Губкинская ТЭЦ	АО "КМАрудорем"	0	Механосборочный цех, Южные Коробки	Промышленность	0,9471	0,2287	0	0	1,1758
503.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №26 «Кораблик» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №26"Кораблик", ул.Раевского, 19а	Местный бюджет	0,12421	0	0	0	0,12421
504.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №26 «Кораблик» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №26"Кораблик", прачечная, ул.Раев., 19а	Местный бюджет	0,00487	0	0,001595	0	0,006465
505.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №26 «Кораблик» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №26"Кораблик", ул.Раевского, 19а	Местный бюджет	0	0	0,03795	0	0,03795
506.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №26 «Кораблик» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №26, плав.бассейн, ул.Раевского, 19а	Местный бюджет	0	0	0,15316	0	0,15316
507.	Губкинская ТЭЦ	ИП Богданова Ирина Егоровна	75,9	Помещение, ул. Чайковского, 17	Прочие	0,004704	0	0	0	0,004704

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
508.	Губкинская ТЭЦ	ИП Богданова Ирина Егоровна	66,6	Складское помещение ул.Мира 3	Прочие	0,00321	0	0	0	0,00321
509.	Губкинская ТЭЦ	ИП Гусельникова Мария Георгиевна	47	Офис, ул. Кирова, 45/10	Прочие	0,004085	0	0	0	0,004085
510.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Тройка и К"	500	Магазин "Мебельный салон"ул.Комсом.26	Прочие	0,10836	0	0	0	0,10836
511.	Губкинская ТЭЦ	АО "Тандер"	0	Встроенное помещение магазина «Магнит», пр-т Горняков, 6	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
512.	Губкинская ТЭЦ	АО "Тандер"	91,55	Встроенное помещение магазина «Магнит», пр-т Горняков, 6	Прочие	0,006466	0	0	0	0,006466
513.	Губкинская ТЭЦ	АО "Тандер"	308,3	Магазин «Магнит-Косметик», ул.Лазарева, 8	Прочие	0,03	0	0,001375	0	0,031375
514.	Губкинская ТЭЦ	АО "Тандер"	432,1	Магазин «Магнит», ул.Мира, 2	Прочие	0,0274	0	0	0	0,0274
515.	Губкинская ТЭЦ	АО "Тандер"	488,9	Магазин «Магнит», ул.Горького, 14	Прочие	0,0437	0	0	0	0,0437
516.	Губкинская ТЭЦ	АО "Тандер"	0	Магазин «Магнит», ул.Горького, 14	Прочие	0	0	0,01716	0	0,01716
517.	Губкинская ТЭЦ	АО "Тандер"	272,06	Пристроенное помещение магазина «Магнит», пр-т Горняков, 6	Прочие	0,022215	0	0,00825	0	0,030465
518.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Ломбард Ювелия»	0	Магазин "Ломбард", ул. Пролетарская, 3	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
519.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Ломбард Ювелия»	77,9	Магазин "Ломбард", ул. Пролетарская, 3	Прочие	0,00563	0	0	0	0,00563
520.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Рассолова Наталья Николаевна	0	Парикмахерская, ул. Раевского, 4	Прочие	0	0	0,00341	0	0,00341
521.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Рассолова Наталья Николаевна	107	Парикмахерская, ул. Раевского, 4	Прочие	0,006642	0	0	0	0,006642
522.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Кривченкова Галина Ивановна	112,8	Магазин, ул. Раевского, 9	Прочие	0,00475	0	0,006215	0	0,010965
523.	Губкинская ТЭЦ	ЗАО «Лакокрасочный завод РИКколор»	0	АБК з-да п.Лебеди, ул. Вор.шоссе, 1	Промышленность	0,05	0	0	0	0,05
524.	Губкинская ТЭЦ	ЗАО «Лакокрасочный завод РИКколор»	0	Контора завода, ул. Ворон.шоссе, 1	Промышленность	0,022	0	0	0	0,022
525.	Губкинская ТЭЦ	ЗАО «Лакокрасочный завод РИКколор»	0	Производств. корп.з-да,ул.Ворон. шоссе,1	Промышленность	0,0116	0	0	0	0,0116

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
526.	Губкинская ТЭЦ	ЗАО «Лакокрасочный завод РИККОЛОР»	0	Цех масляных красок завода, ул.Воронежское шоссе, 1	Промышленность	0,05443	0	0	0	0,05443
527.	Губкинская ТЭЦ	АО Фирменный магазин «БВК трейд»	132,7	Магазин №6, ул.Горького, 4	Прочие	0,011536	0	0	0	0,011536
528.	Губкинская ТЭЦ	АО Фирменный магазин «БВК трейд»	328,5	Магазин №7, ул.Советская, 22	Прочие	0,017627	0	0,00198	0	0,019607
529.	Губкинская ТЭЦ	АО Фирменный магазин «БВК трейд»	173,9	Магазин №8, ул.Горького, 4	Прочие	0,0171	0	0	0	0,0171
530.	Губкинская ТЭЦ	Нотариус Губкинского нотариального округа Белгородской области Мацнева Юлия Александровна	0	Нотариальная контора, ул.Лазарева 24	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
531.	Губкинская ТЭЦ	Нотариус Губкинского нотариального округа Белгородской области Мацнева Юлия Александровна	39,41	Нотариальная контора, ул.Лазарева 24	Прочие	0,00204	0	0	0	0,00204
532.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Пицца орлов"	238,8	Магазин "Мясная лавка"Ясные зори"ул. Мира2	Прочие	0,020172	0	0	0	0,020172
533.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Пицца орлов"	0	Магазин "Мясная лавка"Ясные зори,ул.Мира 2	Прочие	0	0	0,01716	0	0,01716
534.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Демина И.В.	50,5	Офис, ул.Ленина, 21	Прочие	0,003865	0	0	0	0,003865
535.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Демина И.В.	0	Офис, ул.Ленина, 21	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
536.	Губкинская ТЭЦ	АО "СоцИнвестПр	0	Помещение №3 АО «СоцИнвПроект», ул.Раевского, 126	Прочие	0	0	0,001375	0	0,001375
537.	Губкинская ТЭЦ	АО "СоцИнвестПр	74,8	Помещение №3 АО «СоцИнвПроект», ул.Раевского, 126	Прочие	0,003302	0	0	0	0,003302
538.	Губкинская ТЭЦ	ИП Воропаева Наталья Александровна	40,4	Магазин "Цветы", ул. Народная, 2	Прочие	0,002165	0	0	0	0,002165
539.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИНЬ»	18,5	Офис, ул. Лазарева, 3	ЖКХ	0,001038	0	0	0	0,001038

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
540.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Киблер Елена Николаевна	0	Нежилое помещение , ул. Комсомольская. 49а/3	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
541.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Киблер Елена Николаевна	54,3	Нежилое помещение , ул.Комсомольская, 49а/3	Прочие	0,00508	0	0	0	0,00508
542.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Душина Любовь Николаевна	48,1	Парикмахерская "Чародейка", ул. Чайковского,4	Прочие	0,003897	0	0,00132	0	0,005217
543.	Губкинская ТЭЦ	ИП Дровников Юрий Егорович	218,96	Магазин, ул. Рудничная. 1	Прочие	0,01663	0	0	0	0,01663
544.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Кулец"	601,9	Магазин смешан.товаров, пр.Горняков,4	Прочие	0,038793	0,027414	0	0	0,066207
545.	Губкинская ТЭЦ	ИП Мингалова Александра Павловна	66	Магазин, ул. Кирова, 39/21	Прочие	0,00767	0	0	0	0,00767
546.	Губкинская ТЭЦ	ИП Мингалова Александра Павловна	73,3	Офис №2, ул. Чайковского, 2	Прочие	0,006733	0	0,00066	0	0,007393
547.	Губкинская ТЭЦ	Осколецкое ХКО	112,8	Штаб Осколецкого ХКО, ул.Октябрьск.,22	Прочие	0,004905	0	0	0	0,004905
548.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Кананыхина Нина Ивановна	128,9	Нежилое помещение , ул. Лазарева, 12	Прочие	0,004085	0	0	0	0,004085
549.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Щербакова Татьяна Сергеевна	31,4	Офис, ул. Комсомольская, 43/35	Прочие	0,00231	0	0	0	0,00231
550.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Щербакова Татьяна Сергеевна	0	Офис, ул. Комсомольская, 43/35	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
551.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Стоматологический центр «Дентима»	49,6	Стоматологический кабинет, ул.Фрунзе, 4	Прочие	0,00275	0	0	0	0,00275
552.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Стоматологический центр «Дентима»	0	Стоматологический кабинет, ул.Фрунзе, 4	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
553.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Мальцев Андрей Юрьевич	54,9	Офис, ул. Кирова, 45/2	Прочие	0,00578	0	0	0	0,00578

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	на р	Всего
554.	Губкинская ТЭЦ	ИП Визир Светлана Михайловна	44,6	Магазин «Мир сантехники», ул. Народная, 2	Прочие	0,00239	0	0	0	0,00239
555.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Богданов Константин Леонидович	0	Нежилое помещение, ул. Фрунзе, 4	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
556.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Богданов Константин Леонидович	40,1	Нежилое помещение., ул. Фрунзе 17/51	Прочие	0,002646	0	0	0	0,002646
557.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Богданов Константин Леонидович	0	Нежилое помещение., ул. Фрунзе, 17/51	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
558.	Губкинская ТЭЦ	ОАО по ремонту энергетического оборудования «Белгородэнергоремонт»	0	Вспомогательное помещение 1 этажа, территория ТЭЦ	Прочие	0,01678	0	0	0	0,01678
559.	Губкинская ТЭЦ	ОАО по ремонту энергетического оборудования «Белгородэнергоремонт»	0	Кузнечный цех, территория ТЭЦ	Прочие	0,030768	0	0	0	0,030768
560.	Губкинская ТЭЦ	ОАО по ремонту энергетического оборудования «Белгородэнергоремонт»	0	Механический цех, территория ТЭЦ	Прочие	0,030192	0	0	0	0,030192
561.	Губкинская ТЭЦ	ОАО по ремонту энергетического оборудования «Белгородэнергоремонт»	0	Офис, территория ТЭЦ	Прочие	0,010107	0	0	0	0,010107
562.	Губкинская ТЭЦ	ОАО по ремонту энергетического оборудования «Белгородэнергоремонт»	0	Помещение душевой, территория ТЭЦ	Прочие	0,008736	0	0,033	0	0,041736
563.	Губкинская ТЭЦ	ОАО по ремонту энергетического	71	Столярная мастерская, территория ТЭЦ	Прочие	0,004794	0	0	0	0,004794

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		оборудования «Белгородэнергоремонт»								
564.	Губкинская ТЭЦ	ОАО по ремонту энергетического оборудования «Белгородэнергоремонт»	0	Токарный цех, территория ТЭЦ	Прочие	0,031989	0	0	0	0,031989
565.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батракова Инна Дмитриевна	0	Магазин "Оптовичок", ул. Пролетарская, 1	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
566.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батракова Инна Дмитриевна	66,8	Магазин "Оптовичок", ул. Пролетарская, 1	Прочие	0,005379	0	0	0	0,005379
567.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батракова Инна Дмитриевна	396	Нежилое помещение (1 эт.), пр-т Горняков, 1в	Прочие	0,028348	0	0	0	0,028348
568.	Губкинская ТЭЦ	ИП Батракова Инна Дмитриевна	0	Нежилое помещение, пр-т Горняков, 1в	Прочие	0	0	0,0033	0	0,0033
569.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Солодилова Ольга Евгеньевна	30,84	Нежилое помещение, ул. Чайковского, 19/22	Прочие	0,002328	0	0	0	0,002328
570.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Солодилова Ольга Евгеньевна	0	Нежилое помещение, ул. Чайковского, 19/22	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
571.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Общепит"	654	Столовая, ул. Дзержинского, 17	Прочие	0,044832	0	0	0	0,044832
572.	Губкинская ТЭЦ	АО «КМАЗэлектромонтаж»	160,6	Здание управления ГФ АО КМАЗМ, Южные Коробки	Прочие	0,018609	0	0	0	0,018609
573.	Губкинская ТЭЦ	ИП Молозин Сергей Викторович	0	Гараж, территория Губкинского Райпо	Прочие	0,006615	0	0	0	0,006615
574.	Губкинская ТЭЦ	ИП Молозин Сергей Викторович	0	Здание (1 этаж), террит.Губкинск. райпо	Прочие	0,021474	0	0	0	0,021474
575.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Омега"	1002,8	Здание торгового модуля №2, ул.Горького, 4	Прочие	0,0675	0	0	0	0,0675
576.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Омега"	161,08	Камера хранения Промышленностьг., ул.Пролетарская,2	Прочие	0,009484	0	0	0	0,009484
577.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Омега"	0	Подсобное и административное помещение рынка, ул.Горького, 4	Прочие	0,028	0	0	0	0,028

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
578.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Омега"	0	Подсобное и административное помещение рынка, ул.Горького, 4	Прочие	0	0	0,02519	0	0,02519
579.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Омега"	0	Торговый зал рынка, ул.Горького 4	Прочие	0,2045	0	0	0	0,2045
580.	Губкинская ТЭЦ	ИП Пасихова Марина Яковлевна	66,33	Салон оптики "Мареоко", ул. Кирова, 43/1	Прочие	0,00778	0	0	0	0,00778
581.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Оргкровля"	34,2	Офис, ул. Фрунзе, 4	Прочие	0,00188	0	0	0	0,00188
582.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Оргкровля"	0	Офис, ул.Фрунзе, 4	Прочие	0	0	0,003465	0	0,003465
583.	Губкинская ТЭЦ	ООО "САТУРН-Л"	228,1	Офис ООО "САТУРН-Л", Южные Коробки	Прочие	0,013336	0	0	0	0,013336
584.	Губкинская ТЭЦ	ООО "САТУРН-Л"	15	Проходная ООО "САТУРН-Л", Южные Коробки	Прочие	0,00264	0	0	0	0,00264
585.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Смирнов Игорь Николаевич	42,3	Нежилое помещение, ул. Комсомольская, 41/2	Прочие	0,002748	0	0	0	0,002748
586.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Смирнов Игорь Николаевич	0	Нежилое помещение, ул. Комсомольская, 41/2	Прочие	0	0	0,00275	0	0,00275
587.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Овсяк Андрей Леонидович	26,9	Нежилое помещение, ул. Советская, 22/2	Прочие	0,002293	0	0	0	0,002293
588.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Овсяк Андрей Леонидович	0	Нежилое помещение, ул. Советская, 22/2	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
589.	Губкинская ТЭЦ	АО «Торговый дом «Перекресток»	507,7	Магазин "Пятерочка", ул. Комсом.,35А	Прочие	0,024046	0	0	0	0,024046
590.	Губкинская ТЭЦ	АО «Торговый дом «Перекресток»	450,1	Магазин, ул.Фрунзе, 2	Прочие	0,021	0	0,006105	0	0,027105
591.	Губкинская ТЭЦ	ООО "СНАБСТРОЙ"	0	Встроенное-пристроенное помещение, пер.Горняков, 1	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
592.	Губкинская ТЭЦ	ООО "СНАБСТРОЙ"	309,4	Встроенное-пристроенное помещение, пер.Горняков, 1	Прочие	0,01405	0	0	0	0,01405
593.	Губкинская ТЭЦ	ООО "СНАБСТРОЙ"	0	Гостиница «Руда», ул.Скворцова, 1	Прочие	0	0	0,069355	0	0,069355
594.	Губкинская ТЭЦ	ООО "СНАБСТРОЙ"	2498,8	Гостиница «Руда» и кафе, ул.Скворцова, 1	Прочие	0,1285	0	0	0	0,1285
595.	Губкинская ТЭЦ	ООО "СНАБСТРОЙ"	0	Кафе «Руда», ул.Скворцова, 1	Прочие	0	0	0,04048	0	0,04048

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
596.	Губкинская ТЭЦ	ООО "СНАБСТРОЙ"	0	Магазин, ул.Лазарева, 2	Прочие	0	0	0,001595	0	0,001595
597.	Губкинская ТЭЦ	ООО "СНАБСТРОЙ"	281	Магазин, ул.Лазарева, 2	Прочие	0,02638	0	0	0	0,02638
598.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Сторожев Николай Николаевич	33,3	Офис, ул.Белинского, 19	Прочие	0,002556	0	0,00066	0	0,003216
599.	Губкинская ТЭЦ	ИП Шибакин Сергей Владимирович	206	Мебельный салон, ул.Мира 1а	Прочие	0,0253	0	0	0	0,0253
600.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Кузнецова Надежда Ивановна	14,7	Парикмахерская "Вуаля", ул. Школьн., 7/2(1/2ч)	Прочие	0,001166	0	0	0	0,001166
601.	Губкинская ТЭЦ	ИП Черных Ирина Александровна	42	Аптечный пункт, ул. Чайковского, 19/1	Прочие	0,00401	0	0	0	0,00401
602.	Губкинская ТЭЦ	ИП Черных Ирина Александровна	0	Аптечный пункт, ул. Чайковского, 19/1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
603.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Классик"	84,61	Магазин "У Дома", ул. Белинского, 8а	Прочие	0,005453	0	0,00066	0	0,006113
604.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Классик"	0	Парикмахерская, ул. Пролет., 1/80	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
605.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Классик"	40,2	Парикмахерская, ул. Пролет., 1/80	Прочие	0,002974	0	0	0	0,002974
606.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Деренков Константин Александрович	45,5	Нотариальная контора, ул.Кирова, 45/12	Прочие	0,00339	0	0	0	0,00339
607.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Ахмедов А.Г	40	Гараж, ул. Комсомольская, 12	Прочие	0,010677	0	0	0	0,010677
608.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Сергеева Наталья Анатольевна	59,9	Торгово-офисное помещение, ул.Ленина, 22	Прочие	0,00558	0	0	0	0,00558
609.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Недождий Анастасия Владимировна	0	Магазин "Аура", ул. Мира, 12/15	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
610.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Недождий Анастасия Владимировна	40,4	Магазин "Аура", ул. Мира, 12/15	Прочие	0,0024	0	0	0	0,0024
611.	Губкинская ТЭЦ	МРО «Православный Приход храма в честь иконы Божией Матери	0	Храм, ул. Гастелло, 23	Прочие церк	0,0565	0	0	0	0,0565

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		«Всех скорбящих Радость» г. Губкин Белгородской области, РО «Губкинская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»								
612.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС С»	0	Нежилое помещение, ул.Раевского, 17	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
613.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС С»	51,9	Нежилое помещение, ул.Раевского, 17	ЖКХ	0,002397	0	0	0	0,002397
614.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС С»	0	Офис, ул.Раевского, 18	ЖКХ	0	0	0,00132	0	0,00132
615.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС С»	53,55	Офис, ул.Раевского, 18	ЖКХ	0,00458	0	0	0	0,00458
616.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС С»	43	Подсобное помещение, ул.Раевского, 19	ЖКХ	0,00288	0	0	0	0,00288
617.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС С»	0	Подсобное помещение, ул.Раевского, 19	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
618.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС С»	0	Слесарная мастерская, ул.Раевского, 21	ЖКХ	0	0	0,001375	0	0,001375
619.	Губкинская ТЭЦ	ИП Ордобаева Эмилия Молдошевна	134	Нежилое помещение, ул. Чайковского, 19	Прочие	0,00887	0	0	0	0,00887
620.	Губкинская ТЭЦ	ИП Ордобаева Эмилия Молдошевна	0	Нежилое помещение, ул. Чайковского, 19	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
621.	Губкинская ТЭЦ	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной	182	Офис ГБ МСЭ, ул. Чайковского, 1	Федеральный бюджет	0,01156	0	0,00132	0	0,01288

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		экспертизы по Белгородской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации								
622.	Губкинская ТЭЦ	АО «Российский сельскохозяйственный банк»	206	Помещение банка, ул.Комсом., 51	Прочие	0,02263	0	0	0	0,02263
623.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ССМ"	45,7	Офис, ул. Пильчикова, 22	Прочие	0,003788	0	0,00066	0	0,004448
624.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Ремотделстрой»	253,7	Администр.здание, ул.Комсомольская, 2а	Прочие	0,014707	0	0	0	0,014707
625.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Ремотделстрой»	0	Гараж, ул. Комсомольская, 2а	Прочие	0,002917	0	0	0	0,002917
626.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Планета-Авто»	210,7	Магазин «Планета-Авто», промзона (база Райпо)	Прочие	0,012138	0	0	0	0,012138
627.	Губкинская ТЭЦ	ИП Михайлова Елена Сергеевна	87,2	Ателье по ремонту одежды, ул.Раевского, 22	Прочие	0,0052	0	0	0	0,0052
628.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Шмайлов Евгений Викторович	495,2	Магазин непродовольственных товаров, ул.Комсомольская, 35а	Прочие	0,023454	0	0	0	0,023454
629.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Шмайлов Евгений Викторович	96,8	Нежилое помещение, ул. Чайковского, 2	Прочие	0,004302	0	0,00066	0	0,004962
630.	Губкинская ТЭЦ	ИП Сепхянн Рузанна Жораевна	0	Парикмахерская, ул. Фрунзе, 4	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
631.	Губкинская ТЭЦ	ИП Сепхянн Рузанна Жораевна	67,2	Парикмахерская, ул. Фрунзе, 4	Прочие	0,00474	0	0	0	0,00474
632.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Логвинов Игорь Олегович	154,8	Магазин "Газстройгарант", ул.Комсом.,1/2	Прочие	0,010001	0	0	0	0,010001
633.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Карнизов Александр Анатольевич	0	Нежилое помещение, ул. Пролетарская, 5	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
634.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Карнизов Александр	45	Нежилое помещение, ул. Пролетарская, 5	Прочие	0,001965	0	0	0	0,001965

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Анатольевич								
635.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	Нежилое помещение , ул. Белинского, 19	ЖКХ	0	0	0,001375	0	0,001375
636.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	35,9	Офис, ул. Чайковского, 17	ЖКХ	0,002395	0	0,00066	0	0,003055
637.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	Слесарная мастерская, ул. Мира, 5а	ЖКХ	0,006069	0	0,001375	0	0,007444
638.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Панацея"	60,1	Аптечный пункт, ул.Мира, 13/20	Прочие	0,005164	0	0	0	0,005164
639.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Спецмонтаж-Сервис»	87,8	Офис ООО «Спецмонтаж-Сервис», ул.Демократическая, 4	Прочие	0,005	0	0	0	0,005
640.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Спецмонтаж-Сервис»	0	Офис ООО «Спецмонтаж-Сервис», ул.Демократическая, 4	Прочие	0	0	0,002035	0	0,002035
641.	Губкинская ТЭЦ	ИП Котенев Иван Сергеевич	623,2	Административно-производственное здание, ул.Комсомольская, 35а	Прочие	0,0591	0	0	0	0,0591
642.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №19 «Светлячок» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №19-корпус "А", ул.Комсомольская,30	Местный бюджет	0,07962	0	0	0	0,07962
643.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №19 «Светлячок» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №19-корпус "А", ул.Комсомольская,30	Местный бюджет	0	0	0,030635	0	0,030635
644.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №19 «Светлячок» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №19-корпус "Б", ул. Комсомольская,28	Местный бюджет	0,0762	0	0	0	0,0762
645.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №19 «Светлячок» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №19-корпус "Б", ул.Комсомольская,28	Местный бюджет	0	0	0,0473	0	0,0473

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		области								
646.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №19 «Светлячок» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №19 здание АБК, бассейн, ул.Комс.28	Местный бюджет	0,0345	0	0	0	0,0345
647.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №19 «Светлячок» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №19 Здание АБК, ул.Комсомольская,28	Местный бюджет	0,0724	0,0559	0,08	0	0,2083
648.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №25 «Василек» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №25 "Василек", ул.Фрунзе, 46	Местный бюджет	0	0	0,03388	0	0,03388
649.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №25 «Василек» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №25 "Василек", ул.Фрунзе,46	Местный бюджет	0,134	0	0	0	0,134
650.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №25 «Василек» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №25 "Василек", прачечная, ул.Фрунзе,46	Местный бюджет	0,00487	0	0,000935	0	0,005805
651.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Центр внешкольной работы» города Губкина Белгородской области	153,1	Помещение ЦВР, ул.Артема, 22	Местный бюджет	0,013233	0	0	0	0,013233
652.	Губкинская ТЭЦ	ИП Ромашов Сергей Владимирович	235	Магазин, ул. Гастелло, 16	Прочие	0,00741	0	0	0	0,00741
653.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №31 «Аленький	0	Детский сад №31 "Аленький цветочек", ул.Гаст.,23а	Местный бюджет	0	0	0,060335	0	0,060335

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		цветочек» города Губкина Белгородской области								
654.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №31 «Аленький цветочек» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №31"Аленький цветочек", ул.Гаст.,23а	Местный бюджет	0,09585	0	0	0	0,09585
655.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ Детский сад №34"Игрушка"	0	Детский сад №34 "Игрушка", ул.Кирова, 3а	Местный бюджет	0	0	0,06556	0	0,06556
656.	Губкинская ТЭЦ	МБДОУ Детский сад №34"Игрушка"	0	Детский сад №34"Игрушка", ул.Кирова, 3а	Местный бюджет	0,0902	0	0	0	0,0902
657.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ«Средняя общеобразовательная школа №3» города Губкина Белгородской области	56	Школа №3, ул.Лазарева, 13	Местный бюджет	0	0	0,02453	0	0,02453
658.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ«Средняя общеобразовательная школа №3» города Губкина Белгородской области	0	Школа №3, ул.Лазарева, 13	Местный бюджет	0,3029	0	0	0	0,3029
659.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ«Средняя общеобразовательная школа №7» города Губкина Белгородской области	0	Школа №7, ул.Павлика Морозова, 2	Местный бюджет	0,438234	0	0	0	0,438234
660.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ«Средняя общеобразовательная школа №7» города Губкина Белгородской области	0	Школа №7, ул.Павлика Морозова, 2	Местный бюджет	0	0	0,01056	0	0,01056
661.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13 с углубленным изучением отдельных	2566,5	Начальная школа №13, ул.Раевского, 9а	Местный бюджет	0,15743	0,0585	0	0	0,21593

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		предметов» города Губкина Белгородской области								
662.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	0	Начальная школа №13, ул.Раевского,9а	Местный бюджет	0	0	0,02464	0	0,02464
663.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	0	Школа №13, ул.Раевского, 15а	Местный бюджет	0,38637	0	0	0	0,38637
664.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	0	Школа №13, ул.Раевского, 15а	Местный бюджет	0	0	0,01254	0	0,01254
665.	Губкинская ТЭЦ	МБОУ «Основная общеобразовательная школа №14 для учащихся с ограниченными возможностями здоровья» города Губкина Белгородской области	0	Школа №14, ул.Комсомольская,31	Местный бюджет	0,15	0	0,00792	0	0,15792
666.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Дворец детского	1271	Дворец детского творчества, ул.Победы, 1	Местный бюджет	0,1	0	0	0	0,1

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		(юношеского) творчества «Юный губкинец» города Губкина Белгородской области								
667.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Дворец детского творчества «Юный губкинец» города Губкина Белгородской области	666,3	Детский досуговый центр, ул.Скворцова,16	Местный бюджет	0,051	0	0	0	0,051
668.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Дворец детского творчества «Юный губкинец» города Губкина Белгородской области	50,2	Комната школьника «Дружба», ул.Фрунзе, 10б	Местный бюджет	0,00489	0	0	0	0,00489
669.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Дворец детского творчества «Юный губкинец» города Губкина Белгородской области	90,5	Комната школьника «Юность», ул.Раевского, 19	Местный бюджет	0,0062	0	0	0	0,0062
670.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Дворец детского творчества «Юный губкинец» города Губкина Белгородской области	0	Комната школьника «Юность», ул.Раевского, 19	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
671.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Станция детского технического творчества»	0	СД(Ю)ТТ, ул.Л. Чайкиной, 11	Местный бюджет	0,08908	0	0,00198	0	0,09106

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Губкинского городского округа Белгородской области								
672.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Станция юных натуралистов» города Губкина Белгородской области	0	Основное здание станции юннатов, ул.Раевского, 3а	Местный бюджет	0,04009	0	0	0	0,04009
673.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Станция юных натуралистов» города Губкина Белгородской области	0	Пристройка к теплицам станции юннатов, ул.Раевского, 3а	Местный бюджет	0,00696	0	0	0	0,00696
674.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Станция юных натуралистов» города Губкина Белгородской области	0	Станция юннатов, гаражи, ул.Раевского, 3а	Местный бюджет	0,00929	0	0	0	0,00929
675.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Станция юных натуралистов» города Губкина Белгородской области	0	Теплицы станции юннатов, ул.Раевского, 3а	Местный бюджет	0,12002	0	0	0	0,12002
676.	Губкинская ТЭЦ	МБУ «Научно-методический центр» города Губкина Белгородской области	88,2	Методкабинет, ул.Фрунзе, 2в	Местный бюджет	0,00517	0	0	0	0,00517
677.	Губкинская ТЭЦ	МБУ Губкинского городского округа «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних»	0	Здание СРЦдН, ул.Дзержинского, 56а	Местный бюджет	0,07587	0	0	0	0,07587
678.	Губкинская ТЭЦ	МБУ Губкинского городского округа «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних»	0	СРЦдН, прачечная, ул.Дзержинского, 56а	Местный бюджет	0,00677	0	0	0	0,00677
679.	Губкинская ТЭЦ	МБУ КЦСОН	1694,5	Здание КЦСОН (1-2 эт.), ул.Кирова, 6а	Местный бюджет	0,140927	0	0	0	0,140927

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
680.	Губкинская ТЭЦ	МБУ КЦСОН	0	Здание КЦСОН (1-2 эт.), ул. Кирова, 6а	Местный бюджет	0	0	0,04158	0	0,04158
681.	Губкинская ТЭЦ	МБУ КЦСОН	0	Здание КЦСОН (3-5 эт.), ул. Кирова, 6а	Местный бюджет	0	0	0,078265	0	0,078265
682.	Губкинская ТЭЦ	МБУ КЦСОН	1170,8	Здание КЦСОН (3-5эт.), ул. Кирова, 6а	Местный бюджет	0,097373	0	0	0	0,097373
683.	Губкинская ТЭЦ	МБУ КЦСОН	0	КЦСОН, гараж, ул. Кирова, 6а	Местный бюджет	0,00615	0	0	0	0,00615
684.	Губкинская ТЭЦ	МБУК «Центр культурного развития «Лебединец»	0	МБУК "ЦКР"Лебединец", пр-т Горняков, 1Б	Местный бюджет	0,106038	0,100878	0	0	0,206916
685.	Губкинская ТЭЦ	МБУК «Центр культурного развития «Лебединец»	0	МБУК "ЦКР"Лебединец", пр-т Горняков, 1Б	Местный бюджет	0	0	0,011495	0	0,011495
686.	Губкинская ТЭЦ	МБУК «Территориальный организационно-методический центр народного творчества»	106,8	Художественная мастерская, ул. Лазарева, 6	Местный бюджет	0,007758	0	0	0	0,007758
687.	Губкинская ТЭЦ	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	59	Встроенное помещение филиала №3 ЦБС №1, ул. Народная, 4а	Местный бюджет	0,00292	0	0,001595	0	0,004515
688.	Губкинская ТЭЦ	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	250,4	Пристроенное помещение филиала №3 ЦБС №1, ул. Народная, 4а	Местный бюджет	0,0124	0	0	0	0,0124
689.	Губкинская ТЭЦ	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	194,7	Филиал №6 ЦБС №1, ул. Пролетарская 1/ ул. Горького 8а	Местный бюджет	0,02038	0	0,00616	0	0,02654
690.	Губкинская ТЭЦ	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	731,7	Центральная детская библиотека, ул. Лазарева, 17а	Местный бюджет	0,0445	0	0,02728	0	0,07178
691.	Губкинская ТЭЦ	МБУК "ГУБКИНСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ	771,5	МБУК "ГКМ", ул. Кирова, 1	Местный бюджет	0,0538	0	0	0	0,0538

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		МУЗЕЙ"								
692.	Губкинская ТЭЦ	МБУК "ГУБКИНСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ"	0	МБУК "ГКМ", ул. Кирова, 1	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
693.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО «Детская музыкальная школа №1»	1998,9	Детская музыкальная школа №1, ул.Комсомольская, 35	Местный бюджет	0,128763	0	0	0	0,128763
694.	Губкинская ТЭЦ	МБУДО«Детская школа искусств №2»	1111,4	Детская школа искусств №2,ул.Гастелло,14	Местный бюджет	0,09449	0	0	0	0,09449
695.	Губкинская ТЭЦ	ИП Ровенских Дмитрий Владимирович	110,5	Магазин, ул. Раевского, 11а	Прочие	0,00538	0	0,00275	0	0,00813
696.	Губкинская ТЭЦ	ИП Масалов Сергей Иванович	198,3	Магазин "Идея", ул. Комсомольская, 35А	Прочие	0,009392	0	0	0	0,009392
697.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Уютсервис"	290,1	ул.Победы 19-водомеры	насел	0,026619	0	0,001549	0	0,028168
698.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Уютсервис"	630,9	ул.Победы 19а	насел	0,05789	0	0,000574	0	0,058464
699.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Уютсервис"	0	ул.Победы 19а-водомеры	насел	0	0	0,006367	0	0,006367
700.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	609,05	ул.Артема 2	насел	0,055885	0	0,003729	0	0,059614
701.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	0	ул.Артема 2-водомеры	насел	0	0	0,002409	0	0,002409
702.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	3408,31	ул.Демократическая 4	насел	0,31274	0	0,00631	0	0,31905
703.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	0	ул.Демократическая 4-водомеры	насел	0	0	0,010496	0	0,010496
704.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	3819,96	ул.Лазарева 16	насел	0,350512	0	0,005163	0	0,355675
705.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	0	ул.Лазарева 16-водомеры	насел	0	0	0,02409	0	0,02409
706.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	1255,3	ул.Победы 11	насел	0,115184	0	0,004015	0	0,119199
707.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	0	ул.Победы 11-водомеры	насел	0	0	0,008431	0	0,008431

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
708.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	1285,49	ул.Фрунзе 15а	насел	0,117954	0	0,00086	0	0,118814
709.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	0	ул.Фрунзе 15а -водомеры	насел	0	0	0,009464	0	0,009464
710.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	2753,17	ул.Фрунзе 4	насел	0,252625	0	0,03442	0	0,287045
711.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	0	ул.Школьная 20-водомеры	насел	0	0	0,001032	0	0,001032
712.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Инженерные системы»	689,17	ул.Школьная 20/10 Чайковского	насел	0,063249	0	0,004302	0	0,067551
713.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	3312,02	ул.Лазарева 9	насел	0,303904	0	0,00717	0	0,311074
714.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Лазарева 9-водомеры	насел	0	0	0,020992	0	0,020992
715.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1529,92	ул.Ленина 12	насел	0,140382	0	0,005163	0	0,145545
716.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 12-водомеры	насел	0	0	0,004646	0	0,004646
717.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 14-водомеры	насел	0	0	0,007571	0	0,007571
718.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1522,74	ул.Ленина 14/20 Советская	насел	0,139754	0	0,000574	0	0,140328
719.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 6-водомеры	насел	0	0	0,010496	0	0,010496
720.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	869,16	ул.Ленина 6/13 Пролетарск (кв 1-18)	насел	0,079752	0	0	0	0,079752
721.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1432,19	ул.Ленина 6/13 Пролетарск (кв 19-45)	насел	0,131475	0	0	0	0,131475
722.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 6/13 ул.Пролетарская	насел	0	0	0,005449	0	0,005449
723.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1493,67	ул.Ленина 8	насел	0,137225	0	0,004302	0	0,141527
724.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 8-водомеры	насел	0	0	0,008259	0	0,008259
725.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1443,03	ул.Мира 11	насел	0,13197	0	0,00086	0	0,13283
726.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 11-водомеры	насел	0	0	0,005678	0	0,005678
727.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1373,75	ул.Мира 13	насел	0,126053	0	0	0	0,126053
728.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 13	насел	0	0	0,002868	0	0,002868

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	на р	Всего
729.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 13-водомеры	насел	0	0	0,005334	0	0,005334
730.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 5-водомеры	насел	0	0	0,012217	0	0,012217
731.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1029,03	ул.Мира 5/17 Пролетарская (1 ввод)	насел	0,094422	0	0,002868	0	0,09729
732.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1291,67	ул.Мира 5/17 Пролетарская (2 ввод)	насел	0,118527	0	0	0	0,118527
733.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1514,04	ул.Мира 7	насел	0,138968	0	0,006023	0	0,144991
734.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 7-водомеры	насел	0	0	0,007571	0	0,007571
735.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1348,66	ул.Мира 9	насел	0,123684	0	0,00086	0	0,124544
736.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 9-водомеры	насел	0	0	0,00912	0	0,00912
737.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Победы 9-водомеры	насел	0	0	0,004818	0	0,004818
738.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1048,3	ул.Победы 9/7 Комсомольская	насел	0,096269	0	0,003729	0	0,099998
739.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1381,29	ул.Пролетарская 15	насел	0,126744	0	0,001434	0	0,128178
740.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Пролетарская 15-водомеры	насел	0	0	0,006194	0	0,006194
741.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	964,4	ул.Пролетарская 16а	насел	0,088491	0	0,000574	0	0,089065
742.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Пролетарская 16а-водомеры	насел	0	0	0,006883	0	0,006883
743.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	3193,32	ул.Пролетарская 4	насел	0,293046	0	0,00717	0	0,300216
744.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Пролетарская 4-водомеры	насел	0	0	0,020304	0	0,020304
745.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	1131,22	ул.Советская 22	насел	0,103798	0	0,003155	0	0,106953
746.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Советская 22-водомеры	насел	0	0	0,00413	0	0,00413
747.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	4514,33	ул.Чайковского 1	насел	0,414199	0	0,00631	0	0,420509
748.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Чайковского 1-водомеры	насел	0	0	0,032521	0	0,032521
749.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	414,56	ул.Школьная 14	насел	0,038039	0	0,00086	0	0,038899
750.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Школьная 14-водомеры	насел	0	0	0,001377	0	0,001377

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
751.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Горького 24-водомеры	насел	0	0	0,003958	0	0,003958
752.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	715,32	ул.Горького 24/25 Октябрьская	насел	0,065636	0	0,001721	0	0,067357
753.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	624,6	ул.Горького 26	насел	0,057184	0	0,002008	0	0,059192
754.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Горького 26-водомеры	насел	0	0	0,00499	0	0,00499
755.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Горького 28-водомеры	насел	0	0	0,006539	0	0,006539
756.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1044,85	ул.Горького 28/12 Кирова	насел	0,095386	0	0,00086	0	0,096246
757.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Горького 30-водомеры	насел	0	0	0,005506	0	0,005506
758.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1034,96	ул.Горького 30/17 Кирова	насел	0,095186	0	0,003155	0	0,098341
759.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	601,36	ул.Горького 32	насел	0,05518	0	0,001434	0	0,056614
760.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Горького 32-водомеры	насел	0	0	0,00413	0	0,00413
761.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Горького 34-водомеры	насел	0	0	0,002925	0	0,002925
762.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	738,58	ул.Горького 34/34 Дзержинского	насел	0,067911	0	0,002868	0	0,070779
763.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	528,6	ул.Дзержинского 15	насел	0,048452	0	0,002868	0	0,05132
764.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 15-водомеры	насел	0	0	0,001204	0	0,001204
765.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	599,92	ул.Дзержинского 36	насел	0,055076	0	0	0	0,055076
766.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 36-водомеры	насел	0	0	0,002409	0	0,002409
767.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	620,69	ул.Дзержинского 38	насел	0,056828	0	0,002295	0	0,059123
768.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 38-водомеры	насел	0	0	0,002065	0	0,002065
769.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	620,92	ул.Дзержинского 40	насел	0,056942	0	0,000574	0	0,057516
770.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 40-водомеры	насел	0	0	0,003441	0	0,003441
771.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	617,74	ул.Дзержинского 46	насел	0,056081	0	0,003155	0	0,059236
772.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 46-водомеры	насел	0	0	0,002237	0	0,002237

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
773.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	632,5	ул.Дзержинского 48	насел	0,058039	0	0,001147	0	0,059186
774.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 48-водомеры	насел	0	0	0,004818	0	0,004818
775.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1288,28	ул.Дзержинского 52/26 ул.Ленина	насел	0,117822	0	0	0	0,117822
776.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	487,54	ул.Дзержинского 54	насел	0,044371	0	0	0	0,044371
777.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1050,31	ул.Дзержинского 56	насел	0,096273	0	0	0	0,096273
778.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	618,56	ул.Дзержинского 58	насел	0,056216	0	0	0	0,056216
779.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1053,6	ул.Дзержинского 60	насел	0,095816	0	0	0	0,095816
780.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	495,03	ул.Дзержинского 62	насел	0,045293	0	0	0	0,045293
781.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	491,08	ул.Дзержинского 64	насел	0,045122	0	0	0	0,045122
782.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	2707,78	ул.Кирова 1	насел	0,248503	0	0,00631	0	0,254813
783.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 1-водомеры	насел	0	0	0,017379	0	0,017379
784.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	415	ул.Кирова 14	насел	0,037591	0	0,000287	0	0,037878
785.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 14-водомеры	насел	0	0	0,002237	0	0,002237
786.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	616,69	ул.Кирова 16	насел	0,056101	0	0,002008	0	0,058109
787.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 16-водомеры	насел	0	0	0,003269	0	0,003269
788.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	419,12	ул.Кирова 18	насел	0,037419	0	0,001434	0	0,038853
789.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 18-водомеры	насел	0	0	0,003958	0	0,003958
790.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	750,93	ул.Кирова 19	насел	0,06867	0	0,000574	0	0,069244
791.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 19-водомеры	насел	0	0	0,005334	0	0,005334
792.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	414,45	ул.Кирова 21	насел	0,038125	0	0,000287	0	0,038412
793.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 21-водомеры	насел	0	0	0,002237	0	0,002237
794.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	733,31	ул.Кирова 23	насел	0,067381	0	0,00086	0	0,068241

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
795.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 23-водомеры	насел	0	0	0,006022	0	0,006022
796.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	874,2	ул.Кирова 29	насел	0,080215	0	0,002868	0	0,083083
797.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 29-водомеры	насел	0	0	0,00585	0	0,00585
798.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1092,69	ул.Кирова 31	насел	0,100263	0	0,00086	0	0,101123
799.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 31-водомеры	насел	0	0	0,00585	0	0,00585
800.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	884,39	ул.Кирова 33	насел	0,081032	0	0,001721	0	0,082753
801.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 33-водомеры	насел	0	0	0,003097	0	0,003097
802.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1650,46	ул.Кирова 37	насел	0,151438	0	0	0	0,151438
803.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1404,47	ул.Кирова 39	насел	0,128871	0	0	0	0,128871
804.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1421	ул.Кирова 43	насел	0,130388	0	0	0	0,130388
805.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1000,1	ул.Кирова 43а	насел	0,091767	0	0	0	0,091767
806.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1248,48	ул.Кирова 45	насел	0,114563	0	0	0	0,114563
807.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Ленина 13-водомеры	насел	0	0	0,004302	0	0,004302
808.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	740,67	ул.Ленина 13/25 Школьная	насел	0,067962	0	0	0	0,067962
809.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Ленина 17-водомеры	насел	0	0	0,003613	0	0,003613
810.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1048,64	ул.Ленина 17/35 Кирова	насел	0,096196	0	0,003442	0	0,099638
811.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	631,49	ул.Ленина 19	насел	0,057938	0	0,00086	0	0,058798
812.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Ленина 19-водомеры	насел	0	0	0,004302	0	0,004302
813.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Ленина 21-водомеры	насел	0	0	0,003097	0	0,003097
814.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1000,13	ул.Ленина 21/50 ул.Дзержинского	насел	0,091796	0	0,005163	0	0,096959
815.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	610,32	ул.Октябрьская 27	насел	0,056002	0	0,001434	0	0,057436
816.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Октябрьская 27-водомеры	насел	0	0	0,002925	0	0,002925

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
817.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	397,06	ул.Октябрьская 29	насел	0,036433	0	0,001147	0	0,03758
818.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Октябрьская 29-водомеры	насел	0	0	0,001549	0	0,001549
819.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	601,4	ул.Октябрьская 31	насел	0,055183	0	0,002581	0	0,057764
820.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Октябрьская 31-водомеры	насел	0	0	0,003958	0	0,003958
821.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	742,13	ул.Советская 14	насел	0,068096	0	0,002008	0	0,070104
822.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Советская 14-водомеры	насел	0	0	0,003613	0	0,003613
823.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	731,37	ул.Советская 16	насел	0,066921	0	0,001434	0	0,068355
824.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Советская 16-водомеры	насел	0	0	0,002581	0	0,002581
825.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Советская 18-водомеры	насел	0	0	0,00585	0	0,00585
826.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1028,94	ул.Советская 18/15 Ленина	насел	0,094258	0	0,001721	0	0,095979
827.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Чайковского 14-водомеры	насел	0	0	0,001549	0	0,001549
828.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	602,5	ул.Чайковского 14/19 Школьная	насел	0,060601	0	0,002008	0	0,062609
829.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	995,65	ул.Чайковского 16	насел	0,090694	0	0,002868	0	0,093562
830.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Чайковского 16-водомеры	насел	0	0	0,004474	0	0,004474
831.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1161,09	ул.Чайковского 2/29 ул.Комсомо	насел	0,106594	0	0,016051	0	0,122645
832.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Чайковского 24-водомеры	насел	0	0	0,004302	0	0,004302
833.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1045,79	ул.Чайковского 24/27 Кирова	насел	0,095671	0	0,003729	0	0,0994
834.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	635,14	ул.Чайковского 26	насел	0,057775	0	0,002008	0	0,059783
835.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Чайковского 26-водомеры	насел	0	0	0,003097	0	0,003097
836.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Чайковского 27-водомеры	насел	0	0	0,003786	0	0,003786
837.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	721,51	ул.Чайковского 27/33 Октябрьская	насел	0,065521	0	0,001434	0	0,066955
838.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Чайковского 28-водомеры	насел	0	0	0,006539	0	0,006539

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Г кал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
839.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1051,51	ул. Чайковского 28/44 Дзержинского	насел	0,095942	0	0,001147	0	0,097089
840.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	619,69	ул. Чайковского 29	насел	0,056441	0	0,000287	0	0,056728
841.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул. Чайковского 29-водомеры	насел	0	0	0,004474	0	0,004474
842.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1036,8	ул. Чайковского 31	насел	0,09259	0	0,004015	0	0,096605
843.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул. Чайковского 31-водомеры	насел	0	0	0,002581	0	0,002581
844.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул. Чайковского 33-водомеры	насел	0	0	0,004474	0	0,004474
845.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	1050,02	ул. Чайковского 33/25 Кирова	насел	0,096398	0	0,003155	0	0,099553
846.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	611,22	ул. Чайковского 35	насел	0,055972	0	0,002868	0	0,05884
847.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул. Чайковского 35-водомеры	насел	0	0	0,003441	0	0,003441
848.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул. Чайковского 37-водомеры	насел	0	0	0,003269	0	0,003269
849.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	726	ул. Чайковского 37/42 Дзержинского	насел	0,066121	0	0,001434	0	0,067555
850.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	411,36	ул. Школьная 21	насел	0,037746	0	0,002008	0	0,039754
851.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул. Школьная 21-водомеры	насел	0	0	0,001893	0	0,001893
852.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	416,43	ул. Школьная 23	насел	0,038211	0	0,000574	0	0,038785
853.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул. Школьная 23-водомеры	насел	0	0	0,002753	0	0,002753
854.	Губкинская ТЭЦ	ООО "ЖК-Гарант"	850,38	Общежитие ул. Мира 3/20 ул. Пролетарская	насел	0,22056	0	0,011749	0	0,232309
855.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3354,58	ул. Горького 12	насел	0,304879	0	0,011473	0	0,316352
856.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул. Горького 12-водомеры	насел	0	0	0,011012	0	0,011012
857.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3164,33	ул. Горького 20	насел	0,290353	0	0,004876	0	0,295229
858.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул. Горького 20-водомеры	насел	0	0	0,022197	0	0,022197
859.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	5035,81	ул. Горького 41	насел	0,457093	0	0	0	0,457093

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
860.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Горького 41	насел	0	0	0,004589	0	0,004589
861.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Горького 41-водомеры	насел	0	0	0,02908	0	0,02908
862.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3133,84	ул.Кирова 3	насел	0,287298	0	0,001147	0	0,288445
863.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Кирова 3-водомеры	насел	0	0	0,026327	0	0,026327
864.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3839,5	ул.Лазарева 18	насел	0,352305	0	0,002295	0	0,3546
865.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Лазарева 18-водомеры	насел	0	0	0,025122	0	0,025122
866.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3881,1	ул.Лазарева 20	насел	0,356279	0	0,008031	0	0,36431
867.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Лазарева 20-водомеры	насел	0	0	0,018411	0	0,018411
868.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	5998	ул.Лазарева 22	насел	0,550437	0	0,015775	0	0,566212
869.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Лазарева 22-водомеры	насел	0	0	0,033209	0	0,033209
870.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	4455,82	ул.Лазарева 24	насел	0,40882	0	0,008031	0	0,416851
871.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Лазарева 24-водомеры	насел	0	0	0,025294	0	0,025294
872.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	4512,5	ул.Лазарева 26	насел	0,414044	0	0,00631	0	0,420354
873.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Лазарева 26-водомеры	насел	0	0	0,028736	0	0,028736
874.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	5861,41	ул.Лазарева 28	насел	0,537488	0	0,008604	0	0,546092
875.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Лазарева 28-водомеры	насел	0	0	0,03906	0	0,03906
876.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3365,96	ул.Лазарева 30	насел	0,308922	0	0,008031	0	0,316953
877.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Лазарева 30-водомеры	насел	0	0	0,019272	0	0,019272

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	на р	Всего
878.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3382,79	ул.Октябрьская 22	насел	0,310434	0	0,003442	0	0,313876
879.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Октябрьская 22-водомеры	насел	0	0	0,017035	0	0,017035
880.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3385,83	ул.Октябрьская 26	насел	0,310676	0	0,01262	0	0,323296
881.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Октябрьская 26-водомеры	насел	0	0	0,016347	0	0,016347
882.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Победы 48-водомеры	насел	0	0	0,033209	0	0,033209
883.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	5764,62	ул.Победы 48/1 ул.Дзержинского	насел	0,528778	0	0,008318	0	0,537096
884.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 14а-водомеры	насел	0	0	0,043017	0	0,043017
885.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	5871,94	ул.Раевского 14а (кв.1-98)	насел	0,538843	0	0,013193	0	0,552036
886.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	1094,7	ул.Раевского 14а (кв.99-118)	насел	0,100503	0	0,00086	0	0,101363
887.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3481,61	ул.Раевского 17	насел	0,319392	0	0,007744	0	0,327136
888.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 17-водомеры	насел	0	0	0,017895	0	0,017895
889.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	2706,65	ул.Раевского 18	насел	0,248357	0	0,006023	0	0,25438
890.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 18-водомеры	насел	0	0	0,018239	0	0,018239
891.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3520,57	ул.Раевского 19	насел	0,323279	0	0,00717	0	0,330449
892.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 19-водомеры	насел	0	0	0,019444	0	0,019444
893.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	2764,35	ул.Раевского 20	насел	0,253798	0	0,003729	0	0,257527
894.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 20-водомеры	насел	0	0	0,014454	0	0,014454
895.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 21	насел	0	0	0,012046	0	0,012046

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
896.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 21-водомеры	насел	0	0	0,023918	0	0,023918
897.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	2689,18	ул.Раевского 22	насел	0,246772	0	0,007457	0	0,254229
898.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 22-водомеры	насел	0	0	0,012389	0	0,012389
899.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 24а	насел	0	0	0,011473	0	0,011473
900.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 24а-водомеры	насел	0	0	0,029252	0	0,029252
901.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Советская 8-водомеры	насел	0	0	0,020476	0	0,020476
902.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3807,88	ул.Советская 8/14 ул.Горького	насел	0,349203	0	0,006023	0	0,355226
903.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	2833,79	ул.Чайковского 19	насел	0,259887	0	0,004589	0	0,264476
904.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Чайковского 19-водомеры	насел	0	0	0,017895	0	0,017895
905.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	2697,76	ул.Чайковского 23	насел	0,247541	0	0,005163	0	0,252704
906.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Чайковского 23-водомеры	насел	0	0	0,016347	0	0,016347
907.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	1795,66	ул.Школьная 1	насел	0,164801	0	0,002295	0	0,167096
908.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Школьная 1-водомеры	насел	0	0	0,011357	0	0,011357
909.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	1638,75	ул.Школьная 7	насел	0,150368	0	0,002295	0	0,152663
910.	Губкинская ТЭЦ	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Школьная 7-водомеры	насел	0	0	0,011185	0	0,011185
911.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1748,1	ул.Горького 8а	насел	0,160402	0	0,006884	0	0,167286
912.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Горького 8а-водомеры	насел	0	0	0,013766	0	0,013766
913.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Кирова 69б-водомеры	насел	0	0	0,000688	0	0,000688

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
914.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1198,29	ул.Комсомольская 49а	насел	0,109936	0	0,015886	0	0,125822
915.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Комсомольская 55-водомеры	насел	0	0	0,019444	0	0,019444
916.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	2751,19	ул.Комсомольская 55/2 Лазарева	насел	0,252444	0	0,002581	0	0,255025
917.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	3874,63	ул.Лазарева 1	насел	0,355528	0	0,012333	0	0,367861
918.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Лазарева 1-водомеры	насел	0	0	0,024434	0	0,024434
919.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	2833,67	ул.Лазарева 3	насел	0,260012	0	0,036571	0	0,296583
920.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Лазарева 3-водомеры	насел	0	0	0,000172	0	0,000172
921.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1113,24	ул.Пролетарская 1	насел	0,102149	0	0,014562	0	0,116711
922.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Пролетарская 1-водомеры	насел	0	0	0,000516	0	0,000516
923.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1139,03	ул.Пролетарская 3	насел	0,104515	0	0,018203	0	0,122718
924.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Пролетарская 3-водомеры	насел	0	0	0,000688	0	0,000688
925.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1126,59	ул.Пролетарская 5	насел	0,103374	0	0,016382	0	0,119756
926.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Пролетарская 5-водомеры	насел	0	0	0,000516	0	0,000516
927.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1047,65	ул.Раевского 1	насел	0,09613	0	0,015886	0	0,112016
928.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Раевского 1-водомеры	насел	0	0	0,000688	0	0,000688
929.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1048,14	ул.Раевского 11	насел	0,096175	0	0,016382	0	0,112557
930.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Раевского 11-водомеры	насел	0	0	0,000172	0	0,000172
931.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1049,75	ул.Раевского 11а	насел	0,096323	0	0,015224	0	0,111547

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
932.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1002,53	ул.Раевского 3	насел	0,09199	0	0,013569	0	0,105559
933.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Раевского 3-водомеры	насел	0	0	0,000496	0	0,000496
934.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	999,96	ул.Раевского 5	насел	0,091754	0	0,016713	0	0,108467
935.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1030,17	ул.Раевского 7	насел	0,094526	0	0,016548	0	0,111074
936.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	3243,29	ул.Фрунзе 10а	насел	0,297598	0	0,011473	0	0,309071
937.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Фрунзе 10а-водомеры	насел	0	0	0,018756	0	0,018756
938.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1789,43	ул.Фрунзе 10б	насел	0,164194	0	0,007457	0	0,171651
939.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Фрунзе 10б-водомеры	насел	0	0	0,015658	0	0,015658
940.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1262,38	ул.Фрунзе 13а	насел	0,115833	0	0,004302	0	0,120135
941.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Фрунзе 13а-водомеры	насел	0	0	0,007055	0	0,007055
942.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1277,31	ул.Фрунзе 7а	насел	0,117203	0	0,002581	0	0,119784
943.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Фрунзе 7а-водомеры	насел	0	0	0,006883	0	0,006883
944.	Губкинская ТЭЦ	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1611,08	Общезитие ул.Раевского 9	насел	0,201734	0	0,020023	0	0,221757
945.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	958,8	пер Горняков 1-водомеры	насел	0,087978	0	0,006883	0	0,094861
946.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1179,58	пер Горняков 2	насел	0,108236	0	0	0	0,108236
947.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пер Горняков 2-водомеры	насел	0	0	0,012905	0	0,012905
948.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1165,21	пер Горняков 3	насел	0,10692	0	0	0	0,10692
949.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пер Горняков 3-водомеры	насел	0	0	0,009464	0	0,009464
950.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	753,98	пер Горняков 3а	насел	0,069184	0	0,000574	0	0,069758
951.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пер Горняков 3а-водомеры	насел	0	0	0,006367	0	0,006367

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
952.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1299,08	пер Горняков 5	насел	0,119201	0	0,002008	0	0,121209
953.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пер Горняков 5-водомеры	насел	0	0	0,013593	0	0,013593
954.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 1-водомеры	насел	0	0	0,021509	0	0,021509
955.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1597,49	пр Горняков 1 (кв.1-30)	насел	0,146573	0	0,002868	0	0,149441
956.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1577,68	пр Горняков 1 (кв.31-59)	насел	0,144737	0	0,002581	0	0,147318
957.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	5631,68	пр Горняков 10	насел	0,516827	0	0,015201	0	0,532028
958.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 10-водомеры	насел	0	0	0,035963	0	0,035963
959.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1971,4	пр Горняков 11	насел	0,180901	0	0,003729	0	0,18463
960.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 11-водомеры	насел	0	0	0,008603	0	0,008603
961.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	5142,93	пр Горняков 12	насел	0,471644	0	0,011473	0	0,483117
962.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 12-водомеры	насел	0	0	0,029424	0	0,029424
963.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	5256,84	пр Горняков 1а	насел	0,482058	0	0,01348	0	0,495538
964.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 1а-водомеры	насел	0	0	0,032521	0	0,032521
965.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	6909,89	пр Горняков 2	насел	0,633964	0	0,011473	0	0,645437
966.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 2-водомеры	насел	0	0	0,044394	0	0,044394
967.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1988,87	пр Горняков 3	насел	0,18258	0	0,003155	0	0,185735
968.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 3-водомеры	насел	0	0	0,015142	0	0,015142
969.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	4744,32	пр Горняков 4	насел	0,435531	0	0,010325	0	0,445856
970.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 4-водомеры	насел	0	0	0,033726	0	0,033726
971.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	2010,07	пр Горняков 5	насел	0,184526	0	0,006023	0	0,190549
972.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 5-водомеры	насел	0	0	0,011357	0	0,011357
973.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	3098,88	пр Горняков 6	насел	0,284439	0	0,007744	0	0,292183

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
974.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 6-водомеры	насел	0	0	0,021681	0	0,021681
975.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	2495,59	пр Горняков 7	насел	0,22944	0	0,006023	0	0,235463
976.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 7-водомеры	насел	0	0	0,015142	0	0,015142
977.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	3168,27	пр Горняков 8	насел	0,290787	0	0,007744	0	0,298531
978.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 8-водомеры	насел	0	0	0,022541	0	0,022541
979.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1961,9	пр Горняков 9	насел	0,179992	0	0,008031	0	0,188023
980.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	пр Горняков 9-водомеры	насел	0	0	0,011701	0	0,011701
981.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	2825	ул.Гастелло 1в	насел	0,259326	0	0,006884	0	0,26621
982.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Гастелло 1в-водомеры	насел	0	0	0,0191	0	0,0191
983.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	3874,32	ул.Гастелло 21	насел	0,355527	0	0,011473	0	0,367
984.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Гастелло 21-водомеры	насел	0	0	0,021337	0	0,021337
985.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	2904,44	ул.Гастелло 21а	насел	0,266589	0	0,007457	0	0,274046
986.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Гастелло 21а-водомеры	насел	0	0	0,018411	0	0,018411
987.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	2836,63	ул.Гастелло 21б	насел	0,260375	0	0,012333	0	0,272708
988.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Гастелло 21б-водомеры	насел	0	0	0,014454	0	0,014454
989.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1004,21	ул.Гастелло 22-водомеры	насел	0,092142	0	0,007571	0	0,099713
990.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1561,26	ул.Л Чайкиной 1	насел	0,143262	0	0,002581	0	0,145843
991.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 1-водомеры	насел	0	0	0,008431	0	0,008431
992.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	5186,69	ул.Л Чайкиной 10	насел	0,475897	0	0,008604	0	0,484501
993.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 10-водомеры	насел	0	0	0,032521	0	0,032521
994.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1557,78	ул.Л Чайкиной 13	насел	0,142939	0	0,000574	0	0,143513
995.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 13-водомеры	насел	0	0	0,00998	0	0,00998

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
996.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1526,54	ул.Л Чайкиной 15	насел	0,140072	0	0,002581	0	0,142653
997.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 15-водомеры	насел	0	0	0,007227	0	0,007227
998.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	4433,28	ул.Л Чайкиной 2	насел	0,407012	0	0,009178	0	0,41619
999.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 2-водомеры	насел	0	0	0,028736	0	0,028736
1000.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	4432,55	ул.Л Чайкиной 2а	насел	0,406814	0	0,004589	0	0,411403
1001.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 2а-водомеры	насел	0	0	0,036823	0	0,036823
1002.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1146,14	ул.Л Чайкиной 3	насел	0,105167	0	0,002317	0	0,107484
1003.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 3-водомеры	насел	0	0	0,007227	0	0,007227
1004.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	2782,6	ул.Л Чайкиной 4	насел	0,257771	0	0,008031	0	0,265802
1005.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 4-водомеры	насел	0	0	0,017551	0	0,017551
1006.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	4386,19	ул.Л Чайкиной 4а	насел	0,402468	0	0,008604	0	0,411072
1007.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 4а-водомеры	насел	0	0	0,033209	0	0,033209
1008.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	979,05	ул.Л Чайкиной 5	насел	0,089923	0	0,012907	0	0,10283
1009.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	3695,96	ул.Л Чайкиной 6	насел	0,338911	0	0,00717	0	0,346081
1010.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 6-водомеры	насел	0	0	0,023746	0	0,023746
1011.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	4385,07	ул.Л Чайкиной 6а	насел	0,402217	0	0,008031	0	0,410248
1012.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 6а-водомеры	насел	0	0	0,02994	0	0,02994
1013.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1538,1	ул.Л Чайкиной 7	насел	0,140848	0	0,002581	0	0,143429
1014.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 7-водомеры	насел	0	0	0,007915	0	0,007915

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1015.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	3335,2	ул.Л Чайкиной 7а	насел	0,306168	0	0,006023	0	0,312191
1016.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Л Чайкиной 7а-водомеры	насел	0	0	0,0191	0	0,0191
1017.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	2017,53	ул.Народная 10	насел	0,18528	0	0,002868	0	0,188148
1018.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 10-водомеры	насел	0	0	0,013593	0	0,013593
1019.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1959,35	ул.Народная 12	насел	0,179786	0	0,006597	0	0,186383
1020.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 12-водомеры	насел	0	0	0,016002	0	0,016002
1021.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1341	ул.Народная 16	насел	0,123075	0	0,002868	0	0,125943
1022.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 16-водомеры	насел	0	0	0,007571	0	0,007571
1023.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	3248,78	ул.Народная 2	насел	0,298094	0	0,009752	0	0,307846
1024.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 2-водомеры	насел	0	0	0,022369	0	0,022369
1025.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	940,96	ул.Народная 25	насел	0,086341	0	0,002868	0	0,089209
1026.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 25-водомеры	насел	0	0	0,00585	0	0,00585
1027.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1022,48	ул.Народная 2а	насел	0,093836	0	0,013073	0	0,106909
1028.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 2а-водомеры	насел	0	0	0,000344	0	0,000344
1029.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	3880,66	ул.Народная 2б	насел	0,355964	0	0,003442	0	0,359406
1030.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 2б-водомеры	насел	0	0	0,029596	0	0,029596
1031.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	4262	ул.Народная 2в	насел	0,391017	0	0,007457	0	0,398474
1032.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 2в-водомеры	насел	0	0	0,028736	0	0,028736

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1033.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	916,29	ул.Народная 3	насел	0,084077	0	0,003729	0	0,087806
1034.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 3-водомеры	насел	0	0	0,006194	0	0,006194
1035.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	3114,34	ул.Народная 4	насел	0,28583	0	0,011473	0	0,297303
1036.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 4-водомеры	насел	0	0	0,017035	0	0,017035
1037.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	2668,24	ул.Народная 4а	насел	0,24493	0	0,00631	0	0,25124
1038.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 4а-водомеры	насел	0	0	0,019788	0	0,019788
1039.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 6-водомеры	насел	0	0	0,01583	0	0,01583
1040.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	3246,5	ул.Народная 6/13 пр.Горняков	насел	0,297954	0	0,011473	0	0,309427
1041.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1833,5	ул.Народная 6б	насел	0,16819	0	0,015488	0	0,183678
1042.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 6б-водомеры	насел	0	0	0,013938	0	0,013938
1043.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1881,82	ул.Народная 6в	насел	0,17268	0	0,011473	0	0,184153
1044.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 6в-водомеры	насел	0	0	0,01497	0	0,01497
1045.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1962,24	ул.Народная 8	насел	0,179904	0	0,003729	0	0,183633
1046.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	0	ул.Народная 8-водомеры	насел	0	0	0,011185	0	0,011185
1047.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	713,91	ул.П Морозова 1-водомеры	насел	0,065507	0	0,003958	0	0,069465
1048.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1222,16	ул.П Морозова 5-водомеры	насел	0,112143	0	0,008603	0	0,120746
1049.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1316,5	ул.П Морозова 7-водомеры	насел	0,120799	0	0,011012	0	0,131811
1050.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Мирный"	1322,22	ул.Фестивальная 6-водомеры	насел	0,121324	0	0,008259	0	0,129583

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
105 1.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	536,81	пер Дальний 3	насел	0,049257	0	0	0	0,049257
105 2.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	713,41	ул.Артема ба	насел	0,065736	0	0,001721	0	0,067457
105 3.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Артема ба-водомеры	насел	0	0	0,004302	0	0,004302
105 4.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1960,55	ул.Белинского 10	насел	0,179814	0	0,005736	0	0,18555
105 5.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 10-водомеры	насел	0	0	0,010324	0	0,010324
105 6.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1251,96	ул.Белинского 10а	насел	0,114877	0	0,00086	0	0,115737
105 7.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 10а-водомеры	насел	0	0	0,00998	0	0,00998
105 8.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1255,98	ул.Белинского 12	насел	0,114989	0	0,003442	0	0,118431
105 9.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 12-водомеры	насел	0	0	0,006367	0	0,006367
106 0.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1253,78	ул.Белинского 12а	насел	0,114998	0	0,002868	0	0,117866
106 1.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 12а-водомеры	насел	0	0	0,008087	0	0,008087
106 2.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1495,31	ул.Белинского 13	насел	0,137179	0	0,003155	0	0,140334
106 3.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 13-водомеры	насел	0	0	0,009292	0	0,009292
106 4.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1510,72	ул.Белинского 15	насел	0,138579	0	0,000287	0	0,138866
106 5.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 15-водомеры	насел	0	0	0,010496	0	0,010496
106 6.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1521,79	ул.Белинского 17	насел	0,139288	0	0,002581	0	0,141869
106 7.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 17-водомеры	насел	0	0	0,009808	0	0,009808
106 8.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1203,41	ул.Белинского 19	насел	0,110351	0	0,00086	0	0,111211

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1069.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 19-водомеры	насел	0	0	0,007571	0	0,007571
1070.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1518,32	ул.Белинского 3	насел	0,139318	0	0,001147	0	0,140465
1071.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 3-водомеры	насел	0	0	0,011529	0	0,011529
1072.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	2016,88	ул.Белинского 4	насел	0,184946	0	0,007457	0	0,192403
1073.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 4-водомеры	насел	0	0	0,010152	0	0,010152
1074.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1287,98	ул.Белинского 4а	насел	0,117989	0	0,001147	0	0,119136
1075.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 4а-водомеры	насел	0	0	0,009464	0	0,009464
1076.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1524,51	ул.Белинского 5	насел	0,139915	0	0,002868	0	0,142783
1077.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 5-водомеры	насел	0	0	0,011529	0	0,011529
1078.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	2012,14	ул.Белинского 6	насел	0,184575	0	0,003155	0	0,18773
1079.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 6-водомеры	насел	0	0	0,012217	0	0,012217
1080.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1262,6	ул.Белинского 6а	насел	0,115854	0	0,002008	0	0,117862
1081.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 6а-водомеры	насел	0	0	0,009292	0	0,009292
1082.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	2017,68	ул.Белинского 8	насел	0,185138	0	0,005736	0	0,190874
1083.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 8-водомеры	насел	0	0	0,011701	0	0,011701
1084.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	3079,11	ул.Белинского 8а	насел	0,282528	0	0,00717	0	0,289698
1085.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 8а-водомеры	насел	0	0	0,016175	0	0,016175
1086.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	2887,44	ул.Белинского 8б	насел	0,26497	0	0,006023	0	0,270993

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1087.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 8б-водомеры	насел	0	0	0,016175	0	0,016175
1088.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1268,12	ул.Белинского 9	насел	0,116361	0	0,005163	0	0,121524
1089.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Белинского 9-водомеры	насел	0	0	0,00499	0	0,00499
1090.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	661,67	ул.Горноспасателей 3	насел	0,060713	0	0,006884	0	0,067597
1091.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Комсомольская 1-водомеры	насел	0	0	0,009808	0	0,009808
1092.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1867,44	ул.Комсомольская 1/2 Демократическая	насел	0,171481	0	0,002868	0	0,174349
1093.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	885,45	ул.Комсомольская 3	насел	0,080776	0	0,002581	0	0,083357
1094.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Комсомольская 3-водомеры	насел	0	0	0,005678	0	0,005678
1095.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	821,63	ул.Комсомольская 33	насел	0,075391	0	0,012742	0	0,088133
1096.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1058,5	ул.Комсомольская 39	насел	0,096912	0	0,002008	0	0,09892
1097.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Комсомольская 39-водомеры	насел	0	0	0,007055	0	0,007055
1098.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Комсомольская 41-водомеры	насел	0	0	0,005678	0	0,005678
1099.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1447,2	ул.Комсомольская 41/1 Белинского	насел	0,132792	0	0,002868	0	0,13566
1100.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Комсомольская 43-водомеры	насел	0	0	0,01411	0	0,01411
1101.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	2452,45	ул.Комсомольская 43/2 Белинского	насел	0,224808	0	0,006023	0	0,230831
1102.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1235,15	ул.Комсомольская 45	насел	0,113408	0	0,004015	0	0,117423
1103.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Комсомольская 45-водомеры	насел	0	0	0,007227	0	0,007227
1104.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Комсомольская 47-водомеры	насел	0	0	0,007571	0	0,007571

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1105.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1271,89	ул.Комсомольская 47/3а Фрунзе	насел	0,116664	0	0,003442	0	0,120106
1106.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Комсомольская 49-водомеры	насел	0	0	0,017035	0	0,017035
1107.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	2445,4	ул.Комсомольская 49/1 ул.Фрунзе	насел	0,224312	0	0,004589	0	0,228901
1108.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	554,26	ул.Красноармейская ба	насел	0,050858	0	0	0	0,050858
1109.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	647,94	ул.Ленина 3	насел	0,059518	0	0,00086	0	0,060378
1110.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Ленина 3-водомеры	насел	0	0	0,003269	0	0,003269
1111.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	869,62	ул.Ленина 4/16 ул.Пролетарская	насел	0,079795	0	0,011584	0	0,091379
1112.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Ленина 5-водомеры	насел	0	0	0,003269	0	0,003269
1113.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	657,63	ул.Ленина 5/14 ул.Пролетарская	насел	0,060343	0	0,003442	0	0,063785
1114.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Ленина 7-водомеры	насел	0	0	0,007399	0	0,007399
1115.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1245,24	ул.Ленина 7/11 Пролетарская	насел	0,114261	0	0,002008	0	0,116269
1116.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Ленина 9-водомеры	насел	0	0	0,004302	0	0,004302
1117.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	747	ул.Ленина 9/30 Школьная	насел	0,068543	0	0,00086	0	0,069403
1118.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	624,54	ул.Металлургическая 10	насел	0,057317	0	0	0	0,057317
1119.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	545,28	ул.Металлургическая 11	насел	0,050034	0	0	0	0,050034
1120.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	551,01	ул.Металлургическая 11а	насел	0,05056	0	0	0	0,05056
1121.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	539,71	ул.Металлургическая 12	насел	0,049467	0	0	0	0,049467
1122.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	655,2	ул.Металлургическая 13/1 пер.Дальний	насел	0,06012	0	0	0	0,06012

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1123.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	665,31	ул.Металлургическая 13а	насел	0,061046	0	0	0	0,061046
1124.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	631,63	ул.Металлургическая 14	насел	0,057957	0	0	0	0,057957
1125.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	373,34	ул.Металлургическая 4	насел	0,034257	0	0,003442	0	0,037699
1126.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Металлургическая 4-водомеры	насел	0	0	0,001377	0	0,001377
1127.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	740,59	ул.Металлургическая 7	насел	0,067955	0	0	0	0,067955
1128.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	729,29	ул.Металлургическая 8	насел	0,067427	0	0	0	0,067427
1129.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	627,62	ул.Металлургическая 9	насел	0,057541	0	0	0	0,057541
1130.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1276,99	ул.Мира 10	насел	0,117555	0	0,002868	0	0,120423
1131.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Мира 10-водомеры	насел	0	0	0,007571	0	0,007571
1132.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	912,5	ул.Мира 12	насел	0,083732	0	0,001434	0	0,085166
1133.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Мира 12-водомеры	насел	0	0	0,006367	0	0,006367
1134.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1470,37	ул.Мира 14	насел	0,134918	0	0,002868	0	0,137786
1135.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Мира 14-водомеры	насел	0	0	0,009464	0	0,009464
1136.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1490,12	ул.Мира 2	насел	0,13673	0	0,004589	0	0,141319
1137.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Мира 2-водомеры	насел	0	0	0,009464	0	0,009464
1138.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	868,84	ул.Мира 4	насел	0,079732	0	0,001434	0	0,081166
1139.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Мира 4-водомеры	насел	0	0	0,004818	0	0,004818
1140.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1258,79	ул.Мира 6	насел	0,115504	0	0,002295	0	0,117799

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
114 1.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Мира 6-водомеры	насел	0	0	0,009292	0	0,009292
114 2.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	616,54	ул.Пролетарская 10	насел	0,056607	0	0,000574	0	0,057181
114 3.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Пролетарская 10-водомеры	насел	0	0	0,004302	0	0,004302
114 4.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	586,72	ул.Пролетарская 12	насел	0,053781	0	0,000574	0	0,054355
114 5.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Пролетарская 12-водомеры	насел	0	0	0,001549	0	0,001549
114 6.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1781,43	ул.Пролетарская 9	насел	0,163454	0	0,005163	0	0,168617
114 7.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Пролетарская 9-водомеры	насел	0	0	0,012561	0	0,012561
114 8.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	568,68	ул.Рудничная 12а	насел	0,052181	0	0,004302	0	0,056483
114 9.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Рудничная 12а-водомеры	насел	0	0	0,002237	0	0,002237
115 0.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1036,98	ул.Рудничная 15	насел	0,095154	0	0,004015	0	0,099169
115 1.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Рудничная 15-водомеры	насел	0	0	0,007055	0	0,007055
115 2.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	624,15	ул.Рудничная 25	насел	0,057393	0	0	0	0,057393
115 3.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1247,17	ул.Советская 28	насел	0,114303	0	0,004302	0	0,118605
115 4.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Советская 28-водомеры	насел	0	0	0,006367	0	0,006367
115 5.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	543,17	ул.Чайковского 4	насел	0,050122	0	0,002581	0	0,052703
115 6.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Чайковского 4-водомеры	насел	0	0	0,002753	0	0,002753
115 7.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул.Чайковского 6-водомеры	насел	0	0	0,002581	0	0,002581
115 8.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	706,47	ул.Чайковского 6/8 ул.Пролетарская	насел	0,064824	0	0,002008	0	0,066832

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1159.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул. Чайковского 8-водомеры	насел	0	0	0,00499	0	0,00499
1160.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1222,9	ул. Чайковского 8/7 ул. Пролетарская	насел	0,112211	0	0,001434	0	0,113645
1161.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	431,92	ул. Школьная 22	насел	0,039632	0	0,000287	0	0,039919
1162.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул. Школьная 22-водомеры	насел	0	0	0,003269	0	0,003269
1163.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	734,9	ул. Школьная 24	насел	0,067433	0	0,000574	0	0,068007
1164.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул. Школьная 24-водомеры	насел	0	0	0,004474	0	0,004474
1165.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	733,95	ул. Школьная 26	насел	0,067346	0	0,001147	0	0,068493
1166.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул. Школьная 26-водомеры	насел	0	0	0,003613	0	0,003613
1167.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	417,06	ул. Школьная 28	насел	0,038269	0	0,002008	0	0,040277
1168.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	0	ул. Школьная 28-водомеры	насел	0	0	0,00086	0	0,00086
1169.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Домремонт"	1823,02	Общешитие ул. Чайковского 17	насел	0,193911	0	0,024656	0	0,218567
1170.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул. Дзержинского 98	насел	0	0	0,01262	0	0,01262
1171.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул. Дзержинского 98-водомеры	насел	0	0	0,050072	0	0,050072
1172.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	3229,41	ул. Раевского 10	насел	0,296185	0	0,005736	0	0,301921
1173.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул. Раевского 10-водомеры	насел	0	0	0,022541	0	0,022541
1174.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	3200,53	ул. Раевского 12	насел	0,293702	0	0,008891	0	0,302593
1175.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул. Раевского 12-водомеры	насел	0	0	0,016691	0	0,016691
1176.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	2778,51	ул. Раевского 14	насел	0,255006	0	0,003729	0	0,258735

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1177.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Раевского 14-водомеры	насел	0	0	0,016691	0	0,016691
1178.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	2769,8	ул.Раевского 16	насел	0,253931	0	0,003155	0	0,257086
1179.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Раевского 16-водомеры	насел	0	0	0,017895	0	0,017895
1180.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	3218,92	ул.Раевского 2	насел	0,295213	0	0,004589	0	0,299802
1181.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Раевского 2-водомеры	насел	0	0	0,018067	0	0,018067
1182.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Раевского 22а	насел	0	0	0,008031	0	0,008031
1183.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Раевского 22а-водомеры	насел	0	0	0,026155	0	0,026155
1184.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	4296,06	ул.Раевского 4	насел	0,394202	0	0,005163	0	0,399365
1185.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Раевского 4-водомеры	насел	0	0	0,030112	0	0,030112
1186.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	4417,9	ул.Раевского 6	насел	0,405276	0	0,006023	0	0,411299
1187.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Раевского 6-водомеры	насел	0	0	0,030628	0	0,030628
1188.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	2846,63	ул.Сельскохозяйственная 2а	насел	0,261361	0	0,004589	0	0,26595
1189.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Сельскохозяйственная 2а-водомеры	насел	0	0	0,022541	0	0,022541
1190.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	365,14	ул.Сельскохозяйственная 3а	насел	0,033505	0	0,001434	0	0,034939
1191.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Сельскохозяйственная 3а-водомеры	насел	0	0	0,001721	0	0,001721
1192.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	363,61	ул.Сельскохозяйственная 3б-водомеры	насел	0,033364	0	0,002581	0	0,035945
1193.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	366,42	ул.Сельскохозяйственная 3в	насел	0,033622	0	0,002295	0	0,035917
1194.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Сельскохозяйственная 3в-водомеры	насел	0	0	0,002065	0	0,002065

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
119 5.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	4513,36	ул.Фрунзе 10	насел	0,414284	0	0,008604	0	0,422888
119 6.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Фрунзе 10-водомеры	насел	0	0	0,025982	0	0,025982
119 7.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	4501,75	ул.Фрунзе 8	насел	0,41279	0	0,009752	0	0,422542
119 8.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Фрунзе 8-водомеры	насел	0	0	0,025466	0	0,025466
119 9.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	2865,56	ул.Юбилейная 1	насел	0,262663	0	0,005163	0	0,267826
120 0.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Юбилейная 1-водомеры	насел	0	0	0,022197	0	0,022197
120 1.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	3253,68	ул.Комсомольская 51	насел	0,298491	0	0,004302	0	0,302793
120 2.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Комсомольская 51-водомеры	насел	0	0	0,025638	0	0,025638
120 3.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	4513,36	ул.Комсомольская 51а	насел	0,414386	0	0,009465	0	0,423851
120 4.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Комсомольская 51а-водомеры	насел	0	0	0,027703	0	0,027703
120 5.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	3654,18	ул.Комсомольская 57	насел	0,335698	0	0,009465	0	0,345163
120 6.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Комсомольская 57-водомеры	насел	0	0	0,018411	0	0,018411
120 7.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	4508,47	ул.Лазарева 10	насел	0,413686	0	0,008318	0	0,422004
120 8.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Лазарева 10-водомеры	насел	0	0	0,02994	0	0,02994
120 9.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	3375,1	ул.Лазарева 11	насел	0,309692	0	0,01262	0	0,322312
121 0.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Лазарева 11-водомеры	насел	0	0	0,014798	0	0,014798
121 1.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	2680,62	ул.Лазарева 12	насел	0,245963	0	0,007744	0	0,253707
121 2.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Лазарева 12-водомеры	насел	0	0	0,013938	0	0,013938

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1213.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	4495,88	ул.Лазарева 4	насел	0,412531	0	0,009752	0	0,422283
1214.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Лазарева 4-водомеры	насел	0	0	0,028047	0	0,028047
1215.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	5816,89	ул.Лазарева 6	насел	0,533714	0	0,017782	0	0,551496
1216.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Лазарева 6-водомеры	насел	0	0	0,035618	0	0,035618
1217.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	3390,81	ул.Лазарева 7	насел	0,311138	0	0,004876	0	0,316014
1218.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Лазарева 7-водомеры	насел	0	0	0,022369	0	0,022369
1219.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	3351,35	ул.Лазарева 7б	насел	0,307476	0	0,004589	0	0,312065
1220.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Лазарева 7б-водомеры	насел	0	0	0,019444	0	0,019444
1222.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	5933,25	ул.Лазарева 8	насел	0,544334	0	0,014054	0	0,558388
1222.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Лазарева 8-водомеры	насел	0	0	0,031661	0	0,031661
1223.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	2923,29	ул.Раевского 10а	насел	0,268328	0	0,002295	0	0,270623
1224.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Раевского 10а-водомеры	насел	0	0	0,021509	0	0,021509
1225.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Раевского 12а-водомеры	насел	0	0	0,040608	0	0,040608
1226.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	3104,28	ул.Раевского 12а (кв.1-59)	насел	0,284954	0	0,001721	0	0,286675
1227.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	3111,7	ул.Раевского 12а (кв.60-117)	насел	0,2854	0	0,004589	0	0,289989
1228.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	3508,3	ул.Раевского ба	насел	0,321568	0	0,003729	0	0,325297
1229.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Раевского ба-водомеры	насел	0	0	0,024262	0	0,024262
1230.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	2795,14	ул.Раевского 8	насел	0,256726	0	0,002581	0	0,259307

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
123 1.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Раевского 8-водомеры	насел	0	0	0,018928	0	0,018928
123 2.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	2900,89	ул.Раевского 8а	насел	0,266372	0	0,004876	0	0,271248
123 3.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Раевского 8а-водомеры	насел	0	0	0,021681	0	0,021681
123 4.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	2490,62	ул.Фрунзе 11	насел	0,228222	0	0,007457	0	0,235679
123 5.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 11-водомеры	насел	0	0	0,012045	0	0,012045
123 6.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	2509,59	ул.Фрунзе 13	насел	0,230312	0	0,010899	0	0,241211
123 7.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 13-водомеры	насел	0	0	0,010496	0	0,010496
123 8.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	1232,34	ул.Фрунзе 15	насел	0,113178	0	0,004302	0	0,11748
123 9.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 15-водомеры	насел	0	0	0,007227	0	0,007227
124 0.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	2454,35	ул.Фрунзе 17	насел	0,225307	0	0,004302	0	0,229609
124 1.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 17-водомеры	насел	0	0	0,015314	0	0,015314
124 2.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	1243,84	ул.Фрунзе 17а	насел	0,113967	0	0,002295	0	0,116262
124 3.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 17а-водомеры	насел	0	0	0,008776	0	0,008776
124 4.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	4411,57	ул.Фрунзе 2	насел	0,404803	0	0,005449	0	0,410252
124 5.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 2-водомеры	насел	0	0	0,035274	0	0,035274
124 6.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	4506,18	ул.Фрунзе 2а	насел	0,413423	0	0,007457	0	0,42088
124 7.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 2а-водомеры	насел	0	0	0,028736	0	0,028736
124 8.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	4410,82	ул.Фрунзе 2б	насел	0,404581	0	0,005163	0	0,409744

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1249.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 2б-водомеры	насел	0	0	0,030112	0	0,030112
1250.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	4767,14	ул.Фрунзе 2в	насел	0,437363	0	0,008891	0	0,446254
1251.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 2в-водомеры	насел	0	0	0,028564	0	0,028564
1252.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	1249,48	ул.Фрунзе 3	насел	0,11465	0	0,002581	0	0,117231
1253.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 3-водомеры	насел	0	0	0,008087	0	0,008087
1254.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	2486,69	ул.Фрунзе 5	насел	0,22811	0	0,004876	0	0,232986
1255.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 5-водомеры	насел	0	0	0,01583	0	0,01583
1256.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	1253,82	ул.Фрунзе 5а	насел	0,115048	0	0,003729	0	0,118777
1257.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 5а-водомеры	насел	0	0	0,005678	0	0,005678
1258.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	2473	ул.Фрунзе 7	насел	0,226578	0	0,004589	0	0,231167
1259.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 7-водомеры	насел	0	0	0,01583	0	0,01583
1260.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	1259,76	ул.Фрунзе 9	насел	0,115593	0	0,004302	0	0,119895
1261.	Губкинская ТЭЦ	ООО УК "Ланит"	0	ул.Фрунзе 9-водомеры	насел	0	0	0,00585	0	0,00585
1262.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Флусов Алексей Николаевич	20,1	Ремонт обуви, ул. Раевского, 19	Прочие	0,001	0	0	0	0,001
1263.	Губкинская ТЭЦ	ИП Самородова Татьяна Анатольевна	172,5	Магазин, ул. Кирова, 33	Прочие	0,012377	0	0	0	0,012377
1264.	Губкинская ТЭЦ	ИП Самородова Татьяна Анатольевна	0	Магазин, ул. Кирова, 33	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
1265.	Губкинская ТЭЦ	ИП Самородова Татьяна Анатольевна	151,9	Нежилое здание, ул. Народная, 15а	Прочие	0,01176	0,01092	0	0	0,02268
1266.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Глобус Офисная Планета»	173,09	Магазин "Глобус", ул. Комсомольская, 12	Прочие	0,018313	0	0	0	0,018313

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1267.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Глобус Офисная Планета»	52,5	Магазин "Канцтовары", ул. Народная. 2	Прочие	0,00525	0	0	0	0,00525
1268.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Гольцева Зинаида Ивановна	0	Нежилое помещение, ул. Фрунзе, 15/20	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
1269.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Гольцева Зинаида Ивановна	30,3	Нежилое помещение, ул. Фрунзе, 15/20	Прочие	0,002073	0	0	0	0,002073
1270.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	39,8	Аптека, ул. Комсомольская, 39/19	Прочие	0,002416	0	0,00066	0	0,003076
1271.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	40,3	Аптечный пункт, ул. Фрунзе, 2	Прочие	0,00283	0	0	0	0,00283
1272.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	28,8	Аптечный пункт, ул. Чайковского, 19/3	Прочие	0,0031	0	0	0	0,0031
1273.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	0	Аптечный пункт, ул. Чайковского, 19/3	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
1274.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	0	Аптечный пункт, ул. Фрунзе, 2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
1275.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Батраков Александр Александрович	421,4	Нежилое помещение, пр-т Горняков, 1в, пом. 2	Прочие	0,030166	0	0	0	0,030166
1276.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Батраков Александр Александрович	0	Неж.помещ., пр-т Горняков 1в, пом.2	Прочие	0	0	0,011055	0	0,011055
1277.	Губкинская ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно- коммунальное управление»	0	Военкомат-гараж, ул. Победы, 29	Федеральный бюджет	0,00581	0	0	0	0,00581

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Министерства обороны Российской Федерации								
127 8.	Губкинская ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	0	Военкомат-пристройка, ул. Победы, 29	Федеральный бюджет	0,047	0	0	0	0,047
127 9.	Губкинская ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	0	Военкомат, ул. Победы, 29	Федеральный бюджет	0,03	0	0	0	0,03
128 0.	Губкинская ТЭЦ	ИП Ушаков Юрий Витальевич	0	Магазин "Луч", ул. Фрунзе, 9	Прочие	0	0	0,00275	0	0,00275
128 1.	Губкинская ТЭЦ	ИП Ушаков Юрий Витальевич	58,8	Магазин "Луч", ул. Фрунзе, 9	Прочие	0,00585	0	0	0	0,00585
128 2.	Губкинская ТЭЦ	ИП Ушаков Юрий Витальевич	0	Магазин, ул. Комсомольская, 43	Прочие	0	0	0,00264	0	0,00264
128 3.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Субботина Галина Ивановна	52,5	Нежилое помещение, ул. Чайковского, 6/8	Прочие	0,00475	0	0,00066	0	0,00541
128 4.	Губкинская ТЭЦ	Публичное АО Страховая Компания «Росгосстрах»	114,6	Нежилое помещение, ул. Победы, 3	Прочие	0,01628	0	0	0	0,01628

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
128 5.	Губкинская ТЭЦ	Белгородская таможня	52,02	г.Губкин, ул. Кирова, 3, кв.22	Федеральный бюджет	0,004773	0	0	0	0,004773
128 6.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Страны мира»	59	Магазин, ул. Лазарева, 12	Прочие	0,003497	0	0	0	0,003497
128 7.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Кицук Евгения Юрьевна	67,6	Нежилое помещение, ул. Чайковского, 17	Прочие	0,0039	0	0,00198	0	0,00588
128 8.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Кацала Влада Викторовна	47,5	Нежилое помещение, ул. Пролетарская, 5	Прочие	0,002075	0	0	0	0,002075
128 9.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Кацала Влада Викторовна	0	Нежилое помещение, ул. Пролетарская, 5	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
129 0.	Губкинская ТЭЦ	ИП Мингалов Сергей Евгеньевич	64	Офис №3, ул. Чайковского, 2	Прочие	0,005578	0	0	0	0,005578
129 1.	Губкинская ТЭЦ	ИП Мингалов Сергей Евгеньевич	0	Офис №3, ул. Чайковского, 2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
129 2.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Афанасьева Любовь Федоровна	82,7	Нежилое помещение, ул. Фрунзе, 2 (82-83)	Прочие	0,006214	0	0	0	0,006214
129 3.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Афанасьева Любовь Федоровна	0	Нежилое помещение, ул. Фрунзе, 2(82-83)	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
129 4.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Мацнева Ирина Владимировна	48,3	Нежилое помещение, ул. Кирова, 39/11	Прочие	0,00303	0	0	0	0,00303
129 5.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Поздышев Вячеслав Валерьевич	0	Нежилое помещение, ул. Пролетарская, 12/9	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
129 6.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Поздышев Вячеслав Валерьевич	65,4	Нежилое помещение, ул. Пролетарская, 12/9	Прочие	0,00248	0	0	0	0,00248
129 7.	Губкинская ТЭЦ	ООО "КАМА-ЮГ"	311,8	Магазин, ул. Горького, 20	Прочие	0,021003	0	0	0	0,021003
129 8.	Губкинская ТЭЦ	ООО "КАМА-ЮГ"	0	Магазин, ул. Горького, 20	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
129	Губкинская ТЭЦ	Физическое	409,4	Здание, ул. Ленина, 2а	Прочие	0,0523	0	0	0	0,0523

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
9.		лицоМухин А.А.								
1300.	Губкинская ТЭЦ	ИП Третьякова ЛД	0	Кафетерий-кулинария "Горбушка"ул.Фрунзе4	Прочие	0	0	0,018755	0	0,018755
1301.	Губкинская ТЭЦ	ИП Третьякова ЛД	52,2	Кафетерий-кулинария "Горбушка"ул.Фрунзе4	Прочие	0,003566	0	0	0	0,003566
1302.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Таратухин Сергей Александрович	63,8	Нежилое помещение, ул. Кирова, 37	Прочие	0,00472	0	0	0	0,00472
1303.	Губкинская ТЭЦ	ООО «ОСКОЛ-МЕТ-ТРЕЙД»	144,2	Здание архива, ул. Кирова, 41	Прочие	0,01258	0	0	0	0,01258
1304.	Губкинская ТЭЦ	ООО «ОСКОЛ-МЕТ-ТРЕЙД»	1943,1	Нежилое здание , ул. Кирова, 41	Прочие	0,0543	0	0	0	0,0543
1305.	Губкинская ТЭЦ	Областное государственное унитарное предприятие «Белрегионинфо»	38,6	Помещение офиса, ул.Равского, 9	Прочие	0,002637	0	0	0	0,002637
1306.	Губкинская ТЭЦ	ЖСК "Кедр"	0	ул.Равского 20а	насел	0	0	0,006884	0	0,006884
1307.	Губкинская ТЭЦ	ЖСК "Кедр"	0	ул.Равского 20а-водомеры	насел	0	0	0,031145	0	0,031145
1308.	Губкинская ТЭЦ	ИП Фуглаева Екатерина Анатольевна	0	Нежилое помещение (1 эт.), ул.Комсомольская, 55	Прочие	0	0	0,002695	0	0,002695
1309.	Губкинская ТЭЦ	ИП Фуглаева Екатерина Анатольевна	975,1	Нежилое помещение (1 эт.), ул.Комсомольская, 55	Прочие	0,068	0	0	0	0,068
1310.	Губкинская ТЭЦ	ИП Фуглаева Екатерина Анатольевна	0	Подвал нежилого помещения, ул.Комсомольская, 55	Прочие	0,0363	0	0	0	0,0363
1311.	Губкинская ТЭЦ	ИП Фуглаева Екатерина Анатольевна	0	Трубопроводы подвала нежилого помещения, ул.Комсомольская, 55	Прочие	0,00839	0	0	0	0,00839
1312.	Губкинская ТЭЦ	ИП Фуглаева Екатерина Анатольевна	0	Трубопроводы 1 этажа нежилого помещения, ул.Комсомольская, 55	Прочие	0,00679	0	0	0	0,00679

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1313.	Губкинская ТЭЦ	ИП Соболев Александр Николаевич	66,3	Магазин Промышленностьоваров, ул. Кирова, 37/10	Прочие	0,004362	0	0	0	0,004362
1314.	Губкинская ТЭЦ	ИП Горожанкин Александр Егорович	82,9	Нежилое помещение, ул. Чайковского, 17	Прочие	0,004836	0	0,0055	0	0,010336
1315.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Термэко"	89,8	Нежилое помещение, ул. Демократическая, 4	Прочие	0,004427	0	0	0	0,004427
1316.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Термэко"	0	Нежилое помещение, ул. Демократическая, 4	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
1317.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Губкин Полимер»	1037,8	Неж помещ ул. Комсомольская 12, 2 этаж	Прочие	0,07777	0	0	0	0,07777
1318.	Губкинская ТЭЦ	ООО «Губкин Полимер»	665,6	Неж помещ, ул. Комсомольская, 12 1 этаж	Прочие	0,03713	0	0	0	0,03713
1319.	Губкинская ТЭЦ	МКУ "ЦБОиРО"	0	Помещение мат.-техн. службы, ул. Иноходцева	Местный бюджет	0,036585	0	0	0	0,036585
1320.	Губкинская ТЭЦ	ГБОУВО БГИИК	0	Здание ГФ БГИИиК, ул. Победы, 4	Областной бюджет	0,13	0	0	0	0,13
1321.	Губкинская ТЭЦ	ГБОУВО БГИИК	0	Здание ГФ БГИИиК, ул. Демократическая, 2	Областной бюджет	0,044828	0	0	0	0,044828
1322.	Губкинская ТЭЦ	ГБОУВО БГИИК	0	Общжитие ГФ БГИИиК, ул. Комсомольская, 4	Областной бюджет	0,06	0	0,01144	0	0,07144
1323.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «ЦБО учреждение культуры»	0	Помещение бухгалт., ул. Ленина, 4	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
1324.	Губкинская ТЭЦ	МКУ «ЦБО учреждение культуры»	170,4	Помещение бухгалт., ул. Ленина, 4	Местный бюджет	0,01817	0	0	0	0,01817
1325.	Губкинская ТЭЦ	ИП Соловьев Владимир Михайлович	88	Нежилое помещ., ул. Комсомольская, 39	Прочие	0,00505	0	0,00066	0	0,00571
1326.	Губкинская ТЭЦ	ЖСК №3 "Горняк"	4509,15	ул. Лазарева 7а	насел	0,413791	0	0,006597	0	0,420388
1327.	Губкинская ТЭЦ	ЖСК №3 "Горняк"	0	ул. Лазарева 7а-водомеры	насел	0	0	0,02495	0	0,02495
1328.	Губкинская ТЭЦ	ООО ЧОП Вихрь	37,8	Нежилое помещ ул. Народная 2а	Прочие	0,00261	0	0	0	0,00261
132	Губкинская ТЭЦ	ООО ЧОП Вихрь	0	Нежилое помещ ул. Народная 2а	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	па р	Всего
9.										
133 0.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Мацуца А.Э.	0	Офис Физическое лицо Мацуца А.Э., ул.Белинского, 19	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
133 1.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Мацуца А.Э.	39,5	Офис Физическое лицо Мацуца, ул.Белинского 19	Прочие	0,0025	0	0	0	0,0025
133 2.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Шельдешова В.	50,6	Магазин "Свадебный Рай" ул.Кирова, 29	Прочие	0,004282	0	0	0	0,004282
133 3.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Шельдешова В.	49	Магазин "Школьник", ул.Кирова, 29	Прочие	0,004	0	0	0	0,004
133 4.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Певнев В.Н.	0	Магазин, ул. Комсомольская, 57	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
133 5.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Транс Снаб"	52,3	Нежилое помещение ул.Школьная д.20	Прочие	0,003422	0	0	0	0,003422
133 6.	Губкинская ТЭЦ	ООО "Транс Снаб"	0	Нежилое помещение, ул.Школьная 20	Прочие	0	0	0,003141	0	0,003141
133 7.	Губкинская ТЭЦ	ТСН СНТ "Родник"	16	Правление ТСН СНТ "Родник", ул.Фрунзе, 4	Прочие	0,00115	0	0	0	0,00115
133 8.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Винников С.А	28,4	Офис, ул. Мира, 5/2	Прочие	0,002205	0	0	0	0,002205
133 9.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Винников С.А	0	Офис, ул. Мира, 5/2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
134 0.	Губкинская ТЭЦ	"Мир без границ"	171,4	Ресурсный центр, ул. Расвского, 11	Прочие	0,010566	0	0,002695	0	0,013261
134 1.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	АБК, Южные Коробки	ЖКХ	0,02309	0	0	0	0,02309
134 2.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	784	Бани №2, ул. Народная, 31	ЖКХ	0,047757	0	0,052888	0	0,100645
134 3.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	ВНС-бытовое помещене слесарей, ул.Комсомольская	ЖКХ	0,0089	0	0	0	0,0089
134 4.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	ВНС-вагончики мастеров, ул.Комсомольская	ЖКХ	0,00219	0	0	0	0,00219
134 5.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	ВНС-гаражи насосной, ул.Комсомольская	ЖКХ	0,01406	0	0	0	0,01406
134 6.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	ВНС-отдел снабжения, ул. Комсомольская	ЖКХ	0,00137	0	0	0	0,00137

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
134 7.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	ВНС-проходная насосной, ул.Комсомольская	ЖКХ	0,00336	0	0	0	0,00336
134 8.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	ВНС-склад, ул. Комсомольская	ЖКХ	0,00206	0	0	0	0,00206
134 9.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	ВНС-хлораторная, ул. Комсомольская	ЖКХ	0,02095	0	0	0	0,02095
135 0.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	ВНС-цех водоснабжения, ул. Комсомольская	ЖКХ	0,00904	0	0	0	0,00904
135 1.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	ВНС-штаб ГО, ул. Комсомольская	ЖКХ	0,00843	0	0	0	0,00843
135 2.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	ВНС, ул. Комсомольская	ЖКХ	0,03683	0	0	0	0,03683
135 3.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	Гаражи МУП "Водоканал", Южные Коробки	ЖКХ	0,00825	0	0	0	0,00825
135 4.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	Здание АБК, ул. Советская, 32	ЖКХ	0,075	0	0,00132	0	0,07632
135 5.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	19,7	Нежилое помещение, ул. Народная, 31	ЖКХ	0,001	0	0	0	0,001
135 6.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	Нежилое помещение, ул. Народная, 31	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
135 7.	Губкинская ТЭЦ	МУП «Губкин Сервис»	0	Производственный корпус, Южные Коробки	ЖКХ	0,09238	0	0	0	0,09238
135 8.	Губкинская ТЭЦ	МАУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	1059,3	МФЦ, ул. Победы, 2	Областной бюджет	0,038142	0,064572	0	0	0,102714
135 9.	Губкинская ТЭЦ	ИП Махунов	756,5	Нежилое помещение ул. Комсомольская, 25	Прочие	0,0577	0	0	0	0,0577
136 0.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Чуев	92,4	Нежилое помещение, ул. Советская, 9	Прочие	0,0052	0	0	0	0,0052

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
136 1.	Губкинская ТЭЦ	АО «Почта России»	567,8	ОПС, ул. Комсомольская, 5	Прочие	0,02622	0	0	0	0,02622
136 2.	Губкинская ТЭЦ	АО «Почта России»	36,4	ОПС, ул. Рудничная, 12а	Прочие	0,002621	0	0	0	0,002621
136 3.	Губкинская ТЭЦ	АО «Почта России»	108,1	ОПС, ул.Л Чайкиной,11	Прочие	0,01511	0	0	0	0,01511
136 4.	Губкинская ТЭЦ	АО «Почта России»	193,7	ОПС, ул.Лазарева,12	Прочие	0,0158	0	0	0	0,0158
136 5.	Губкинская ТЭЦ	АО «Почта России»	129,2	ОПС, ул.Фрунзе,2б	Прочие	0,008	0	0	0	0,008
136 6.	Губкинская ТЭЦ	ИП Мельникова	67,3	Аптечный пункт, ул. Чайковского, 16/8	Прочие	0,004697	0	0	0	0,004697
136 7.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Марчев Ю.М.	122,5	Нежилое строение Б, Южн.коробки, бывшее Здание Белгермоизоляции	Прочие	0,010897	0	0	0	0,010897
136 8.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Марчев Ю.М.	106,7	Нежилое строение Б, Южн.коробки, бывшее Здание Белгермоизоляции	Прочие	0,010086	0	0	0	0,010086
136 9.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Кузинова В.В	39	Магазин непрод. товаров, ул. Школьная, 7	Прочие	0,0027	0	0,00066	0	0,00336
137 0.	Губкинская ТЭЦ	ИП Каун	117	Магазин "Дом люстр", ул. Горького, 4	Прочие	0,010744	0	0	0	0,010744
137 1.	Губкинская ТЭЦ	ИП Яцун	13,3	Грумминг-салон "4 лапки", ул. Раевского,7	Прочие	0,00094	0	0,007535	0	0,008475
137 2.	Губкинская ТЭЦ	ГУ МЧС	0	Админ.здание с пристройками,ул.Артема,1	Федеральный бюджет	0,10396	0	0	0	0,10396
137 3.	Губкинская ТЭЦ	ГУ МЧС	75,6	Гараж №3 пож.службы, ул.Артема, 1	Федеральный бюджет	0,008902	0	0	0	0,008902
137 4.	Губкинская ТЭЦ	ГУ МЧС	0	Пожарное Депо, ул.Артема, 1	Федеральный бюджет	0,03217	0	0	0	0,03217
137 5.	Губкинская ТЭЦ	ИП Ламанова	66,5	Творческая мастерская "Времена года" ул.Чайк 14/2	Прочие	0,005621	0	0	0	0,005621
137 6.	Губкинская ТЭЦ	ИП Ламанова	0	Творческая мастерская "Времена года" ул.Чайк 14/2	Прочие	0	0	0,001595	0	0,001595
137 7.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Кравченко Диана Дмитриевна	209,4	Нежилое здание, ул. Чайковского, 1	Прочие	0,00991	0	0	0	0,00991
137 8.	Губкинская ТЭЦ	ИП Скабелкина	47,9	Магазин "Елена", ул.Народная 2	Прочие	0,003371	0	0	0	0,003371

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
1379.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Цыденов Ж.В.	186,5	Магазин, ул. Народная 4	Прочие	0,00735	0	0,002255	0	0,009605
1380.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Меченко Л.В.	42,1	Здание, ул.Комсомольская,31А	Прочие	0,00643	0	0	0	0,00643
1381.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ "ССМП"	0	Гаражи №№1-9; №14, ул.Иноходцева, 3	Областной бюджет	0,038903	0	0	0	0,038903
1382.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ "ССМП"	0	Гаражи №№10-13 ССМП, ул.Иноходцева, 3	Областной бюджет	0,01621	0	0	0	0,01621
1383.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ "ССМП"	0	Станция скорой помощи-овощехранилище, ул.Инох.,3	Областной бюджет	0,01685	0	0	0	0,01685
1384.	Губкинская ТЭЦ	ОГБУЗ "ССМП"	0	Станция скорой помощи ул.Иноходцева, 3	Областной бюджет	0,070357	0	0,00462	0	0,074977
1385.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Тришин Е.Е.	52	Нежилое помещение, ул. Мира, 2	Прочие	0,00547	0	0,00066	0	0,00613
1386.	Губкинская ТЭЦ	ИП Долгих	53,8	Нежилое помещение, ул.Комсомольская, 4	Прочие	0,003336	0	0	0	0,003336
1387.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Чеботарева	40,6	Нежилое помещение, ул.Комсомольск.,49/2	Прочие	0,002364	0	0	0	0,002364
1388.	Губкинская ТЭЦ	Физическое лицо Чеботарева	0	Нежилое помещение, ул.Комсомольск.,49/2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

итого:

85,778931

12,013085

10,15172
5

0

107,94374
1

1.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Прачечная роддома, ул. Дзержинского, 1236	Областной бюджет	0,01047	0	0	0	0,01047
2.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Прачечная роддома, ул. Дзержинского, 1236	Областной бюджет	0	0	0,00891	0	0,00891
3.	Котельная «Журавлики»	МБУ «Спортивный комплекс «Горняк»	1054	СК «Горняк»-АБК, Спортивный проезд, 3	Местный бюджет	0,05048	0,00693	0,00066	0	0,05807
4.	Котельная «Журавлики»	МБУ «Спортивный комплекс «Горняк»	0	СК «Горняк»-восточная трибуна, Спортивный проезд, 3	Местный бюджет	0,136207	0,208	0,067925	0	0,412132
5.	Котельная	МБУ «Спортивный	0	СК «Горняк»-западная трибуна, Спортивный проезд, 3	Местный бюджет	0,227586	0,241379	0,052855	0	0,52182

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	комплекс «Горняк»								
6.	Котельная «Журавлики»	МБУ «Спортивный комплекс «Горняк»	0	СК «Горняк»-хозблок, Спортивный проезд, 3	Местный бюджет	0,011	0,013	0,00132	0	0,02532
7.	Котельная «Журавлики»	Управление по организационному обеспечению деятельности мировых судей Белгородской области	0	Мировой суд (1 эт.), ул.Кирова, 69	Областной бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
8.	Котельная «Журавлики»	Управление по организационному обеспечению деятельности мировых судей Белгородской области	0	Мировой суд (2 эт.), ул.Кирова, 69	Областной бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
9.	Котельная «Журавлики»	Управление по организационному обеспечению деятельности мировых судей Белгородской области	0	Мировой суд (часть подвала, 1-2 этаж), ул.Кирова, 69	Областной бюджет	0,06689	0	0	0	0,06689
10.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №33 «Радуга»	0	Детский сад №33 «Радуга», ул.2-я Академическая, 38	Местный бюджет	0,1957	0	0	0	0,1957
11.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №33 «Радуга»	0	Детский сад №33 «Радуга», ул.2-я Академическая, 38	Местный бюджет	0	0	0,05203	0	0,05203
12.	Котельная «Журавлики»	Белгородская региональная организация Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское	49,7	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 86	Прочие	0,003388	0	0,00066	0	0,004048

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Ордена Трудового Красного Знамени общество слепых»								
13.	Котельная «Журавлики»	Союз «Губкинская торгово-промышленная палата»	183,2	Нежилое помещение, ул.Кирова, 29	Прочие	0,014315	0	0	0	0,014315
14.	Котельная «Журавлики»	МАУК «Центр культурного развития «Строитель»	3000	МАУК "ЦКР" "Строитель", ул.9 Января, д.2	Местный бюджет	0,33205	0,30037	0	0	0,63242
15.	Котельная «Журавлики»	ООО «Центральная районная аптека № 74»	0	Аптека №74 (раковина+мойка), ул.Советская, 13	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
16.	Котельная «Журавлики»	ООО «Центральная районная аптека № 74»	0	Аптека №74 (раковина), ул. Советская, 13	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
17.	Котельная «Журавлики»	ООО «Центральная районная аптека № 74»	192	Аптека №74, ул.Советская, 13	Прочие	0,02047	0	0	0	0,02047
18.	Котельная «Журавлики»	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г.Губкина»	0	Детская стоматологическая поликлиника (каб.№1), ул.Кирова, 34	Областной бюджет	0	0	0,00825	0	0,00825
19.	Котельная «Журавлики»	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г.Губкина»	0	Детская стоматологическая поликлиника (каб.№4), ул.Кирова, 34	Областной бюджет	0	0	0,00616	0	0,00616
20.	Котельная «Журавлики»	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г.Губкина»	0	Детская стоматологическая поликлиника (каб.№6), ул.Кирова, 34	Областной бюджет	0	0	0,0055	0	0,0055
21.	Котельная «Журавлики»	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г.Губкина»	246	Детская стоматологическая поликлиника, ул.Кирова, 34	Областной бюджет	0,01222	0	0	0	0,01222
22.	Котельная «Журавлики»	ОГАУЗ «Стоматологическая	0	Зубопротезное отделение, ул.Кирова, 46в	Областной бюджет	0	0	0,00462	0	0,00462

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		поликлиника г.Губкина»								
23.	Котельная «Журавлики»	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г.Губкина»	0	Зубопротезное отделение, ул.Кирова, 46в	Областной бюджет	0,080027	0	0	0	0,080027
24.	Котельная «Журавлики»	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г.Губкина»	957,3	Стоматологическая поликлиника, ул.Кирова, 46в	Областной бюджет	0,039353	0	0	0	0,039353
25.	Котельная «Журавлики»	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника г.Губкина»	0	Стоматологическая поликлиника, ул.Кирова, 46в	Областной бюджет	0	0	0,02134	0	0,02134
26.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №16» города Губкина Белгородской области	5935,5	Школа №16, ул.Воинов-Интернационалистов, 1	Местный бюджет	0,428632	0	0	0	0,428632
27.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №16» города Губкина Белгородской области	0	Школа №16, ул.Воинов-Интернационалистов, 1	Местный бюджет	0	0	0,040205	0	0,040205
28.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №16» города Губкина Белгородской области	0	Школа №16, гараж, ул.Воинов-Интернационалистов, 1	Местный бюджет	0,01559	0	0,00066	0	0,01625
29.	Котельная «Журавлики»	МБУ «Дворец спорта «Кристалл»	0	Бассейн "Дельфин", ул. Королева,3а	Местный бюджет	0,178412	0,386983	0,333337	0	0,898732
30.	Котельная «Журавлики»	МБУ «Дворец спорта «Кристалл»	233,3	ул.П.Великого,10А	Местный бюджет	0,02083	0	0	0	0,02083
31.	Котельная «Журавлики»	МБУ «Дворец спорта «Кристалл»	0	ул.П.Великого,10А	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
32.	Котельная «Журавлики»	Центр крови	210,6	Центр крови, ул. Лазарева, 32	Областной бюджет	0,014289	0	0	0	0,014289

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
33.	Котельная «Журавлики»	Центр крови	0	Центр крови, ул. Лазарева, 32	Областной бюджет	0	0	0,00726	0	0,00726
34.	Котельная «Журавлики»	Центр крови	400,26	Центр крови ул.Лазарева 32/94 (№1)	Областной бюджет	0,027158	0	0	0	0,027158
35.	Котельная «Журавлики»	Центр крови	305,96	Центр крови ул.Лазарева 32/94 (№2)	Областной бюджет	0,02076	0	0	0	0,02076
36.	Котельная «Журавлики»	Центр крови	276,98	Центр крови, ул.Дзержинск.,94(№1)	Областной бюджет	0,018793	0	0,015895	0	0,034688
37.	Котельная «Журавлики»	ООО "Светофор"	84,6	Офис ООО "Светофор", ул. Кирова, 44а	Прочие	0,003613	0	0	0	0,003613
38.	Котельная «Журавлики»	МКУ «Управление капитального строительства»	0	Административное здание ул.Советская 25	Местный бюджет	0,073	0	0	0	0,073
39.	Котельная «Журавлики»	МКУ «Управление капитального строительства»	0	Административное здание ул.Советская 25	Местный бюджет	0	0	0,00198	0	0,00198
40.	Котельная «Журавлики»	Закрытое АО «Телерадиотехнология»	761,6	Помещение 1 этажа, ул. Фрунзе, 12в	Прочие	0,05525	0	0	0	0,05525
41.	Котельная «Журавлики»	ПАО «Квадра»	0	Здание р-на ул.2-я Академическая,34а	Промышленность	0,01296	0	0	0	0,01296
42.	Котельная «Журавлики»	ООО «Единая управляющая компания»	11,3	ППП №2, ул.Кирова, 40	ЖКХ	0,001372	0	0,00341	0	0,004782
43.	Котельная «Журавлики»	ООО «Единая управляющая компания»	64,48	ППП №7, №10, ул.Агошкова, 2	ЖКХ	0,00876	0	0,0064	0	0,01516
44.	Котельная «Журавлики»	ООО «Единая управляющая компания»	114	ППП №8, ул.Дзержинского, 92/23	ЖКХ	0,004488	0	0,007378	0	0,011866
45.	Котельная «Журавлики»	ПАО "МРСК Центра	0	РП-8 мкр.Журавлики	Прочие	0,01011	0	0	0	0,01011
46.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 35 «Родничок»	0	Детский сад №35-плават.бассейн, ул.Космон., 5а	Местный бюджет	0	0	0,0375	0	0,0375
47.	Котельная	МАДОУ «Центр	0	Детский сад №35 "Родничок", ул.Космонавтов, 5а	Местный бюджет	0,1957	0	0	0	0,1957

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	развития ребенка-детский сад № 35 «Родничок»								
48.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 35 «Родничок»	0	Детский сад №35 "Родничок", ул.Космонавтов, 5а	Местный бюджет	0	0	0,07414	0	0,07414
49.	Котельная «Журавлики»	ПАО "Ростелеком"	0	АТС, ул. Дзержинского, 123а	Прочие	0	0	0,017	0	0,017
50.	Котельная «Журавлики»	ПАО "Ростелеком"	255	АТС, ул. Дзержинского, 123а	Прочие	0,02	0	0	0	0,02
51.	Котельная «Журавлики»	ПАО "Ростелеком"	17,6	Встр.помещение, ул. Космонавтов, 7	Прочие	0,002479	0	0,006848	0	0,009327
52.	Котельная «Журавлики»	ПАО "Ростелеком"	60	Нежилое помещение (аптека), ул.Космонавтов, 7	Прочие	0,01078	0	0	0	0,01078
53.	Котельная «Журавлики»	ПАО "Ростелеком"	0	Нежилое помещение (аптека), ул. Космонавтов, 7	Прочие	0	0	0,001152	0	0,001152
54.	Котельная «Журавлики»	ПАО "Ростелеком"	164	ОПС, ул.Космонавтов,7	Прочие	0,02337	0	0	0	0,02337
55.	Котельная «Журавлики»	ПАО "Ростелеком"	12	Офис (бывш. ЧП Кириченко) ул.Космонавтов 7	Прочие	0,00167	0	0	0	0,00167
56.	Котельная «Журавлики»	ПАО "Ростелеком"	447	Переговорный пункт и АТС ул.Космонавтов7	Прочие	0,04006	0	0	0	0,04006
57.	Котельная «Журавлики»	ПАО "Ростелеком"	0	Переговорный пункт и АТС ул.Космонавтов7	Прочие	0	0	0,00568	0	0,00568
58.	Котельная «Журавлики»	ПАО "Ростелеком"	68,9	Пристр.помещение, ул.Космонавтов, 7	Прочие	0,009711	0	0	0	0,009711
59.	Котельная «Журавлики»	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Губкинского городского округа»	299,65	Помещение ГО и ЧС (часть подвала), ул.Мира, 20	Местный бюджет	0,008405	0	0	0	0,008405
60.	Котельная «Журавлики»	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Губкинского городского округа»	0	Помещение ГО и ЧС, ул.Дзержинского, 58а	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
61.	Котельная «Журавлики»	ОМВД РФ по г.Губкину	168,3	Опорный пункт, ул. Агошкова 2	Федеральный бюджет	0,017198	0	0	0	0,017198

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
62.	Котельная «Журавлики»	ОМВД РФ по г.Губкину	0	Опорный пункт, ул.Мира, 13	Федеральный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
63.	Котельная «Журавлики»	ОМВД РФ по г.Губкину	59,4	Опорный пункт, ул.Севастоп., 8	Федеральный бюджет	0,00279	0	0	0	0,00279
64.	Котельная «Журавлики»	МАУК Губкинского городского округа «Губкинский театр для детей и молодежи»	0	Театр для детей и молодежи, ул.Лазарева, 17а	Местный бюджет	0	0	0,006215	0	0,006215
65.	Котельная «Журавлики»	МАУК Губкинского городского округа «Губкинский театр для детей и молодежи»	1544,8	Театр для детей и молодежи, ул.Лазарева, 17а	Местный бюджет	0,0834	0	0	0	0,0834
66.	Котельная «Журавлики»	Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Белгородской области	0	Следственный отдел по г.Губкину, ул.Ленина, 30	Федеральный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
67.	Котельная «Журавлики»	ООО АПФ "Весна"	826,7	Здание фирмы "Весна", ул. Пильчикова, 22	Прочие	0,0521	0	0	0	0,0521
68.	Котельная «Журавлики»	МУП "Автодор"	0	Бытовка, ул. Космонавтов, 2	ЖКХ	0	0	0,00275	0	0,00275
69.	Котельная «Журавлики»	МУП "Автодор"	38,3	Бытовка, ул.Космонавтов,2	ЖКХ	0,003264	0	0	0	0,003264
70.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №37 «Ягодка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №37 "Ягодка", ул.Раевского,18а	Местный бюджет	0,1957	0	0	0	0,1957
71.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "Наш Дом"	9508,07	ул.Петра Великого 10	насел ЖК	0,872441	0	0	0	0,872441
72.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "Наш Дом"	0	ул.Петра Великого 10	насел ЖК	0	0	0,012046	0	0,012046
73.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "Наш Дом"	0	ул.Петра Великого 10-водомеры	насел ЖК	0	0	0,052653	0	0,052653

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
74.	Котельная «Журавлики»	ИП Дещеня Александр Владимирович	63,4	ул.Королева, 14/43	Прочие	0,004005	0	0	0	0,004005
75.	Котельная «Журавлики»	ИП Дещеня Александр Владимирович	0	ул.Королева, 14/43	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
76.	Котельная «Журавлики»	Белгородское региональное общественное учреждение «Центр реабилитации детей-инвалидов и помощи молодым семьям «Свет Надежды»	89,9	Офис БРОУЦАДИИПМС, ул. Агошкова, 2	Прочие	0,006182	0	0,00132	0	0,007502
77.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Толмачева Таиса Ивановна	59	Нежилое помещение, ул. Фрунзе, 21	Прочие	0,004914	0	0	0	0,004914
78.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Толмачева Таиса Ивановна	0	Нежилое помещение, ул.Фрунзе, 21	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
79.	Котельная «Журавлики»	Публичное АО «Сбербанк России»	247	Офис, ул. Королева, 14а	Прочие	0,0128	0	0	0	0,0128
80.	Котельная «Журавлики»	Публичное АО «Сбербанк России»	0	Филиал №8592/315, ул. Дзержинского, 80	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
81.	Котельная «Журавлики»	Публичное АО «Сбербанк России»	226,3	Филиал №8592/315, ул. Дзержинского, 80	Прочие	0,0195	0	0	0	0,0195
82.	Котельная «Журавлики»	Публичное АО «Сбербанк России»	0	Филиал №8592/319, ул. Мира, 20	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
83.	Котельная «Журавлики»	ООО "Вертикаль"	0	Лифтерная ООО"Вертикаль", ул.Агошкова,6	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
84.	Котельная «Журавлики»	ООО "Вертикаль"	35,89	Лифтерная ООО"Вертикаль", ул.Агошкова, 6	ЖКХ	0,002217	0	0	0	0,002217
85.	Котельная «Журавлики»	ООО "Вертикаль"	34,3	Лифтерная ООО"Вертикаль", ул.Королева, 8	ЖКХ	0,001906	0	0	0	0,001906
86.	Котельная «Журавлики»	ООО "Вертикаль"	0	Лифтерная ООО"Вертикаль", ул.Королева,8	ЖКХ	0	0	0,00132	0	0,00132
87.	Котельная	ООО "Вертикаль"	0	Лифтерная ООО"Вертикаль", ул.Раевского23	ЖКХ	0	0	0,00132	0	0,00132

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»									
88.	Котельная «Журавлики»	ООО "Вертикаль"	34,4	Лифтерная ООО"Вертикаль", ул.Раевского,23	ЖКХ	0,001962	0	0	0	0,001962
89.	Котельная «Журавлики»	ООО "Вертикаль"	55,9	Офис ООО "Вертикаль", ул. Дзержинского,97	ЖКХ	0,00407	0	0	0	0,00407
90.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Дещеня Александр Владимирович	36,7	Нежилое помещение , ул. Дзержинского, 92	Прочие	0,0031	0	0	0	0,0031
91.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Дещеня Александр Владимирович	0	Нежилое помещение , ул. Дзержинского, 92	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
92.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кабанов Игорь Николаевич	0	Магазин непродовольственных товаров, ул.Кирова, 32/1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
93.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кабанов Игорь Николаевич	30,2	Магазин непродовольственных товаров, ул.Кирова, 32/1	Прочие	0,002267	0	0	0	0,002267
94.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кабанов Игорь Николаевич	30,3	Магазин «Маяк», ул.Кирова, 32/3	Прочие	0,002287	0	0	0	0,002287
95.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кабанов Игорь Николаевич	0	Магазин непродовольственных товаров, ул.Кирова, 32/1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
96.	Котельная «Журавлики»	ЗАО «Магазин «Жемчуг»	0	Магазин "Жемчуг", ул. Кирова, 37	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
97.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №29 «Золушка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №29 "Золушка", ул.Дзержинского,117	Местный бюджет	0,2533	0	0	0	0,2533
98.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №29 «Золушка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №29 "Золушка", ул.Дзержинского,117	Местный бюджет	0	0	0,209088	0	0,209088
99.	Котельная «Журавлики»	ИП Каунов Геннадий Викторович	75	Маг-н "Шоколадный ветер", ул.Агошкова, 9	Прочие	0,004972	0	0	0	0,004972

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	на р	Всего
100.	Котельная «Журавлики»	ИП Каунов Геннадий Викторович	0	Маг-н "Шоколадный ветер", ул.Агошкова, 9	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
101.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №36 «Колокольчик»	0	Детский сад №36 "Колокольчик", ул. Кирова, 34а	Местный бюджет	0,11233	0,01909	0	0	0,13142
102.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №36 «Колокольчик»	0	Детский сад №36 "Колокольчик", ул. Кирова, 34а	Местный бюджет	0	0	0,07084	0	0,07084
103.	Котельная «Журавлики»	ООО "Фантазия"	0	ООО Фантазия, ул.Кирова 34	Прочие	0	0	0,00616	0	0,00616
104.	Котельная «Журавлики»	ООО "Фантазия"	145,6	Парикмахерская "Фантазия", ул.Кирова 34	Прочие	0,008984	0	0	0	0,008984
105.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №32 «Журавушка» города Губкина Белгородской области»	0	Детский сад №32 ул.Севастопольская,8а	Местный бюджет	0,1957	0	0	0	0,1957
106.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №32 «Журавушка» города Губкина Белгородской области»	0	Детский сад №32 ул.Севастопольская,8а	Местный бюджет	0	0	0,058355	0	0,058355
107.	Котельная «Журавлики»	ИП Оганнисян Армен Вагаршакович	16,8	Помещение по ремонту обуви, ул.Кирова, 40	Прочие	0,00117	0	0,00066	0	0,00183
108.	Котельная «Журавлики»	ИП Оганнисян Армен Вагаршакович	0	Помещение по ремонту одежды, ул.Кирова, 40	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
109.	Котельная «Журавлики»	ИП Оганнисян Армен Вагаршакович	16,1	Помещение по ремонту одежды, ул.Кирова, 40	Прочие	0,0011	0	0	0	0,0011
110.	Котельная «Журавлики»	ООО "Рембыттехн.	0	Помещение 2 этажа, ул.Фрунзе, 12в	Прочие	0,05525	0	0	0	0,05525
111.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №5 «Березка»	0	Детский сад №5 "Березка", прачечная, ул.Ленина, 20	Местный бюджет	0,00607	0	0	0	0,00607

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		города Губкина Белгородской области								
112.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №5 «Березка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №5"Березка", прачечная, ул.Ленина, 20	Местный бюджет	0	0	0,002585	0	0,002585
113.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №5 «Березка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №5"Березка", ул.Ленина, 20	Местный бюджет	0,09097	0	0	0	0,09097
114.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №5 «Березка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №5"Березка", ул.Ленина, 20	Местный бюджет	0	0	0,02761	0	0,02761
115.	Котельная «Журавлики»	МБУДО «Центр развития творчества» города Губкина Белгородской области	397,4	Помещение «ЦРТ», ул.Воинов-Интернационалистов, 1 (школа №16)	Местный бюджет	0,028698	0	0	0	0,028698
116.	Котельная «Журавлики»	МБУДО «Центр развития творчества» города Губкина Белгородской области	0	Помещение «ЦРТ», ул.Воинов-Интернационалистов, 1 (школа №16)	Местный бюджет	0	0	0,001375	0	0,001375
117.	Котельная «Журавлики»	ПАО АКБ «Металлинвестбанк»	0	Здание банка, ул. Дзержинского, 51	Прочие	0	0	0,00264	0	0,00264
118.	Котельная «Журавлики»	ИП Демина Ольга Александровна	50,27	Парикмахерская, ул. Преображенская, 4а	Прочие	0,004328	0	0	0	0,004328
119.	Котельная «Журавлики»	ИП Демина Ольга Александровна	0	Парикмахерская, ул. Преображенская, 4а	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
120.	Котельная «Журавлики»	СНТСН "Осколец"	11,5	Садоводство "Осколец" ул.Кирова, 44а	Прочие	0,00074	0	0	0	0,00074
121.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кустова Мария Васильевна	40,8	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 80	Прочие	0,002516	0	0	0	0,002516
122.	Котельная	Физическое лицо	0	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 80	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	Кустова Мария Васильевна								
123.	Котельная «Журавлики»	ОАО «Центр Черноземья»	563,9	"Центр Черноземья", ул. Кирова, 50	Прочие	0,024	0	0,007535	0	0,031535
124.	Котельная «Журавлики»	ИП Смышляев Василий Федорович	35	Стоматкабинет, ул.Кирова, 44а	Прочие	0,0025	0	0,00066	0	0,00316
125.	Котельная «Журавлики»	ООО "Дента"	63,5	Стоматкабинет, ул.Королева, 3	Прочие	0,0043	0	0	0	0,0043
126.	Котельная «Журавлики»	ООО "Дента"	0	Стоматкабинет, ул.Королева, 3	Прочие	0	0	0,00264	0	0,00264
127.	Котельная «Журавлики»	ООО "Центурион"	66,3	Магазин "Чайка" ул.Дзержинского 88	Прочие	0,00477	0	0,012622	0	0,017392
128.	Котельная «Журавлики»	ТСН(Ж)"Дом 28А"	5426,97	ул.2-я Академическая 28а (41-128)	насел	0,49797	0	0	0	0,49797
129.	Котельная «Журавлики»	ТСН(Ж)"Дом 28А"	0	ул.2-я Академическая 28а (41-128)	насел	0	0	0,004302	0	0,004302
130.	Котельная «Журавлики»	ТСН(Ж)"Дом 28А"	0	ул.2-я Академическая 28а (41-128)-во	насел	0	0	0,027359	0	0,027359
131.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Мацнева Юлия Александровна	0	Офис, ул. Кирова, 45 (11)	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
132.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Мацнева Юлия Александровна	52,2	Офис, ул. Кирова, 45 (11)	Прочие	0,00462	0	0	0	0,00462
133.	Котельная «Журавлики»	ИП Шаповалов Сергей Васильевич	87	Магазин ул.Кирова 44а (1 этаж)	Прочие	0,00463	0	0	0	0,00463
134.	Котельная «Журавлики»	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Горно-политехнический колледж, бытовой блок, кондитерский цех, ул.Мичурина, 21	Областной бюджет	0	0	0,060265	0	0,060265
135.	Котельная «Журавлики»	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Общежитие горно-политехнического колледжа, ул.Кирова, 63	Областной бюджет	0	0	0,081345	0	0,081345
136.	Котельная «Журавлики»	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Общежитие горно-политехнического колледжа, ул.Кирова, 63а	Областной бюджет	0,27674	0	0	0	0,27674

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		колледж»								
137.	Котельная «Журавлики»	ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»	0	Общезитие, ул.Кирова, 38	Областной бюджет	0,115	0	0,006765	0	0,121765
138.	Котельная «Журавлики»	Прокуратура Белгородской области (Губкинская городская прокуратура)	153,4	Мансардный этаж прокуратуры, ул.Кирова, 67а	Федеральный бюджет	0,01388	0	0	0	0,01388
139.	Котельная «Журавлики»	Прокуратура Белгородской области (Губкинская городская прокуратура)	0	Прокуратура, ул.Кирова, 67а	Федеральный бюджет	0	0	0,00605	0	0,00605
140.	Котельная «Журавлики»	Прокуратура Белгородской области (Губкинская городская прокуратура)	394,7	Прокуратура, ул.Кирова, 67а	Федеральный бюджет	0,03572	0	0	0	0,03572
141.	Котельная «Журавлики»	ЖСК-14	4338,68	ул.Преображенская 4б	насел ЖСК	0,398108	0	0	0	0,398108
142.	Котельная «Журавлики»	ЖСК-14	0	ул.Преображенская 4б	насел ЖСК	0	0	0,003729	0	0,003729
143.	Котельная «Журавлики»	ЖСК-14	0	ул.Преображенская 4б-водомеры	насел ЖСК	0	0	0,021681	0	0,021681
144.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №39 «Золотая рыбка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №39, ул. Космонавтов, 9	Местный бюджет	0,17676	0	0	0	0,17676
145.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №39 «Золотая рыбка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №39, ул. Космонавтов, 9	Местный бюджет	0	0	0,0814	0	0,0814
146.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кондратьева	46,7	Нежилое помещение, ул. Королева, 12	Прочие	0,004431	0	0	0	0,004431

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Екатерина Шакировна								
147.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кондратьева Екатерина Шакировна	0	Нежилое помещение, ул. Королева, 12	Прочие	0	0	0,002255	0	0,002255
148.	Котельная «Журавлики»	МБУК «Дом народного творчества»	162,7	Администр.здание ДНТ, ул.Советская,25	Местный бюджет	0,01241	0	0	0	0,01241
149.	Котельная «Журавлики»	МБУК «Дом народного творчества»	0	Администр.здание ДНТ, ул.Советская,25	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
150.	Котельная «Журавлики»	ЖСК №10	0	ул.Космонавтов 13а	насел ЖСК	0	0	0,009465	0	0,009465
151.	Котельная «Журавлики»	ЖСК №10	7874,79	ул.Космонавтов 13а	насел ЖСК	0,722575	0	0	0	0,722575
152.	Котельная «Журавлики»	ЖСК №10	0	ул.Космонавтов 13а-водомеры	насел ЖСК	0	0	0,046975	0	0,046975
153.	Котельная «Журавлики»	ЖСК №8	0	ул.Королева 3	насел ЖСК	0	0	0,007457	0	0,007457
154.	Котельная «Журавлики»	ЖСК №8	7425,53	ул.Королева 3	насел ЖСК	0,681352	0	0	0	0,681352
155.	Котельная «Журавлики»	ЖСК №8	0	ул.Королева 3 -водомеры	насел ЖСК	0	0	0,044738	0	0,044738
156.	Котельная «Журавлики»	ЖСК "Надежда"№12	0	ул.Космонавтов 11	насел ЖСК	0	0	0,006597	0	0,006597
157.	Котельная «Журавлики»	ЖСК "Надежда"№12	3836,39	ул.Космонавтов 11	насел ЖСК	0,352019	0	0	0	0,352019
158.	Котельная «Журавлики»	ЖСК "Надежда"№12	0	ул.Космонавтов 11-водомеры	насел ЖСК	0	0	0,023746	0	0,023746
159.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ «Преображение»	4243,36	ул.Преображенская 2	насел	0,389946	0	0,001721	0	0,391667
160.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ «Преображение»	0	ул.Преображенская 2-водомеры	насел	0	0	0,028219	0	0,028219
161.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "Вера"	2828,53	ул.Севастопольская 16	насел ЖСК	0,25954	0	0	0	0,25954
162.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "Вера"	0	ул.Севастопольская 16	насел ЖСК	0	0	0,003442	0	0,003442

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
163.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "Вера"	0	ул.Севастопольская 16-водомеры	насел ЖСК	0	0	0,010324	0	0,010324
164.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	0	Офис ТСЖ "Дюшар", ул. Дзержинского, 123а	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
165.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	43,8	Офис ТСЖ "Дюшар", ул.Дзержинского, 123а	ЖКХ	0,0034	0	0	0	0,0034
166.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	22,77	Помещ.бытовки, ул. Дзержинского, 121	ЖКХ	0,00198	0	0	0	0,00198
167.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	0	Помещ.бытовки, ул. Дзержинского, 121	ЖКХ	0	0	0,000935	0	0,000935
168.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская поликлиника-пристройка, ул.Лазарева, 32	Областной бюджет	0	0	0,18436	0	0,18436
169.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская поликлиника-пристройка, ул.Лазарева, 32	Областной бюджет	0,2119	0,11265	0	0	0,32455
170.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская поликлиника-пристройка, ул.Лазарева, 32/94 (№1)	Областной бюджет	0,04845	0	0	0	0,04845
171.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-инфекционный корпус, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0	0	0,02541	0	0,02541
172.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-инфекционный корпус, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0,02265	0	0	0	0,02265
173.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-филиал детской поликлиники, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0	0	0,001375	0	0,001375
174.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-филиал детской поликлиники, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0,00862	0	0	0	0,00862
175.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-гараж на 9 машин, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0,00958	0	0	0	0,00958
176.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-гараж на 9 машин, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0,05314	0	0	0	0,05314

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
177.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-кислородная станция, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0	0	0,04213	0	0,04213
178.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-овощехранилище, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0,0854	0	0	0	0,0854
179.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-пищеблок, ул.Космонавтов,4	Областной бюджет	0	0	0,01287	0	0,01287
180.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-пищеблок, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0,3	0,64382	0	0	0,94382
181.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-прачечная, ул.Космонавтов,4	Областной бюджет	0	0	0,18381	0	0,18381
182.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-прачечная, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0	0	0,00803	0	0,00803
183.	Котельная «Журавлики»	ОГБУЗ «Губкинская городская детская больница»	0	Детская больница-унифицированный корпус, ул.Космонавтов, 4	Областной бюджет	0,0568	0,06946	0	0	0,12626
184.	Котельная «Журавлики»	Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Губкинского городского округа	121,8	Встроенное помещение, ул.2-я Академическая, 34	Местный бюджет	0,00633	0	0	0	0,00633
185.	Котельная «Журавлики»	МАУ «Губкинский телерадиокомитет»	0	Здание ТРК, ул. Дзержинского, 58а	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
186.	Котельная «Журавлики»	ИП Шарапов Роман Васильевич	47,8	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 90	Прочие	0,003338	0	0,00066	0	0,003998
187.	Котельная «Журавлики»	ИП Шарапов Роман Васильевич	33,8	Нежилое помещение, ул. Кирова, 69б	Прочие	0,00341	0	0,00066	0	0,00407
188.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Пятакова Маргарита Роландовна	45,4	Офис, ул. Кирова, 53	Прочие	0,003664	0	0	0	0,003664

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
189.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Пятакова Маргарита Роландовна	0	Офис, ул. Кирова, 53	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
190.	Котельная «Журавлики»	Федеральное казенное учреждение «Центр по обеспечению деятельности Казначейства России» (ФКУ «ЦОКР»)	483,8	Здание Казначейства, ул. Ленина, 30	Федеральный бюджет	0,028721	0	0	0	0,028721
191.	Котельная «Журавлики»	Федеральное казенное учреждение «Центр по обеспечению деятельности Казначейства России» (ФКУ «ЦОКР»)	0	Здание Казначейства, ул. Ленина, 30	Федеральный бюджет	0	0	0,00132	0	0,00132
192.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Худяков Юрий Константинович	114,2	Офис электрооборудования, ул. Фрунзе, 21	Прочие	0,01325	0	0	0	0,01325
193.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Худяков Юрий Константинович	0	Офис электрооборудования, ул. Фрунзе, 21	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
194.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Худяков Юрий Константинович	0	Помещение стоматологии, ул. Кирова, 53	Прочие	0	0	0,00528	0	0,00528
195.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Худяков Юрий Константинович	92,7	Стоматология (офис №8), ул. Кирова, 53	Прочие	0,006388	0	0	0	0,006388
196.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Худяков Юрий Константинович	132,5	Стоматология, ул. Кирова, 53	Прочие	0,00769	0	0	0	0,00769
197.	Котельная «Журавлики»	ИП Гусельников Олег Викторович	42	Магазин "Славянка", ул. Ленина, 64	Прочие	0,00207	0	0,00066	0	0,00273
198.	Котельная «Журавлики»	ИП Гусельников Олег Викторович	27	Магазин, ул. Космонавтов, 5	Прочие	0,00184	0	0	0	0,00184
199.	Котельная «Журавлики»	ИП Гусельников Олег Викторович	0	Магазин, ул. Космонавтов, 5	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
200.	Котельная	Физическое лицо	35,6	Офис, ул. Лазарева, 23	Прочие	0,00254	0	0	0	0,00254

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	Черноусов Алексей Владимирович								
201.	Котельная «Журавлики»	Черноусов Алексей Владимирович	0	Офис, ул. Лазарева, 23	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
202.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шилов Александр Владимирович	39,8	Салон связи, ул. Кирова, 44/23	Прочие	0,00257	0	0	0	0,00257
203.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шилов Александр Владимирович	0	Салон связи, ул. Кирова 44/23	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
204.	Котельная «Журавлики»	ИП Елманова Ирина Валерьевна	0	Нежилое здание, ул. П. Великого, 12	Прочие	0,032674	0	0	0	0,032674
205.	Котельная «Журавлики»	ООО "РИЛС"	51,5	Офис ООО "РИЛС", ул. Кирова, 44а	Прочие	0,007233	0	0	0	0,007233
206.	Котельная «Журавлики»	АО "ЛГОК"	0	Нежилое помещение, ул. Мира, д.20(4эт)	Промышленность	0,059848	0	0	0	0,059848
207.	Котельная «Журавлики»	АО "ЛГОК"	0	Нежилое помещение, ул. Мира, д.20(4эт)	Промышленность	0	0	0,00396	0	0,00396
208.	Котельная «Журавлики»	ООО «Чистый город»	0	Здание ДЦ парка развлечений, ул. Королева, 7	Прочие	0,01219	0	0	0	0,01219
209.	Котельная «Журавлики»	ООО «Чистый город»	48,28	Здание общественного туалета, ул. Королева, 7	Прочие	0,0055	0	0	0	0,0055
210.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Константинов Павел Иванович	0	Помещение "СПАсалон", ул. Севаст., 103/149	Прочие	0	0	0,004015	0	0,004015
211.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Константинов Павел Иванович	80,8	Помещение "СПАсалон", ул. Севаст., 103/149	Прочие	0,004896	0	0	0	0,004896
212.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Морозов Степан Егорович	36,5	Офисное помещение, ул. Дзержинского, 88/102	Прочие	0,00243	0	0,00066	0	0,00309
213.	Котельная «Журавлики»	ИП Титов Виктор Александрович	53,66	Парикмахерская "Скарлет", ул. Королева, 3	Прочие	0,0028	0	0	0	0,0028
214.	Котельная «Журавлики»	ИП Титов Виктор Александрович	0	Парикмахерская "Скарлет", ул. Королева, 3	Прочие	0	0	0,00616	0	0,00616

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
215.	Котельная «Журавлики»	ИП Акульшина Ангелина Сергеевна	93,6	Офис №1, ул. Фрунзе, 23	Прочие	0,01202	0	0	0	0,01202
216.	Котельная «Журавлики»	ИП Акульшина Ангелина Сергеевна	0	Офис №1, ул. Фрунзе, 23	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
217.	Котельная «Журавлики»	ИП Акульшина Ангелина Сергеевна	93,4	Офис №2, ул. Фрунзе, 23	Прочие	0,011638	0	0	0	0,011638
218.	Котельная «Журавлики»	ИП Акульшина Ангелина Сергеевна	0	Офис №2, ул. Фрунзе, 23	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
219.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шелушинина Мария Михайловна	0	Магазин непродовольственных товаров, ул.Королева, 6	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
220.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шелушинина Мария Михайловна	45,5	Магазин непродовольственных товаров, ул.Королева, 6	Прочие	0,002825	0	0	0	0,002825
221.	Котельная «Журавлики»	ООО «Губкинский центр коммерческой недвижимости»	65	Бывшее помещение аптеки, ул.Кирова, 36	Прочие	0,004259	0	0,003181	0	0,00744
222.	Котельная «Журавлики»	ООО «Губкинский центр коммерческой недвижимости»	43,2	Встроенное помещение, ул.Дзержинского, 121	Прочие	0,005725	0	0	0	0,005725
223.	Котельная «Журавлики»	ООО «Губкинский центр коммерческой недвижимости»	0	Дискобар «Сказка», ул.Королева, 10	Прочие	0	0	0,0148	0	0,0148
224.	Котельная «Журавлики»	ООО «Губкинский центр коммерческой недвижимости»	873,5	Дискобар «Сказка», ул.Королева, 10	Прочие	0,072277	0	0	0	0,072277
225.	Котельная «Журавлики»	ООО «Губкинский центр коммерческой недвижимости»	62	Нежилое помещение (ИП Христофоров) ул.Кир.36	Прочие	0,004	0	0	0	0,004
226.	Котельная «Журавлики»	ООО «Губкинский центр коммерческой недвижимости»	307	Нежилое помещение, ул.Кирова,36	Прочие	0,0223	0	0,00234	0	0,02464
227.	Котельная «Журавлики»	ООО «Губкинский центр коммерческой недвижимости»	41,5	Пристройка (в ЖД), ул.Дзержинского, 121	Прочие	0,002467	0	0	0	0,002467
228.	Котельная «Журавлики»	ООО «Губкинский центр коммерческой	302,9	Пристройка, ул.Дзержинского, 121	Прочие	0,018008	0	0	0	0,018008

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		недвижимости»								
229.	Котельная «Журавлики»	Управление Судебного департамента в Белгородской области (Городской и районный суды г.Губкин)	0	Дом правосудия, ул.Кирова, 67	Федеральный бюджет	0,0964	0	0	0	0,0964
230.	Котельная «Журавлики»	АО «Агрохолдинг «Славия-Черноземье»	0	Бассейн, ул.Севастопольская, 103	Прочие	0	0	0,00825	0	0,00825
231.	Котельная «Журавлики»	АО «Агрохолдинг «Славия-Черноземье»	78,83	Офис АО «Славия-Черноземье», ул.Севастопольская, 103	Прочие	0,0055	0	0	0	0,0055
232.	Котельная «Журавлики»	АО «Агрохолдинг «Славия-Черноземье»	0	Офис АО «Славия-Черноземье», ул.Севастопольская, 103	Прочие	0	0	0,001595	0	0,001595
233.	Котельная «Журавлики»	АО «Агрохолдинг «Славия-Черноземье»	0	Сауна (душ), ул.Севастопольская, 103	Прочие	0	0	0,000715	0	0,000715
234.	Котельная «Журавлики»	АО «Агрохолдинг «Славия-Черноземье»	0	Сауна (мойка), ул.Севастопольская, 103	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
235.	Котельная «Журавлики»	АО «Агрохолдинг «Славия-Черноземье»	0	Сауна (раковина), ул.Севастопольская,103	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
236.	Котельная «Журавлики»	АО «Агрохолдинг «Славия-Черноземье»	71,32	Сауна, ул.Севастопольская, 103	Прочие	0,0038	0	0	0	0,0038
237.	Котельная «Журавлики»	АНООПО «Автомобильный Учебно-Технический Центр»	95,5	Автокласс школа №16, ул.Воинов-Интернационалистов, 1	Прочие	0,00491	0	0	0	0,00491
238.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Павлов Павел Владимирович	45	Нежилое помещение, ул.Воинов-Интернационалистов, 3	Прочие	0,00376	0	0	0	0,00376
239.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Павлов Павел Владимирович	0	Нежилое помещение, ул.Воинов-Интернационалистов, 3	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
240.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Павлов Павел Владимирович	0	Офис, ул. Кирова,43/10	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
241.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Чумакова Лариса	0	Парикмахерская, ул. Кирова, 36а	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Александровна								
242.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Чумакова Лариса Александровна	81,6	Парикмахерская, ул. Кирова, 36а	Прочие	0,006102	0	0	0	0,006102
243.	Котельная «Журавлики»	ЗАО «ИКС 5 Недвижимость»	0	Магазин "Пятерочка", ул.В.Интернац., 5	Прочие	0	0	0,006325	0	0,006325
244.	Котельная «Журавлики»	ЗАО «ИКС 5 Недвижимость»	661,9	Магазин "Пятерочка", ул.В.Интернацион., 5	Прочие	0,082536	0	0	0	0,082536
245.	Котельная «Журавлики»	ИП Зелинская Ирина Васильевна	40,5	Магазин "Орхидея", ул. Кирова, 32/35	Прочие	0,003698	0	0	0	0,003698
246.	Котельная «Журавлики»	ИП Зелинская Ирина Васильевна	0	Магаин "Орхидея", ул. Кирова, 32/35	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
247.	Котельная «Журавлики»	ИП Игнатова Ольга Вячеславовна	138,3	Нежилое помещение, ул. Фрунзе, 23	Прочие	0,018828	0	0	0	0,018828
248.	Котельная «Журавлики»	ИП Игнатова Ольга Вячеславовна	0	Нежилое помещение, ул. Фрунзе, 23	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
249.	Котельная «Журавлики»	АО Фирменный магазин «Губкинский мясокомбинат»	86,7	Магазин №1, ул. Раевского, 22а	Прочие	0,04067	0	0	0	0,04067
250.	Котельная «Журавлики»	ИП Кондратьева Елена Викторовна	17	Офис, ул.Кирова, 44а	Прочие	0,00101	0	0	0	0,00101
251.	Котельная «Журавлики»	ИП Кондратьева Елена Викторовна	96	Помещ.опт.торговли, ул.Кирова 44а	Прочие	0,0041	0	0	0	0,0041
252.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Веретенников Евгений Иванович	71	Нежилое помещение, ул. Космонавтов, 7/81	Прочие	0,00309	0	0	0	0,00309
253.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Веретенников Евгений Иванович	0	Нежилое помещение, ул. Космонавтов, 7/81	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
254.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Веретенников Евгений Иванович	104,8	Офис, ул. Севастопольская, 2	Прочие	0,005158	0	0	0	0,005158
255.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Веретенников Евгений Иванович	0	Офис, ул. Севастопольская, 2	Прочие	0	0	0,002035	0	0,002035
256.	Котельная «Журавлики»	ИП Богачева Анна Николаевна	58,3	Парикмахерская, ул. Кирова, 44а	Прочие	0,004388	0	0,00341	0	0,007798

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
257.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Куприй Елена Константиновна	0	Магазин, ул. Фрунзе, 21 (№5)	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
258.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Куприй Елена Константиновна	63,5	Магазин, ул. Фрунзе, 21(№5)	Прочие	0,005336	0	0	0	0,005336
259.	Котельная «Журавлики»	Белгородская областная коллегия адвокатов- филиал Центральная Губкинская адвокатская контора	70,44	Адвокатская контора, ул. Кирова, 46а	Прочие	0,004838	0	0,00066	0	0,005498
260.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №12 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	0	Начальная школа №12, ул.Фрунзе, 10в	Областной бюджет	0,15206	0	0	0	0,15206
261.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №12 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	0	Начальная школа №12, ул.Фрунзе, 10в	Областной бюджет	0	0	0,037015	0	0,037015
262.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №12 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области	0	Школа №12, ул.Лазарева, 15	Областной бюджет	0,35828	0	0	0	0,35828
263.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная	0	Школа №12, ул.Лазарева, 15	Областной бюджет	0	0	0,023155	0	0,023155

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		школа №12 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области								
264.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №17» города Губкина Белгородской области	6954,2	Основное здание школы №17, ул.Королева, 12	Местный бюджет	0,29	0	0	0	0,29
265.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №17» города Губкина Белгородской области	0	Основное здание школы №17, ул.Королева, 12а	Местный бюджет	0	0	0,060555	0	0,060555
266.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №17» города Губкина Белгородской области	2469,8	Часть пристройки к школе №17, ул.Королева, 12а	Местный бюджет	0,129722	0	0	0	0,129722
267.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №17» города Губкина Белгородской области	0	Часть пристройки к школе №17, ул.Королева, 12а	Местный бюджет	0	0	0,0198	0	0,0198
268.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №17» города Губкина Белгородской области	136	Школа №17, гараж, ул.Королева, 12а	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
269.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №17» города Губкина Белгородской области	0	Школа №17, бассейн, ул.Королева, 12а	Местный бюджет	0	0	0,027583	0	0,027583
270.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная	255,7	Школа №17, бассейн, ул.Королева, 12а	Местный бюджет	0,025	0	0	0	0,025

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		школа №17» города Губкина Белгородской области								
271.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №17» города Губкина Белгородской области	277,4	Школа №17, гараж, ул.Королева, 12а	Местный бюджет	0,02882	0	0	0	0,02882
272.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Врублевский Павел Сергеевич	123,1	Магазин ул.Дзержинского	Прочие	0,01347	0	0	0	0,01347
273.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Врублевский Павел Сергеевич	0	Торгово-офисное помещение., ул. Кирова,52/53	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
274.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Врублевский Павел Сергеевич	31,97	Торгово-офисное помещение., ул. Кирова,52/53	Прочие	0,00301	0	0	0	0,00301
275.	Котельная «Журавлики»	ИП Колодезный Сергей Владимирович	39,7	Помещение буфета, ул.Ленина, 64	Прочие	0,003621	0	0,00066	0	0,004281
276.	Котельная «Журавлики»	Нотариус Бабаева Елена Борисовна	72,2	Нотариус Бабаева Е.Б., ул.Фрунзе, 16	Прочие	0,004827	0	0,002255	0	0,007082
277.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерный центр промышленной диагностики и экспертизы «КМАэкспертиза»	78,2	Офис, ул. Агошкова, 1/3	Прочие	0,00609	0	0	0	0,00609
278.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерный центр промышленной диагностики и экспертизы «КМАэкспертиза»	0	Офис, ул. Агошкова, 1/3	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
279.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Симонов Александр Викторович	115,87	Магазин (1 этаж) ул.Кирова, 63а	Прочие	0,004976	0	0	0	0,004976
280.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "Горожанин"	5479,68	ул.Севастопольская 101	насел ЖСК	0,502804	0	0	0	0,502804
281.	Котельная	ТСЖ "Горожанин"	0	ул.Севастопольская 101	насел ЖСК	0	0	0,002581	0	0,002581

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»									
282.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "Горожанин"	0	ул.Севастопольская 101-водомеры	насел ЖК	0	0	0,034242	0	0,034242
283.	Котельная «Журавлики»	ООО "Берег"	0	Дом Торговли, ул.Дзержинского 113	Прочие	0,24	0,14054	0	0	0,38054
284.	Котельная «Журавлики»	ООО "Берег"	0	Дом Торговли, ул.Дзержинского,113	Прочие	0	0	0,013585	0	0,013585
285.	Котельная «Журавлики»	ООО "Берег"	0	Торговый павильон ул.Дзержинского 113	Прочие	0	0	0,02662	0	0,02662
286.	Котельная «Журавлики»	ООО "Берег"	0	Торговый павильон ул.Дзержинского 113	Прочие	0,09483	0,03417	0	0	0,129
287.	Котельная «Журавлики»	Государственное учреждение- Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Губкине и Губкинском районе Белгородской области	0	Здание Пенсионного фонда, ул.Фрунзе, 22	Федеральный бюджет	0,094828	0,080517	0	0	0,175345
288.	Котельная «Журавлики»	Государственное учреждение- Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Губкине и Губкинском районе Белгородской области	0	Здание Пенсионного фонда, ул.Фрунзе,22	Федеральный бюджет	0	0	0,01078	0	0,01078
289.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Котенев Иван Сергеевич	0	Нежилое помещение, ул.Кирова, 45/21	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
290.	Котельная «Журавлики»	ИП Недождий Владимир Иванович	92,9	Магазин "Аура", ул. Кирова, 53	Прочие	0,011733	0	0	0	0,011733
291.	Котельная «Журавлики»	ИП Недождий Владимир Иванович	0	Магазин "Аура", ул. Кирова, 53	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
292.	Котельная «Журавлики»	ИП Неоджий Владимир Иванович	0	Магазин "Аура", ул. Королева, 6	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
293.	Котельная «Журавлики»	ИП Неоджий Владимир Иванович	44,2	Магазин "Аура", ул. Королева 6	Прочие	0,0025	0	0	0	0,0025
294.	Котельная «Журавлики»	ООО "ТРК "Луч"	11,5	Офис ООО ТРК "Луч", ул. Королева, 3	Прочие	0,000711	0	0	0	0,000711
295.	Котельная «Журавлики»	ООО "ТРК "Луч"	0	Офис ООО ТРК "Луч", ул. Королева, 3	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
296.	Котельная «Журавлики»	ИП Лихачева Наталия Витальевна	61,5	Парикмахерская, ул. Королева, 16/2	Прочие	0,00628	0	0	0	0,00628
297.	Котельная «Журавлики»	ИП Лихачева Наталия Витальевна	0	Парикмахерская, ул. Королева. 16/2	Прочие	0	0	0,00264	0	0,00264
298.	Котельная «Журавлики»	ООО "Сигма ТВ"	142,8	Офис, ул. Кирова, 40	Прочие	0,0119	0	0	0	0,0119
299.	Котельная «Журавлики»	ИП Позднякова Лариса Павловна	43,7	Агент.недв. "Шанс", ул. Кирова, 42/20	Прочие	0,002865	0	0	0	0,002865
300.	Котельная «Журавлики»	ИП Позднякова Лариса Павловна	0	Агент.недв. "Шанс", ул. Кирова, 42/20	Прочие	0	0	0,001375	0	0,001375
301.	Котельная «Журавлики»	ООО «Вектор Пласт»	0	Офис ООО "Вектор Пласт", ул. Мира, 21/2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
302.	Котельная «Журавлики»	ООО «Вектор Пласт»	64,1	Офис ООО "Вектор Пласт", ул. Мира, 21/2	Прочие	0,004625	0	0	0	0,004625
303.	Котельная «Журавлики»	ИП Батраков Александр Александрович	60,7	Встроенное помещение магазина, ул. Севастопольская, 12	Прочие	0,003831	0	0	0	0,003831
304.	Котельная «Журавлики»	ИП Батраков Александр Александрович	0	Встроенное помещение магазина, ул. Севастопольская, 12	Прочие	0	0	0,002255	0	0,002255
305.	Котельная «Журавлики»	ИП Батраков Александр Александрович	85,1	Магазин (2 эт.), ул. Космонавтов, 17	Прочие	0,005448	0	0	0	0,005448
306.	Котельная «Журавлики»	ИП Батраков Александр Александрович	0	Магазин, ул. Космонавтов, 17	Прочие	0	0	0,00264	0	0,00264
307.	Котельная «Журавлики»	ИП Батраков Александр Александрович	28,2	Офис, ул. Кирова, 52	Прочие	0,002166	0	0	0	0,002166

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
308.	Котельная «Журавлики»	ИП Батраков Александр Александрович	0	Офис, ул.Кирова, 52	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
309.	Котельная «Журавлики»	ИП Батраков Александр Александрович	0	Пристроенное помещение магазина, ул.Севастопольская, 12	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
310.	Котельная «Журавлики»	ИП Батраков Александр Александрович	546,7	Пристроенное помещение магазина, ул.Севастопольская, 12	Прочие	0,034509	0	0	0	0,034509
311.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "Кемпинг"	6502,39	ул.Агошкова 2	насел	0,596646	0	0,002008	0	0,598654
312.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "Кемпинг"	0	ул.Агошкова 2-водомеры	насел	0	0	0,038199	0	0,038199
313.	Котельная «Журавлики»	ИП Соколов Захар Борисович	0	Административное здание, ул.Космонавтов, 10а	Прочие	0,00696	0	0	0	0,00696
314.	Котельная «Журавлики»	ИП Соколов Захар Борисович	0	Пристройка к административному зданию, ул.Космонавтов, 10	Прочие	0,007405	0	0	0	0,007405
315.	Котельная «Журавлики»	ООО «Все для офиса»	115,6	Офис и магазин, ул. Кирова,40	Прочие	0,00771	0	0	0	0,00771
316.	Котельная «Журавлики»	ООО «Все для офиса»	0	Офис и магазин, ул.Кирова, 40	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
317.	Котельная «Журавлики»	АО УКБ «Белгородсоцбанк»	248,85	Здание Белгородсоцбанка ул.9-е Января 1	Прочие	0,024	0	0	0	0,024
318.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Сергеева Светлана Анатольевна	31,9	Нежилое помещение, ул. Кирова, 26/11	Прочие	0,002483	0	0	0	0,002483
319.	Котельная «Журавлики»	ИП Филатова Лариса Александровна	104,7	Магазин "Клондайк" ул.Космонавтов, 1/20	Прочие	0,00633	0	0	0	0,00633
320.	Котельная «Журавлики»	ИП Филатова Лариса Александровна	0	Магазин "Клондайк", ул. Космонавтов,1/20	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
321.	Котельная «Журавлики»	ИП Филатова Лариса Александровна	149,2	Ювелирный магазин «Эстет», ул.Кирова, 42 (59-62)	Прочие	0,010594	0	0,002035	0	0,012629
322.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шабанова Валентина Митрофановна	57,14	Магазин "Истоки", ул. Космонавтов, 1а	Прочие	0,002625	0	0,00066	0	0,003285
323.	Котельная «Журавлики»	ООО СК «КМАрудстрой»	0	Здание (1-3 эт.), ул. Мира, 20	Прочие	0	0	0,01727	0	0,01727

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
324.	Котельная «Журавлики»	ООО СК «КМАрудстрой»	2616	Здание " (1-3 эт.), ул. Мира, 20	Прочие	0,1526	0	0	0	0,1526
325.	Котельная «Журавлики»	ООО СК «КМАрудстрой»	0	Нежилое помещение (5 эт.), ул.Мира, 20	Прочие	0	0	0,002035	0	0,002035
326.	Котельная «Журавлики»	ООО СК «КМАрудстрой»	929,5	Нежилое помещение (5 эт.), ул.Мира, 20	Прочие	0,059848	0	0	0	0,059848
327.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	Подсобка слесарей (подвал)	ЖКХ	0	0	0,002035	0	0,002035
328.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	79,2	Помещение ООО УК «КМАшахтер»р",Лазарева,23	ЖКХ	0,00494	0	0	0	0,00494
329.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	Помещение ООО УК"КМАшахтер",Лазарева 23	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
330.	Котельная «Журавлики»	ИП Бязров Александр Роландович	161,7	Парикмахерская "Лилу", ул. Кирова, 44а	Прочие	0,0096	0	0,00825	0	0,01785
331.	Котельная «Журавлики»	ООО "БЕЛКОРМ"	105,7	Нежилое помещение ООО «Белкорм», ул.Агошкова, 5/3	Прочие	0,0071	0	0	0	0,0071
332.	Котельная «Журавлики»	ООО "БЕЛКОРМ"	0	Нежилое помещение ООО «Белкорм», ул.Агошкова, 5/3	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
333.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Недоленко Владимир Николаевич	17,65	Нежилое помещение , ул. Дзержинского, 88	Прочие	0,001291	0	0	0	0,001291
334.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Недоленко Владимир Николаевич	51,1	Встроенное помещение, ул.Королева, 3/4	Прочие	0,003162	0	0	0	0,003162
335.	Котельная «Журавлики»	ИП Антонова Елена Викторовна	0	Салон красоты "Марго", ул. Фрунзе, 19/20	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
336.	Котельная «Журавлики»	ИП Антонова Елена Викторовна	29,6	Салон красоты "Марго", ул. Фрунзе, 19/20	Прочие	0,002074	0	0	0	0,002074
337.	Котельная «Журавлики»	ИП Карачевцев Сергей Павлович	43,1	Магазин «Ультра», ул.Дзержинского, 80	Прочие	0,003032	0	0	0	0,003032
338.	Котельная «Журавлики»	ИП Карачевцев Сергей Павлович	0	Магазин «Ультра», ул.Дзержинского, 80	Прочие	0	0	0,00341	0	0,00341
339.	Котельная «Журавлики»	ИП Карачевцев Сергей Павлович	36,5	Нежилое помещение, ул.Дзержинского, 92, кв.141	Прочие	0,00263	0	0	0	0,00263
340.	Котельная «Журавлики»	ИП Карачевцев Сергей Павлович	0	Нежилое помещение, ул.Дзержинского, 92, кв.141	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
341.	Котельная «Журавлики»	ИП Карачевцев Сергей Павлович	0	Нежилое помещение, ул.Дзержинского, 92/142	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
342.	Котельная «Журавлики»	ИП Карачевцев Сергей Павлович	31	Нежилое помещение, ул.Кирова, 48, помещение 2	Прочие	0,002362	0	0	0	0,002362
343.	Котельная «Журавлики»	ИП Карачевцев Сергей Павлович	0	Нежилое помещение, ул.Кирова, 48, помещение 2	Прочие	0	0	0,00341	0	0,00341
344.	Котельная «Журавлики»	ИП Карачевцев Сергей Павлович	36,5	Нежилое помещение, ул.Дзержинского, 92/142	Прочие	0,00263	0	0	0	0,00263
345.	Котельная «Журавлики»	ИП Толмачева Галина Ивановна	107,7	Салон красоты, ул.Севастопольская, 18/110	Прочие	0,006615	0	0	0	0,006615
346.	Котельная «Журавлики»	ИП Толмачева Галина Ивановна	0	Салон красоты, ул.Севастопольская, 18/110	Прочие	0	0	0,004015	0	0,004015
347.	Котельная «Журавлики»	МРО православный Приход Спасо-Преображенского кафедрального собора г.Губкин	0	Спасо-Преображенский Собор, ул.Преображенская	Прочие церк	0,292	0	0	0	0,292
348.	Котельная «Журавлики»	ИП Сидоренко Анатолий Акимович	61,2	Магазин (район «Дома торговли»), ул.Дзержинского	Прочие	0,00484	0	0	0	0,00484
349.	Котельная «Журавлики»	ИП Сидоренко Анатолий Акимович	0	Нежилое помещение (1 эт.), ул.Дзержинского, 80	Прочие	0	0	0,01441	0	0,01441
350.	Котельная «Журавлики»	ИП Сидоренко Анатолий Акимович	0	Нежилое помещение (1 эт.), ул.Дзержинского, 80	Прочие	0	0	0,00275	0	0,00275
351.	Котельная «Журавлики»	ИП Сидоренко Анатолий Акимович	0	Парикмахерская в подвальном помещении, ул.Дзержинского, 80	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
352.	Котельная «Журавлики»	ИП Сидоренко Анатолий Акимович	346,8	Подвальное помещение, ул.Дзержинского, 80	Прочие	0,0181	0	0	0	0,0181
353.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	69,8	Домоуправление, ул. Агошкова, 7	ЖКХ	0,0043	0	0	0	0,0043
354.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	Домоуправление, ул.Агошкова, 7	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
355.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	Нежилое помещение (1эт.-мойка),ул.Агошкова, 2	ЖКХ	0	0	0,00022	0	0,00022
356.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	293,31	Нежилое помещение (1эт.+подвал),ул.Агошкова,2	ЖКХ	0,0275	0	0	0	0,0275
357.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	Нежилое помещение (подвал-душ),ул. Агошкова,2	ЖКХ	0	0	0,000715	0	0,000715

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
358.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	Помещение лифтерных, 2 подъезд, ул. Агошкова 7	ЖКХ	0	0	0,001375	0	0,001375
359.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	50,6	Помещение лифтерных, ул. Агошкова, 7	ЖКХ	0,0039	0	0	0	0,0039
360.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	Помещение лифтерных, 3 подъезд, ул. Агошкова 7	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
361.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	Помещение лифтерных, 4 подъезд, ул. Агошкова 7	ЖКХ	0	0	0,001375	0	0,001375
362.	Котельная «Журавлики»	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	5897,56	ИЖС Журавлики	насел ЖСК	0,541148	0	0	0	0,541148
363.	Котельная «Журавлики»	ИП Бежина Наталья Николаевна	0	Парикмахерская "Престиж" ул. Космонавтов 5	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
364.	Котельная «Журавлики»	ИП Бежина Наталья Николаевна	58,91	Парикмахерская "Престиж" ул. Космонавтов, 5	Прочие	0,00402	0	0	0	0,00402
365.	Котельная «Журавлики»	ИП Игнатов Василий Вячеславович	279,5	Магазин "Энкор", ул. Дзержинского, 72	Прочие	0,026733	0	0	0	0,026733
366.	Котельная «Журавлики»	ИП Игнатов Василий Вячеславович	0	Магазин "Энкор", ул. Дзержинского, 72	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
367.	Котельная «Журавлики»	ИП Игнатов Василий Вячеславович	0	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 72	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
368.	Котельная «Журавлики»	ИП Игнатов Василий Вячеславович	93,4	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 72	Прочие	0,00981	0	0	0	0,00981
369.	Котельная «Журавлики»	ИП Гусельникова Мария Георгиевна	0	Магазин «Карамелька», ул. Фрунзе, 14/1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
370.	Котельная «Журавлики»	ИП Гусельникова Мария Георгиевна	30,6	Магазин «Карамелька», ул. Фрунзе, 14/1	Прочие	0,003215	0	0	0	0,003215
371.	Котельная «Журавлики»	ИП Гусельникова Мария Георгиевна	0	Офис, ул. Кирова, 45/10	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
372.	Котельная «Журавлики»	ООО «Школа танцев «Импульс»	0	Молодежный центр «Прометей», ул. Фрунзе, 6а	Прочие	0	0	0,00264	0	0,00264
373.	Котельная «Журавлики»	ООО «Школа танцев «Импульс»	0	Молодежный центр «Прометей», ул. Фрунзе, 6а	Прочие	0,0284	0	0	0	0,0284
374.	Котельная «Журавлики»	ИП Сухнов Виктор Владимирович	52,8	Офис ИП Сухнова В.В., ул. Королева, 3	Прочие	0,002753	0	0	0	0,002753
375.	Котельная «Журавлики»	ИП Сухнов Виктор Владимирович	0	Офис ИП Сухнова В.В., ул. Королева, 3	Прочие	0	0	0,001375	0	0,001375

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
376.	Котельная «Журавлики»	АО "Тандер"	68,6	Встроен.помещение магазина,ул.Ленина, 68	Прочие	0,005801	0	0,00891	0	0,014711
377.	Котельная «Журавлики»	АО "Тандер"	0	Магазин "Магнит", ул. Ленина, 68	Прочие	0,012899	0	0	0	0,012899
378.	Котельная «Журавлики»	АО "Тандер"	675,2	Магазин "Магнит", ул. Фрунзе, 18	Прочие	0,055207	0	0,01716	0	0,072367
379.	Котельная «Журавлики»	АО "Тандер"	504,5	Магазин "Магнит", ул.Королева, 5а	Прочие	0,026015	0	0,00891	0	0,034925
380.	Котельная «Журавлики»	АО "Тандер"	873,7	Магазин "Магнит", ул.Мира, 24	Прочие	0,04	0	0,00066	0	0,04066
381.	Котельная «Журавлики»	АО "Тандер"	1441	Магазин "Цезарь" ул.Агошкова, 4	Прочие	0,0841	0	0	0	0,0841
382.	Котельная «Журавлики»	АО "Тандер"	0	Магазин "Цезарь" ул.Агошкова, 4	Прочие	0	0	0,02541	0	0,02541
383.	Котельная «Журавлики»	ИП Головий Татьяна Николаевна	108,6	Салон-парикмахерская "Николь"Севаст.2	Прочие	0,00864	0	0	0	0,00864
384.	Котельная «Журавлики»	ИП Головий Татьяна Николаевна	0	Салон-парикмахерская "Николь"Севастоп.2	Прочие	0	0	0,0033	0	0,0033
385.	Котельная «Журавлики»	ООО «Ломбард Ювелия»	0	Магазин "Ломбард", ул. Лазарева, 23/92	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
386.	Котельная «Журавлики»	ООО «Ломбард Ювелия»	63,7	Магазин "Ломбард", ул. Лазарева,23/92	Прочие	0,004183	0	0	0	0,004183
387.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Балашов Евгений Александрович	37	Магазин «Метелица», ул.Дзержинского, 90/101	Прочие	0,00127	0	0,00066	0	0,00193
388.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Балашов Евгений Александрович	37,4	Нежилое помещение, ул.Дзержинского, 88	Прочие	0,002163	0	0	0	0,002163
389.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Балашов Евгений Александрович	0	Нежилое помещение (магазин+люстры), ул.Севастопольская, 57а	Прочие	0	0	0,00341	0	0,00341
390.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Балашов Евгений Александрович	0	Нежилое помещение (школа), ул.Севастопольская, 57а	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
391.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Балашов Евгений Александрович	147,7	Нежилое помещение, ул.Севастопольская, 57а	Прочие	0,007845	0	0	0	0,007845

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
392.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Зиновьев Николай Сергеевич	58,16	Налоговый вестник, ул.Космон., 1а	Прочие	0,00267	0	0,00066	0	0,00333
393.	Котельная «Журавлики»	ИП Прасолова Лариса Юрьевна	0	Магазин "Непоседа", ул. Кирова, 44	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
394.	Котельная «Журавлики»	ИП Прасолова Лариса Юрьевна	44,3	Магазин "Непоседа", ул. Кирова, 44	Прочие	0,00244	0	0	0	0,00244
395.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Заболева Юлия Ивановна	79,8	Нежилое помещение , ул.Севастопольская, 103/	Прочие	0,0049	0	0	0	0,0049
396.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Заболева Юлия Ивановна	0	Нежилое помещение ул.Севастопольская. 103	Прочие	0	0	0,001595	0	0,001595
397.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Дорошева Наталия Ивановна	43,3	Мастерская красоты, мкр. Горняк,4	Прочие	0,002526	0	0	0	0,002526
398.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Дорошева Наталия Ивановна	0	Мастерская красоты, мкр. Горняк,4	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
399.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Покутнев Никита Сергеевич	36	Рыбная лавка, ул. Дзержинского, 90/105	Прочие	0,002288	0	0,00066	0	0,002948
400.	Котельная «Журавлики»	Публичное АО «Восточный экспресс банк»	67,4	Восточный банк, ул.Севастопольская, 57а	Прочие	0,0045	0	0	0	0,0045
401.	Котельная «Журавлики»	Публичное АО «Восточный экспресс банк»	0	Восточный банк, ул.Севастопольская, 57а	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
402.	Котельная «Журавлики»	ООО «Стройкомплект»	0	Офис ООО"Стройкомпл.", ул.В.Интерн., 5	Прочие	0	0	0,000688	0	0,000688
403.	Котельная «Журавлики»	ООО «Стройкомплект»	408,3	Офис ООО"Стройкомплект"ул.В.Интернац,5	Прочие	0,050914	0	0	0	0,050914
404.	Котельная «Журавлики»	ИП Филатова Екатерина Михайловна	288,6	Автосервис, ул. Свердлова, д.9	Прочие	0,026	0	0	0	0,026
405.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Красницкая Татьяна	35,7	Офисно-торговые помещения, ул.Дзержинского, 90(100)	Прочие	0,00194	0	0,00066	0	0,0026

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Алексеевна								
406.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Красницкая Татьяна Алексеевна	28,3	Офисно-торговое помещение, ул.Кирова, 69б(9)	Прочие	0,00263	0	0,00066	0	0,00329
407.	Котельная «Журавлики»	ООО «Ломбард Гарант»	51,8	Ювелирный салон «Ювелия», ул.Королева, 12/75	Прочие	0,003466	0	0	0	0,003466
408.	Котельная «Журавлики»	ООО «Ломбард Гарант»	0	Ювелирный салон «Ювелия», ул.Королева, 12/75	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
409.	Котельная «Журавлики»	ИП Андриенко Наталья Викторовна	0	Парикмахерская «Диамонд», ул.Севастопольская, 103/131(К)	Прочие	0	0	0,006105	0	0,006105
410.	Котельная «Журавлики»	ИП Андриенко Наталья Викторовна	80,6	Парикмахерская «Диамонд», ул.Севастопольская, 103/131(К)	Прочие	0,00479	0	0	0	0,00479
411.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	24,8	Офис ООО"ЖК-Гарант", ул.Агошкова, 2	ЖКХ	0,00235	0	0,00022	0	0,00257
412.	Котельная «Журавлики»	АО Фирменный магазин «Губкинагрохолдинг»	0	Магазин №2, ул. Космонавтов, 3	Прочие	0,05323	0,095776	0	0	0,149006
413.	Котельная «Журавлики»	АО Фирменный магазин «Губкинагрохолдинг»	0	Магазин №2, ул.Космонавтов, 3	Прочие	0	0	0,002915	0	0,002915
414.	Котельная «Журавлики»	ИП Куликова Наталья Александровна	86,7	Магазин «CityBeer», ул.Кирова, 53	Прочие	0,007422	0	0	0	0,007422
415.	Котельная «Журавлики»	ИП Куликова Наталья Александровна	0	Магазин «CityBeer», ул.Кирова, 53	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
416.	Котельная «Журавлики»	ИП Куликова Наталья Александровна	96,4	Магазин «CityBeer», ул.Раевского,21	Прочие	0,004516	0	0	0	0,004516
417.	Котельная «Журавлики»	ИП Федосова Наталья Семеновна	0	Салон красоты, ул. Кирова, 44/1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
418.	Котельная «Журавлики»	ИП Федосова Наталья Семеновна	29,92	Салон красоты, ул. Кирова, 44/1	Прочие	0,0027	0	0	0	0,0027
419.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Селиванова Людмила Николаевна	0	Нежилое помещение, ул. Раевского, 26	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
420.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Селиванова Людмила Николаевна	88,8	Нежилое помещение, ул. Раевского, 26	Прочие	0,00524	0	0	0	0,00524

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
421.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Селиванова Людмила Николаевна	35,4	Офис, ул. Дзержинского, 90/107	Прочие	0,001164	0	0,00066	0	0,001824
422.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Бочаров Александр Сергеевич	0	Встроенное помещение, ул.Кирова, 40	Прочие	0	0	0,00616	0	0,00616
423.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Бочаров Александр Сергеевич	32	Встроенное помещение, ул.Кирова, 40	Прочие	0,002914	0	0	0	0,002914
424.	Котельная «Журавлики»	АО «КВАНТ-ТЕЛЕКОМ»	64,8	Офис, ул. Космонавтов, 5	Прочие	0,00417	0	0,00066	0	0,00483
425.	Котельная «Журавлики»	"Единая Россия"	157	Офис ГМОП "Единая Россия", ул.Держ.92	Прочие	0,009904	0	0,00132	0	0,011224
426.	Котельная «Журавлики»	ИП Качалов Сергей Александрович	0	Нежилое помещение, ул.Дзержинского, 115а	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
427.	Котельная «Журавлики»	ИП Качалов Сергей Александрович	108,98	Нежилое помещение, ул.Дзержинского, 115а	Прочие	0,00758	0	0	0	0,00758
428.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "103-й ДОМ"	0	ул.Севастопольская 103	насел ЖСК	0	0	0,010899	0	0,010899
429.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "103-й ДОМ"	0	ул.Севастопольская 103-водомеры	насел ЖСК	0	0	0,055406	0	0,055406
430.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "103-й ДОМ"	5951,4	ул.Севастопольская 103 б/с "ЕЖИК"	насел ЖСК	0,546088	0	0	0	0,546088
431.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "103-й ДОМ"	7420,63	ул.Севастопольская 103 б/с"АБВГД"	насел ЖСК	0,680902	0	0	0	0,680902
432.	Котельная «Журавлики»	ТСЖ "103-й ДОМ"	1498,64	ул.Севастопольская 103 б/с"Л"	насел ЖСК	0,137512	0	0	0	0,137512
433.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Панарина Кристина Сергеевна	0	Офис, ул. Фрунзе, 19/19	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
434.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Панарина Кристина Сергеевна	41,6	Офис, ул. Фрунзе, 19/19	Прочие	0,00397	0	0	0	0,00397
435.	Котельная «Журавлики»	ООО "УСПЕХ"	0	Магазин, ул. Севастопольская, 57а/2	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
436.	Котельная «Журавлики»	ООО "УСПЕХ"	59,1	Магазин, ул. Севастопольская, 57а/2	Прочие	0,004224	0	0	0	0,004224

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
437.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Киблер Елена Николаевна	43,7	Офисное помещение, ул. Фрунзе, 21а (2)	Прочие	0,00452	0	0	0	0,00452
438.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Киблер Елена Николаевна	0	Офисное помещение, ул. Фрунзе, 21а (2)	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
439.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Киблер Елена Николаевна	31,48	Торгово-офисное помещение, ул.Фрунзе, 21а (1)	Прочие	0,00347	0	0,00066	0	0,00413
440.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Примаков Денис Александрович	46,11	Нежилое помещение, ул. Кирова, 33	Прочие	0,00492	0	0	0	0,00492
441.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Курчин Сергей Александрович	31,1	Нежилое помещение, ул. Кирова, 32/19	Прочие	0,00115	0	0	0	0,00115
442.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Курчин Сергей Александрович	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 32/19	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
443.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Курчин Сергей Александрович	30,5	Нежилое помещение, ул. Кирова, 32/34	Прочие	0,00098	0	0	0	0,00098
444.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Курчин Сергей Александрович	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 32/34	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
445.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Курчин Сергей Александрович	0	Нежилое помещение, ул. Кирова,32/18	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
446.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Курчин Сергей Александрович	41,4	Нежилое помещение, ул. Кирова, 32/18	Прочие	0,00244	0	0	0	0,00244
447.	Котельная «Журавлики»	ИП Радченко Инна Федоровна	0	Салон красоты "Имидж", ул. Королева, 3а	Прочие	0	0	0,004235	0	0,004235
448.	Котельная «Журавлики»	ИП Радченко Инна Федоровна	119,8	Салон красоты "Имидж", ул. Королева, 3а	Прочие	0,0037	0	0	0	0,0037
449.	Котельная «Журавлики»	ИП Кривошеев Андрей Иванович	66,7	Офис, ул.Севастопольская, 18/48	Прочие	0,004988	0	0	0	0,004988
450.	Котельная	ИП Кривошеев	0	Офис, ул.Севастопольская, 18/48	Прочие	0	0	0,002035	0	0,002035

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	Андрей Иванович								
451.	Котельная «Журавлики»	ИП Сулейманов Халис Сулейман Оглы	9	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 92	Прочие	0,000386	0	0	0	0,000386
452.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Горофонова Татьяна Иосифовна	62,2	Нежилое помещ. №6, ул. Кирова, 53	Прочие	0,005009	0	0	0	0,005009
453.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Горофонова Татьяна Иосифовна	0	Нежилое помещ. №6, ул. Кирова, 53	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
454.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Климов Алексей Алексеевич	0	Офис, ул. Кирова, 30/3	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
455.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Климов Алексей Алексеевич	30,47	Офис, ул. Кирова, 30/3	Прочие	0,001224	0	0	0	0,001224
456.	Котельная «Журавлики»	ИП Мингалова Александра Павловна	0	Магазин, ул. Кирова, 39/21	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
457.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Лисеев Александр Федорович	56,2	Нежилое помещение, ул. Кирова, 30/17	Прочие	0,00231	0	0	0	0,00231
458.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Лисеев Александр Федорович	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 30/17	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
459.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Лисеев Александр Федорович	56,2	Нежилое помещение, ул. Кирова, 30/4	Прочие	0,00231	0	0	0	0,00231
460.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Лисеев Александр Федорович	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 30/4	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
461.	Котельная «Журавлики»	ИП Салиева Елена Ивановна	80,5	Магазин-офис, ул. Дзержинского, 80	Прочие	0,005732	0	0	0	0,005732
462.	Котельная «Журавлики»	ИП Салиева Елена Ивановна	0	Магазин-офис, ул. Дзержинского, 80	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
463.	Котельная «Журавлики»	МКУ «Губкинский пассажирский автосервис»	0	Диспетчерский пункт ул. Дзержинского 123Б	Местный бюджет	0,053374	0	0	0	0,053374

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
464.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Голубенко Любовь Анатольевна	0	Помещ.пошив.цеха, ул.Космонавтов, 1а	Прочие	0	0	0,001375	0	0,001375
465.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Голубенко Любовь Анатольевна	99,31	Помещ.пошив.цеха, ул.Космонавтов, 1а	Прочие	0,006443	0	0	0	0,006443
466.	Котельная «Журавлики»	ООО «Стоматологический центр «Дентима»	37,7	Стоматкабинет "Дентима" ул.Космон.1а	Прочие	0,001725	0	0,00198	0	0,003705
467.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Мальцев Андрей Юрьевич	0	Офис, ул. Кирова, 45/2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
468.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Рассолова Светлана Викторовна	78,4	Офис, ул. Мира, 21/1	Прочие	0,005692	0	0	0	0,005692
469.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Рассолова Светлана Викторовна	0	Офис, ул. Мира, 21/1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
470.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Рассолова Светлана Викторовна	0	Офис, ул. Дзержинского 92	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
471.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Рассолова Светлана Викторовна	82,9	Офис, ул. Дзержинского, 92	Прочие	0,005506	0	0	0	0,005506
472.	Котельная «Журавлики»	ИП Голубятникова Светлана Николаевна	37,4	Парикмахерская, ул. Агошкова, 6/79	Прочие	0,002	0	0	0	0,002
473.	Котельная «Журавлики»	ИП Голубятникова Светлана Николаевна	0	Парикмахерская, ул. Агошкова, 6/79	Прочие	0	0	0,0055	0	0,0055
474.	Котельная «Журавлики»	ИП Голубятникова Светлана Николаевна	36,4	Парикмахерская, ул. Дзержинского, 90/103	Прочие	0,002092	0	0,0055	0	0,007592
475.	Котельная «Журавлики»	ИП Батракова Инна Дмитриевна	531,2	Магазин (1 этаж), ул. Космонавтов, 17	Прочие	0,018957	0	0	0	0,018957
476.	Котельная «Журавлики»	ИП Батракова Инна Дмитриевна	71,1	Офис ИП Батракова ИД, ул.Агошкова, 5	Прочие	0,004559	0	0	0	0,004559
477.	Котельная «Журавлики»	ИП Батракова Инна Дмитриевна	0	Офис ИП Батракова ИД, ул.Агошкова, 5	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
478.	Котельная	ООО "Общепит"	29,6	Помещение буфета, ул. Дзержинского, 123Б	Прочие	0,002226	0	0	0	0,002226

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»									
479.	Котельная «Журавлики»	ИП Котенев Сергей Иванович	440,5	Магазин, ул.Преобр.4-в	Прочие	0,006164	0	0,00528	0	0,011444
480.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Алпеев Владимир Васильевич	0	Нежилое помещение , ул.Космонавтов 1а	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
481.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Алпеев Владимир Васильевич	67,4	Нежилое помещение , ул.Космонавтов 1а	Прочие	0,00306	0	0	0	0,00306
482.	Котельная «Журавлики»	АО «Агро-Инвест»	71	Офис, ул. Космонавтов, 3	Прочие	0,00808	0	0	0	0,00808
483.	Котельная «Журавлики»	АО «Агро-Инвест»	0	Офис, ул. Космонавтов, 3	Прочие	0	0	0,002035	0	0,002035
484.	Котельная «Журавлики»	ИП Пасихова Марина Яковлевна	0	Салон оптики "Мареоко", ул. Кирова, 43/1	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
485.	Котельная «Журавлики»	ИП Курчин Александр Викторович	111,9	Магазин -салон связи"Лидер"ул.Космон.1/47	Прочие	0,00672	0	0	0	0,00672
486.	Котельная «Журавлики»	ИП Курчин Александр Викторович	0	Магазин-салон связи"Лидер"ул.Космон.1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
487.	Котельная «Журавлики»	ИП Курчин Александр Викторович	0	Нежилое помещение , ул.Кирова, 26(12)	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
488.	Котельная «Журавлики»	ИП Курчин Александр Викторович	62,9	Нежилое помещение , ул.Кирова, 26(12)	Прочие	0,004677	0	0	0	0,004677
489.	Котельная «Журавлики»	ИП Бурцев Юрий Михайлович	93,4	Офис "Тринити-Принт", ул. Кирова, 53	Прочие	0,006914	0	0	0	0,006914
490.	Котельная «Журавлики»	ИП Бурцев Юрий Михайлович	0	Офис "Тринити-Принт", ул. Кирова, 53	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
491.	Котельная «Журавлики»	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Белгородской области	0	Отдел ОВКОН г.Губкин(3 этаж),ул.Кир.,69	Федеральный бюджет	0	0	0,00132	0	0,00132
492.	Котельная «Журавлики»	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Белгородской области	115,7	Отдел ОВКОН г.Губкин(3 этаж),ул.Кир.,69	Федеральный бюджет	0,008897	0	0	0	0,008897
493.	Котельная «Журавлики»	ИП Королева Любовь Владимировна	31,84	Салон красоты "АлеАнна" ул.Кирова, 52/3	Прочие	0,00251	0	0	0	0,00251
494.	Котельная «Журавлики»	ИП Королева Любовь Владимировна	0	Салон красоты "АлеАнна" ул.Кирова,52/3	Прочие	0	0	0,001584	0	0,001584

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
495.	Котельная «Журавлики»	ИП Иванов Андрей Олегович	30,8	Магазин, ул.Воинов-Интернационалистов, 3/145	Прочие	0,002586	0	0	0	0,002586
496.	Котельная «Журавлики»	ИП Иванов Андрей Олегович	0	Магазин, ул.Воинов-Интернационалистов, 3/145	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
497.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Бочаров Сергей Павлович	92,6	Встроенное помещение Бочарова С.П., ул.Кирова, 53	Прочие	0,006371	0	0	0	0,006371
498.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Бочаров Сергей Павлович	0	Встроенное помещение Бочарова С.П., ул.Кирова, 53	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
499.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Бочаров Сергей Павлович	34,7	Магазин, ул. Кирова, 40	Прочие	0,002609	0	0	0	0,002609
500.	Котельная «Журавлики»	ООО "СНАБСТРОЙ"	170,2	Кафе "Русь", ул. Дзержинского, 115	Прочие	0,012656	0	0	0	0,012656
501.	Котельная «Журавлики»	ООО "СНАБСТРОЙ"	0	Кафе "Русь", ул. Дзержинского, 115	Прочие	0	0	0,03432	0	0,03432
502.	Котельная «Журавлики»	ООО "СНАБСТРОЙ"	130,5	Магазин "Русь-3", ул. Королева, 24	Прочие	0,00673	0	0	0	0,00673
503.	Котельная «Журавлики»	ООО "СНАБСТРОЙ"	0	Магазин "Русь-3", ул. Королева, 24	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
504.	Котельная «Журавлики»	ООО "СНАБСТРОЙ"	0	Магазин, ул.Дзержинского 115	Прочие	0,05758	0	0	0	0,05758
505.	Котельная «Журавлики»	ООО "СНАБСТРОЙ"	0	Магазин, ул.Дзержинского 115	Прочие	0	0	0,00891	0	0,00891
506.	Котельная «Журавлики»	МБУ «Центр молодежных инициатив»	228	Здание МБУ "ЦМИ", ул. Мира, 20а	Местный бюджет	0,035173	0	0	0	0,035173
507.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №21 «Ивушка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №21 «Ивушка»- прачечная, ул.Фрунзе, 16б	Местный бюджет	0	0	0,00825	0	0,00825
508.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №21 «Ивушка» города Губкина	0	Детский сад №21 «Ивушка»-прачечная, ул.Фрунзе, 16б	Местный бюджет	0,006	0	0	0	0,006

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Белгородской области								
509.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №21 «Ивушка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №21 «Ивушка», ул.Фрунзе, 166	Местный бюджет	0	0	0,036465	0	0,036465
510.	Котельная «Журавлики»	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №21 «Ивушка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №21 «Ивушка», ул.Фрунзе, 166	Местный бюджет	0,22118	0	0	0	0,22118
511.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Гимназия №6» города Губкина Белгородской области	0	Гимназия №6, ул. Советская, 27	Местный бюджет	0,247	0,0559	0	0	0,3029
512.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Гимназия №6» города Губкина Белгородской области	0	Гимназия №6, ул. Советская, 27	Местный бюджет	0	0	0,01925	0	0,01925
513.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Гимназия №6» города Губкина Белгородской области	1807	Пристройка, ул. Советская, 27	Местный бюджет	0,0852	0,018395	0	0	0,103595
514.	Котельная «Журавлики»	МАОУ «Гимназия №6» города Губкина Белгородской области	0	Пристройка, ул. Советская, 27	Местный бюджет	0	0	0,004009	0	0,004009
515.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Сергеев Дмитрий Владимирович	47,7	Нежилое помещение, ул. Кирова, 37/15	Прочие	0,0042	0	0	0	0,0042
516.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Сергеев Дмитрий Владимирович	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 37/15	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
517.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Сергеев Дмитрий Владимирович	58,19	Помещение офиса, ул.Кирова,48/51	Прочие	0,0035	0	0,00066	0	0,00416
518.	Котельная «Журавлики»	ИП Болибок Оксана Викторовна	43,8	Помещение, ул.Кирова, 42/41	Прочие	0,002525	0	0	0	0,002525
519.	Котельная «Журавлики»	Белгородская региональная патриотическая	294,17	Нежилое офисное здание, ул.Дзержинского, 121а	Прочие	0,057117	0	0	0	0,057117

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	па р	Всего
		общественная организация «Патриотический поисковый клуб «За Родину»								
520.	Котельная «Журавлики»	Белгородская региональная патриотическая общественная организация «Патриотический поисковый клуб «За Родину»	0	Нежилое офисное здание, ул.Дзержинского, 121а	Прочие	0	0	0,004015	0	0,004015
521.	Котельная «Журавлики»	ИП Дворников Сергей Вячеславович	79,9	Помещение «Все для офиса», ул.Севастопольская, 57а	Прочие	0,00654	0	0	0	0,00654
522.	Котельная «Журавлики»	ИП Дворников Сергей Вячеславович	0	Помещение «Все для офиса», ул.Севастопольская, 57а	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
523.	Котельная «Журавлики»	ИП Пархоменко Наталья Николаевна	0	Магазин «Нефертити», ул.Кирова, 42/21	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
524.	Котельная «Журавлики»	ИП Пархоменко Наталья Николаевна	37	Магазин «Нефертити», ул.Кирова, 42/21	Прочие	0,002645	0	0	0	0,002645
525.	Котельная «Журавлики»	ООО "Классик"	180,8	Магазин "Ангара", ул. Осколецкая, 19	Прочие	0,013958	0	0	0	0,013958
526.	Котельная «Журавлики»	ООО "Классик"	0	Магазин "Ангара", ул. Осколецкая, 19	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
527.	Котельная «Журавлики»	ООО "Стрим"	0	Здание, ул. Космонавтов, 10	Прочие	0	0	0,047135	0	0,047135
528.	Котельная «Журавлики»	ООО "Стрим"	2075	Здание, ул.Космонавтов, 10	Прочие	0,13102	0	0	0	0,13102
529.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Романко Юрий Вячеславич	76,5	Офис, ул.Агошкова, 5/2	Прочие	0,0046	0	0	0	0,0046
530.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Романко Юрий Вячеславич	0	Офис, ул.Агошкова, 5/2	Прочие	0	0	0,001375	0	0,001375
531.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Деренков Константин	0	Нотариальная контора, ул.Кирова, 45/12	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Александрович								
532.	Котельная «Журавлики»	ООО "НикК"	0	Нежилое помещение, ул. Кирова 44	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
533.	Котельная «Журавлики»	ООО "НикК"	83,5	Нежилое помещение, ул. Кирова, 44	Прочие	0,00503	0	0	0	0,00503
534.	Котельная «Журавлики»	ООО "НикК"	0	Нежилое помещение, ул. Фрунзе, 20/42 Кир	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
535.	Котельная «Журавлики»	ООО "НикК"	74,5	Нежилое помещение, ул. Фрунзе, 20/42 Кир	Прочие	0,00508	0	0	0	0,00508
536.	Котельная «Журавлики»	ООО "Натали"	0	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 88	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
537.	Котельная «Журавлики»	ООО "Натали"	0	Стомат.кабинет, ул. Дзержинского, 88	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
538.	Котельная «Журавлики»	ООО "Натали"	17,65	Стоматкабинет, ул. Дзержинского, 88	Прочие	0,001291	0	0	0	0,001291
539.	Котельная «Журавлики»	ИП Мурадов Гасан Зейнал Оглы	140,2	Магазин "Эллада", ул.Космонавтов, 7	Прочие	0,01378	0	0	0	0,01378
540.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Сергеева Наталья Анатольевна	0	Торгово-офисное помещение, ул.Ленина, 22	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
541.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	29,6	Бытовка ООО"Земляне", ул.Преображенск. 6	ЖКХ	0,00154	0	0,00275	0	0,00429
542.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	30	Офис ООО "Земляне", ул.Агошкова, 2	ЖКХ	0,00287	0	0	0	0,00287
543.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кочнева Лариса Николаевна	59	Магазин, ул.Кирова, 63а	Прочие	0,002524	0	0	0	0,002524
544.	Котельная «Журавлики»	ИП Леонтьева Валентина Николаевна	12,8	Помещение по ремонту обуви «Башмачок», ул.Кирова, 44а	Прочие	0,000792	0	0	0	0,000792
545.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шарик Александр Владимирович	54	Торгово-офисное помещение, ул. Дзерж. 86/29	Прочие	0,003905	0	0,00066	0	0,004565
546.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Смердов Игорь Владимирович	51,4	Товары из Белоруссии, ул.Королева, 3/111	Прочие	0,003264	0	0	0	0,003264

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
547.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Смердов Игорь Владимирович	0	Товары из Белоруссии, ул.Королева, 3/111	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
548.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Смердов Игорь Владимирович	44,3	Центр "Мегафон", ул. Кирова, 42/1	Прочие	0,00341	0	0	0	0,00341
549.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Смердов Игорь Владимирович	0	Центр "Мегафон", ул.Кирова, 42/1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
550.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кардаш Светлана Викторовна	45,6	Нежилое помещение, ул.Кирова, 26/10	Прочие	0,003388	0	0	0	0,003388
551.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кардаш Светлана Викторовна	0	Нежилое помещение, ул.Кирова, 26/10	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
552.	Котельная «Журавлики»	ИП Пирогова Татьяна Николаевна	0	Магазин "Керамик", ул.Свердл., 40а	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
553.	Котельная «Журавлики»	ИП Пирогова Татьяна Николаевна	63,03	Магазин "Керамик", ул.Свердл., 40а	Прочие	0,005784	0	0	0	0,005784
554.	Котельная «Журавлики»	ИП Маликова Наталья Александровна	45,6	Нежилое помещение, ул. Кирова, 53	Прочие	0,003198	0	0	0	0,003198
555.	Котельная «Журавлики»	ИП Маликова Наталья Александровна	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 53	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
556.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Котенев Евгений Михайлович	39,6	Салон сотовой связи «Технолюкс», ул.Кирова, 30/19	Прочие	0,002744	0	0	0	0,002744
557.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЗИЛСЕРВИС»	66,5	Слесарная мастерская, ул.Раевского, 21	ЖКХ	0,004454	0	0	0	0,004454
558.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кобелева Валентина Николаевна	0	Нежилое помещение , ул. П. Великого, 8/2	Прочие	0	0	0,002255	0	0,002255
559.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кобелева Валентина Николаевна	141,7	Нежилое помещение , ул.П.Великого,8(1,2)	Прочие	0,007512	0	0	0	0,007512
560.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Кобелева Валентина Николаевна	0	Нежилое помещение , ул.П.Великого,8/1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
561.	Котельная «Журавлики»	Нотариус Губкинского нотариального округа Белгородской области Савченко Алексей Николаевич	90,2	Нежилое помещение, ул. Кирова, 53	Прочие	0,007437	0	0	0	0,007437
562.	Котельная «Журавлики»	Нотариус Губкинского нотариального округа Белгородской области Савченко Алексей Николаевич	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 53	Прочие	0	0	0,001584	0	0,001584
563.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Степанов Григорий Валентинович	92,9	Салон кухонной мебели, ул. Агошкова, 1/2	Прочие	0,006061	0	0	0	0,006061
564.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Степанов Григорий Валентинович	0	Салон кухонной мебели, ул. Агошкова, 1/2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
565.	Котельная «Журавлики»	ООО "Прогресс"	440	Магазин ул. Фрунзе 12	Прочие	0,00957	0	0,00066	0	0,01023
566.	Котельная «Журавлики»	ООО "Прогресс"	274,5	Нежилое помещение ООО "Прогресс", ул. Фрунзе,	Прочие	0,00597	0	0	0	0,00597
567.	Котельная «Журавлики»	ООО "Прогресс"	0	Нежилое помещение ООО "Прогресс", ул. Фрунзе, 1	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
568.	Котельная «Журавлики»	ООО "Прогресс"	12,8	Офис ООО "Прогресс", ул. Кирова, 44а	Прочие	0,000903	0	0	0	0,000903
569.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Солод Е.Н.	0	Нежилое помещение ул. Ленина, 70	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
570.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Солод Е.Н.	60,8	Нежилое помещение ул. Ленина, 70	Прочие	0,004023	0	0	0	0,004023
571.	Котельная «Журавлики»	ИП Винникова Ирина Александровна	35,9	Правовой центр «Любимый город», ул. Лазарева, 23(7-8)	Прочие	0,00227	0	0	0	0,00227
572.	Котельная «Журавлики»	ИП Винникова Ирина Александровна	0	Правовой центр «Любимый город», ул. Лазарева, 23(7-8)	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
573.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Богданов Анатолий Анатольевич	10,7	Административное здание автостоянки, ул. Космонавтов	Прочие	0,002741	0	0	0	0,002741

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
574.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шмайлов Е.В.	65,2	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 86	Прочие	0,00503	0	0,00066	0	0,00569
575.	Котельная «Журавлики»	Губкинское местное отделение «Российский Союз ветеранов Афганистана»	22	Офис РСВА, ул.Кирова, 34	Прочие	0,001767	0	0,00066	0	0,002427
576.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шилова Лидия Семеновна	0	Магазин "АкваТерм", ул. Королева, 6/38	Прочие	0	0	0,007535	0	0,007535
577.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шилова Лидия Семеновна	45,2	Магазин "АкваТерм", ул. Королева, 6/38	Прочие	0,003185	0	0	0	0,003185
578.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шилова Лидия Семеновна	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 42/40	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
579.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Шилова Лидия Семеновна	41,3	Нежилое помещение, ул. Кирова, 42/40	Прочие	0,00282	0	0	0	0,00282
580.	Котельная «Журавлики»	ООО УК "Атриум"	10228	ТЦ "Атриум", ул.Севастопольская, 101А	Прочие	0,22319	0,706034	0,048348	0	0,977572
581.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Лоскутова Светлана Ивановна	158,9	Магазин, ул.Космонавтов, 1а	Прочие	0,0073	0	0,00066	0	0,00796
582.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	34,7	Офис ООО УК ЖК Прогресс, ул.2-я Акад.,34	ЖКХ	0,0018	0	0	0	0,0018
583.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	Офис ООО УК ЖК Прогресс, ул.2-я Акад.,34	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
584.	Котельная «Журавлики»	ООО "Панацея"	0	Аптечный пункт, ул. Фрунзе, 14/2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
585.	Котельная «Журавлики»	ООО "Панацея"	31,8	Аптечный пункт, ул.Кирова, 48	Прочие	0,0023	0	0,00066	0	0,00296
586.	Котельная «Журавлики»	ООО "Панацея"	0	Аптечный пункт, ул.Мира, 13/20	Прочие	0	0	0,002035	0	0,002035
587.	Котельная «Журавлики»	ООО "Панацея"	41,2	Аптечный пункт, ул.Фрунзе, 14/2	Прочие	0,0029	0	0	0	0,0029
588.	Котельная	Физическое лицо	63,4	Офис, ул.Дзержинского, 80	Прочие	0,004723	0	0	0	0,004723

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	Пьяных Павел Анатольевич								
589.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Пьяных Павел Анатольевич	0	Офис, ул.Дзержинского, 80	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
590.	Котельная «Журавлики»	Управление Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области	0	Помещение УФССП, ул. Кирова, 69	Федеральный бюджет	0	0	0,00132	0	0,00132
591.	Котельная «Журавлики»	Управление Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области	0	Помещение УФССП, ул. Кирова, 69	Федеральный бюджет	0,043898	0	0	0	0,043898
592.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Рыков Александр Александрович	55,5	Торгово-офисное помещение, ул.Кирова, 32/20	Прочие	0,003707	0	0	0	0,003707
593.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Рыков Александр Александрович	0	Торгово-офисное помещение, ул.Кирова, 32/20	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
594.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №16 «Дюймовочка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №16 "Дюймовочка", ул.Кирова, 51а	Местный бюджет	0	0	0,0374	0	0,0374
595.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №16 «Дюймовочка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №16"Дюймовочка", ул.Кирова, 51а	Местный бюджет	0,09165	0	0	0	0,09165
596.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад №40 «Веселинка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №40"Веселинка", пл.бас.,ул.Преоб.,6г	Местный бюджет	0,015566	0,02193	0	0	0,037496

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
597.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад №40 «Веселинка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №40"Веселинка",пл.бас.,ул.Преобр.,6г	Местный бюджет	0	0	0,00484	0	0,00484
598.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад №40 «Веселинка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №40"Веселинка",прач.,ул.Преобр.,6г	Местный бюджет	0,024095	0,013448	0	0	0,037543
599.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад №40 «Веселинка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №40"Веселинка",прач.,ул.Преобр.,6г	Местный бюджет	0	0	0,00297	0	0,00297
600.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад №40 «Веселинка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №40"Веселинка",ул.Преображенская,6г	Местный бюджет	0,093912	0,027262	0	0	0,121174
601.	Котельная «Журавлики»	МБДОУ «Детский сад №40 «Веселинка» города Губкина Белгородской области	0	Детский сад №40"Веселинка",ул.Преображенская,6г	Местный бюджет	0	0	0,056265	0	0,056265
602.	Котельная «Журавлики»	МБОУ «Основная общеобразовательная школа №14 для учащихся с ограниченными возможностями здоровья» города Губкина Белгородской области	435	Начальная школа №14, ул.Советская, 23	Местный бюджет	0	0	0,01672	0	0,01672
603.	Котельная «Журавлики»	МБОУ «Основная общеобразовательная школа №14 для учащихся с ограниченными возможностями здоровья» города Губкина Белгородской области	0	Нач.школа №14, ул.Советская,23	Местный бюджет	0,088	0	0	0	0,088

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
604.	Котельная «Журавлики»	МБОУ «Основная общеобразовательная школа №14 для учащихся с ограниченными возможностями здоровья» города Губкина Белгородской области	0	Начальная школа №14, прачечная, ул.Советская, 23	Местный бюджет	0	0	0,00187	0	0,00187
605.	Котельная «Журавлики»	МБОУ «Основная общеобразовательная школа №14 для учащихся с ограниченными возможностями здоровья» города Губкина Белгородской области	0	Начальная школа №14, прачечная, ул.Советская, 23	Местный бюджет	0,00783	0	0	0	0,00783
606.	Котельная «Журавлики»	МБУДО «Дворец детского (юношеского) творчества «Юный губкинец» города Губкина Белгородской области	58,9	Комната школьника «Товарищ», ул.Королева, 12а (школа №17)	Местный бюджет	0,003094	0	0	0	0,003094
607.	Котельная «Журавлики»	МБУДО «Станция юных техников» города Губкина Белгородской области	0	МБУДО "СИУТ", ул.Дзержинского, 113а	Местный бюджет	0	0	0,00264	0	0,00264
608.	Котельная «Журавлики»	МБУДО «Станция юных техников» города Губкина Белгородской области	0	МБУДО "СИУТ", ул.Дзержинского, 113а	Местный бюджет	0,03612	0	0	0	0,03612
609.	Котельная «Журавлики»	МБУ «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»	340,5	Школа №11, ул.Карла Маркса, 21а	Местный бюджет	0,017884	0	0	0	0,017884

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		города Губкина Белгородской области								
610.	Котельная «Журавлики»	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №11» города Губкина Белгородской области	0	Школа №11, ул.Карла Маркса, 21а	Местный бюджет	0	0	0,018755	0	0,018755
611.	Котельная «Журавлики»	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №11» города Губкина Белгородской области	0	Школа №11, гараж и мастерская, ул.Карла Маркса, 21а	Местный бюджет	0,37027	0	0	0	0,37027
612.	Котельная «Журавлики»	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №11» города Губкина Белгородской области	0	Школа №11, гараж и мастерская, ул.Карла Маркса, 21а	Местный бюджет	0,02	0	0	0	0,02
613.	Котельная «Журавлики»	МБУГубкинского городского округа «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних»	0	Здание СРЦдН, ул.Дзержинского, 56а	Местный бюджет	0	0	0,03817	0	0,03817
614.	Котельная «Журавлики»	МБУГубкинского городского округа «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних»	0	СРЦдН ,прачечная, ул.Дзержинского, 56а	Местный бюджет	0	0	0,000935	0	0,000935
615.	Котельная «Журавлики»	МБУК «Центр культурного развития «Форум»	0	ЦКР "Форум", ул.Мира 18	Местный бюджет	0	0	0,027775	0	0,027775
616.	Котельная «Журавлики»	МБУК «Центр культурного развития «Форум»	5228	ЦКР "Форум", ул.Мира 18	Местный бюджет	0,325	0,350258	0	0	0,675258
617.	Котельная «Журавлики»	МБУК "Территориальный организационно-	0	Здание общественного туалета, ул.Советская, сквер	Местный бюджет	0,0147	0	0,00858	0	0,02328

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		методический центр народного творчества"								
618.	Котельная «Журавлики»	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	515,7	МБУК "ЦБС №1", ул.Мира 22	Местный бюджет	0,04067	0	0	0	0,04067
619.	Котельная «Журавлики»	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	230	ул.9 Января,2	Местный бюджет	0,02546	0,02303	0	0	0,04849
620.	Котельная «Журавлики»	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	362,8	ул.Агошкова, 1а	Местный бюджет	0,0395	0	0	0	0,0395
621.	Котельная «Журавлики»	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	0	ул.Агошкова, 1а	Местный бюджет	0	0	0,00132	0	0,00132
622.	Котельная «Журавлики»	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	286,6	Спорт.проезд,3	Местный бюджет	0,014175	0,001949	0	0	0,016124
623.	Котельная «Журавлики»	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	281	ул.Лазарева, 17а	Местный бюджет	0,01517	0	0	0	0,01517
624.	Котельная «Журавлики»	ИП Лазарев Игорь Васильевич	113,7	Нежилое помещение (офис №4), ул. Фрунзе, 21	Прочие	0,0138	0	0	0	0,0138
625.	Котельная «Журавлики»	ИП Лазарев Игорь Васильевич	0	Нежилое помещение (офис №4), ул. Фрунзе, 21	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
626.	Котельная «Журавлики»	ИП Лазарев Игорь Васильевич	36,2	Нежилое помещение , ул. Дзержинского, 88/101	Прочие	0,00255	0	0,00066	0	0,00321
627.	Котельная «Журавлики»	ИП Ровенских Дмитрий Владимирович	0	Нежилое здание, ул.Кирова, 69а	Прочие	0,007352	0	0	0	0,007352
628.	Котельная «Журавлики»	ИП Масалов Сергей Иванович	140,8	Магазин "Идея", ул. Космонавтов 1	Прочие	0,0067	0	0	0	0,0067

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
629.	Котельная «Журавлики»	ИП Масалов Сергей Иванович	0	Магазин "Идея", ул. Космонавтов 1	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
630.	Котельная «Журавлики»	Жилищно-строительный кооператив «Автомобилист»	6345,45	ул. Дзержинского 119	насел	0,582246	0	0,011186	0	0,593432
631.	Котельная «Журавлики»	Жилищно-строительный кооператив «Автомобилист»	0	ул. Дзержинского 119-водомеры	насел	0	0	0,041125	0	0,041125
632.	Котельная «Журавлики»	ООО "Уютсервис"	1668,1	№4 мкр Горняк	насел	0,153061	0	0,000574	0	0,153635
633.	Котельная «Журавлики»	ООО "Уютсервис"	0	№4 мкр Горняк-водомеры	насел	0	0	0,007399	0	0,007399
634.	Котельная «Журавлики»	ООО "Уютсервис"	1840,4	№5 мкр Горняк-водомеры	насел	0,168871	0	0,011529	0	0,1804
635.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерные системы»	2127	ул. Дзержинского 80	насел	0,195169	0	0,00086	0	0,196029
636.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерные системы»	0	ул. Дзержинского 80-водомеры	насел	0	0	0,009808	0	0,009808
637.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерные системы»	1472,8	ул.Кирова 53	насел	0,135141	0	0	0	0,135141
638.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерные системы»	0	ул.Кирова 53	насел	0	0	0,000574	0	0,000574
639.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерные системы»	0	ул.Кирова 53-водомеры	насел	0	0	0,013766	0	0,013766
640.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерные системы»	5707,38	ул.Севастопольская 97	насел	0,523698	0	0,00717	0	0,530868
641.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерные системы»	0	ул.Севастопольская 97-водомеры	насел	0	0	0,032521	0	0,032521
642.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерные системы»	2226,36	ул.Фрунзе 126	насел	0,204286	0	0,02416	0	0,228446
643.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерные системы»	0	ул.Фрунзе 126-водомеры	насел	0	0	0,002237	0	0,002237
644.	Котельная «Журавлики»	ООО «Инженерные системы»	847,8	ул.Фрунзе 23	насел	0,077792	0	0	0	0,077792
645.	Котельная	ООО «Инженерные	0	ул.Фрунзе 23-водомеры	насел	0	0	0,00413	0	0,00413

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	системы»								
646.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	4946,4	ул.Королева 24	насел	0,453872	0	0,005736	0	0,459608
647.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	2854,6	ул.Агошкова 5	насел	0,261932	0	0	0	0,261932
648.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	0	ул.Агошкова 5-водомеры	насел	0	0	0,017207	0	0,017207
649.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	0	ул.Королева 24-водомеры	насел	0	0	0,027703	0	0,027703
650.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	0	ул.Космонавтов 1-водомеры	насел	0	0	0,028391	0	0,028391
651.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	2149,44	ул.Космонавтов 1 (кв.47-81)	насел	0,197317	0	0,004015	0	0,201332
652.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	2935,96	ул.Космонавтов 1 (кв2-46)	насел	0,269409	0	0,001721	0	0,27113
653.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	0	ул.Космонавтов 1а-водомеры	насел	0	0	0,003958	0	0,003958
654.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	754,17	ул.Космонавтов 1а(без 12кв)	насел	0,069201	0	0,000574	0	0,069775
655.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	97,94	ул.Космонавтов 1а/кв.12	насел	0,008987	0	0	0	0,008987
656.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	0	ул.Космонавтов 1а/кв.12-водомер	насел	0	0	0,000516	0	0,000516
657.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	0	ул.Севастопольская 2-водомеры	насел	0	0	0,031833	0	0,031833
658.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	4292,82	ул.Севастопольская 2(кв.82-148)	насел	0,393901	0	0,001147	0	0,395048
659.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	8602,5	ул.Севастопольская 57а	насел	0,789348	0	0,006597	0	0,795945
660.	Котельная «Журавлики»	ООО "ДомЭнергия"	0	ул.Севастопольская 57А-водомеры	насел	0	0	0,042673	0	0,042673
661.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Кирова 26	насел	0	0	0,002868	0	0,002868
662.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Кирова 26-водомеры	насел	0	0	0,005334	0	0,005334
663.	Котельная	ООО «Жилая сфера»	736,45	ул.Кирова 26 (кв.1-18)	насел	0,06748	0	0	0	0,06748

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»									
664.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	815,87	ул.Кирова 26 (кв.19-36)	насел	0,07492	0	0	0	0,07492
665.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 16-водомеры	насел	0	0	0,007915	0	0,007915
666.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 16/11 Советская	насел	0	0	0,002581	0	0,002581
667.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	1518,06	ул.Ленина 16/11 ул.Советская	насел	0,13917	0	0	0	0,13917
668.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 18	насел	0	0	0,001147	0	0,001147
669.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	869,77	ул.Ленина 18	насел	0,079808	0	0	0	0,079808
670.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 18-водомеры	насел	0	0	0,004646	0	0,004646
671.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 22-водомеры	насел	0	0	0,013421	0	0,013421
672.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Ленина 22/24 Кирова	насел	0	0	0,007457	0	0,007457
673.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	864,14	ул.Ленина 22/24 ул.Кирова(кв.1-17)	насел	0,079132	0	0	0	0,079132
674.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	1284,91	ул.Ленина 22/24 ул.Кирова(кв.18-44)	насел	0,117894	0	0	0	0,117894
675.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 15	насел	0	0	0,003442	0	0,003442
676.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	1492,75	ул.Мира 15	насел	0,136972	0	0	0	0,136972
677.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 15-водомеры	насел	0	0	0,00499	0	0,00499
678.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 17	насел	0	0	0,001721	0	0,001721
679.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	843,89	ул.Мира 17	насел	0,077434	0	0	0	0,077434
680.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 17-водомеры	насел	0	0	0,005162	0	0,005162
681.	Котельная	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 19	насел	0	0	0,000574	0	0,000574

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»									
682.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	1321,85	ул.Мира 19	насел	0,121353	0	0	0	0,121353
683.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 19-водомеры	насел	0	0	0,007055	0	0,007055
684.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 21-водомеры	насел	0	0	0,013593	0	0,013593
685.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	1369,7	ул.Мира 21/28 (1-27 кв.), ул.Кирова	насел	0,125681	0	0	0	0,125681
686.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	868,06	ул.Мира 21/28 (28-45 кв.), ул.Кирова	насел	0,079642	0	0	0	0,079642
687.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Мира 21/28 Кирова	насел	0	0	0,003155	0	0,003155
688.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	10081,2	ул.Севастопольская 105	насел	0,925104	0	0,002008	0	0,927112
689.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Севастопольская 105-водомеры	насел	0	0	0,051965	0	0,051965
690.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Советская 13	насел	0	0	0,002295	0	0,002295
691.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	1211,71	ул.Советская 13	насел	0,111184	0	0	0	0,111184
692.	Котельная «Журавлики»	ООО «Жилая сфера»	0	ул.Советская 13-водомеры	насел	0	0	0,006022	0	0,006022
693.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1106,8	№3 мкр Горняк	насел	0,101558	0	0,002008	0	0,103566
694.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	№3 мкр Горняк-водомеры	насел	0	0	0,008087	0	0,008087
695.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 52-водомеры	насел	0	0	0,005334	0	0,005334
696.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 52/26 ул.Ленина	насел	0	0	0,002295	0	0,002295
697.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 54	насел	0	0	0,001147	0	0,001147
698.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 54-водомеры	насел	0	0	0,002581	0	0,002581
699.	Котельная	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 56	насел	0	0	0,003442	0	0,003442

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»									
700.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 56-водомеры	насел	0	0	0,005506	0	0,005506
701.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 58	насел	0	0	0,00086	0	0,00086
702.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 58-водомеры	насел	0	0	0,004646	0	0,004646
703.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 60	насел	0	0	0,003442	0	0,003442
704.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 60-водомеры	насел	0	0	0,00499	0	0,00499
705.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 62	насел	0	0	0,002008	0	0,002008
706.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 62-водомеры	насел	0	0	0,001893	0	0,001893
707.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 64	насел	0	0	0,001147	0	0,001147
708.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Дзержинского 64-водомеры	насел	0	0	0,002409	0	0,002409
709.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1028,19	ул.Кирова 30	насел	0,094438	0	0,002581	0	0,097019
710.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 30-водомеры	насел	0	0	0,00585	0	0,00585
711.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1666,52	ул.Кирова 32	насел	0,152917	0	0,001434	0	0,154351
712.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 32-водомеры	насел	0	0	0,010324	0	0,010324
713.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1929,54	ул.Кирова 32а	насел	0,177017	0	0,002868	0	0,179885
714.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 32а-водомеры	насел	0	0	0,014626	0	0,014626
715.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1517,83	ул.Кирова 34	насел	0,139271	0	0,002581	0	0,141852
716.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 34-водомеры	насел	0	0	0,008431	0	0,008431
717.	Котельная	ООО "ЖК-Гарант"	1527,3	ул.Кирова 36	насел	0,140169	0	0,004015	0	0,144184

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»									
718.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 36-водомеры	насел	0	0	0,009292	0	0,009292
719.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1997,56	ул.Кирова 36а	насел	0,183246	0	0,001147	0	0,184393
720.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 36а-водомеры	насел	0	0	0,011529	0	0,011529
721.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 37	насел	0	0	0,004302	0	0,004302
722.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 37-водомеры	насел	0	0	0,005506	0	0,005506
723.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 39	насел	0	0	0,004589	0	0,004589
724.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 39-водомеры	насел	0	0	0,00413	0	0,00413
725.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	970,04	ул.Кирова 40	насел	0,089005	0	0,014066	0	0,103071
726.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 43	насел	0	0	0,002581	0	0,002581
727.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 43-водомеры	насел	0	0	0,006194	0	0,006194
728.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 43а-водомеры	насел	0	0	0,006711	0	0,006711
729.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 45	насел	0	0	0,000287	0	0,000287
730.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Кирова 45-водомеры	насел	0	0	0,007915	0	0,007915
731.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1517,97	ул.Мира 22	насел	0,139284	0	0,002581	0	0,141865
732.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Мира 22-водомеры	насел	0	0	0,007915	0	0,007915
733.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Мира 22а-водомеры	насел	0	0	0,013938	0	0,013938
734.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	2043,18	ул.Мира 22а/30а Кирова	насел	0,187711	0	0,002295	0	0,190006
735.	Котельная	ООО "ЖК-Гарант"	1439,06	ул.Мира 24	насел	0,132131	0	0,004302	0	0,136433

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»									
736.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Мира 24-водомеры	насел	0	0	0,008431	0	0,008431
737.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	10123,4	ул.П.Великого 6	насел	0,928903	0	0,005449	0	0,934352
738.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.П.Великого 6-водомеры	насел	0	0	0,0499	0	0,0499
739.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	606,47	ул.Пильчикова 22	насел	0,055203	0	0,008604	0	0,063807
740.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Пильчикова 22-водомеры	насел	0	0	0,003269	0	0,003269
741.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	856,56	ул.Пильчикова 24	насел	0,078596	0	0,002868	0	0,081464
742.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Пильчикова 24-водомеры	насел	0	0	0,005162	0	0,005162
743.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	298,6	ул.Пильчикова 24а	насел	0,02747	0	0	0	0,02747
744.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Севастоп.-я 107 (б/с 1-5)-водом	насел	0	0	0,048179	0	0,048179
745.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	10096,3	ул.Севастопольская 107 (1-5 б/с)	насел	0,926416	0	0,001434	0	0,92785
746.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	10048,3	ул.Севастопольская 109	насел	0,922012	0	0,002295	0	0,924307
747.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Севастопольская 109-водомеры	насел	0	0	0,031833	0	0,031833
748.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1267,34	ул.Советская 19	насел	0,116164	0	0,001721	0	0,117885
749.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Советская 19-водомеры	насел	0	0	0,008948	0	0,008948
750.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1257,24	ул.Советская 21	насел	0,115498	0	0,003155	0	0,118653
751.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Советская 21-водомеры	насел	0	0	0,008431	0	0,008431
752.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	2031,85	ул.Советская 21а	насел	0,186418	0	0,003442	0	0,18986
753.	Котельная	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Советская 21а-водомеры	насел	0	0	0,011529	0	0,011529

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»									
754.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1291,94	ул.Советская 23а	насел	0,118546	0	0,003442	0	0,121988
755.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Советская 23а-водомеры	насел	0	0	0,008087	0	0,008087
756.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1284,21	ул.Советская 25а	насел	0,117833	0	0,001434	0	0,119267
757.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Советская 25а-водомеры	насел	0	0	0,00912	0	0,00912
758.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1268,18	ул.Советская 27а	насел	0,116366	0	0,002581	0	0,118947
759.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Советская 27а-водомеры	насел	0	0	0,007227	0	0,007227
760.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Фрунзе 19-водомеры	насел	0	0	0,006711	0	0,006711
761.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1196,89	ул.Фрунзе 19/29а ул.Советская	насел	0,109793	0	0,004876	0	0,114669
762.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	874,7	ул.Фрунзе 21	насел	0,080261	0	0	0	0,080261
763.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Фрунзе 21-водомеры	насел	0	0	0,003786	0	0,003786
764.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	1208,73	ул.Фрунзе 21а	насел	0,110911	0	0,002581	0	0,113492
765.	Котельная «Журавлики»	ООО "ЖК-Гарант"	0	ул.Фрунзе 21а-водомеры	насел	0	0	0,007399	0	0,007399
766.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	6347,37	Спортивный проезд 1	насел	0,582413	0	0,010612	0	0,593025
767.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	Спортивный проезд 1-водомеры	насел	0	0	0,052825	0	0,052825
768.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3101,5	ул.9-е Января 3	насел	0,284512	0	0,003729	0	0,288241
769.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.9-е Января 3-водомеры	насел	0	0	0,022369	0	0,022369
770.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3440,06	ул.Дзержинского 115а	насел	0,315653	0	0,004302	0	0,319955
771.	Котельная	ООО	0	ул.Дзержинского 115а-водомеры	насел	0	0	0,022885	0	0,022885

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	«КМАЖИЛСЕРВИС»								
772.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Дзержинского 94-водомеры	насел	0	0	0,022885	0	0,022885
773.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	1744,45	ул.Дзержинского 94 (кв.1-32)	насел	0,160332	0	0,00086	0	0,161192
774.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	1906,12	ул.Дзержинского 94 (кв.33-68)	насел	0,174989	0	0,004015	0	0,179004
775.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3226,02	ул.Кирова 63	насел	0,296225	0	0,006023	0	0,302248
776.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Кирова 63-водомеры	насел	0	0	0,021509	0	0,021509
777.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Лазарева 32-водомеры	насел	0	0	0,021681	0	0,021681
778.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	1788,77	ул.Лазарева 32 (кв.1-32)	насел	0,164134	0	0,001147	0	0,165281
779.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	1718,98	ул.Лазарева 32 (кв.33-64)	насел	0,15773	0	0,002581	0	0,160311
780.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	4488,85	ул.Раевского 21	насел	0,412008	0	0	0	0,412008
781.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	3285,8	ул.Раевского 21а	насел	0,301498	0	0,004589	0	0,306087
782.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 21а-водомеры	насел	0	0	0,020132	0	0,020132
783.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	4097,7	ул.Раевского 23	насел	0,376771	0	0,005163	0	0,381934
784.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 23-водомеры	насел	0	0	0,023401	0	0,023401
785.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	2777,08	ул.Раевского 24	насел	0,254819	0	0,00631	0	0,261129
786.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 24-водомеры	насел	0	0	0,01497	0	0,01497
787.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	5441,54	ул.Раевского 24а	насел	0,499497	0	0	0	0,499497
788.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 25-водомеры	насел	0	0	0,021681	0	0,021681
789.	Котельная	ООО	2031,46	ул.Раевского 25 (кв.1-36)	насел	0,186407	0	0,003155	0	0,189562

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	«КМАЖИЛСЕРВИС»								
790.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	2129,11	ул.Раевского 25 (кв.37-72)	насел	0,195474	0	0,002868	0	0,198342
791.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	2604,24	ул.Раевского 26	насел	0,238997	0	0,00631	0	0,245307
792.	Котельная «Журавлики»	ООО «КМАЖИЛСЕРВИС»	0	ул.Раевского 26-водомеры	насел	0	0	0,013766	0	0,013766
793.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	7416,21	ул.Агошкова 6	насел	0,681189	0	0,025526	0	0,706715
794.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Агошкова 6-водомеры	насел	0	0	0,045254	0	0,045254
795.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	5870,31	ул.Космонавтов 17	насел	0,538762	0	0,009178	0	0,54794
796.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Космонавтов 17-водомеры	насел	0	0	0,037339	0	0,037339
797.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	6352,28	ул.Преображенская 4	насел	0,583874	0	0,021224	0	0,605098
798.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Преображенская 4-водомеры	насел	0	0	0,037683	0	0,037683
799.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	9076,33	ул.Преображенская 4/2	насел	0,832826	0	0,010612	0	0,843438
800.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Преображенская 4/2-водомеры	насел	0	0	0,061257	0	0,061257
801.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	4818,48	ул.Преображенская 4а	насел	0,442427	0	0,004015	0	0,446442
802.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Преображенская 4а-водомеры	насел	0	0	0,028391	0	0,028391
803.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	11629,2	ул.Преображенская 6	насел	1,067194	0	0,015775	0	1,082969
804.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Преображенская 6-водомеры	насел	0	0	0,077947	0	0,077947
805.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	3901,9	ул.Преображенская 6а	насел	0,35833	0	0,002581	0	0,360911
806.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Преображенская 6а-водомеры	насел	0	0	0,025638	0	0,025638
807.	Котельная	ООО "Земляне"	3920,4	ул.Преображенская 6б	насел	0,359895	0	0,008604	0	0,368499

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
	«Журавлики»									
808.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Преображенская 6б-водомеры	насел	0	0	0,023057	0	0,023057
809.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	5046,74	ул.Преображенская 6в	насел	0,463126	0	0,010325	0	0,473451
810.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Преображенская 6в-водомеры	насел	0	0	0,033554	0	0,033554
811.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Преображенская 8-водомеры	насел	0	0	0,088444	0	0,088444
812.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	8177,04	ул.Преображенская 8 (кв.1-153)	насел	0,750199	0	0,015201	0	0,7654
813.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	3813,45	ул.Преображенская 8 (кв.154-225)	насел	0,350217	0	0,00631	0	0,356527
814.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	3414,12	ул.Преображенская 8а	насел	0,313586	0	0,003155	0	0,316741
815.	Котельная «Журавлики»	ООО "Земляне"	0	ул.Преображенская 8а-водомеры	насел	0	0	0,023229	0	0,023229
816.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	375,09	пер Просторный 2	насел	0,034418	0	0,003729	0	0,038147
817.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	пер Просторный 2-водомеры	насел	0	0	0,00086	0	0,00086
818.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	495,94	ул.Дзержинского 111	насел	0,045506	0	0,002581	0	0,048087
819.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Дзержинского 111-водомеры	насел	0	0	0,002065	0	0,002065
820.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	743,06	ул.Дзержинского 113	насел	0,068182	0	0,000574	0	0,068756
821.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Дзержинского 113-водомеры	насел	0	0	0,005678	0	0,005678
822.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1104,64	ул.Кирова 69а	насел	0,101359	0	0,005736	0	0,107095
823.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Кирова 69а-водомеры	насел	0	0	0,006711	0	0,006711
824.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1249,5	ул.Кирова 69б	насел	0,114652	0	0,020188	0	0,13484
825.	Котельная	ООО «УПРАВДОМ-	2513,68	ул.Фрунзе 12	насел	0,23065	0	0,00631	0	0,23696

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	ГУБКИН»								
826.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Фрунзе 12-водомеры	насел	0	0	0,01583	0	0,01583
827.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	3232,48	ул.Фрунзе 12а	насел	0,296604	0	0,007457	0	0,304061
828.	Котельная «Журавлики»	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	0	ул.Фрунзе 12а-водомеры	насел	0	0	0,020648	0	0,020648
829.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	7064,4	ул.Агошкова 9	насел	0,648215	0	0,004015	0	0,65223
830.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	4896,43	ул.Агошкова 1	насел	0,449346	0	0,006023	0	0,455369
831.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Агошкова 1-водомеры	насел	0	0	0,031489	0	0,031489
832.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Агошкова 3	насел	0	0	0,004589	0	0,004589
833.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	3515,86	ул.Агошкова 3	насел	0,322608	0	0	0	0,322608
834.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Агошкова 3-водомеры	насел	0	0	0,017379	0	0,017379
835.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	9947,25	ул.Агошкова 7	насел	0,912509	0	0,00631	0	0,918819
836.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Агошкова 7-водомеры	насел	0	0	0,068656	0	0,068656
837.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Агошкова 9-водомеры	насел	0	0	0,038371	0	0,038371
838.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.В Интернац 5-водомеры	насел	0	0	0,069172	0	0,069172
839.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.В Интернацион 3-водомеры	насел	0	0	0,065558	0	0,065558
840.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	9545,68	ул.В Интернационалистов 3	насел	0,87603	0	0,018069	0	0,894099
841.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	9600,15	ул.В Интернационалистов 5	насел	0,880799	0	0,012046	0	0,892845
842.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	7627,54	ул.Королева 12	насел	0,699966	0	0,014054	0	0,71402
843.	Котельная	ООО УК «Комфорт	0	ул.Королева 12-водомеры	насел	0	0	0,046975	0	0,046975

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	на р	Всего
	«Журавлики»	Сервис»								
844.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	4825,94	ул.Королева 14	насел	0,442818	0	0,00717	0	0,449988
845.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Королева 14-водомеры	насел	0	0	0,028564	0	0,028564
846.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	13148,36	ул.Королева 16	насел	1,206717	0	0,008031	0	1,214748
847.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Королева 16-водомеры	насел	0	0	0,086035	0	0,086035
848.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	5937,77	ул.Королева 2	насел	0,54533	0	0,008031	0	0,553361
849.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Королева 2-водомеры	насел	0	0	0,040092	0	0,040092
850.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Королева 26-водомеры	насел	0	0	0,091369	0	0,091369
851.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	7525,79	ул.Королева 26 (136-279)	насел	0,71355	0	0,012046	0	0,725596
852.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	7776,44	ул.Королева 26 (кв.1-135)	насел	0,690544	0	0,011473	0	0,702017
853.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	1915,52	ул.Королева 4	насел	0,175764	0	0,002581	0	0,178345
854.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Королева 4-водомеры	насел	0	0	0,013421	0	0,013421
855.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Королева 5-водомеры	насел	0	0	0,045426	0	0,045426
856.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	7643,56	ул.Королева 5/5 ул.В Интернационалис	насел	0,701101	0	0,010325	0	0,711426
857.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	3637,93	ул.Королева 6	насел	0,33391	0	0,009178	0	0,343088
858.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Королева 6-водомеры	насел	0	0	0,02409	0	0,02409
859.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	11903,18	ул.Королева 8	насел	1,092414	0	0,009178	0	1,101592
860.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Королева 8-водомеры	насел	0	0	0,091025	0	0,091025
861.	Котельная	ООО УК «Комфорт	4565,73	ул.Космонавтов 13	насел	0,419151	0	0,006884	0	0,426035

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
	«Журавлики»	Сервис»								
862.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Космонавтов 13-водомеры	насел	0	0	0,027359	0	0,027359
863.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	1929,78	ул.Космонавтов 13б	насел	0,177073	0	0,002008	0	0,179081
864.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Космонавтов 13б-водомеры	насел	0	0	0,011012	0	0,011012
865.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	7792,9	ул.Космонавтов 15	насел	0,715258	0	0,008604	0	0,723862
866.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Космонавтов 15-водомеры	насел	0	0	0,049212	0	0,049212
867.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	3232,94	ул.Космонавтов 15а	насел	0,296738	0	0,007457	0	0,304195
868.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Космонавтов 15а-водомеры	насел	0	0	0,021165	0	0,021165
869.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	4949,77	ул.Космонавтов 2	насел	0,454088	0	0,01348	0	0,467568
870.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Космонавтов 2-водомеры	насел	0	0	0,022713	0	0,022713
871.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	9560,48	ул.Космонавтов 3	насел	0,877268	0	0,020937	0	0,898205
872.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Космонавтов 3-водомеры	насел	0	0	0,054202	0	0,054202
873.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	7895,07	ул.Космонавтов 5	насел	0,724226	0	0,009752	0	0,733978
874.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Космонавтов 5-водомеры	насел	0	0	0,056611	0	0,056611
875.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Космонавтов 7-водомеры	насел	0	0	0,048352	0	0,048352
876.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	7251,77	ул.Космонавтов 7/1 Королева	насел	0,665238	0	0,013767	0	0,679005
877.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	4255,88	ул.Космонавтов 9а	насел	0,390495	0	0,00631	0	0,396805
878.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Космонавтов 9а-водомеры	насел	0	0	0,027703	0	0,027703
879.	Котельная	ООО УК «Комфорт	4631,8	ул.П Великого 8	насел	0,425005	0	0,003155	0	0,42816

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	Сервис»								
880.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.П Великого 8-водомеры	насел	0	0	0,022025	0	0,022025
881.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	5502,05	ул.Преображенская 12	насел	0,504857	0	0,007744	0	0,512601
882.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Преображенская 12-водомеры	насел	0	0	0,038371	0	0,038371
883.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	2663,15	ул.Свердлова 40а	насел	0,244365	0	0,00631	0	0,250675
884.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Свердлова 40а-водомеры	насел	0	0	0,015142	0	0,015142
885.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	8990,66	ул.Севастопольская 12	насел	0,82303	0	0,010325	0	0,833355
886.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Севастопольская 12-водомеры	насел	0	0	0,056955	0	0,056955
887.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	8703,2	ул.Севастопольская 18	насел	0,798588	0	0,002008	0	0,800596
888.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Севастопольская 18-водомеры	насел	0	0	0,051449	0	0,051449
889.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	7528,9	ул.Севастопольская 20	насел	0,690837	0	0,002868	0	0,693705
890.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Севастопольская 20-водомеры	насел	0	0	0,047491	0	0,047491
891.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	6139,55	ул.Севастопольская 4	насел	0,562951	0	0,01262	0	0,575571
892.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Севастопольская 4-водомеры	насел	0	0	0,040953	0	0,040953
893.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	9253,43	ул.Севастопольская 6	насел	0,848953	0	0,011186	0	0,860139
894.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Севастопольская 6-водомеры	насел	0	0	0,055575	0	0,055575
895.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	5792,74	ул.Севастопольская 8	насел	0,531594	0	0,006597	0	0,538191
896.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Севастопольская 8-водомеры	насел	0	0	0,038199	0	0,038199
897.	Котельная	ООО УК «Комфорт	1591,63	ул.Урицкого 39а	насел	0,146045	0	0,002008	0	0,148053

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	Сервис»								
898.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Урицкого 39а-водомеры	насел	0	0	0,008603	0	0,008603
899.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	1578,82	ул.Урицкого 39б	насел	0,14492	0	0,004015	0	0,148935
900.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Урицкого 39б-водомеры	насел	0	0	0,007915	0	0,007915
901.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	1587,25	ул.Урицкого 39в	насел	0,145725	0	0,003442	0	0,149167
902.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Комфорт Сервис»	0	ул.Урицкого 39в-водомеры	насел	0	0	0,00998	0	0,00998
903.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	6318,29	ул.Дзержинского 121	насел	0,57978	0	0,01262	0	0,5924
904.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	0	ул.Дзержинского 121-водомеры	насел	0	0	0,048007	0	0,048007
905.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	6417,96	ул.Дзержинского 121а	насел	0,588907	0	0,011473	0	0,60038
906.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	0	ул.Дзержинского 121а-водомеры	насел	0	0	0,044566	0	0,044566
907.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	6441,97	ул.Дзержинского 123	насел	0,591319	0	0,008031	0	0,59935
908.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	0	ул.Дзержинского 123-водомеры	насел	0	0	0,041985	0	0,041985
909.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	9590,98	ул.Дзержинского 123а	насел	0,879901	0	0,008891	0	0,888792
910.	Котельная «Журавлики»	ТСН ТСЖ "Дюшар"	0	ул.Дзержинского 123а-водомеры	насел	0	0	0,058676	0	0,058676
911.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1375,77	ул.2-я Академич. 28 (кв.1-25)	насел	0,126229	0	0,003729	0	0,129958
912.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1119,32	ул.2-я Академич.28 (кв.26-45)	насел	0,102695	0	0,001721	0	0,104416
913.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1304,02	ул.2-я Академич.28 (кв.66-89)	насел	0,119654	0	0,002868	0	0,122522
914.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1109,92	ул.2-я Академич.28(кв.46-65)	насел	0,101844	0	0,001147	0	0,102991
915.	Котельная	ООО УК «Жилком	1404,25	ул.2-я Академич.32 (кв.1-25)	насел	0,128932	0	0,000574	0	0,129506

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
	«Журавлики»	Прогресс»								
916.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1124,47	ул.2-я Академич.32 (кв.26-45)	насел	0,104299	0	0,00086	0	0,105159
917.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1119,88	ул.2-я Академич.32 (кв.46-65)	насел	0,102664	0	0,00086	0	0,103524
918.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1399,1	ул.2-я Академич.32(66-90)	насел	0,128379	0	0,000574	0	0,128953
919.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Академическая 28-водомеры	насел	0	0	0,033037	0	0,033037
920.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	2511,68	ул.2-я Академическая 28а (кв.1-40)	насел	0,23052	0	0,002868	0	0,233388
921.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Академическая 28а(1-40)-водом	насел	0	0	0,017035	0	0,017035
922.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Академическая 30-водомеры	насел	0	0	0,030284	0	0,030284
923.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1351	ул.2-я Академическая 30 (кв.1-24)	насел	0,123943	0	0,001721	0	0,125664
924.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1255,34	ул.2-я Академическая 30 (кв.25-49)	насел	0,11527	0	0,00086	0	0,11613
925.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1257,43	ул.2-я Академическая 30 (кв.50-73)	насел	0,115376	0	0,003155	0	0,118531
926.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1349,52	ул.2-я Академическая 30 (кв.74-98)	насел	0,124446	0	0,00086	0	0,125306
927.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	5012,23	ул.2-я Академическая 30а	насел	0,459912	0	0,00717	0	0,467082
928.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Академическая 30а-водомеры	насел	0	0	0,03579	0	0,03579
929.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1991,4	ул.2-я Академическая 30б	насел	0,182415	0	0,000574	0	0,182989
930.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Академическая 30б-водомеры	насел	0	0	0,012561	0	0,012561
931.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Академическая 32-водомеры	насел	0	0	0,03407	0	0,03407
932.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	3769,7	ул.2-я Академическая 34	насел	0,3459	0	0,007457	0	0,353357
933.	Котельная	ООО УК «Жилком	0	ул.2-я Академическая 34-водомеры	насел	0	0	0,022713	0	0,022713

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	Прогресс»								
934.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	6447,04	ул.2-я Академическая 36	насел	0,591558	0	0,011759	0	0,603317
935.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Академическая 36-водомеры	насел	0	0	0,041641	0	0,041641
936.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	7168,81	ул.2-я Академическая 36а	насел	0,657443	0	0,005449	0	0,662892
937.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Академическая 36А-водомеры	насел	0	0	0,049212	0	0,049212
938.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	6305,03	ул.2-я Академическая 40	насел	0,578346	0	0,010899	0	0,589245
939.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Академическая 40-водомеры	насел	0	0	0,042157	0	0,042157
940.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	8689,61	ул.2-я Академическая 40а	насел	0,795962	0	0,013767	0	0,809729
941.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Академическая 40а-водомеры	насел	0	0	0,056095	0	0,056095
942.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.2-я Заречная 2а-водомеры	насел	0	0	0,030456	0	0,030456
943.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1312,48	ул.2-я Заречная 2а (кв.1-29)	насел	0,120394	0	0,004015	0	0,124409
944.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1132,7	ул.2-я Заречная 2а (кв.30-49)	насел	0,103953	0	0,002295	0	0,106248
945.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1123,7	ул.2-я Заречная 2а (кв.50-69)	насел	0,103237	0	0,004302	0	0,107539
946.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	1313	ул.2-я Заречная 2а (кв.70-98)	насел	0,120542	0	0,001721	0	0,122263
947.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	3028,5	ул.Ленина 64	насел	0,277895	0	0,008891	0	0,286786
948.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.Ленина 64-водомеры	насел	0	0	0,013593	0	0,013593
949.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	2708,9	ул.Ленина 66	насел	0,248523	0	0,001721	0	0,250244
950.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.Ленина 66-водомеры	насел	0	0	0,022025	0	0,022025
951.	Котельная	ООО УК «Жилком	3238,25	ул.Ленина 68	насел	0,297244	0	0,003442	0	0,300686

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	Прогресс»								
952.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.Ленина 68-водомеры	насел	0	0	0,020476	0	0,020476
953.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	3246	ул.Ленина 70	насел	0,297962	0	0,005736	0	0,303698
954.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.Ленина 70-водомеры	насел	0	0	0,022025	0	0,022025
955.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	3104,3	ул.Осколецкая 19	насел	0,284845	0	0,008318	0	0,293163
956.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.Осколецкая 19-водомеры	насел	0	0	0,01996	0	0,01996
957.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	3128,89	ул.Осколецкая 21	насел	0,287091	0	0,004589	0	0,29168
958.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.Осколецкая 21-водомеры	насел	0	0	0,023057	0	0,023057
959.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	2999,09	ул.Осколецкая 21а	насел	0,275054	0	0,003442	0	0,278496
960.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «Жилком Прогресс»	0	ул.Осколецкая 21а-водомеры	насел	0	0	0,021509	0	0,021509
961.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	3204,65	ул.Дзержинского 115	насел	0,294052	0	0,005449	0	0,299501
962.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Дзержинского 115-водомеры	насел	0	0	0,023918	0	0,023918
963.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2987,49	ул.Дзержинского 86	насел	0,274132	0	0,008031	0	0,282163
964.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Дзержинского 86-водомеры	насел	0	0	0,016519	0	0,016519
965.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	1767,82	ул.Дзержинского 88	насел	0,16221	0	0,007457	0	0,169667
966.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Дзержинского 88-водомеры	насел	0	0	0,01497	0	0,01497
967.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	1724,78	ул.Дзержинского 90	насел	0,158179	0	0,010038	0	0,168217
968.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Дзержинского 90-водомеры	насел	0	0	0,010324	0	0,010324
969.	Котельная	ООО УК	0	ул.Дзержинского 92-водомеры	насел	0	0	0,012561	0	0,012561

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	«КМАшахтер»								
970.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	1601,13	ул.Дзержинского 92 (кв.140-553)	насел	0,147235	0	0,008604	0	0,155839
971.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	1605,99	ул.Дзержинского 98 (кв.124-153)	насел	0,147362	0	0	0	0,147362
972.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	1720,06	ул.Дзержинского 98 (кв.90-123)	насел	0,157829	0	0	0	0,157829
973.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	1598,94	ул.Дзержинского 98(кв.1-30)	насел	0,146978	0	0	0	0,146978
974.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	1615,67	ул.Дзержинского 98(кв.31-60)	насел	0,148271	0	0	0	0,148271
975.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	1577,79	ул.Дзержинского 98(кв.61-89)	насел	0,144882	0	0	0	0,144882
976.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 42-водомеры	насел	0	0	0,01497	0	0,01497
977.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2676,24	ул.Кирова 42/20 Фрунзе	насел	0,245565	0	0,01262	0	0,258185
978.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2842,58	ул.Кирова 44	насел	0,260892	0	0,007744	0	0,268636
979.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 44-водомеры	насел	0	0	0,018067	0	0,018067
980.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2510,9	ул.Кирова 46	насел	0,230313	0	0,002008	0	0,232321
981.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 46-водомеры	насел	0	0	0,016002	0	0,016002
982.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	3089,01	ул.Кирова 46а	насел	0,283426	0	0,008318	0	0,291744
983.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 46а-водомеры	насел	0	0	0,021165	0	0,021165
984.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	3407,43	ул.Кирова 46б	насел	0,312701	0	0,009752	0	0,322453
985.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 46б-водомеры	насел	0	0	0,016347	0	0,016347
986.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2662,59	ул.Кирова 46в	насел	0,244322	0	0,004589	0	0,248911
987.	Котельная	ООО УК	0	ул.Кирова 46в-водомеры	насел	0	0	0,014282	0	0,014282

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	«Журавлики»	«КМАшахтер»								
988.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2756,88	ул.Кирова 48	насел	0,252974	0	0,005449	0	0,258423
989.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 48-водомеры	насел	0	0	0,01497	0	0,01497
990.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2874,75	ул.Кирова 48а	насел	0,263713	0	0,005449	0	0,269162
991.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 48а-водомеры	насел	0	0	0,018928	0	0,018928
992.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	3430,98	ул.Кирова 48б	насел	0,314932	0	0,005736	0	0,320668
993.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 48б-водомеры	насел	0	0	0,021165	0	0,021165
994.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2700,13	ул.Кирова 50	насел	0,247767	0	0,006884	0	0,254651
995.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 50-водомеры	насел	0	0	0,015142	0	0,015142
996.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2643,17	ул.Кирова 50а	насел	0,242553	0	0,008318	0	0,250871
997.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 50а-водомеры	насел	0	0	0,016863	0	0,016863
998.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2819,81	ул.Кирова 52	насел	0,258743	0	0,008031	0	0,266774
999.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 52-водомеры	насел	0	0	0,01411	0	0,01411
1000.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2895,82	ул.Кирова 52а	насел	0,265865	0	0,006597	0	0,272462
1001.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 52а-водомеры	насел	0	0	0,017723	0	0,017723
1002.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	6390,78	ул.Кирова 67а	насел	0,586493	0	0,011186	0	0,597679
1003.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Кирова 67а-водомеры	насел	0	0	0,047663	0	0,047663
1004.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Лазарева 23-водомеры	насел	0	0	0,020992	0	0,020992
100	Котельная	ООО УК	2364,45	ул.Лазарева 23 (кв.1-137)	насел	0,216957	0	0,009465	0	0,226422

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	па р	Всего
5.	«Журавлики»	«КМАшахтер»								
100 6.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	4772,37	ул.Раевского 22а	насел	0,437903	0	0	0	0,437903
100 7.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2985,16	ул.Фрунзе 14	насел	0,273837	0	0,006023	0	0,27986
100 8.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Фрунзе 14-водомеры	насел	0	0	0,020476	0	0,020476
100 9.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	3071,65	ул.Фрунзе 16	насел	0,281899	0	0,009465	0	0,291364
101 0.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Фрунзе 16-водомеры	насел	0	0	0,018756	0	0,018756
101 1.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2555,24	ул.Фрунзе 16а	насел	0,234583	0	0,002008	0	0,236591
101 2.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Фрунзе 16а-водомеры	насел	0	0	0,020476	0	0,020476
101 3.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	2534,99	ул.Фрунзе 18	насел	0,232575	0	0,005163	0	0,237738
101 4.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Фрунзе 18-водомеры	насел	0	0	0,013938	0	0,013938
101 5.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	6305,89	ул.Фрунзе 6а	насел	0,578668	0	0,016062	0	0,59473
101 6.	Котельная «Журавлики»	ООО УК «КМАшахтер»	0	ул.Фрунзе 6а-водомеры	насел	0	0	0,037167	0	0,037167
101 7.	Котельная «Журавлики»	МКД ул.Дзержинского, 72	723,9	ул.Дзержинского 72	насел ЖСК	0,066424	0	0	0	0,066424
101 8.	Котельная «Журавлики»	МКД ул.Дзержинского, 72	0	ул.Дзержинского 72-водомеры	насел ЖСК	0	0	0,00499	0	0,00499
101 9.	Котельная «Журавлики»	Белгородское региональное отделение политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации»	63,7	Встроенное нежилое помещение, ул.Мира, 19	Прочие	0,00546	0	0	0	0,00546
102 0.	Котельная «Журавлики»	Белгородское региональное отделение	0	Встроенное нежилое помещение, ул.Мира, 19	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации»								
102 1.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Слезенко Елена Викторовна	124,7	Нежилое помещение, ул. Севастоп.-я, 57а(43-44	Прочие	0,00664	0	0	0	0,00664
102 2.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Слезенко Елена Викторовна	0	Нежилое помещение, ул. Севастоп.-я, 57а/43	Прочие	0	0	0,00275	0	0,00275
102 3.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Арнаутова Майя Владимировна	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 44/62	Прочие	0	0	0,00341	0	0,00341
102 4.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Арнаутова Майя Владимировна	43,1	Нежилое помещение, ул. Кирова, 44/62	Прочие	0,002521	0	0	0	0,002521
102 5.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Парфенов Александр Иванович	60,8	Нежилое помещение, ул. Севастопольская, 57а/82	Прочие	0,003	0	0	0	0,003
102 6.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Парфенов Александр Иванович	0	Нежилое помещение, ул. Севастопольская, 57а/82	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
102 7.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	46,1	Аптека, ул. Королева, 6	Прочие	0,00251	0	0	0	0,00251
102 8.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	0	Аптека, ул. Королева, 6/2	Прочие	0	0	0,001595	0	0,001595
102 9.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	41,2	Аптечный пункт, ул. Кирова, 32/2	Прочие	0,0025	0	0	0	0,0025
103 0.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	36,8	Аптечный пункт, ул. Королева, 26/2	Прочие	0,0022	0	0	0	0,0022
103 1.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	0	Аптечный пункт, ул. Королева, 26/2	Прочие	0	0	0,001595	0	0,001595

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
103 2.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Андреева Людмила Семеновна	0	Аптечный пункт, ул.Кирова, 32/2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
103 3.	Котельная «Журавлики»	ТСН(Ж)"99-й дом"	5741,35	ул.Севастопольская 99	насел	0,526902	0	0,008318	0	0,53522
103 4.	Котельная «Журавлики»	ТСН(Ж)"99-й дом"	0	ул.Севастопольская 99-водомеры	насел	0	0	0,030456	0	0,030456
103 5.	Котельная «Журавлики»	ТСН(Ж)"99-й дом"	18,21	Комната А, ул. Севастопольская, 99	ЖКХ	0,001162	0	0	0	0,001162
103 6.	Котельная «Журавлики»	ТСН(Ж)"99-й дом"	0	Комната А.ул. Севастопольская, 99	ЖКХ	0	0	0,00066	0	0,00066
103 7.	Котельная «Журавлики»	ИП Руцкой Дмитрий Александрович	0	Нежилое помещение , ул. Ленина, 22	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
103 8.	Котельная «Журавлики»	ИП Руцкой Дмитрий Александрович	76,5	Нежилое помещение , ул. Ленина, 22	Прочие	0,0054	0	0	0	0,0054
103 9.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Мехтиев Басир Арабханович	71,9	Нежилое помещение, ул. Кирова, 34	Прочие	0,007435	0	0	0	0,007435
104 0.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Мехтиев Басир Арабханович	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 34	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
104 1.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Меренкова Елена Александровна	49,9	Нежилое помещение, ул. Королева, 5	Прочие	0,00427	0	0	0	0,00427
104 2.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Меренкова Елена Александровна	0	Нежилое помещение, ул. Королева, 5	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
104 3.	Котельная «Журавлики»	ООО «Баланс плюс»	0	Нежилое помещение , м-н Горняк, 3	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
104 4.	Котельная «Журавлики»	ООО «Баланс плюс»	45,6	Нежилое помещение , м-н. Горняк, 3	Прочие	0,005534	0	0	0	0,005534
104 5.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицоМацнева И.В.	0	Нежилое помещение, ул.Кирова, 39/11	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
104 6.	Котельная «Журавлики»	ООО «ВАШ ЛОМБАРД» «Серебряный Соболь»	31,2	Ювелирный магазин, ул.Кирова, 26	Прочие	0,00173	0	0	0	0,00173
104	Котельная	ООО «ВАШ	0	Ювелирный магазин, ул.Кирова, 26	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
7.	«Журавлики»	ЛОМБАРД» «Серебряный Соболь»								
104 8.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Демьяненко Татьяна Дмитриевна	50,8	Пристроенное помещение, ул. Кирова, 36	Прочие	0,00368	0	0	0	0,00368
104 9.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Демьяненко Татьяна Дмитриевна	0	Пристроенное помещение, ул. Кирова, 36	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
105 0.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Мухин Артем Александрович	36,4	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 88/103	Прочие	0,002497	0	0,001595	0	0,004092
105 1.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Богданов Игорь Николаевич	72,4	Нежилое помещение, ул. 2-я Академ.-я, 28	Прочие	0,006	0	0	0	0,006
105 2.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Богданов Игорь Николаевич	0	Нежилое помещение, ул. 2-я Академ.-я, 28	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
105 3.	Котельная «Журавлики»	Банк ВТБ (публичное АО)	0	Банк ВТБ (ПАО), ул. Космонавтов 11	Прочие	0	0	0,00198	0	0,00198
105 4.	Котельная «Журавлики»	Банк ВТБ (публичное АО)	430,2	Банк ВТБ (ПАО), ул. Космонавтов 11	Прочие	0,035965	0	0	0	0,035965
105 5.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Таратухин Сергей Александрович	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, 37	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
105 6.	Котельная «Журавлики»	ООО «ОСКОЛ-МЕТ-ТРЕЙД»	0	Нежилое здание, ул. Кирова, 41	Прочие	0	0	0,00814	0	0,00814
105 7.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Демьяненко Юрий Станиславович	0	Встроен. нежилое помещение, ул.Кирова,36	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
105 8.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Демьяненко Юрий Станиславович	65,3	Встроен. нежилое помещение, ул.Кирова,36	Прочие	0,004731	0	0	0	0,004731
105 9.	Котельная «Журавлики»	ИП Елфимов Максим Алексеевич	35,9	Нежилое помещение, ул. Королева, 12а	Прочие	0,00268	0	0	0	0,00268
106 0.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Епишева Оксана Валерьевна	59,5	Нежилое помещение №1, ул.Фрунзе, 21	Прочие	0,006825	0	0	0	0,006825

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
106 1.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Епишева Оксана Валерьевна	0	Нежилое помещение №1, ул. Фрунзе, 21	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
106 2.	Котельная «Журавлики»	ЖСК "Кедр"	4793,49	ул.Раевского 20а	насел	0,439851	0	0	0	0,439851
106 3.	Котельная «Журавлики»	ИП Соболев Александр Николаевич	0	Магазин Промышленностьтоваров, ул. Кирова, 37/10	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
106 4.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Черных Валентина Ильинична	62,8	Нежилое помещение (офис №2), ул. Фрунзе, 21	Прочие	0,005319	0	0	0	0,005319
106 5.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Черных Валентина Ильинична	0	Нежилое помещение (офис №2), ул. Фрунзе, 21	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
106 6.	Котельная «Журавлики»	ИП Мишина Е.С.	21,7	Нежилое помещение, ул. Космонавтов, 7	Прочие	0,00205	0	0	0	0,00205
106 7.	Котельная «Журавлики»	ИП Мишина Е.С.	0	Нежилое помещение, ул. Космонавтов, 7	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
106 8.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Карачевцев Константин Павлович	0	Нежилое помещение, ул. Кирова, д.48, пом. 3	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
106 9.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Карачевцев Константин Павлович	31,3	Нежилое помещение, ул. Кирова, д.48, пом. 3	Прочие	0,003517	0	0	0	0,003517
107 0.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Сулова Анастасия Дмитриевна	33,7	Нежилое помещение, ул. Королева, 12/2	Прочие	0,00214	0	0	0	0,00214
107 1.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Сулова Анастасия Дмитриевна	0	Нежилое помещение, ул. Королева, 12/2	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
107 2.	Котельная «Журавлики»	МКУ "Центр бухгалтерского обслуживания и ресурсного обеспечения учреждений сферы образования"	0	Помещение ЦБОиРО (3 этаж), ул. Кир. 69	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
107 3.	Котельная «Журавлики»	МКУ "Центр бухгалтерского обслуживания и ресурсного обеспечения учреждений сферы образования"	208	Помещение ЦБОиРО (3 этаж), ул. Кир., 69	Местный бюджет	0,015961	0	0	0	0,015961
107 4.	Котельная «Журавлики»	МКУ "Центр бухгалтерского обслуживания и ресурсного обеспечения учреждений сферы образования"	393,4	Помещение ЦБОиРО (4 этаж), ул. Кир., 69	Местный бюджет	0,030187	0	0	0	0,030187
107 5.	Котельная «Журавлики»	МКУ "Центр бухгалтерского обслуживания и ресурсного обеспечения учреждений сферы образования"	0	Помещение ЦБОиРО (4 этаж), ул. Кир., 69	Местный бюджет	0	0	0,00132	0	0,00132
107 6.	Котельная «Журавлики»	ИП Фролова	27	Нежилое помещение, ул. Космонавтов, 3	Прочие	0,001534	0	0	0	0,001534
107 7.	Котельная «Журавлики»	МКУ "Центр бухгалтерского обслуживания и ресурсного обеспечения учреждений сферы культуры"	81,1	Нежилое помещение, ул. Раевского, 21	Местный бюджет	0,00708	0	0	0	0,00708
107 8.	Котельная «Журавлики»	ИП Федулов	37,1	Магазин "Все в дом", ул. Лазарева, 23	Прочие	0,00132	0	0	0	0,00132
107 9.	Котельная «Журавлики»	ИП Федулов	0	Магазин "Все в дом", ул. Лазарева, 23	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
108 0.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Азарова	0	Нежилое помещение ул.Севастопольская 109	Прочие	0	0	0,00473	0	0,00473
108 1.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Азарова	66,5	Нежилое помещение, ул. Севастопольская 109	Прочие	0,00719	0	0	0	0,00719
108 2.	Котельная «Журавлики»	Садоводческое товарищество «Журавушка»	11,5	СНТСН"Журавушка", ул.Кирова, д.44а	Прочие	0,00074	0	0	0	0,00074
108 3.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Черноусова	0	Нежилое помещение Дзержинского, 92/23	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
108 4.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Черноусова	37,3	Нежилое помещение Дзержинского, д.92/23, кв.3	Прочие	0,002664	0	0	0	0,002664
108 5.	Котельная «Журавлики»	ИП Прасолова	0	Магазин Севастопольская 2	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
108 6.	Котельная «Журавлики»	ИП Прасолова	83,75	Магазин, ул.Севастопольская 2	Прочие	0,004948	0	0	0	0,004948
108 7.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Ковалева	37,4	Нежилое помещение, ул. Королева, 26/39	Прочие	0,004448	0	0	0	0,004448
108 8.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Ковалева	0	Нежилое помещение, ул. Королева, 26/39	Прочие	0	0	0,00616	0	0,00616
108 9.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Солодилов	32,6	Парикмахерская, ул.Кирова, 26	Прочие	0,002991	0	0	0	0,002991
109 0.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Солодилов	0	Парикмахерская, ул.Кирова, 26	Прочие	0	0	0,00616	0	0,00616
109 1.	Котельная «Журавлики»	МУП "Губкин Сервис"	0	Бани №1, ул. Дзержинского, 97	ЖКХ	0,07483	0	0	0	0,07483
109 2.	Котельная «Журавлики»	МУП "Губкин Сервис"	0	Бани №1, ул. Дзержинского, 97	ЖКХ	0	0	0,171331	0	0,171331
109 3.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Абрамов	0	Нежилое помещ. ул.Кирова 32а/35	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
109 4.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Абрамов	41,7	Нежилое помещ. ул.Кирова 32а/35	Прочие	0,00372	0	0	0	0,00372
109 5.	Котельная «Журавлики»	АО "Почта России	75,4	ОПС, ул. Осколецкая, 21	Прочие	0,00454	0	0	0	0,00454
109 6.	Котельная «Журавлики»	АО "Почта России	115,8	ОПС, ул. Фрунзе, 12а	Прочие	0,0084	0	0	0	0,0084
109 7.	Котельная «Журавлики»	АО "Почта России	59,5	Помещение, ул. Севастоп, 105/145	Прочие	0,00546	0	0	0	0,00546

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
109 8.	Котельная «Журавлики»	ООО "Агат Плюс"	0	ООО "Агат Плюс" ул.Дзержинского 92а	Прочие	0	0	0,01881	0	0,01881
109 9.	Котельная «Журавлики»	ООО "Агат Плюс"	365,6	ООО "Агат Плюс" ул.Дзержинского 92а	Прочие	0,033	0	0	0	0,033
110 0.	Котельная «Журавлики»	МБОУ "Детский сад комбинированного вида № 38 "Малыш" города Губкина Белгородской области	3380,3	Здание Детский сад №38 ул.Добролюбова 13а	Местный бюджет	0,22575	0,05897	0	0	0,28472
110 1.	Котельная «Журавлики»	МБОУ "Детский сад комбинированного вида № 38 "Малыш" города Губкина Белгородской области	0	Здание Детский сад №38 ул.Добролюбова 13а	Местный бюджет	0	0	0,016983	0	0,016983
110 2.	Котельная «Журавлики»	МБОУ "Детский сад комбинированного вида № 38 "Малыш" города Губкина Белгородской области	86,2	Пристройка ул.Добролюбова 13а	Местный бюджет	0,06	0	0	0	0,06
110 3.	Котельная «Журавлики»	МБОУ "Детский сад комбинированного вида № 38 "Малыш" города Губкина Белгородской области	0	Пристройка ул.Добролюбова 13а	Местный бюджет	0	0	0,04	0	0,04
110 4.	Котельная «Журавлики»	ИП Мельникова	42,5	Аптечный пункт, ул.Кирова, 30/2	Прочие	0,00263	0	0	0	0,00263
110 5.	Котельная «Журавлики»	ИП Мельникова	46,7	Аптечный пункт, ул.Кирова, 44/43	Прочие	0,00275	0	0	0	0,00275
110 6.	Котельная «Журавлики»	ИП Мельникова	37	Аптечный пункт, ул.Королева, 3/75	Прочие	0,00333	0	0	0	0,00333
110 7.	Котельная «Журавлики»	ИП Козлов	100	Помещ.рекл.агент. "ТОНИ", ул.2-я Зар.,2а	Прочие	0,004498	0	0,00066	0	0,005158
110 8.	Котельная «Журавлики»	ИП Козлов	77,3	Помещ.рекл.агент. "ТОНИ", ул.2-я Зареч.,2а	Прочие	0,003476	0	0	0	0,003476
110	Котельная	ИП Судаков	87,9	Нежилое помещение, ул. Космонавтов, 1	Прочие	0,0065	0	0	0	0,0065

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
9.	«Журавлики»									
111 0.	Котельная «Журавлики»	Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы России № 8 по Белгородской области	0	Налоговая инспекция, ул.Севастопольская 41а	Федеральный бюджет	0	0	0,00803	0	0,00803
111 1.	Котельная «Журавлики»	Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы России № 8 по Белгородской области	0	Налоговая инспекция, ул.Севастопольская 41а	Федеральный бюджет	0,34377	0,061	0	0	0,40477
111 2.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Корнесва	66,3	Магазин "Свет", ул. Космонавтов, 1а	Прочие	0,00302	0	0	0	0,00302
111 3.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Демченко	78,7	Нежилое помещение, ул. Раевского, 26/42	Прочие	0,005123	0	0	0	0,005123
111 4.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Демченко	0	Нежилое помещение, ул. Раевского, 26/42	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
111 5.	Котельная «Журавлики»	ИП Бунин	37,4	Магазин оптики, ул. Королева, 4/3	Прочие	0,00295	0	0	0	0,00295
111 6.	Котельная «Журавлики»	ИП Бунин	0	Магазин оптики, ул. Королева, 4/3	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
111 7.	Котельная «Журавлики»	ИП Богданов	0	Аптека, ул.Раевского 21а	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
111 8.	Котельная «Журавлики»	ИП Богданов	113,8	Магазин , ул. Раевского, 21а	Прочие	0,007527	0	0	0	0,007527
111 9.	Котельная «Журавлики»	ИП Богданов	0	Магазин , ул.Раевского, 21а	Прочие	0	0	0,00132	0	0,00132
112 0.	Котельная «Журавлики»	ООО "Строитель"	0	Офис ООО"Строитель"ул.2-яАкадемич.28а	Прочие	0	0	0,010835	0	0,010835
112 1.	Котельная «Журавлики»	ООО "Строитель"	1707,76	Офис ООО"Строитель"ул.2-яАкадемич.28а	Прочие	0,09483	0	0	0	0,09483
112 2.	Котельная «Журавлики»	ИП Натаров	153,4	Маг-н "BELATON" (помещ.№3), ул.Фрунзе,23	Прочие	0,01831	0	0	0	0,01831
112 3.	Котельная «Журавлики»	ИП Натаров	0	Маг-н "BELATON"(помещ. №3), ул.Фрунзе,23	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
112.4.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Павлов	15,2	Нежилое помещение, ул. Дзержинского, 92	Прочие	0,00093	0	0,00221	0	0,00314
112.5.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Павлов	31,9	Нежилое помещение, ул. Мира, 15	Прочие	0,002862	0	0	0	0,002862
112.6.	Котельная «Журавлики»	Физическое лицо Павлов	0	Нежилое помещение, ул. Мира, 15	Прочие	0	0	0,001375	0	0,001375
итого:						84,629794	3,690861	9,117762	0	97,438417
1.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Гараж (территория Троицкой больницы)	Областной бюджет	0,013043	0	0	0	0,013043
2.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Гараж (территория Троицкой больницы)	Областной бюджет	0	0	0,00167	0	0,00167
3.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Гаражи (4 шт.) Троицкой больницы	Областной бюджет	0,012	0	0,006682	0	0,018682
4.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	2931,9	Здание стационара Троицкой больницы	Областной бюджет	0,164	0	0	0	0,164
5.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Здание стационара Троицкой больницы	Областной бюджет	0	0	0,024625	0	0,024625
6.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Здание физкабинета Троицкой больницы	Областной бюджет	0,029	0	0	0	0,029

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		БОЛЬНИЦА»								
7.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Здание физкабинета Троицкой больницы	Областной бюджет	0	0	0,025	0	0,025
8.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Поликлиника, п.Троицкий (новая)	Областной бюджет	0,05723	0	0	0	0,05723
9.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Поликлиника, п.Троицкий (новая)	Областной бюджет	0	0	0,03432	0	0,03432
10.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Поликлиника, п.Троицкий (новая)	Областной бюджет	0	0,04357	0	0	0,04357
11.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Хозкорпус Троицкой больницы	Областной бюджет	0,024	0	0	0	0,024
12.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Хозкорпус Троицкой больницы	Областной бюджет	0	0	0,0275	0	0,0275
13.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО "Аптека №74"	137,4	Аптечный пункт, ул.Молодежная,3 п.Троицкий	Прочие	0,00884	0	0,003685	0	0,012525
14.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №2 «Сказка» поселок Троицкий	0	Детский сад №2 "Сказка", ул. Парковая, 12 п Троиц	Местный бюджет	0,172	0,056158	0	0	0,228158

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Губкинского района Белгородской области								
15.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №2 «Сказка» поселок Троицкий Губкинского района Белгородской области	0	Детский сад №2 "Сказка", ул. Парковая, 12 п.Троиц	Местный бюджет	0	0	0,078685	0	0,078685
16.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО «Единая управляющая компания»	59,67	ППП №4, ул.Центральн., 4 п.Троицкий	ЖКХ	0,00386	0	0,00259	0	0,00645
17.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ПАО "Ростелеком"	93,8	Перегов.пункт и АТС, ул.Центр.,4 п Троиц	Прочие	0,02839	0	0	0	0,02839
18.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОМВД России	111,9	Опорный пункт, ул.Центр.,9 п. Троицкий	Федеральный бюджет	0,006661	0	0	0	0,006661
19.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОМВД России	111,9	Опорный пункт, ул.Центр.,9 п.Троицкий	Федеральный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
20.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №1 «Снежинка» поселок Троицкий Губкинского района Белгородской области	0	Детский сад №1 "Снежинка", ул.Центральн.,8 п Троиц	Местный бюджет	0,175	0	0	0	0,175
21.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №1 «Снежинка» поселок Троицкий Губкинского района Белгородской области	0	Детский сад №1 "Снежинка", ул.Центральн.,8 п Троиц	Местный бюджет	0	0	0,04009	0	0,04009
22.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО "Троицкое"	2010	п.Троицкий, ул.Центральная, 14а	Прочие	0,184434	0	0	0	0,184434
23.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО "Троицкое"	0	п.Троицкий, ул.Центральная, 14а-водомеры	Прочие	0	0	0,00413	0	0,00413
24.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО "Троицкое"	88	Помещение гостиницы, п.Троицкий, ул.Молодежная, 17	Прочие	0,00764	0	0,004785	0	0,012425
25.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО "Троицкое"	0	Помещение охраны ЗАО «Троицкое»	Прочие	0,025	0	0,008965	0	0,033965

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
26.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	Публичное АО «Сбербанк России»	62,2	Филиал №8592/316, ул. Центр. 9, п.Троицк	Прочие	0,00666	0	0	0	0,00666
27.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Черных Тамара Васильевна	0	Киоск п.Троицкий	Прочие	0,0011	0	0	0	0,0011
28.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	0	Гараж ЦГиЭ (террит. Троицкой больницы)	Федеральный бюджет	0,003	0	0,00167	0	0,00467
29.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	Троицкая территориальная администрация	30,8	Гараж, ул. Молодежная, 8а	Местный бюджет	0,00231	0	0,0046	0	0,00691
30.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	Троицкая территориальная администрация	310	Здание администр., ул. Центр.,9, п.Троиц	Местный бюджет	0	0	0,00132	0	0,00132
31.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	Троицкая территориальная администрация	366,2	Здание администр., ул. Центр.,9, п.Троиц	Местный бюджет	0,020968	0	0	0	0,020968
32.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Губкинскому и Прохоровскому районам»	23,7	Помещение ветстанции, п.Троицкий, ул.Центральная, 2	Областной бюджет	0,001331	0	0	0	0,001331
33.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Меренков Олег Федорович	80,4	Встроенное помещение парикмахерская, п.Троицкий, ул.Молодежная, 8	Прочие	0,005034	0	0,00066	0	0,005694
34.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Меренков Олег Федорович	0	Пристроенный магазин «Хозтовары», п.Троицкий, ул.Молодежная, 8	Прочие	0,00412	0	0	0	0,00412
35.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО Фирменный магазин «Губкинский мясокомбинат»	0	Зал торжеств, ул. Центральн,9, п Троицк	Прочие	0,02475	0	0	0	0,02475
36.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО Фирменный магазин «Губкинский мясокомбинат»	0	Зал торжеств, ул. Центральн,9, п Троицк	Прочие	0	0	0,00396	0	0,00396
37.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Кожевникова Надежда Николаевна	86,6	Магазин «Золушка», п.Троицкий, ул.Центральная, 2	Прочие	0,005506	0	0	0	0,005506
38.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Кожевникова Надежда Николаевна	0	Нежилое помещение, п.Троицкий, ул.Центральная, 7	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
39.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Шестакова Светлана Александровна	36,7	Парикмахерская, п.Троицкий, ул.Центральная, 4	Прочие	0,00276	0	0	0	0,00276
40.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Шестакова Светлана Александровна	0	Парикмахерская, п.Троицкий, ул.Центральная, 4	Прочие	0	0	0,00275	0	0,00275
41.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	Физическое лицо Корольков	51,1	Магазин п.Троицкий Центральная 7	Прочие	0,005612	0	0,0088	0	0,014412
42.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	Физическое лицо Хмелева	28,6	Парикмахерская «Прелесть», п.Троицкий, ул.Молодежная, 3	Прочие	0,003181	0	0,00275	0	0,005931
43.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	Физическое лицо Демин	31,2	Магазин №11, п.Троицкий, ул.Молодежная, 11/69	Прочие	0,00312	0	0,00066	0	0,00378
44.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	Физическое лицо Демин	29,7	Нежилое помещение, п.Троицкий, ул.Молодежная, 11/65	Прочие	0,00232	0	0,00066	0	0,00298
45.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО «Минипекарня»	0	Квасной цех, п.Троицкий, ул.Центральная, 9	Прочие	0	0	0,00264	0	0,00264
46.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО «Минипекарня»	0	Минипекарня, п.Троицкий, ул.Центральная, 9	Прочие	0	0	0,01101	0	0,01101
47.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО «Минипекарня»	295,6	Минипекарня, п.Троицкий, ул.Центральная, 9	Прочие	0,014147	0	0	0	0,014147
48.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	75,9	Офис, ул. Центральная,4	ЖКХ	0,008004	0	0,00132	0	0,009324
49.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	492,76	ИЖС, п.Троицкий	насел ЖСК	0,045215	0	0	0	0,045215
50.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Шокова Ирина Анатольевна	25,9	Нежилое помещение, ул. Центральная, 9 п Тро	Прочие	0,001711	0	0	0	0,001711
51.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО "Тандер"	0	Магазин «Магнит», п.Троицкий, ул.Молодежная, 8	Прочие	0,0452	0	0,01782	0	0,06302
52.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО Фирменный магазин «Губкинагрохолдинг»	0	Магазин №3, п.Троицкий, ул.Центральная, 9	Прочие	0	0	0,002255	0	0,002255
53.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО Фирменный магазин «Губкинагрохолдинг»	122,1	Магазин №3, п.Троицкий, ул.Центральная, 9	Прочие	0,005121	0	0	0	0,005121
54.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО Фирменный магазин	0	Магазин самообслуживания, п.Троицкий, ул.Центральная, 9	Прочие	0,038259	0	0,00132	0	0,039579

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		«Губкинагрохолдинг»								
55.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО Фирменный магазин «Губкинагрохолдинг»	0	Офисное помещение, п.Троицкий, ул.Центральная, 9	Прочие	0	0	0,00066	0	0,00066
56.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО «СоциИнвестПроект»	30,5	Нежилое помещение ,ул.Центральная,9 п.Троиц	Прочие	0,001566	0	0	0	0,001566
57.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО «СоциИнвестПроект»	447	Нежилое помещение, ул. Центр.,9 п Троицк	Прочие	0,011181	0	0	0	0,011181
58.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Ткаченко Светлана Михайловна	20,8	Магазин «Светлана», п.Троицкий, ул.Молодежная, 11	Прочие	0,001108	0	0,00066	0	0,001768
59.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБОУ «Троицкая средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Здание №1 школы п. Троицкий,ул.Парк., 14	Местный бюджет	0	0	0,02002	0	0,02002
60.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБОУ «Троицкая средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	3295,3	Здание №1 школы п.Троицкий, ул.Парк.	Местный бюджет	0,233117	0	0	0	0,233117
61.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБОУ «Троицкая средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Здание №2 школы п.Троицкий, ул. Парк.,14	Местный бюджет	0	0	0,052965	0	0,052965
62.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБОУ «Троицкая средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	3945,1	Здание №2 школы п.Троицкий, ул.Парк	Местный бюджет	0,279086	0	0	0	0,279086
63.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБУК «Центр культурного развития поселка Троицкий»	0	ФОЦ "Парус", ул.Центральн., 4 п.Троицкий	Местный бюджет	0	0	0,002035	0	0,002035

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
64.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБУК «Центр культурного развития поселка Троицкий»	144,4	ФОО "Парус", ул.Центральн., 4 п.Троицкий	Местный бюджет	0,0143	0	0	0	0,0143
65.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБУК «Центр культурного развития поселка Троицкий»	0	ЦКР, ул. Центральная, 11 п.Троицкий	Местный бюджет	0	0	0,0044	0	0,0044
66.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБУК «Центр культурного развития поселка Троицкий»	0	ЦКР, ул.Центральная, 11, п. Троицкий	Местный бюджет	0,182	0	0	0	0,182
67.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБУК «Централизованная библиотечная система №2»	0	МБУК "ЦБС №2", ул.Молод., 6 п. Троицкий	Местный бюджет	0	0	0,00066	0	0,00066
68.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБУК «Централизованная библиотечная система №2»	0	МБУК "ЦБС №2", ул.Молод., 6 п. Троицкий	Местный бюджет	0,055	0	0	0	0,055
69.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБУДО «Троицкая детская школа искусств»	619,1	Троицкая ДШИ, ул.Парковая, 14 п. Троицкий	Местный бюджет	0,043797	0	0	0	0,043797
70.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	МБУДО «Троицкая детская школа искусств»	0	Троицкая ДШИ, ул.Парковая, 14 п. Троицкий	Местный бюджет	0	0	0,00264	0	0,00264
71.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2757,75	пер Садовый 4 п. Троицкий	насел	0,253195	0	0,004015	0	0,25721
72.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	пер Садовый 4 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,020132	0	0,020132
73.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	77	пер Садовый 5 п. Троицкий-водомеры	насел	0,014375	0	0,00086	0	0,015235
74.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	3938,54	ул.Молодежная 1 п. Троицкий	насел	0,361391	0	0,005449	0	0,36684
75.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 1 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,028564	0	0,028564
76.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	3237,6	ул.Молодежная 10 п. Троицкий	насел	0,297204	0	0,003729	0	0,300933
77.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 10 п. Троицкий-водомер	насел	0	0	0,023574	0	0,023574

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	на р	Всего
78.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	3064,11	ул.Молодежная 11 п. Троицкий	насел	0,281148	0	0,014627	0	0,295775
79.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 11 п. Троицкий-водомер	насел	0	0	0,022025	0	0,022025
80.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2730,6	ул.Молодежная 13 п. Троицкий	насел	0,250554	0	0,00717	0	0,257724
81.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 13 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,019444	0	0,019444
82.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	1191,03	ул.Молодежная 17 п. Троицкий	насел	0,109287	0	0,019361	0	0,128648
83.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	3210,99	ул.Молодежная 19 п. Троицкий	насел	0,294646	0	0,006023	0	0,300669
84.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 19 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,022025	0	0,022025
85.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	1310,83	ул.Молодежная 2 п. Троицкий	насел	0,120472	0	0,003155	0	0,123627
86.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 2 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,008431	0	0,008431
87.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	3328,58	ул.Молодежная 21 п. Троицкий	насел	0,305602	0	0,003442	0	0,309044
88.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 21 п. Троицкий-водомер	насел	0	0	0,026155	0	0,026155
89.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	3022,45	ул.Молодежная 3 п. Троицкий	насел	0,277335	0	0,016062	0	0,293397
90.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 3 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,020304	0	0,020304
91.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2689,11	ул.Молодежная 5 п. Троицкий	насел	0,246698	0	0,004302	0	0,251
92.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 5 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,019616	0	0,019616
93.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	5741,86	ул.Молодежная 6 п. Троицкий	насел	0,526861	0	0,012046	0	0,538907
94.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 6 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,046287	0	0,046287
95.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2688,64	ул.Молодежная 7 п. Троицкий	насел	0,246713	0	0,003729	0	0,250442

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
96.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 7 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,018928	0	0,018928
97.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	5705,37	ул.Молодежная 8 п. Троицкий	насел	0,523617	0	0,01262	0	0,536237
98.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 8 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,03579	0	0,03579
99.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2739,45	ул.Молодежная 9 п. Троицкий	насел	0,251364	0	0,00717	0	0,258534
100.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Молодежная 9 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,018411	0	0,018411
101.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2699,33	ул.Парковая 10 п. Троицкий	насел	0,247588	0	0,008318	0	0,255906
102.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Парковая 10 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,019788	0	0,019788
103.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	1103,89	ул.Парковая 3 п. Троицкий	насел	0,101291	0	0,003442	0	0,104733
104.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Парковая 3 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,010324	0	0,010324
105.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	1124,03	ул.Парковая 4 п. Троицкий	насел	0,103139	0	0,003729	0	0,106868
106.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Парковая 4 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,010152	0	0,010152
107.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2751,21	ул.Парковая 5 п. Троицкий	насел	0,252445	0	0,002295	0	0,25474
108.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Парковая 5 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,023057	0	0,023057
109.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	1091,66	ул.Парковая 6 п. Троицкий	насел	0,100169	0	0,004015	0	0,104184
110.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Парковая 6 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,008087	0	0,008087
111.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2711,52	ул.Парковая 7 п. Троицкий	насел	0,248804	0	0,001721	0	0,250525
112.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Парковая 7 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,0191	0	0,0191
113.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2703,08	ул.Парковая 8 п. Троицкий	насел	0,248029	0	0,008604	0	0,256633

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
114.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Парковая 8 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,017207	0	0,017207
115.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2716,41	ул.Парковая 9 п. Троицкий	насел	0,249252	0	0,005736	0	0,254988
116.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Парковая 9 п. Троицкий-водомеры	насел	0	0	0,021337	0	0,021337
117.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	1841,29	ул.Центральная 1/1 п. Троицкий	насел	0,168953	0	0,003729	0	0,172682
118.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Центральная 1/1 п. Троицкий-водом	насел	0	0	0,00998	0	0,00998
119.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	3234,45	ул.Центральная 16 п. Троицкий	насел	0,296643	0	0,004015	0	0,300658
120.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Центральная 16 п. Троицкий-водом.	насел	0	0	0,02082	0	0,02082
121.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	3284,4	ул.Центральная 18 п. Троицкий	насел	0,30137	0	0,003729	0	0,305099
122.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Центральная 18 п. Троицкий-водом.	насел	0	0	0,021165	0	0,021165
123.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	4734,53	ул.Центральная 2 п. Троицкий	насел	0,434361	0	0,006597	0	0,440958
124.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Центральная 2 п. Троицкий-водомер	насел	0	0	0,033726	0	0,033726
125.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	4887,27	ул.Центральная 20 п. Троицкий	насел	0,448448	0	0,008891	0	0,457339
126.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Центральная 20 п. Троицкий-водом.	насел	0	0	0,03407	0	0,03407
127.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	2196,72	ул.Центральная 22 п. Троицкий	насел	0,201567	0	0,005163	0	0,20673
128.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Центральная 22 п. Троицкий-водом.	насел	0	0	0,014282	0	0,014282
129.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	1867,67	ул.Центральная 3 п. Троицкий	насел	0,171374	0	0,003155	0	0,174529
130.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Центральная 3 п. Троицкий-водомер	насел	0	0	0,01084	0	0,01084
131.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	3435,68	ул.Центральная 4 п. Троицкий	насел	0,315251	0	0,00717	0	0,322421

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
132.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Центральная 4 п. Троицкий-водомер	насел	0	0	0,022541	0	0,022541
133.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	1871,95	ул.Центральная 5 п. Троицкий	насел	0,171809	0	0,002008	0	0,173817
134.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Центральная 5 п. Троицкий-водомер	насел	0	0	0,012217	0	0,012217
135.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	6019,47	ул.Центральная 6 п. Троицкий	насел	0,552361	0	0,008891	0	0,561252
136.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	0	ул.Центральная 6 п. Троицкий-водомер	насел	0	0	0,042845	0	0,042845
137.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ООО УК "Партнер"	771,22	ул.Центральная 7 п. Троицкий	насел	0,070766	0	0,017706	0	0,088472
138.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Демин	53,2	Магазин "Хозтовары", ул.Центр 7,п.Тр.	Прочие	0,003207	0	0,00066	0	0,003867
139.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Чвилев	30,7	Магазин ул.Молодежная, 3/69 п.Троицкий	Прочие	0,003564	0	0,00132	0	0,004884
140.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Жданова	66	Магазин п.Троицкий, ул. Центральная, 4	Прочие	0,005305	0	0	0	0,005305
141.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	АО «Почта России»	129,7	ОПС, ул.Центральн., 4 п.Троицкий	Прочие	0,01386	0	0	0	0,01386
142.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	Физическое лицо Черных	31,2	Нежил.пом., ул. Централ., 4 п.Троицк	Прочие	0,00258	0	0	0	0,00258
143.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ГУ МЧС	98	Гараж пож.службы, п. Троицкий	Федеральный бюджет	0,00764	0	0	0	0,00764
144.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ГУ МЧС	94	Подсобные помещ.пож.службы, п.Троицкий	Федеральный бюджет	0,00763	0	0,00132	0	0,00895
145.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ГУ МЧС	13	Помещ.сушки рукав. пож.службы, п.Троицк.	Федеральный бюджет	0,01469	0	0	0	0,01469
146.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ИП Черкашина	63,8	Магазин детской одежды, п.Троицкий	Прочие	0,00356	0	0	0	0,00356
147.	Котельная БМК-22 п.Троицкий	ОГБУЗ " СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ"	420,8	Здание прачечной ССМП, п. Троицкий	Областной бюджет	0,049155	0	0	0	0,049155
148.	Котельная БМК-	ОГБУЗ " СТАНЦИЯ	0	Здание прачечной ССМП, п.Троицкий	Областной бюджет	0	0	0,008333	0	0,008333

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	22 п.Троицкий	СКРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ"								
итого:						11,136955	0,099728	1,337813	0	12,574496
1.	Котельная «школа №8»	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	224,15	ул.Ударников, 2, 4	население ЖКС	0,020568	0	0	0	0,020568
2.	Котельная «школа №8»	ОАО по ремонту энергетического оборудования «Белгородэнергоремонт»	753,4	Здание РБП, мкр.Лукьяновка	Прочие	0,11328	0	0	0	0,11328
3.	Котельная «школа №8»	МБОУ «Основная общеобразовательная школа №8» города Губкина Белгородской области	0	Школа №8, ул.Ударников, 12	Местный бюджет	0,25	0	0,01122	0	0,26122
итого:						0,383848	0	0,01122	0	0,395068
1.	Котельная «школа №10»	МБДОУ «Детский сад №15 «Колосок» города Губкина Белгородской области	1153,5	ул.Белгородская, 349	Местный бюджет	0,089044	0	0,044055	0	0,133099
2.	Котельная «школа №10»	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10» города Губкина Белгородской области	0	Учебный корпус школы №10, ул.Белгородская, 349	Местный бюджет	0,148645	0	0,03762	0	0,186265
3.	Котельная «школа №10»	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10» города Губкина Белгородской области	222,3	Школа №10, мастерские (в здании детского сада №15), ул.Белгородская, 349	Местный бюджет	0,017163	0	0	0	0,017163
4.	Котельная «школа №10»	МБОУ «Средняя общеобразовательная	630	Школа №10, спортзал, ул.Белгородская, 349	Местный бюджет	0,033276	0,066638	0	0	0,099914

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		школа №10» города Губкина Белгородской области								
5.	Котельная «школа №10»	МБУК «Губкинский краеведческий музей»	0	Музей истории КМА, ул.Белгородская, 349	Местный бюджет	0,067759	0,05	0	0	0,117759
итого:						0,355887	0,116638	0,081675	0	0,5542
1.	Котельная «Орленок»	МБОУ «Спортивно-оздоровительный комплекс «Орленок» города Губкина Белгородской области	0	Бассейн СОК «Орленок», ул.Малиновая, 71	Местный бюджет	0,072412	0	0,001295	0	0,073707
2.	Котельная «Орленок»	МБОУ «Спортивно-оздоровительный комплекс «Орленок» города Губкина Белгородской области	0	Корпус №7 СОК «Орленок», ул.Малиновая, 71	Местный бюджет	0,14104	0	0,0913	0	0,23234
3.	Котельная «Орленок»	МБОУ «Спортивно-оздоровительный комплекс «Орленок» города Губкина Белгородской области	0	Столовая СОК «Орленок», ул.Малиновая, 71	Местный бюджет	0,118852	0	0,05071	0	0,169562
итого:						0,332304	0	0,143305	0	0,475609
1.	Котельная «школа №9»	МБУ «Научно-методический центр» города Губкина Белгородской области	0	МБУ «Научно-методический центр», ул.Белгородская, 97	Местный бюджет	0,111198	0	0	0	0,111198
итого:						0,111198	0	0	0	0,111198
1.	Котельная с.Аверино	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	91,11	с Аверино-Елисеев В.Ф.	насел ЖСК	0,00836	0	0	0	0,00836
2.	Котельная с.Аверино	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	72,2	с Аверино-Орлова	насел ЖСК	0,006625	0	0	0	0,006625
3.	Котельная с.Аверино	МБОУ «Аверинская средняя общеобразовательная	495,1	Аверинская СОШ-бассейн, ул.Центр., 27	Местный бюджет	0,030093	0,097704	0	0	0,127797

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		школа» Губкинского района Белгородской области								
4.	Котельная с.Аверино	МБОУ «Аверинская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Аверинская СОШ-бассейн, ул.Центр.,27	Местный бюджет	0	0	0,008965	0	0,008965
5.	Котельная с.Аверино	МБОУ «Аверинская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Аверинская СОШ-гаражи, ул.Центр.,27	Местный бюджет	0,007252	0	0	0	0,007252
6.	Котельная с.Аверино	МБОУ «Аверинская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Аверинская СОШ-мастерские, ул.Центр., 27	Местный бюджет	0,025894	0	0	0	0,025894
7.	Котельная с.Аверино	МБОУ «Аверинская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	5503	Аверинская СОШ, ул. Центральн., 27	Местный бюджет	0,249056	0	0	0	0,249056
8.	Котельная с.Аверино	МБОУ «Аверинская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Аверинская СОШ, ул. Центральн., 27	Местный бюджет	0	0	0,042295	0	0,042295
9.	Котельная с.Аверино	МБОУ «Аверинская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской	589	ЦКР, ул. Центральная, 28, с. Аверино	Местный бюджет	0,031698	0	0	0	0,031698

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
		области								
10.	Котельная с.Аверино	МБУК «Централизованная библиотечная система №2»	66	Филиал библиотеки (ЦКР), с.Аверино, ул.Центральная, 28	Местный бюджет	0,003552	0	0	0	0,003552
11.	Котельная с.Аверино	ООО «Инженерные системы»	653,58	ул. Многоэтажная 1 с Аверино	насел	0,059971	0	0	0	0,059971
12.	Котельная с.Аверино	ООО «Инженерные системы»	391,61	ул. Многоэтажная 2 с Аверино	насел	0,035933	0	0	0	0,035933
итого:						0,458434	0,097704	0,05126	0	0,607398
1.	Котельная с.Архангельское	Архангельская территориальная администрация	0	Здание администрации, с.Архангельское, ул.Мичурина, 3	Местный бюджет	0,01732	0	0	0	0,01732
2.	Котельная с.Архангельское	ООО «Русагро-Инвест»	0	Контора ООО «Русагро-Инвест», ул.Мичурина, 3	Прочие	0,0604	0	0	0	0,0604
3.	Котельная с.Архангельское	МБОУ «Архангельская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Архангельская СОШ-гараж, ул.Школьная, 2	Местный бюджет	0,0263	0	0	0	0,0263
4.	Котельная с.Архангельское	МБОУ «Архангельская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Архангельская СОШ, ул.Школьная, 2	Местный бюджет	0,21043	0	0	0	0,21043
5.	Котельная с.Архангельское	Физическое лицо Иванова Людмила Петровна	95,3	Магазин "Елена", ул. Мичурина, 5 с.Архан	Прочие	0,00876	0	0	0	0,00876
6.	Котельная с.Архангельское	МБДОУ «Детский сад №15 «Теремок» села Архангельское Губкинского района	0	с.Архангельское, ул.Мичурина, 8	Местный бюджет	0,01182	0	0	0	0,01182

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		Белгородской области								
7.	Котельная с.Архангельское	АО "Почта России»	32	ОПС, ул.Мичурина. 3 с. Архангельское	Прочие	0,00578	0	0	0	0,00578
итого:						0,34081	0	0	0	0,34081
1.	Котельная Авангард-1	АО Фирменный магазин «Губкинагрохолдинг»	71,6	Магазин № 5 ул.Новая 1	Прочие	0,00425	0	0	0	0,00425
2.	Котельная Авангард-1	Сельскохозяйственное предприятие «Губкинагрохолдинг»	0	Административное здание, ул.Белгородская, 333	Прочие	0,08458	0	0	0	0,08458
3.	Котельная Авангард-1	Сельскохозяйственное предприятие «Губкинагрохолдинг»	0	Гараж на 2 автомобиля, ул.Белгородская, 333	Прочие	0,0106	0	0	0	0,0106
4.	Котельная Авангард-1	Сельскохозяйственное предприятие «Губкинагрохолдинг»	338,5	Пристройка к мехмастерской, ул.Белгородская, 333	Прочие	0,018793	0	0	0	0,018793
5.	Котельная Авангард-1	Сельскохозяйственное предприятие «Губкинагрохолдинг»	0	Столовая, ул.Белгородская, 333	Прочие	0,019	0	0	0	0,019
6.	Котельная Авангард-1	МБУК «Централизованная библиотечная система №1»	130,2	Филиал №7 ЦБС №1, ул.Белгородская, 331	Местный бюджет	0,008712	0	0	0	0,008712
7.	Котельная Авангард-1	ООО «Инженерные системы»	1505,8	ул.Новая 1г	насел	0,138169	0	0	0	0,138169
8.	Котельная Авангард-1	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	632,72	ул.Белгородская 333а	насел	0,057956	0	0	0	0,057956
9.	Котельная Авангард-1	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	922,7	ул.Новая 1	насел	0,084664	0	0	0	0,084664
10.	Котельная Авангард-1	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1183,32	ул.Новая 1а	насел	0,108579	0	0	0	0,108579

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
11.	Котельная Авангард-1	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1153,86	ул.Новая 16	насел	0,105729	0	0	0	0,105729
12.	Котельная Авангард-1	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1115,72	ул.Новая 1в	насел	0,102397	0	0	0	0,102397
13.	Котельная Авангард-1	ОАО Белгородская швейная фабрика «Россиянка»	117,7	Нежилое помещение, ул. Белгородская, 331	Прочие	0,016216	0	0	0	0,016216
14.	Котельная Авангард-1	АО «Почта России»	78,7	Отд.почтовой связи, ул.Белгородская, 331	Прочие	0,006759	0	0	0	0,006759
итого:						0,766404	0	0	0	0,766404
1.	Котельная Авангард-2	ООО "Уютсервис"	1452,8	ул.Белгородская 468в	насел	0,133306	0	0,005163	0	0,138469
2.	Котельная Авангард-2	ООО "Уютсервис"	0	ул.Белгородская 468в-водомеры	насел	0	0	0,017207	0	0,017207
3.	Котельная Авангард-2	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1273,59	ул.Белгородская 368в	насел	0,116862	0	0	0	0,116862
4.	Котельная Авангард-2	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	1257,27	ул.Белгородская 468б	насел	0,115365	0	0	0	0,115365
итого:						0,365533	0	0,02237	0	0,387903
1.	Котельная Б.Дворы-1	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №14 «Колосок» села Бобровы Дворы Губкинского района Белгородской области	0	Детский сад №14"Колосок", ул.Скворцова,10 с. Б Дв	Местный бюджет	0,134	0	0,04466	0	0,17866
2.	Котельная Б.Дворы-1	ИП Еськова Н.Н.	0	Торгово-бытовой комплекс с.Б.Дворы	Прочие	0,01248	0	0	0	0,01248
3.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	1189,4	№12 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы	насел	0,108917	0	0	0	0,108917
4.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	0	№12 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы-водомеры	насел	0	0	0,007743	0	0,007743
5.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	0	№12 ул.Скворцова с Бобровы Дворы	насел	0	0	0,002008	0	0,002008
6.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	0	№14 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы	насел	0	0	0,002008	0	0,002008

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
7.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	1179,47	№14 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы	насел	0,108338	0	0	0	0,108338
8.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	0	№14 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы-водомеры	насел	0	0	0,008087	0	0,008087
9.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	0	№3 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы	насел	0	0	0,000574	0	0,000574
10.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	1268,19	№3 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы	насел	0,116331	0	0	0	0,116331
11.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	0	№3 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы-водомеры	насел	0	0	0,009292	0	0,009292
12.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	0	№5 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы	насел	0	0	0,001434	0	0,001434
13.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	1266,21	№5 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы	насел	0,116702	0	0	0	0,116702
14.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	0	№5 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы-водомеры	насел	0	0	0,008603	0	0,008603
15.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	0	№7 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы	насел	0	0	0,00086	0	0,00086
16.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	630,2	№7 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы	насел	0,057964	0	0	0	0,057964
17.	Котельная Б.Дворы-1	ТСЖ «Бобровы Дворы»	0	№7 ул.Скворцова с. Бобровы Дворы-водомеры	насел	0	0	0,005506	0	0,005506
итого:						0,654732	0	0,090775	0	0,745507

1.	Котельная Б.Дворы-2	Боброводворская территориальная администрация администрации Губкинского городского округа	235,8	Здание администрации, с.Бобровы Дворы, ул.Белгородская, 89	Местный бюджет	0,064483	0	0	0	0,064483
2.	Котельная Б.Дворы-2	МКД ул. Школьная, д. 1 с. Б.Дворы	127,76	ул.Школьная 1 (4 кв.), с.Б.Дворы	насел ЖСК	0,011723	0	0	0	0,011723
3.	Котельная Б.Дворы-2	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	94,33	ул.Школьная 3 (1 кв.), с.Б-Дворы	насел ЖСК	0,008656	0	0	0	0,008656
4.	Котельная Б.Дворы-2	МКД ул. Школьная, д. 5, с. Б.Дворы	369,56	ул.Школьная 5 (8 кв.),с.Б-Дворы	насел ЖСК	0,03391	0	0	0	0,03391

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (тах)	пар	Всего
5.	Котельная Б.Дворы-2	МБОУ «Боброводворская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Боброводворская СОШ-столовая, ул.Школьная, 7	Местный бюджет	0,0209	0	0	0	0,0209
6.	Котельная Б.Дворы-2	МБОУ «Боброводворская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Боброводворская СОШ, ул.Школьная, 7	Местный бюджет	0,273	0	0	0	0,273
7.	Котельная Б.Дворы-2	МБУК «Центр культурного развития села Бобровы Дворы»	2587,6	МБУК «ЦКР с.Бобровы Дворы», с.Бобровы Дворы, ул.Белгородская, 91	Местный бюджет	0,131088	0,089648	0,02046	0	0,241196
8.	Котельная Б.Дворы-2	МБУК «Централизованная библиотечная система №2»	97	Филиал библиотеки (ЦКР), с.Бобровы Дворы, ул.Белгородская, 91	Местный бюджет	0,004914	0,00336	0	0	0,008274
9.	Котельная Б.Дворы-2	МБУДО «Боброводворская детская музыкальная школа»	375	Б.Дворская ДМШ (ЦКР), ул. Белгородская, 9	Местный бюджет	0,018998	0,012992	0,00264	0	0,03463
10.	Котельная Б.Дворы-2	АО «Почта России»	60,4	Филиал библиотеки (ДК), с.Ивановка, ул.Центральная, 7	Прочие	0,016517	0	0	0	0,016517
итого:						0,584189	0,106	0,0231	0	0,713289
1.	Котельная с.Истобное	ПАО «Ростелеком»	16,8	АТС с.Истобное	Прочие	0,002004	0	0	0	0,002004
2.	Котельная с.Истобное	Публичное АО «Сбербанк России»	0	Филиал №8592/312, ул.Центр., 7 с. Истобн	Прочие	0,00328	0	0	0	0,00328
3.	Котельная с.Истобное	Истобнянская территориальная администрация	297,9	Здание администрации, с.Истобное, ул.Центральная, 3	Местный бюджет	0,035526	0	0	0	0,035526
4.	Котельная с.Истобное	Истобнянская территориальная	91	Здание администрации, с.Истобное, ул.Центральная, 3	Местный бюджет	0,00858	0	0	0	0,00858

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		администрация								
5.	Котельная с.Истобное	МБОУ «Истобнянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Истобнянская СОШ-гаражи, с.Истобное, ул.Центральная, 15	Местный бюджет	0,039	0	0	0	0,039
6.	Котельная с.Истобное	МБОУ «Истобнянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Истобнянская СОШ-мастерские, с.Истобное, ул.Центральная, 15	Местный бюджет	0,0254	0	0	0	0,0254
7.	Котельная с.Истобное	МБОУ «Истобнянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Истобнянская СОШ, с.Истобное, ул.Центральная, 15	Местный бюджет	0,206	0	0	0	0,206
8.	Котельная с.Истобное	МБУК «Централизованная библиотечная система №2»	82,51	Филиал библиотеки (ЦКР), с.Истобное, ул.Центральная, 1	Местный бюджет	0,005933	0	0	0	0,005933
9.	Котельная с.Истобное	МБУК «Центр культурного развития села Истобное»	862,49	ЦКР, с.Истобное, ул.Центральная, 1	Местный бюджет	0,062022	0	0	0	0,062022
10.	Котельная с.Истобное	МБУДО «Истобнянская детская музыкальная школа»	163,32	Истобнянская ДМШ, с.Истобное, ул.Центральная, 1	Местный бюджет	0,011745	0	0	0	0,011745
11.	Котельная с.Истобное	АО «Почта России»	29,9	ОПС, с.Истобное, ул. Центральная.3	Прочие	0,003566	0	0	0	0,003566
итого:						0,403056	0	0	0	0,403056
1.	Котельная с.Сергиевка	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	129,2	с.Сергиевка	насел ЖСК	0,011855	0	0	0	0,011855

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
2.	Котельная с.Сергиевка	МБДОУ «Детский сад №12 «Теремок» села Сергиевка Губкинского района Белгородской области	0	с.Сергиевка, ул.Садовая, 8	Местный бюджет	0,032	0	0	0	0,032
3.	Котельная с.Сергиевка	МБОУ «Сергиевская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Школа, с.Сергиевка, ул. Белгородская, 129	Местный бюджет	0,25144	0	0,03652	0	0,28796
4.	Котельная с.Сергиевка	МБУК «Центр культурного развития села Сергиевка»	0	ЦКР, с.Сергиевка, ул. Молодежная, 2	Местный бюджет	0,04976	0	0	0	0,04976
итого:						0,345055	0	0,03652	0	0,381575
1.	Котельная с.Уколово	МБОУ «Уколовская основная общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Детский сад №21 «Сказка», с.Уколово, ул.Центральная, 9	Местный бюджет	0,043	0	0	0	0,043
2.	Котельная с.Уколово	МБОУ «Уколовская основная общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Школа, с.Уколово, ул.Центральная, 5	Местный бюджет	0,2236	0	0,00066	0	0,22426
3.	Котельная с.Уколово	МБУК «Уколовский Дом культуры»	416	Уколовский ДК, с.Уколово, ул.Центральная, 11	Местный бюджет	0,03111	0	0	0	0,03111
итого:						0,29771	0	0,00066	0	0,29837
1.	Котельная с.Юрьевка	ОМВД России	17,4	Опорный пункт, с.Юрьевка, ул.Школ.4	Федеральный бюджет	0,001051	0	0	0	0,001051
2.	Котельная с.Юрьевка	Юрьевская территориальная администрация	355,1	с.Юрьевка, ул. Школьная, 4	Местный бюджет	0,020517	0	0,00264	0	0,023157
3.	Котельная	МБУК «Юрьевский	955,82	с.Юрьевка, ул.Школьн.,4	Местный бюджет	0,05773	0	0,00495	0	0,06268

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	с.Юрьевка	Дом культуры»								
4.	Котельная с.Юрьевка	МБУК «Юрьевский Дом культуры»	3371,78	с.Юрьевка, ул.Школьная, 4	Местный бюджет	0,203649	0	0,00132	0	0,204969
5.	Котельная с.Юрьевка	МБОУ «Юрьевская основная общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Гараж школы, с.Юрьевка, ул.Школьная, 4	Местный бюджет	0,03694	0	0	0	0,03694
6.	Котельная с.Юрьевка	МБУК «Централизованная библиотечная система №2»	75	Нежилое помещение, с.Юрьевка, ул.Школьная, 4	Местный бюджет	0,00453	0	0	0	0,00453
7.	Котельная с.Юрьевка	АО «Почта России»	33,5	ОПС, ул.Школьная 4, с.Юрьевка	Прочие	0,002023	0	0	0	0,002023
итого:						0,32644	0	0,00891	0	0,33535
1.	Котельная с.Русановка	МБУК «Вислодубравский Дом культуры»	1178	Здание ДК, с.Вислая Дубрава, ул.Каштановая, 1	Местный бюджет	0,05967	0,0492	0	0	0,10887
2.	Котельная с.Русановка	МБУК «Централизованная библиотечная система №2»	49	Филиал библиотеки (ДК), с.Вислая Дубрава, ул.Каштановая, 1	Местный бюджет	0,00248	0,00205	0	0	0,00453
итого:						0,06215	0,05125	0	0	0,1134
1.	Котельная с.Скородное (больница)	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	201	Гаражи (2 шт.), с.Скородное	Областной бюджет	0,025445	0	0	0	0,025445
2.	Котельная с.Скородное (больница)	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	230	Кухня хозкорпуса, с.Скородное, ул.Гагарина, 7	Областной бюджет	0,01709	0	0	0	0,01709
3.	Котельная	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ	0	Кухня хозкорпуса, с.Скородное, ул.Гагарина, 7	Областной бюджет	0	0	0,005995	0	0,005995

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	с.Скородное (больница)	ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»								
4.	Котельная с.Скородное (больница)	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Поликлиника, с.Скородное, ул.Гагарина, 7	Областной бюджет	0	0	0,029205	0	0,029205
5.	Котельная с.Скородное (больница)	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	624	Поликлиника, с.Скородное, ул.Гагарина, 7	Областной бюджет	0,066994	0	0	0	0,066994
6.	Котельная с.Скородное (больница)	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Прачечная хозкорпуса, с.Скородное, ул.Гагарина, 7	Областной бюджет	0	0	0,001375	0	0,001375
7.	Котельная с.Скородное (больница)	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	266	Прачечная хозкорпуса, с.Скородное, ул.Гагарина, 7	Областной бюджет	0,02098	0	0	0	0,02098
8.	Котельная с.Скородное (больница)	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	5091	Стационар больницы №1, с.Скородное, ул.Гагарина, 7	Областной бюджет	0,261236	0	0	0	0,261236
9.	Котельная с.Скородное (больница)	ОГБУЗ «ГУБКИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	0	Стационар больницы №1, с.Скородное, ул.Гагарина, 7	Областной бюджет	0	0	0,081345	0	0,081345
10.	Котельная с.Скородное (больница)	ООО «Центральная районная аптека № 74»	79,2	Аптека №123 с.Скородное	Прочие	0,0051	0	0,001375	0	0,006475
11.	Котельная с.Скородное	Население ИЖС г. Губкина и	76,9	ул.Гагарина 9 с. Скородное	насел ЖСК	0,007056	0	0	0	0,007056

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	(больница)	Губкинского района								
12.	Котельная с.Скородное (больница)	ГБСУСОСЗН «Скороднянский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	0	Дом-интернат для престарелых и инвалидов, с.Скородное, ул.Гагарина, 7	Областной бюджет	0	0	0,03355	0	0,03355
13.	Котельная с.Скородное (больница)	ГБСУСОСЗН «Скороднянский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	0	Дом-интернат для престарелых и инвалидов, с.Скородное, ул.Гагарина, 7	Областной бюджет	0,08154	0	0	0	0,08154
14.	Котельная с.Скородное (больница)	ТСЖ "Скородное"	1184,38	ул.Молодежная 2 с. Скородное	насел	0,108751	0	0	0	0,108751
15.	Котельная с.Скородное (больница)	ТСЖ "Скородное"	1178,28	ул.Молодежная 4 с. Скородное	насел	0,108285	0	0	0	0,108285
16.	Котельная с.Скородное (больница)	ТСЖ "Скородное"	1288,7	ул.Молодежная 7 с. Скородное	насел	0,118485	0	0	0	0,118485
17.	Котельная с.Скородное (больница)	ОГБУЗ «Губкинская станция скорой медицинской помощи»	241,4	Станция скорой помощи, с. Скородное	Областной бюджет	0,012884	0	0	0	0,012884
18.	Котельная с.Скородное (больница)	ОГБУЗ «Губкинская станция скорой медицинской помощи»	0	Станция скорой помощи, с. Скородное	Областной бюджет	0	0	0,003575	0	0,003575
итого:						0,833846	0	0,15642	0	0,990266
1.	Котельная с.Скородное (школа)	МБОУ «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Гараж школы с.Скородное, ул.1 Мая, 109	Местный бюджет	0,0421	0	0	0	0,0421

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
2.	Котельная с.Скородное (школа)	МБОУ «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Корпус школы № 2, с.Скородн., ул.1 Мая, 109	Местный бюджет	0,126	0	0	0	0,126
3.	Котельная с.Скородное (школа)	МБОУ «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Корпус школы №1, с.Скородн., ул.1 Мая, 109	Местный бюджет	0,122	0	0	0	0,122
4.	Котельная с.Скородное (школа)	МБОУ «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Учебные мастерские, с.Скородное, ул.1 Мая, 109	Местный бюджет	0,00644	0	0	0	0,00644
итого:						0,29654	0	0	0	0,29654
1.	Котельная с.Ивановка	МБОУ «Ивановская основная общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Ивановская ООШ, с.Ивановка, ул.Центральная, 5	Местный бюджет	0,09798	0	0	0	0,09798
2.	Котельная с.Ивановка	МБУК «Ивановский Досуговый центр»	550,9	Ивановский ДЦ, с.Ивановка, ул.Центральная, 7	Местный бюджет	0,037591	0	0	0	0,037591
3.	Котельная с.Ивановка	МБУК «Централизованная библиотечная система №2»	103,3	Филиал библиотеки (ДК), с.Ивановка, ул.Центральная, 7	Местный бюджет	0,007049	0	0	0	0,007049
итого:						0,14262	0	0	0	0,14262
1.	Котельная	ООО «УПРАВДОМ-	853,75	ул.Народная 26 с. Казацкая степь	насел	0,078338	0	0	0	0,078338

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	с.Казацкая Степь (дома)	ГУБКИН»								
2.	Котельная с.Казацкая Степь (дома)	ООО «УПРАВДОМ-ГУБКИН»	906,24	ул.Народная 28 с. Казацкая степь	насел	0,083155	0	0	0	0,083155
итого:						0,161493	0	0	0	0,161493
1.	Котельная с.Никаноровка	МБУК «Дворец культуры «Никаноровский»	3077,36	Здание ДК, ул. Молодежная, 8а с. Никанор	Местный бюджет	0,194	0,181	0	0	0,375
2.	Котельная с.Никаноровка	МБУК «Дворец культуры «Никаноровский»	0	Здание ДК, ул.Молодежная, 8а с. Никаноро	Местный бюджет	0	0	0,020295	0	0,020295
3.	Котельная с.Никаноровка	ТСЖ «Никаноровка»	1289,28	ул.В Уколова №10 с. Никаноровка	насел	0,117986	0	0,005736	0	0,123722
4.	Котельная с.Никаноровка	ТСЖ «Никаноровка»	0	ул.В Уколова №10 с. Никаноровка-водом	насел	0	0	0,009636	0	0,009636
5.	Котельная с.Никаноровка	ТСЖ «Никаноровка»	1277,87	ул.В Уколова №2 с. Никаноровка	насел	0,117304	0	0,002295	0	0,119599
6.	Котельная с.Никаноровка	ТСЖ «Никаноровка»	0	ул.В Уколова №2 с. Никаноровка-водоме	насел	0	0	0,010496	0	0,010496
7.	Котельная с.Никаноровка	ТСЖ «Никаноровка»	1278,77	ул.В Уколова №4 с. Никаноровка	насел	0,117337	0	0,002008	0	0,119345
8.	Котельная с.Никаноровка	ТСЖ «Никаноровка»	0	ул.В Уколова №4 с. Никаноровка-водоме	насел	0	0	0,010324	0	0,010324
9.	Котельная с.Никаноровка	ТСЖ «Никаноровка»	1261,48	ул.В Уколова №8 с. Никаноровка	насел	0,115751	0	0,003155	0	0,118906
10.	Котельная с.Никаноровка	ТСЖ «Никаноровка»	0	ул.В Уколова №8 с. Никаноровка-водоме	насел	0	0	0,009808	0	0,009808
11.	Котельная с.Никаноровка	МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №23 «Ивушка» села Никаноровка Губкинского района Белгородской области	0	Детский сад №23 «Ивушка», с.Никаноровка, ул.Молодежная, 8	Местный бюджет	0,0907	0	0	0	0,0907
12.	Котельная с.Никаноровка	МБОУ «Никаноровская средняя	0	Мастерская школы, с.Никаноровка, ул.Молодежная, 8	Местный бюджет	0,03718	0	0	0	0,03718

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, жилищные, бюджетозависимые, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
		общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области								
13.	Котельная с.Никаноровка	МБОУ «Никаноровская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Учебный блок школы, с.Никаноровка, ул.Молодежная, 8	Местный бюджет	0,08419	0	0	0	0,08419
14.	Котельная с.Никаноровка	МБОУ «Никаноровская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Школа, с.Никаноровка, ул.Молодежная, 8	Местный бюджет	0,1824	0	0	0	0,1824
итого:						1,056848	0,181	0,073753	0	1,311601
1.	Котельная с.Салтыково	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	50,48	пер Белгородский 10	насел ЖСК	0,004632	0	0	0	0,004632
2.	Котельная с.Салтыково	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	51,5	пер Белгородский 8	насел ЖСК	0,004726	0	0	0	0,004726
3.	Котельная с.Салтыково	ООО «Инженерные системы»	1529,99	ул.Слободская 167а	насел	0,140389	0	0	0	0,140389
итого:						0,149747	0	0	0	0,149747
1.	Котельная с.Сапрыкино	МБОУ «Сапрыкинская основная общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Бассейн школы, ул.Центр., 50 с.Сапрыкино	Местный бюджет	0,0396	0	0	0	0,0396
2.	Котельная	МБОУ	0	Гараж школы, ул. Центр., 50 с.Сапрыкино	Местный бюджет	0,04	0	0	0	0,04

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
	с.Сапрыкино	«Сапрыкинская основная общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области								
3.	Котельная с.Сапрыкино	МБОУ «Сапрыкинская основная общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Спортзал школы, ул. Центр., 50 с Сапрыкино	Местный бюджет	0,068814	0	0	0	0,068814
4.	Котельная с.Сапрыкино	МБОУ «Сапрыкинская основная общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Теплица школы, ул. Центр., 50 с.Сапрыкино	Местный бюджет	0,034	0	0	0	0,034
5.	Котельная с.Сапрыкино	МБОУ «Сапрыкинская основная общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Школа, ул. Центр., 50, с. Сапрыкино	Местный бюджет	0,266186	0	0	0	0,266186

итого:

0,4486

0

0

0

0,4486

1.	Котельная БМК Лукьяновка	Население ИЖС г. Губкина и Губкинского района	843,78	Жилые дома, ул.Вокзальная	насел ЖСК	0,077424	0	0	0	0,077424
2.	Котельная БМК Лукьяновка	ООО УК "Мирный"	465,2	ул.Вокзальная 25	насел	0,042686	0	0,00877	0	0,051456
3.	Котельная БМК Лукьяновка	ООО УК "Мирный"	2357,55	ул.Центральная 56	насел	0,216395	0	0,004015	0	0,22041
4.	Котельная БМК Лукьяновка	ООО УК "Мирный"	0	ул.Центральная 56-водомеры	насел	0	0	0,016519	0	0,016519

№ п/п	Источник теплоснабжения	Наименование потребителя	Площадь, м2	Адрес объекта	Категория потребителей (Промышленность, бюджетозависимые, жилищные, теплоснабжающие организации, прочие)	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час				
						отопление	вентиляция	Гвс (max)	пар	Всего
5.	Котельная БМК Лукьяновка	ООО УК "Мирный"	821,46	ул.Центральная 58а	насел	0,075394	0	0	0	0,075394
6.	Котельная БМК Лукьяновка	ООО УК "Мирный"	0	ул.Центральная 58а-водомеры	насел	0	0	0,006711	0	0,006711
7.	Котельная БМК Лукьяновка	ООО УК "Мирный"	639,2	ул.Центральная 60	насел	0,058652	0	0,00086	0	0,059512
8.	Котельная БМК Лукьяновка	ООО УК "Мирный"	0	ул.Центральная 60-водомеры	насел	0	0	0,003958	0	0,003958
9.	Котельная БМК Лукьяновка	ООО УК "Мирный"	912,7	ул.Центральная 60а	насел	0,083748	0	0,00717	0	0,090918
10.	Котельная БМК Лукьяновка	ООО УК "Мирный"	0	ул.Центральная 60а-водомеры	насел	0	0	0,00499	0	0,00499
11.	Котельная БМК Лукьяновка	ИП Назиров	40,02	Магазин ул.Центральная д.58а	Прочие	0,002162	0	0	0	0,002162
12.	Котельная БМК Лукьяновка	ФГУП «Почта России»	62	ОПС, ул.Центральная, 56	Прочие	0,010564	0	0	0	0,010564
итого:						0,567025	0	0,052993	0	0,620018
1.	Котельная с.Казацкая Степь (школа)	МБОУ «Казацкостепская основная общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области	0	Казацкостепская ООШ, с.Казацкая Степь, ул.Школьная, 2	Местный бюджет	0,1319	0	0	0	0,1319

Таблица 2

Сведения о величине прироста отапливаемой площади жилого и общественного фонда

№ пп	Территория застройки/наименование объекта (участка)	Адрес	Наименование источника теплоснабжения	Площадь объекта/застройки кв.м.	Расчетная численность жителей, чел.	Период подключения объектов капитального строительства к системам теплоснабжения	Расчетная нагрузка Гкал/ч	Примечание
1.	"Строительство нового дошкольного учреждения в МКР "Журавлики" г. Губкин на 145 мест с открытием 2 ясельных групп"	Белгородская обл. г. Губкин, ул. П. Великого	Котельная Журавлики	2662	-	IV квартал 2020 г	0,333414	Возможен перенос сроков подключения на 2021 год в связи с этапами строительства подключаемого объекта
2.	"Многоквартирный дом со встроенными помещениями Белгородская обл., г. Губкин, ул. 9 Января"	Белгородская обл., г. Губкин, ул. 9 Января	Котельная Журавлики	2661	-	IV квартал 2020 г.	0,275000	-
3.	"Нежилое 2-х этажное здание Белгородская обл., с. Уколово, ул. Центральная, 11, МБУК "Уколовский Дом культуры"	Белгородская обл., с. Уколово, ул. Центральная, 11	Котельная с. Уколово	-	-	IV квартал 2020 г.	0,055000	-
4.	"Детская школа искусств по ул. Севастопольская в г. Губкин, Белгородская обл."	Белгородская обл., г. Губкин, ул. Севастопольская	Котельная Журавлики	-	-	III квартал 2021 г.	0,240000	Срок подключения указан предварительно в связи с этапами строительства объекта

№ пп	Территория застройки/наименование объекта (участка)	Адрес	Наименование источника теплоснабжения	Площадь объекта/зас тройки кв.м.	Расчетная числен- ность жителей, чел.	Период подключения объектов капитального строительства к системам теплоснабжения	Расчетная нагрузка Гкал/ч	Примечание
5.	"Многоквартирный – 36-ти квартирный, 4-х этажный, 2-х подъездный жилой дом, Белгородская обл. г. Губкин, ул. Комсомольская, 3а"	Белгородская обл.. г. Губкин, ул. Комсомольская, 3а	Губкинская ТЭЦ	-	-	IV квартал 2020 г.	0,265100	-
6	"Физкультурно-оздоровительный комплекс, Белгородская обл. г. Губкин, ул. П. Морозова, 5а"	Белгородская обл.. г. Губкин, ул. П. Морозова, 5а	Губкинская ТЭЦ	-	-	IV квартал 2021 г.	0,406800	-

К перспективному спросу на тепловую мощность и тепловую энергию для целей разработки схемы теплоснабжения относятся потребности всех объектов капитального строительства, расположенных к моменту начала ее разработки и предполагаемых к строительству на территории Губкинского городского округа, в тепловой мощности и тепловой энергии, в том числе на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологические нужды.

1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Объемы и приросты потребления тепловой энергии и теплоносителя с учетом перспективного строительства представлены в таблице 3.

Таблица 3

Сводные показатели прироста спроса на присоединенную договорную тепловую мощность по Губкинскому городскому округу

№ пп.	Наименование источника тепловой энергии	Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии, Гкал/год	Тепловые потери при транспортировке тепловой энергии, Гкал/год	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал/год	Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск конечным потребителям), Гкал/год
1.	ГТЭЦ	307152	67588	1078	238486
2.	Котельная «Журавлики»	219515	30372	30	189113
3.	БМК- 22	32829	2954	-	29875
4.	Школа №8	746	313	-	433
5.	Школа №10	774	66	-	709
6.	Орленок	947	0	-	947
7.	Школа №9	165	29	-	136
8.	Аверино	1367	448	-	919
9.	Архангельское	972	359	-	613
10.	Авангард-1	1635	192	-	1443
11.	Авангард2	825	90	-	735
12.	Б.Дворы 1	1994	508	-	1485
13.	Б.Дворы 2	1303	323	-	980
14.	Истобное	1156	310	-	846
15.	Сергеевка	1184	479	-	704
16.	Уколово	532	58	-	474
17.	Юрьевка	729	100	-	629
18.	Русановка	129	5	-	124
19.	Скородное больница	2331	507	-	1824
20.	Скородное школа	692	131	-	561

№ пп.	Наименование источника тепловой энергии	Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии, Гкал/год	Тепловые потери при транспортировке тепловой энергии, Гкал/год	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал/год	Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск конечным потребителям), Гкал/год
21.	Ивановка	372	10	-	361
22.	Казацкая степь	288	49	-	239
23.	Никаноровка	3208	514	-	2694
24.	Салтыково	303	71	-	232
25.	Сапрыкино	1382	545	-	837
26.	БМК Лукьяновка	2619	1072	-	1547
27.	Казацкая степь школа	174	0	-	174
	Всего:	585326	107096	1108	477123

В общем теплотреблении Губкинского городского округа основным видом теплотребления является отопление, а основным теплоносителем – вода.

1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

Планы развития и соответственно увеличение тепловой мощности собственниками производственных зон не предоставлены. Прирост объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах отсутствует.

1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системетеплоснабжения и по городскому округу

Существующая величина средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в целом по Губкинскому городскому округу на конец 2019 г. составила 175 ккал/ч/м². Перспективная величина средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в целом по Губкинскому городскому округу составит 175 ккал/ч/м².

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

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

Теплоснабжение Губкинского городского округа осуществляется 27 источниками тепловой энергии филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация». На базе указанных источников тепла сформирована система распределительных тепловых сетей, обеспечивающая транспорт тепла по водяным тепловым сетям для целей отопительно-вентиляционной нагрузки и нагрузки горячего водоснабжения.

Магистральные тепловые сети и значительная доля распределительных тепловых сетей находятся на балансе филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация».

В таблице 4 представлены зоны действия источников тепловой энергии Губкинского городского округа.

Таблица 4

Зоны действия источников тепловой энергии Губкинского городского округа

№ п.п.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника				Расчетный элемент территориального деления	
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч		суммарная нагрузка, Гкал/ч
1.	ГТЭЦ	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	<p>потребители подключенные к магистрали Головного участка, ТЭЦ-Город (Ю.Коробки), кв.1, 2, 3, 5, 6, 8, 8а, 9, 18, 13, 14, Б.городок, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 32; 10; 10а; 11; 19; 20; 24; 25; 25а;</p> <p>НИИКМА;</p> <p>потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-МКР (Ю.Коробки), Поселок №1, кв.33.Б-2, В1, В2, Раевского четная;</p> <p>потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-Лебеди, МКР Лебеди.</p>	97,792016	<p>потребители подключенные к магистрали Головного участка, ТЭЦ-Город (Ю.Коробки), кв.1, 2, 5, 6, 8, 8а, 9, 18, 10, 10а, 11, 13, 14, Б.городок, 22, 23, 27, 28, 30, 32; 19; 20; 24; 25; 25а;</p> <p>НИИКМА;</p> <p>потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-МКР (Ю.Коробки), Поселок №1, кв. 33, Б-2, В1, В2, Раевского четная, Раевского литерная; МКР Лебеди.</p>	10,151725	107,943741	г. Губкин

№ п.п.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника				Расчетный элемент территориального деления	
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч		суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч
2.	Журавлики	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Солнечный, МКР3, МКР МЖК, МКР2, МКР1, МКР Детской больницы, кв. 41, 31, 40, Б1, Дзержинского, Раевского литерная, Осколецкая-Заречная, 2-я Академическая, Ленина-Урицкого, кв. 10, 10а,11, 29.	88,320655	МКР3, МКР МЖК, МКР2, МКР1, МКР Детской больницы, кв. 26, 41, 31, 40, 29, Б1, Дзержинского, Осколецкая-Заречная, 2-я Академическая, Ленина-Урицкого	9,1177619	97,438417	
3.	школа №8	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Лукьяновка, здание школы	0,383848	МКР Лукьяновка, здание школы	0,01122	0,395068	
4.	школа №10	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, школа 10, ДОУ, Музей КМА	0,472525	МКР Салтыково, школа 10, ДОУ	0,081675	0,5542	
5.	Орленок ТКУ	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	Территория СОК Орленок, копус №7	0,332304	Территория СОК Орленок, копус №7	0,143305	0,475609	
6.	школа №9	филиал ПАО «Квадра»-	МКР Салтыково, здание школы 9	0,111198		0.000	0,111198	

№ п.п.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника				суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч	Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч		
		«Белгородская генерация»						
7.	Авангард-1	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, жилые дома, ЗАО "Авангард" прочие потребители	0,766404		0.000	0,766404	
8.	Авангард-2	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, жилые дома	0,365533	МКР Салтыково, жилые дома	0,02237	0,387903	
9.	Салтыково	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Салтыково, жилые дома	0,149747		0.000	0,149747	
10.	БМК Лукьяновка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Лукьяновка, жилые дома	0,567025	МКР Лукьяновка, жилые дома	0,052993	0,620018	
	итого			189,261255		19,58105	208,842305	
11.	БМК-22 п. Троицкий	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	Жилмассив п. Троицкий	11,236683	Жилмассив п. Троицкий	1,337813	12,574496	Троицкая территориальная администрация
12.	Казацкая Степь школа	филиал ПАО «Квадра»-	с. К.Степь, здание школы	0,1319		0.000	0,1319	

№ п.п.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника				Расчетный элемент территориального деления	
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч		суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч
		«Белгородская генерация»						
13.	Казацкая Степь дома	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. К.Степь, жилые дома	0,161493		0,000	0,161493	
	итого			11,530076		1,337813	12,867889	
14.	Аверино	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Аверино, здания школьного комплекса, жилые дома	0,556138	с. Аверино, здания школьного комплекса, жилые дома	0,05126	0,607398	Осколецкая территориальная администрация
15.	Архангельское	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Архангельское, объекты школьного комплекса, администрация, прочие потребители	0,34081		0,000	0,34081	Архангельская территориальная администрация
16.	Б.Дворы -1	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Б.Дворы, ДОУ, жилые дома, прочие потребители.	0,654732	с. Б.Дворы, ДОУ, жилые дома	0,090775	0,745507	
17.	Б.Дворы -2	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Б.Дворы, школа, ДК, жилые дома, прочие потребители.	0,690189	с. Б.Дворы, ДК	0,0231	0,713289	Бобродворская территориальная администрация
	итого			1,344921		0,113875	1,458796	

№ п.п.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника					Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч	суммарная подключаемая нагрузка, Гкал/ч	
18.	Истобное	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Истобное, ДК, школа, прочие потребители	0,403056		0,000	0,403056	Истобнянская территориальная администрация
19.	Сергеевка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Сергеевка, школа, ДОУ, ДК, жилые дома	0,345055	с. Сергеевка, школа	0,03652	0,381575	Сергеевская территориальная администрация
20.	Уколово	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Уколово, ДОУ, школа, ДК	0,29771	с. Уколово, школа	0,00066	0,29837	Уколовская территориальная администрация
21.	Юрьевка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Юрьевка, здание школы, гараж	0,32644	с. Юрьевка, здание школы	0,00891	0,33535	Юрьевская территориальная администрация
22.	Русановка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Русановка, ДК	0,1134		0,000	0,1134	Вислодубравская территориальная администрация
23.	Скородное больница	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Скородное, объекты больничного комплекса, ЛОЦ, жилые дома	0,833846	с. Скородное, объекты больничного комплекса, ЛОЦ	0,15642	0,990266	Скороднянская территориальная администрация

№ п.п.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника					Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч	суммарная подключаемая нагрузка, Гкал/ч	
24.	Скородное школа	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Скородное, объекты школьного комплекса	0,29654		0,000	0,29654	
	итого			1,130386		0,15642	1,286806	
25.	Ивановка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Ивановка, школа, ДК	0,14262		0,000	0,14262	Ивановская территориальная администрация
26.	Никаноровка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Никаноровка, объекты школьного комплекса, ДОУ, жилые дома, прочие потребители, ДК	1,237848	с. Никаноровка, жилые дома, ДК.	0,073753	1,311601	Никаноровская территориальная администрация
27.	Сапрыкино	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Сапрыкино, объекты школьного комплекса	0,4486		0,000	0,4486	Сапрыкинская территориальная администрация

Тепловые нагрузки объектов индивидуальной жилой застройки и части мелких потребителей учреждений социальной защиты, образования, здравоохранения, культуры, расположенных вне территории города Губкин, обеспечиваются от индивидуальных систем отопления. Подключение существующей индивидуальной застройки к сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

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

Автономное и индивидуальное отопление с каждым годом становится все более распространенным вариантом обеспечения потребности потребителей в тепловой энергии. Эти системы отопления, осуществляют обогрев в одном отдельно взятом здании, помещении или небольшой компактной группе таких элементов. При этом в многоквартирных жилых домах или крупных зданиях административного либо коммерческого назначения, чаще используется термин автономное отопление. Для частных домов или квартир – термин индивидуальное отопление.

Основными преимуществами подобных систем являются большая гибкость настройки и малая инертность. При резком изменении погоды от момента запуска системы до прогрева помещения до расчетной температуры проходит не более нескольких часов. В случае с индивидуальным отоплением от получаса до часа, в зависимости от типа используемого котла и способа циркуляции теплоносителя в системе.

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в Губкинском городском округе в настоящее время ограничиваются индивидуальными жилыми домами и некоторыми общественно-производственными объектами, где используются бытовые газовые котлы.

Централизованное теплоснабжение предусмотрено для существующей застройки. Поквартирное отопление в многоквартирных жилых зданиях по состоянию базового года разработки схемы теплоснабжения применяется локально по решению застройщиков. Теплоснабжение планируемых объемов многоквартирных и индивидуальных жилых домов до 2030 года предполагается с использованием квартирных источников тепловой энергии.

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

Расходная часть баланса тепловой мощности по каждому источнику в зоне его действия складывается из максимума тепловой нагрузки, присоединенной к тепловым сетям источника, потерь в тепловых сетях при максимуме тепловой нагрузки и расчетного резерва тепловой мощности.

В таблице 5 представлен фактический и перспективный баланс тепловой мощности котельных Губкинского городского округа. В результате анализа данных можно сделать вывод, что на котельных отсутствует дефицит мощности.

Таблица 5

Фактический и перспективный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки котельных Губкинского городского округа

№ пп	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Мощность источника, нетто Гкал/ч	Суммарная подключенная нагрузка (отопительно-вентиляционная максимальные, нагрузка ГВС), Гкал/ч	Расчетные среднечасовые тепловые потери в тепловых сетях наиболее холодного периода (январь месяц), Гкал/ч	Резерв (+) или дефицит (-) тепловой мощности, Гкал/ч
1.	Губкинская ТЭЦ	148	148	146,6	107,94	11,903	38,7
2.	котельная "Журавлики"	150	140	130,4	97,44	8,357	33,0
3.	БМК-22 п. Троицкий	19,5	19,5	19,5	12,57	0,6066	6,93
4.	школа №8,	0,7	0,7	0,7	0,40	0,0253	0,30
5.	школа №10,	1,23	1,23	1,23	0,55	0,0085	0,68
6.	Орленок	1,5	1,5	1,5	0,48	0,0000	1,02
7.	школа №9	0,1	0,1	0,1	0,11	0,0057	0,0
8.	Аверино	4,3	4,3	4,3	0,61	0,0841	3,69
9.	Архангельское	1,88	1,88	1,88	0,34	0,0609	1,54
10.	Авангард 1	3,26	3,26	3,26	0,77	0,0605	2,49
11.	Авангард 2	0,558	0,558	0,558	0,39	0,0154	0,17
12.	Б.Дворы 1	2,49	2,49	2,49	0,75	0,0769	1,74
13.	Б.Дворы 2	1,2	1,2	1,2	0,71	0,0524	0,49
14.	Истобное	2,47	2,47	2,47	0,40	0,0586	2,07
15.	Сергеевка	2,6	2,6	2,6	0,38	0,1064	2,22
16.	Уколово	1,3	1,3	1,3	0,30	0,0145	1,00
17.	Юрьевка	1,2	1,2	1,2	0,34	0,0231	0,86
18.	Русановка	0,126	0,126	0,126	0,11	0,0023	0,01
19.	Скородное больница	2,73	2,73	2,73	0,99	0,0945	1,74
20.	Скородное школа	0,325	0,325	0,325	0,30	0,0364	0,03
21.	Ивановка	0,39	0,39	0,39	0,14	0,0072	0,25
22.	Казачья степь дома	0,126	0,126	0,126	0,16	0,0110	0,0
23.	Никаноровка	1,8	1,8	1,8	1,31	0,0523	0,49

№ пп	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Мощность источника, нетто Гкал/ч	Суммарная подключенная нагрузка (отопительно-вентиляционная максимальные, нагрузка ГВС), Гкал/ч	Расчетные среднечасовые тепловые потери в тепловых сетях наиболее холодного периода (январь месяц), Гкал/ч	Резерв (+) или дефицит (-) тепловой мощности, Гкал/ч
24.	Салтыково	0,325	0,325	0,325	0,15	0,0180	0,18
25.	Сапрыкино	4,3	4,3	4,3	0,45	0,0986	3,85
26.	БМК Лукьяновка	1,5	1,5	1,5	0,62	0,1703	0,88
27.	Казацкая степь школа	0,13	0,13	0,13	0,13	0	0,00

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения

В Губкинском городском округе отсутствуют источники тепловой энергии, расположенные в границах двух и более поселений, городских округов.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Согласно статьи 2 Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении», радиус эффективного теплоснабжения – это максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Согласно п. 62. Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ № 154 от 22.02.2012, 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, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Радиус эффективного теплоснабжения в Губкинском городском округе определяется расстоянием от теплоисточника до самого удаленного потребителя. Так для теплоисточников Губкинская ТЭЦ составляет 3,5 км для котельной Журавлики – 1,9 км. Для остальных котельных, ввиду незначительной протяженности тепловых сетей радиус эффективного

теплоснабжения ограничивается протяженностью этих сетей (см. схемы тепловых сетей).

Расширение зоны теплоснабжения с увеличением радиуса действия источника тепловой энергии приводит к возрастанию затрат на производство и транспорт тепловой энергии. С другой стороны подключение дополнительной тепловой нагрузки приводит к увеличению доходов от дополнительного объема ее реализации. При этом понятием радиуса эффективного теплоснабжения является то расстояние, при котором вероятный рост доходов от дополнительной реализации тепловой энергии компенсирует возрастание расходов при подключении удаленного потребителя.

Вывод о попадании объекта возможного перспективного присоединения в радиус эффективного теплоснабжения принимается исходя из следующего условия: отношение совокупных затрат на строительство и эксплуатацию теплосети к выручке от передачи тепловой энергии должно быть менее или равно 100%. В противном случае рассматриваемый объект не попадает в границы радиуса эффективного теплоснабжения и присоединение объекта к системе централизованного теплоснабжения является нецелесообразным.

Т.е. объект присоединения попадает в радиус эффективного теплоснабжения если выручка от передачи тепловой энергии присоединяемому объекту будет неменьше совокупных затрат на строительство и эксплуатацию теплотрассы к объекту.

На момент разработки расширение зоны теплоснабжения с увеличением радиуса действия источника тепловой энергии не планируется.

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

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

Водоподготовка предполагает обработку воды для питания паровых и водогрейных котлов, систем теплоснабжения, а также контроль качества воды и пара.

Перспективные и существующие балансы производительности, а также характеристики водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей в зонах действия систем теплоснабжения Губкинского городского округа приведены в таблице 6.

Таблица 6

Перспективные и существующие балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя

№ пп	Источник тепловой энергии	Система тепло-снабжения	Объем СЦТ с учетом систем теплопотребления, м3	Нормативная подпитка, м3/ч	Существующая производительность водоподготовки, м3 /ч	Перспективный объем СЦТ с учетом систем теплопотребления м3	Перспективная нормативная подпитка, м3/ч	Дефициты (резервы) производительности водоподготовки, м3 /ч
1	Губкинская ТЭЦ	закрытая	10237	25,6	100	10237	25,6	74,4
2	котельная "Журавлики"	закрытая	6081	15,2	40	6081	15,2	24,8
3	БМК-22 п. Троицкий	закрытая	405	1,0	5,6	405	1,0	4,6
4	школа №8,	закрытая	18	0,05	1,1	18	0,05	1,1
5	школа №10,	закрытая	12	0,03	1,1	12	0,03	1,1
6	Орленок	закрытая	10	0,03	1,1	10	0,03	1,1
7	школа №9	закрытая	2	0,01	1,1	2	0,01	1,1
8	Аверино	закрытая	39	0,1	1,1	39	0,1	1,0
9	Архангельское	закрытая	19	0,05	1,1	19	0,05	1,1
10	Авангард-1	закрытая	23	0,1	1,1	23	0,1	1,0
11	Авангард2	закрытая	10	0,02	1,1	10	0,02	1,1
12	Б.Дворы 1	закрытая	38	0,1	1,7	38	0,1	1,6

№ пп	Источник тепловой энергии	Система теплоснабжения	Объем СЦТ с учетом систем теплопотребления, м3	Нормативная подпитка, м3/ч	Существующая производительность водоподготовки, м3/ч	Перспективный объем СЦТ с учетом систем теплопотребления м3	Перспективная нормативная подпитка, м3/ч	Дефициты (резервы) производительности водоподготовки, м3/ч
13	Б.Дворы 2	закрытая	24	0,1	1,1	24	0,1	1,0
14	Истобное	закрытая	25	0,1	1,1	25	0,1	1,0
15	Сергеевка	закрытая	36	0,1	1,1	36	0,1	1,0
16	Уколово	закрытая	7	0,02	1,1	7	0,02	1,1
17	Юрьевка	закрытая	10	0,02	1,1	10	0,02	1,1
18	Русановка	закрытая	3	0,01	не предусмотрено	3	0,01	
19	Скородное (б)	закрытая	28	0,1	1,1	28	0,1	1,0
20	Скородное (ш)	закрытая	10	0,03	1,1	10	0,03	1,1
21	Ивановка	закрытая	3	0,01	1,1	3	0,01	1,1
22	Казацкая степь(д)	закрытая	4	0,01	не предусмотрено	4	0,01	
23	Никаноровка	закрытая	48	0,1	1,1	48	0,1	1,0
24	Салтыково	закрытая	4	0,01	1,1	4	0,01	1,1
25	Сапрыкино	закрытая	37	0,1	1,1	37	0,1	1,0
26	БМК Лукьяновка	закрытая	70	0,2	1,65	70	0,2	1,5
27	Казацкая степь (ш)	закрытая	3	0,01	не предусмотрено	3	0,01	
	ИТОГО:		17206	43	170	17206	43	127

Прироста нагрузки на котельные городского округа, а следовательно, и на водоподготовительные установки на момент данной разработки не ожидается.

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

Существующая производительность водоподготовительных установок и резервирование химочищенной воды в имеющемся баковом хозяйстве источников тепловой энергии обеспечит компенсацию потерь теплоносителя в аварийных режимах. Данные схемы полностью обеспечиваю исполнение требований п. 5.1.12 "Правил технической

эксплуатации тепловых энергоустановок" (утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003 № 115), п. 4.11.6 "Правил технической эксплуатации станций и сетей РФ" (утверждены приказом Минэнерго России № 229 от 19.06.2003).

Раздел 4. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

4.1. Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа

Генеральным планом Губкинского городского округа предлагается сохранение отопления многоквартирных жилых домов и объектов общественно-делового назначения от действующих источников тепловой энергии. Для индивидуальных жилых домов предусматривается автономное теплоснабжение. Для проектируемых тепловых сетей принята подземная прокладка в лотковых каналах с устройством камер для обслуживания арматуры. Возможным сценарием развития теплоснабжения поселения является перевооружение существующих котельных. Другие варианты перспективного развития систем теплоснабжения городского округа не предусмотрены.

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа

Конкурентно-способным вариантам предъявляются следующие требования:

- все варианты выбираемые для сравнения должны отвечать обязательным требованиям и кроме того обеспечивать в установленные сроки строительство и сдачу объектов в эксплуатацию, соответствовать требованиям нормативных документов;
- для правильного выбора проектного решения необходимо обеспечить сопоставимость сравниваемых вариантов;

Первый вариант перспективного развития систем теплоснабжения городского округа: теплоснабжение потребителей от действующих источников тепловой энергии, плановый ремонт и замена установленного оборудования.

Второй вариант перспективного развития систем теплоснабжения городского округа: модернизация и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения приведены в таблице 7.

**Технико-экономические показатели вариантов развития систем
теплоснабжения муниципального образования**

№ пп.	Наименование показателя	1 вариант	2 вариант
1.	Капиталовложения, тыс. руб.	-	237 339,10
2.	Производство тепловой энергии, Гкал/год	589 395	589 395
3.	Потери тепловой энергии, Гкал/год	128688	108312

В рассмотренных вариантах развития системы теплоснабжения потребность произведенной тепловой энергии останется без существенных изменений, но техническое перевооружение источников тепловой энергии положительно скажется на качестве предоставляемых услуг и энергосбережении, чем во втором варианте, в связи с чем второй вариант перспективного развития будет считаться приоритетным.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа

Теплообеспечение планируемых объемов нового строительства на расчетный срок предполагается децентрализовать от автономных индивидуальных источников теплоты. Предложения по новому строительству источников тепловой энергии будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующего года.

Теплоснабжение планируемых объемов многоквартирных и индивидуальных жилых домов до 2030 года предполагается с использованием квартирных источников тепловой энергии.

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

В связи с отсутствием значительного прироста перспективной нагрузки, на момент данной актуализации, в существующих и расширяемых зонах действия котельных, предложения по реконструкции источников тепловой энергии с целью обеспечения прироста перспективной тепловой нагрузки отсутствуют.

На всех существующих котельных имеется резерв мощности, позволяющий при необходимости присоединить к ним новых потребителей, в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных ФЗ №190 «О теплоснабжении» и Правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

При появлении значительного прироста тепловой нагрузки предложения по возможной реконструкции источников тепловой энергии будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующего года, но вектор развития системы теплоснабжения предполагает обеспечивать теплообеспечение планируемых объемов нового строительства от децентрализованных автономных индивидуальных источников теплоты.

5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

За период действия Схемы теплоснабжения планируется произвести мероприятия, направленные на повышение эффективности работы теплоисточников Губкинского городского округа.

Объемы и источники финансирования мероприятий, планируемых к реализации в рамках инвестиционной программы филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» на 2020 – 2024 г.г. соответствуют условиям Соглашения между Правительством Белгородской области и ПАО «Квадра» № 1 от 21.01.2019.

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии представлены в таблице 8.

Таблица 8

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии

№ пп.	Наименование мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Год мероприятия
1.	Техническое перевооружение мазутного хозяйства «Губкинской ТЭЦ»	2050,0	2020
2.	Реконструкция периметра ограждения территории «Губкинской ТЭЦ» с организацией противоподкопных устройств	2996,0	2020
3.	Реконструкция периметральной системы охраны и системы охранного телевидения котельной «Журавлики» производственного подразделения «Губкинской ТЭЦ»	2158,0	2020
4.	Реконструкция периметра ограждения территории котельной «Журавлики» с организацией противоподкопных устройств	973,0	2020
5.	Приобретение ОНТМ (Муфельная печь LF-15/11-G1), «Губкинская ТЭЦ»	167,4	2020
6.	Приобретение ОНТМ (виброкалибратор КВ-160), «Губкинская ТЭЦ»	172,6	2020
7.	Приобретение ОНТМ (оборудование для сварки пластиковых трубопроводов труб), «Губкинская ТЭЦ»	450,0	2020
8.	Приобретение автотранспорта для нужд «Губкинской ТЭЦ»	1352,0	2020

5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных

Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных на территории городского округа отсутствуют.

5.5. 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

Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы на данном этапе актуализации схемы теплоснабжения не планируются.

5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на данном этапе актуализации схемы теплоснабжения не планируются.

5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации энергии на данном этапе актуализации схемы теплоснабжения не планируются.

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

Для источников тепловой энергии Губкинская ТЭЦ и котельная «Журавлики» применена элеваторная схема присоединения потребителей. Исключение составляют небольшие группы потребителей (одноэтажная и

двухэтажная застройка), для которых теплоснабжение осуществляется от подмешивающих насосных станций (ПНС №1, 3). Данные источники тепловой энергии работают по температурным графикам 115/70°C с точкой излома на 70°C по подающему трубопроводу. Точка излома определена для обеспечения условий приготовления горячей воды на ЦТП (для потребителей с центральным горячим водоснабжением) и на ИТП потребителей (индивидуальные теплообменники). Потребители с ИТП, имеющими собственные теплообменные аппараты для приготовления горячей воды, занимают незначительную долю подключенной нагрузки.

Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя.

Таблица 9

Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных городского округа

№ пп.	Источник тепловой энергии	Теплоноситель	Принятый температурный график качественного регулирования	Схема присоединения потребителей
1.	Губкинская ТЭЦ	Перегретая вода	115/70°C	элеваторная
2.	Котельная «Журавлики»	Перегретая вода	115/70°C	элеваторная

Таблица 10

Температура сетевой воды на выходе из «Губкинской ТЭЦ»

Температура наружного воздуха, °С	Подающая магистраль, °С	Обратная магистраль, °С
8	70	52,5
7	70	52
6	70	51,5
5	70	51,1
4	70	50,6
3	70	50,2
2	70	49,8
1	70	49,4
0	70	48,9
-1	70	48,5
-2	70,2	48,2
-3	72,4	49,4
-4	74,6	50,5
-5	76,8	51,6
-6	79	52,7
-7	81,2	53,8
-8	83,4	54,9
-9	85,6	55,9
-10	87,7	57,0
-11	89,9	58,1
-12	92	59,1
-13	94,1	60,1

Температура наружного воздуха, °С	Подающая магистраль, °С	Обратная магистраль, °С
-14	96,3	61,1
-15	98,4	62,2
-16	100,5	63,2
-17	102,6	64,2
-18	104,7	65,2
-19	106,7	66,1
-20	108,8	67,1
-21	110,9	68,1
-22	112,9	69
-23	115*	70

*На выходе из источника температура теплоносителя не должна превышать максимальной температуры, определенной температурными графиками теплоисточников по следующим причинам:

1. В соответствии с требованиями «СП 60.13330.2016. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» температура внутренних систем теплоснабжения не должна превышать 95°С, а в системах с трубопроводами из полимерных материалов 90°С, а также предельно допустимых значений, указанных в документации предприятий-изготовителей полимерных труб.

2. Существующие элеваторные узлы потребителей рассчитаны и отрегулированы на температурный график с учетом максимальной температуры на выходе не более 95°С.

3. В связи с повсеместным применением при проведении капитальных ремонтов и реконструкций в многоквартирных жилых домах, в зданиях социальной сферы и прочих потребителей труб из полимерных материалов, проложенных в помещениях открытым способом, превышение максимальной допустимой температуры 90°С во внутренних системах отопления указанных зданий не допускается.

4. Система теплоснабжения города в целом налажена и сбалансирована с учетом ГВС на температурный график теплоисточников. Поэтому превышение графика может привести к недопустимому повышению температуры за элеваторными узлами потребителей.

Таблица 11

Температура сетевой воды на выходе котельная «Журавлики»

Температура наружного воздуха, °С	Подающая магистраль, °С	Обратная магистраль, °С
8	70	52,5
7	70	52
6	70	51,5
5	70	51,1
4	70	50,6
3	70	50,2
2	70	49,8
1	70	49,4
0	70	48,9
-1	70	48,5
-2	70,2	48,2
-3	72,4	49,4
-4	74,6	50,5
-5	76,8	51,6
-6	79	52,7
-7	81,2	53,8
-8	83,4	54,9
-9	85,6	55,9
-10	87,7	57,0
-11	89,9	58,1
-12	92	59,1
-13	94,1	60,1
-14	96,3	61,1

Температура наружного воздуха, °С	Подающая магистраль, °С	Обратная магистраль, °С
-15	98,4	62,2
-16	100,5	63,2
-17	102,6	64,2
-18	104,7	65,2
-19	106,7	66,1
-20	108,8	67,1
-21	110,9	68,1
-22	112,9	69
-23	115*	70

*На выходе из источника температура теплоносителя не должна превышать максимальной температуры, определенной температурными графиками теплоисточников по следующим причинам:

1. В соответствии с требованиями «СП 60.13330.2016. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» температура внутренних систем теплоснабжения не должна превышать 95°С, а в системах с трубопроводами из полимерных материалов 90°С, а также предельно допустимых значений, указанных в документации предприятий-изготовителей полимерных труб.
2. Существующие элеваторные узлы потребителей рассчитаны и отрегулированы на температурный график с учетом максимальной температуры на выходе не более 95°С.
3. В связи с повсеместным применением при проведении капитальных ремонтов и реконструкций в многоквартирных жилых домах, в зданиях социальной сферы и прочих потребителей труб из полимерных материалов, проложенных в помещениях открытым способом, превышение максимальной допустимой температуры 90°С во внутренних системах отопления указанных зданий не допускается.
4. Система теплоснабжения города в целом налажена и сбалансирована с учетом ГВС на температурный график теплоисточников. Поэтому превышение графика может привести к недопустимому повышению температуры за элеваторными узлами потребителей.

Таблица 12

Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных городского округа

№ пп.	Источник тепловой энергии	Теплоноситель	Принятый температурный график качественного регулирования	Схема присоединения потребителей
1.	Котельная БМК-22, п.Троицкий	Вода	95/70°С	безэлеваторная
2.	Котельная «школа №8»	Вода	95/70°С	безэлеваторная
3.	Котельная «школа №10»	Вода	95/70°С	безэлеваторная
4.	Котельная «Орленок»	Вода	95/70°С	безэлеваторная
5.	Котельная «школа №9»	Вода	95/70°С	безэлеваторная
6.	Котельная с.Аверино	Вода	95/70°С	безэлеваторная
7.	Котельная с.Архангельское	Вода	95/70°С	безэлеваторная
8.	Котельная с.Авангард-1	Вода	95/70°С	безэлеваторная
9.	Котельная с.Авангард-2	Вода	95/70°С	безэлеваторная
10.	Котельная с.Б. Дворы-1	Вода	95/70°С	безэлеваторная
11.	Котельная с.Б. Дворы-2	Вода	95/70°С	безэлеваторная
12.	Котельная с.Истобное	Вода	95/70°С	безэлеваторная
13.	Котельная с.Сергиевка	Вода	95/70°С	безэлеваторная
14.	Котельная с.Уколово	Вода	95/70°С	безэлеваторная
15.	Котельная с.Юрьевка	Вода	95/70°С	безэлеваторная
16.	Котельная с.Русановка	Вода	95/70°С	безэлеваторная
17.	Котельная с.Скородное (больница)	Вода	95/70°С	безэлеваторная
18.	Котельная с.Скородное (школа)	Вода	95/70°С	безэлеваторная
19.	Котельная с.Ивановка	Вода	95/70°С	безэлеваторная
20.	Котельная с.Казацкая Стень (дома)	Вода	95/70°С	безэлеваторная
21.	Котельная с.Никаноровка	Вода	95/70°С	безэлеваторная

№ пп.	Источник тепловой энергии	Теплоноситель	Принятый температурный график качественного регулирования	Схема присоединения потребителей
22.	Котельная с.Салтыково	Вода	95/70°C	безэлеваторная
23.	Котельная с.Сапрыкино	Вода	95/70°C	безэлеваторная
24.	Котельная с.БМК Лукьяновка	Вода	95/70°C	безэлеваторная
25.	Котельная с.Казацкая Степь (школа)	Вода	95/70°C	безэлеваторная

5.9. Предложения по перспективной установочной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей

Ввод в эксплуатацию новых источников тепловой энергии не планируется.

5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии отсутствуют.

Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации тепловых сетей

6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

По состоянию на 2020 год на территории городского округа не выявлено источников тепловой энергии с дефицитом мощности.

Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом не предусматриваются.

6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа, города федерального значения под жилищную, комплексную или производственную застройку

На данном этапе актуализации схемы теплоснабжения новое строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки не планируется.

Согласно генеральному плану городского округа предусматривается теплоснабжение нового жилищного строительства от индивидуальных источников тепловой энергии. Параметры теплоисточников будут уточняться при разработке проектов на новое строительство, с учетом нормативных значений сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций и будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующей году строительства.

6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Теплоснабжение потребителей от различных источников тепловой энергии не планируется, ввиду расположения источников тепловой энергии

либо на значительном расстоянии друг от друга, либо в районах с плотной застройкой.

6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения отсутствуют, перевод котельных в пиковый режим не предусматривается.

6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

Объемы и источники финансирования мероприятий, планируемых к реализации в рамках инвестиционной программы филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» на 2020 – 2024 г.г. соответствуют условиям Соглашения между Правительством Белгородской области и ПАО «Квадра» № 1 от 21.01.2019.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежного теплоснабжения потребителей представлены в таблице 13.

Таблица 13

Перечень реконструируемых тепловых сетей

№ пп.	Наименование участка	Затраты, тыс.руб	Год реализации мероприятия
1.	Замена теплосети и сети ГВС по комплексу общежитий на ул.Раевского с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	9 812,4	2022
2.	Замена сети ГВС от ЦТП-4 до ТКМ-47 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	12 728,8	2022
3.	Замена теплосети и сети ГВС от ТК6 до ул.Дзержинского с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	14 827,9	2022
4.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-8 до жилого дома по ул.Лазарева	19 599,8	2023
5.	Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС по ул.Академическая от ТКЖ-48 до жилого дома Академическая 40а	12 138,5	2023

№ пп.	Наименование участка	Затраты, тыс.руб	Год реализации мероприятия
6.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС от ТКМ-45 по ул.Комсомольская, до ТК-4 квартала В1 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	18 478,4	2020
7.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС по ул.Лазарева от жилого дома №14 до жилого дома №30 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	17 521,6	2020
8.	Замена участков тепловой сети и сети ГВС с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции в квартале 26, «Губкинская ТЭЦ»	16946,9	2021
9.	Замена теплосети и сети ГВС от по ул.Лизы Чайкиной и ул.Народная, с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	17 518,2	2021
10.	Замена участка магистральной тепловой сети от ТКЖ-36 до ТКЖ-38 Ду500 по ул.Горького, «Губкинская ТЭЦ»	6 535,0	2021
11.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ЦТП-5 к жилой дом по ул.Фрунзе, ул.Кирова, «Губкинская ТЭЦ»	16 750,9	2022
12.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г. Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС по ул.Сельскохозяйственная от ТК-2 до жилого дома Сельскохозяйственная, 3в, «Губкинская ТЭЦ»	5 879,7	2023
13.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ЦТП-12 до ТК-7 квартал Раевского	19 500,0	2024
14.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-7 до жилого дома №22 по ул.Раевского	15 500,0	2024
15.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-15 до жилых домов по ул.Кирова	12 000,0	2023
16.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-1 до жилых домов по ул.Народная, 2, 2а, от ТК-9 до жилых домов по ул.Народная, 3, ул.Гастелло, 21, квартал 7	11 282,0	2023
ИТОГО		227 020,10	-

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

На территории Губкинского городского округа горячее водоснабжение осуществляется по закрытой схеме.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

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

Теплоснабжение Губкинского городского округа осуществляется 27 источниками тепловой энергии (Губкинская ТЭЦ и 26 котельных). Основное топливо – Губкинской ТЭЦ – природный газ; резервное топливо – каменный уголь. Основное топливо котельной «Журавлики» – природный газ; резервное – мазут. На остальных 25 котельных в качестве топлива используется природный газ, резервное топливо не предусмотрено.

В таблице 14 представлены перспективные топливные балансы на каждом этапе.

Таблица 14

Перспективные топливные балансы котельных Губкинского городского округа на 2021-2025 г.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии, Гкал/год	Расход условного топлива, тут	Расход натурального топлива, тыс.м3
1.	ГТЭЦ	307 152	40 698	34 759
2.	Котельная «Журавлики»	219 515	34 376	29 360
3.	БМК- 22	32 829	5 220	4 458
4.	Школа №8	746	125	107
5.	Школа №10	774	129	110
6.	Док. Орленок	947	163	139
7.	Школа №9	165	28	24
8.	Аверино	1 367	234	200
9.	Архангельское	972	193	164
10.	Авангард 1	1 635	275	235
11.	Авангард 2	825	136	116
12.	Б.Дворы 1	1 994	322	275
13.	Б.Дворы 2	1 303	215	184
14.	Истобное	1 156	215	184
15.	Сергеевка	1 184	218	186
16.	Уколово	532	90	77
17.	Юрьевка	729	117	100
18.	Русановка	129	23	20
19.	Скородное больница	2 331	437	373
20.	Скородное школа	692	115	98
21.	Ивановка	372	62	53
22.	Казачья степь	288	61	52
23.	Никаноровка	3 208	574	490

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии, Гкал/год	Расход условного топлива, тунт	Расход натурального топлива, тыс.м3
24.	Салтыково	303	49	42
25.	Сапрыкино	1 382	231	197
26.	БМК Лукьяновка	2 619	439	375
27.	Казацкая степь школа	174	35	30
	Всего:	585 326	84 777	72 405

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

Для источников тепловой энергии Губкинская ТЭЦ и котельная Журавлики в качестве основного вида топлива используется природный газ. Для Губкинской ТЭЦ предусмотрено резервное топливо – каменный уголь / мазут. Для котельной Журавлики – мазут. На остальных 25 котельных в качестве топлива используется природный газ, резервное топливо не предусмотрено. Местного топлива на территории Губкинского городского топлива не имеется и возобновляемые источники энергии не применяются.

8.3. Виды топлива, их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

В качестве топлива на источниках тепловой энергии городского округа используется природный газ.

Информация о значениях низшей теплоты сгорания топлива приведены в Таблице 15.

Таблица 15

Информация о низшей теплоте сгорания топлива

Наименование теплоисточника	Низшая теплота сгорания топлива, ккал/м ³
Губкинская ТЭЦ	7900
Котельная «Журавлики»	7900
Котельная БМК-22, п. Троицкий	7900
Котельная «школа №8»	7900
Котельная «школа №10»	7900
Котельная «Орленок»	7900
Котельная «школа №9»	7900
Котельная с.Аверино	7900
Котельная с.Архангельское	7900
Котельная с.Авангард-1	7900
Котельная с.Авангард-2	7900
Котельная с.Б.Дворы 1	7900
Котельная с.Б.Дворы 2	7900
Котельная с.Истобное	7900
Котельная с.Сергеевка	7900
Котельная с.Уколово	7900
Котельная с.Юрьевка	7900
Котельная с.Русановка	7900
Котельная с.Скородное (больница)	7900
Котельная с.Скородное (школа)	7900
Котельная с.Ивановка	7900

Наименование теплоисточника	Низшая теплота сгорания топлива, ккал/м ³
Котельная с.Казацкая Степь (дома)	7900
Котельная с.Никаноровка	7900
Котельная с.Салгыково	7900
Котельная с.Сапрыкино	7900
Котельная БМК Лукьяновка	7900
Котельная с.Казацкая Степь (школа)	7900

8.4. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в муниципальном образовании

Преобладающим видом топлива источников тепловой энергии, находящихся на территории городского округа является природный газ.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе

Объемы и источники финансирования мероприятий, планируемых к реализации в рамках инвестиционной программы филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» на 2020 – 2024 г.г. соответствуют условиям Соглашения между Правительством Белгородской области и ПАО «Квадра» № 1 от 21.01.2019.

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии представлены в таблице 16.

Таблица 16

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии

№ пп.	Наименование мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Год мероприятия
1.	Техническое перевооружение мазутного хозяйства «Губкинской ТЭЦ»	2050,0	2020
2.	Реконструкция периметра ограждения территории «Губкинской ТЭЦ» с организацией противоподкопных устройств	2996,0	2020
3.	Реконструкция периметральной системы охраны и системы охранного телевидения котельной «Журавлики» производственного подразделения «Губкинской ТЭЦ»	2158,0	2020
4.	Реконструкция периметра ограждения территории котельной «Журавлики» с организацией противоподкопных устройств	973,0	2020
5.	Приобретение ОНТМ (Муфельная печь LF-15/11-G1), «Губкинская ТЭЦ»	167,4	2020
6.	Приобретение ОНТМ (виброкалибратор KB-160), «Губкинская ТЭЦ»	172,6	2020
7.	Приобретение ОНТМ (оборудование для сварки пластиковых трубопроводов труб), «Губкинская ТЭЦ»	450,0	2020
8.	Приобретение автотранспорта для нужд «Губкинской ТЭЦ»	1352,0	2020

Стоимость мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии за весь период действия Схемы теплоснабжения составляет 10 319 тыс. руб.

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

Объемы и источники финансирования мероприятий, планируемых к реализации в рамках инвестиционной программы филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» на 2020 – 2024 г.г. соответствуют условиям Соглашения между Правительством Белгородской области и ПАО «Квадра» № 1 от 21.01.2019.

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей представлены в таблице 17.

Таблица 17

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей

№ пп.	Наименование участка	Затраты, тыс.руб	Год реализации мероприятия
1.	Замена теплосети и сети ГВС по комплексу общежитий на ул.Раевского с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	9 812,4	2022
2.	Замена сети ГВС от ЦТП-4 до ТКМ-47 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	12 728,8	2022
3.	Замена теплосети и сети ГВС от ТК6 до ул.Дзержинского с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	14 827,9	2022
4.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-8 до жилого дома по ул.Лазарева	19 599,8	2023
5.	Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС по ул.Академическая от ТКЖ-48 до жилого дома Академическая 40а	12 138,5	2023
6.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС от ТКМ-45 по ул.Комсомольская, до ТК-4 квартала В1 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	18 478,4	2020
7.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС по ул.Лазарева от жилого дома №14 до жилого дома №30 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	17 521,6	2020
8.	Замена участков тепловой сети и сети ГВС с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции в квартале 26, «Губкинская ТЭЦ»	16946,9	2021
9.	Замена теплосети и сети ГВС от по ул.Лизы Чайкиной и ул.Народная, с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	17 518,2	2021

№ пп.	Наименование участка	Затраты, тыс.руб	Год реализации мероприятия
10.	Замена участка магистральной тепловой сети от ТКЖ-36 до ТКЖ-38 Ду500 по ул.Горького, «Губкинская ТЭЦ»	6 535,0	2021
11.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ЦТП-5 к жилой дом по ул.Фрунзе, ул.Кирова, «Губкинская ТЭЦ»	16 750,9	2022
12.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г. Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС по ул.Сельскохозяйственная от ТК-2 до жилого дома Сельскохозяйственная, 3в, «Губкинская ТЭЦ»	5 879,7	2023
13.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ЦТП-12 до ТК-7 квартал Раевского	19 500,0	2024
14.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-7 до жилого дома №22 по ул.Раевского	15 500,0	2024
15.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-15 до жилых домов по ул.Кирова	12 000,0	2023
16.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-1 до жилых домов по ул.Народная, 2, 2а, от ТК-9 до жилых домов по ул.Народная, 3, ул.Гастелло, 21, квартал 7	11 282,0	2023
ИТОГО		227 020,10	-

Стоимость мероприятий по замене участков тепловых сетей за весь период действия Схемы теплоснабжения составляет 227 020,10 тыс. руб.

Совокупная потребность в инвестициях, необходимых для реализации мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей, составляет 237 339,10 тыс. руб

Технические мероприятия носят рекомендательный характер, и должны быть уточнены в ходе разработки проектной документации.

Объем денежных средств, необходимых на реализацию мероприятий, носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при актуализации Схемы теплоснабжения. Окончательная стоимость мероприятий определяется согласно сводному сметному расчету и технико-экономическому обоснованию при их реализации.

9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе

Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и модернизации в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения отсутствуют.

9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) закрытую систему горячего водоснабжения

На территории Губкинского городского округа горячее водоснабжение осуществляется по закрытой схеме.

Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации

10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации

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 Население менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

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.

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.

Филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» определен единой теплоснабжающей организацией в соответствии с постановлением Главы администрации Губкинского городского округа от 30.12.2015 г. № 24

10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации

Зоной деятельности единой теплоснабжающей организации является территория Губкинского городского округа, в границах которых ЕТО обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии согласно Правилам организации теплоснабжения в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. № 808).

10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

В соответствии с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации» (утв. постановлением Правительства РФ

от 8 августа 2012 г. № 808), критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

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

Обоснование соответствия организации, предлагаемой в качестве единой теплоснабжающей организации, критериям определения единой теплоснабжающей организации, устанавливаемым Правительством Российской Федерации, приведено в таблице 18.

Таблица 18

Основание соответствия организации, предлагаемой в качестве единой теплоснабжающей организации

№ пп.	Показатель соответствия	Организация-претендент на статус единой теплоснабжающей организации
1.	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации	Филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»
2.	Размер собственного капитала	Филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»
3.	Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения	Филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»

10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации отсутствует.

10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования

В границах Губкинского городского округа действует одна теплоснабжающая организация – филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация».

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

На территории Губкинского городского округа распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не предусматривается.

Раздел 12. Решения по бесхозяйственным тепловым сетям

Бесхозяйные тепловые сети на территории Губкинского городского округа не выявлены.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования

13.1. Описание решений о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии

Газоснабжение потребителей в Губкинском городском округе предусмотрено природным газом, транспортируемым по системе трубопроводов. Природный газ используется на коммунально-бытовые нужды населения, в качестве топлива для источников тепловой энергии на отопительно-вентиляционную нагрузки и нагрузки горячего водоснабжения подключенных потребителей.

Подключение к магистральным газопроводам осуществлено через газораспределительные станции. Далее схемой предусмотрена подача природного газа высокого, среднего и низкого давления к потребителям (газоиспользующему оборудованию) посредством размещения на сетях газоснабжения ГРП, ШРП, ГРУ, которые выполняют функции распределения и регулирования давления газа в зависимости от технических требований газопотребляющего оборудования.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования системы газораспределения и надежного газоснабжения населенных пунктов. Все мероприятия по развитию газораспределительной системы предлагаются в течение срока реализации проекта, с учетом физического износа действующего оборудования и сетей.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

На территории Губкинского городского округа отсутствуют проблемы организации газоснабжения централизованных источников тепловой энергии.

13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, Промышленностьышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, Промышленностьышленных и иных организаций Губкинского городского округа до конца расчетного периода не требуется.

13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения

Предложения по корректировке программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, Промышленностьышленных и иных организаций отсутствуют.

13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии

Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения отсутствуют.

13.6. Описание решений о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

Развитие системы водоснабжения в части, относящейся к муниципальным системам теплоснабжения на территории Губкинского городского округа не ожидается.

13.7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения Губкинского городского округа для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения отсутствуют.

**Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения,
городского округа, города федерального значения**

Индикаторы развития систем теплоснабжения Губкинского городского округа представлены в таблице 19.

Таблица 19

Индикаторы развития систем теплоснабжения

№ п.п.	Наименование индикатора	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Расход натурального топлива, тыс.нм3	72 405	72 405	72 405	72 405	72 405
2.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии, нм3/Гкал	124	124	124	124	124
3.	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал	1 108	1 108	1 108	1 108	1 108
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, Гкал	585 326	585 326	585 326	585 326	585 326
5.	Тепловые потери при транспортировке тепловой энергии, Гкал	107 096	107 096	107 096	107 096	107 096
6.	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал	477 123	477 123	477 123	477 123	477 123

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Тарифы на тепловую энергию устанавливаются приказами Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области. При этом, ежегодный прирост тарифов определяется в рамках, не превышающих индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, который устанавливается Правительством РФ.



**СХЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГУБКИНСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том 2

Оглавление

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	4
Часть 2. Источники тепловой энергии	11
Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты	33
Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии	47
Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зоне действия источника тепловой энергии	54
Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии.	59
Часть 7. Балансы теплоносителя.....	60
Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	64
Часть 9. Надежность теплоснабжения.....	67
Часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций	72
Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения	77
Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения	81
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.	83
Глава 3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.....	84
Глава 4. Мастер-план развития систем теплоснабжения	86
Глава 5. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.....	88
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.....	90
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	97
Глава 8. Перспективные топливные балансы.....	101

Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения	102
Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.....	103
Глава 11. Реестр единых теплоснабжающих организаций	107

Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения

Теплоснабжение Губкинского городского округа осуществляется 27 источниками тепловой энергии, которые находятся на техническом обслуживании филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация». На базе указанных источников тепловой энергии сформирована система магистральных и распределительных тепловых сетей, обеспечивающая транспорт теплоты по водяным тепловым сетям для целей отопления и горячего водоснабжения.

Магистральные тепловые сети и значительная доля распределительных тепловых сетей находятся на балансе филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация».

В таблице 1 представлены зоны действия источников тепловой энергии Губкинского городского округа.

Зоны действия источников тепловой энергии Губкинского городского округа

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника				Расчетный элемент территориального деления	
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч		суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч
1	ГТЭЦ	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	потребители подключенные к магистрали Головного участка, ТЭЦ-Город (Ю.Коробки), кв.1, 2, 3, 5, 6, 8, 8а, 9, 18, 13, 14, Б.городок, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 32; 10; 10а; 11; 19; 20; 24; 25; 25а; НИИКМА; потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-МКР (Ю.Коробки), Поселок №1, кв.33.Б-2, В1, В2, Раевского четная; потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-Лебеди, МКР Лебеди.	97,792016	потребители подключенные к магистрали Головного участка, ТЭЦ-Город (Ю.Коробки), кв.1, 2, 5, 6, 8, 8а, 9, 18, 10, 10а, 11, 13, 14, Б.городок, 22, 23, 27, 28, 30, 32; 19; 20; 24; 25; 25а; НИИКМА; потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-МКР (Ю.Коробки), Поселок №1, кв. 33, Б-2, В1, В2, Раевского четная, Раевского литерная; МКР Лебеди.	10,151725	107,943741	г. Губкин

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника					Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч	суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч	
2	Журавлики	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Солнечный, МКР3, МКР МЖК, МКР2, МКР1, МКР Детской больницы, кв. 41, 31, 40, Б1, Дзержинского, Раевского литерная, Осколецкая-Заречная, 2-я Академическая, Ленина-Урицкого, кв. 10, 10а, 11, 29.	88,320655	МКР3, МКР МЖК, МКР2, МКР1, МКР Детской больницы, кв. 26, 41, 31, 40, 29, Б1, Дзержинского, Осколецкая-Заречная, 2-я Академическая, Ленина-Урицкого	9,1177619	97,438417	
3	школа №8	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Лукьяновка, здание школы	0,383848	МКР Лукьяновка, здание школы	0,01122	0,395068	
4	школа №10	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, школа 10, ДОУ, Музей КМА	0,472525	МКР Салтыково, школа 10, ДОУ	0,081675	0,5542	
5	Орленок ТКУ	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	Территория СОК Орленок, корпус №7	0,332304	Территория СОК Орленок, корпус №7	0,143305	0,475609	
6	школа №9	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская	МКР Салтыково, здание школы 9	0,111198		0.000	0,111198	

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника					Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч	суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч	
		генерация»						
7	Авангард-1	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, жилые дома, ЗАО "Авангард" прочие потребители	0,766404		0.000	0,766404	
8	Авангард-2	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, жилые дома	0,365533	МКР Салтыково, жилые дома	0,02237	0,387903	
9	Салтыково	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Салтыково, жилые дома	0,149747		0.000	0,149747	
10	БМК Лукьяновка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Лукьяновка, жилые дома	0,567025	МКР Лукьяновка, жилые дома	0,052993	0,620018	
	итого			189,261255		19,58105	208,842305	
11	БМК-22 п. Троицкий	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	Жилмассив п. Троицкий	11,236683	Жилмассив п. Троицкий	1,337813	12,574496	Троицкая сельская территориальная администрация
12	Казацкая Степь школа	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. К.Степь, здание школы	0,1319		0.000	0,1319	

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника				суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч	Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч		
13	Казацкая Степь дома	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. К.Степь, жилые дома	0,161493		0,000	0,161493	
	итого			11,530076		1,337813	12,867889	
14	Аверино	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Аверино, здания школьного комплекса, жилые дома	0,556138	с. Аверино, здания школьного комплекса, жилые дома	0,05126	0,607398	Осколецкая сельская территориальная администрация
15	Архангельское	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Архангельское, объекты школьного комплекса, администрация, прочие потребители	0,34081		0,000	0,34081	Архангельская сельская территориальная администрация
16	Б.Дворы -1	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Б.Дворы, ДОУ, жилые дома, прочие потребители.	0,654732	с. Б.Дворы, ДОУ, жилые дома	0,090775	0,745507	Бобродворская сельская территориальная администрация
17	Б.Дворы -2	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Б.Дворы, школа, ДК, жилые дома, прочие потребители.	0,690189	с. Б.Дворы, ДК	0,0231	0,713289	
	итого			1,344921		0,113875	1,458796	
18	Истобное	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Истобное, ДК, школа, прочие потребители	0,403056		0,000	0,403056	Истобнянская сельская территориальная администрация

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника					Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч	суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч	
		генерация»						администрация
19	Сергеевка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Сергеевка, школа, ДОУ, ДК, жилые дома	0,345055	с. Сергеевка, школа	0,03652	0,381575	Сергеевская сельская территориальная администрация
20	Уколово	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Уколово, ДОУ, школа, ДК	0,29771	с. Уколово, школа	0,00066	0,29837	Уколовская сельская территориальная администрация
21	Юрьевка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Юрьевка, здание школы, гараж	0,32644	с. Юрьевка, здание школы	0,00891	0,33535	Юрьевская сельская территориальная администрация
22	Русановка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Русановка, ДК	0,1134		0,000	0,1134	Вислодубравская сельская территориальная администрация
23	Скородное больница	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Скородное, объекты больничного комплекса, ЛОЦ, жилые дома	0,833846	с. Скородное, объекты больничного комплекса, ЛОЦ	0,15642	0,990266	Скороднянская сельская территориальная администрация
24	Скородное школа	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Скородное, объекты школьного комплекса	0,29654		0,000	0,29654	

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника				суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч	Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч		
	итого			1,130386		0,15642	1,286806	
25	Ивановка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Ивановка, школа, ДК	0,14262		0,000	0,14262	Ивановская сельская территориальная администрация
26	Никаноровка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Никаноровка, объекты школьного комплекса, ДОУ, жилые дома, прочие потребители, ДК	1,237848	с. Никаноровка, жилые дома, ДК.	0,073753	1,311601	Никаноровская сельская территориальная администрация
27	Сапрыкино	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Сапрыкино, объекты школьного комплекса	0,4486		0,000	0,4486	Сапрыкинская сельская территориальная администрация

Часть 2. Источники тепловой энергии

В данном разделе рассматриваются показатели работы источников тепловой энергии, расположенных на территории Губкинского городского округа.

1.2.1 Структура основного оборудования

Структура основного оборудования котельных муниципального образования представлена в таблице 2.

Таблица 2

Структура основного оборудования

№ п/п	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Наличие и тип ХВО, производительность	Дымовая труба: высота, диаметр, материал, год ввода в эксплуатацию
1	Губкинская ТЭЦ	ЧКД-Дукла	паровой	41,5	1954	Схема подпитки тепловой сети 1 ступенчатое Na-катионирование - производительность 120т/час. Схема подпитки паровых котлов - двухступенчатая схема обработки воды: первая ступень -Na-катионирование. 2 ступеньочистка воды методом обратного осмоса КОВ-20 - производительность 20т/час	h-23,5м, d-2,0м, сталь 1985г
		ЧКД-Дукла	паровой	41,5	1954		h-24,0м d-2,0м, сталь, 1986г
		ЦКТИ-75-39ф	паровой	51,9	1955		h-23,5м d-2,0м, сталь 1991г
		ЦКТИ-75-39ф	паровой	51,9	1957		h-23,5м d-2,0м, сталь 1994г
		БКЗ-75-39фб	паровой	48,6	1958		h-24,0м d-2,0м, сталь, 1996г
		БКЗ-75-39фб	паровой	48,6	1959		h-23,5м d-2,0м сталь, 1998г
2	Котельная "Журавлики"	КВГМ 50/150ГМ	водогрейный	50	1988	Производительность ХВО - 50тонн/час. 1 ступенчатое Na-катионирование на подпитку т/с, 2 ступенчатое Na-кат для подпитки паровых котлов	h-90м, d-7,2м ж/б, 1988г
		КВГМ 50/150ГМ	водогрейный	50	1988		
		КВГМ 50/150ГМ	водогрейный	50	1990		

№ п/п	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Наличие и тип ХВО, производительность	Дымовая труба: высота, диаметр, материал, год ввода в эксплуатацию
		ДЕ 10/14 ГМ	паровой	5,65	1991		
		ДЕ 10/14 ГМ	паровой	5,65	1991		
3	БМК- 22	Eurother m-7	водогрейный	6,5	2012	На-катионир 3 фильтра Производительность ВПУ 5.6 м.куб. час.	3 трубы h- 25м, d- 820 мм., сталь 2012г.
		Eurother m-7	водогрейный	6,5	2012		
		Eurother m-7	водогрейный	6,5	2012		
4	Школа №8	Вулкан Vк350	водогрейный	0,35	2002	ионнообменный, прямоточный 2 фильтра Производительность ВПУ 2.4 м.куб. час.	h- 32,5м, d- 325мм., сталь 1965г
		Вулкан Vк350	водогрейный	0,35	2002		
5	Школа №10	Вулкан Vк410	водогрейный	0,41	2002	ионнообменный, прямоточный 1 фильтр Производительность ВПУ 2.7 м.куб. час.	h- 18м, d- 530мм., сталь 1998г
		Вулкан Vк410	водогрейный	0,41	2002		
		Вулкан Vк410	водогрейный	0,41	2004		
6	Орленок	Вулкан Vк500	водогрейный	0,5	2009	KWS-200TA 2 фильтра Производительность ВПУ 1.1 м.куб. час.	h- 30,9м, d- 400мм., сталь 2009г
		Вулкан Vк500	водогрейный	0,5	2009		

№ п/п	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Наличие и тип ХВО, производительность	Дымовая труба: высота, диаметр, материал, год ввода в эксплуатацию
		Вулкан Vк500	водогрейный	0,5	2009		
7	Школа №9	Vк 50/60	водогрейный	0,05	2004	KWS-300 1 фильтр Производительность ВПУ 3,4 м.куб. час.	h- 23,8м, d- 530мм., сталь 1965г
		Vк 50/60	водогрейный	0,05	2004		
8	Аверино	Факел	водогрейный	0,86	1990	ионнообменный, прямоточный 2 фильтра Производительность ВПУ 2.7м.куб. час.	h- 32м, d- 630мм., сталь 1990г
		Факел	водогрейный	0,86	1990		
		Факел	водогрейный	0,86	1990		
		Факел	водогрейный	0,86	1990		
		Факел	водогрейный	0,86	1990		
9	С. Архангельское	НР-18	водогрейный	0,47	1985	ионнообменный, прямоточный 2 фильтра Производительность ВПУ 5.7 м.куб. час.	h- 32м, d- 530мм., сталь 1985г
		НР-18	водогрейный	0,47	1985		
		НР-18	водогрейный	0,47	1985		
		НР-18	водогрейный	0,47	1985		

№ п/п	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Наличие и тип ХВО, производительность	Дымовая труба: высота, диаметр, материал, год ввода в эксплуатацию																																												
10	Авангард-1	КСВ-1,86	водогрейный	1,63	1990	ионнообменный, прямоточный 2 фильтра Производительность ВПУ 2.7 м.куб. час.	h- 22,2м, d- 530мм., сталь 1990г																																												
		КСВ-1,87	водогрейный	1,63	1990			11	Авангард2	Хопер-100	водогрейный	0,081	1998	KWS-200 2 фильтра Производительность ВПУ 1.1 м.куб. час.	h- 6м, d- 220мм.,сталь, 1998г (3 шт)2011г (3 шт)	Хопер-100	водогрейный	0,081	2004	Хопер-100	водогрейный	0,081	2005	VK-105	водогрейный	0,105	2011	VK-105	водогрейный	0,105	2011	VK-105	водогрейный	0,105	2011	12	Б.Дворы 1	Е 1/9	водогрейный	0,6	1977	ионнообменный, прямоточный 1 фильтр Производительность ВПУ 5.77 м.куб. час.	h- 32м, d- 720мм., сталь 1977г, 3 газохода d-180мм, сталь нерж., выведены из стены здания котельной на отметку h-6м, 2013г.	Е 1/9	водогрейный	0,6	1977	GEFFE N MB 500	водогрейный	0,43	2013
11	Авангард2	Хопер-100	водогрейный	0,081	1998	KWS-200 2 фильтра Производительность ВПУ 1.1 м.куб. час.	h- 6м, d- 220мм.,сталь, 1998г (3 шт)2011г (3 шт)																																												
		Хопер-100	водогрейный	0,081	2004																																														
		Хопер-100	водогрейный	0,081	2005																																														
		VK-105	водогрейный	0,105	2011																																														
		VK-105	водогрейный	0,105	2011																																														
		VK-105	водогрейный	0,105	2011																																														
12	Б.Дворы 1	Е 1/9	водогрейный	0,6	1977	ионнообменный, прямоточный 1 фильтр Производительность ВПУ 5.77 м.куб. час.	h- 32м, d- 720мм., сталь 1977г, 3 газохода d-180мм, сталь нерж., выведены из стены здания котельной на отметку h-6м, 2013г.																																												
		Е 1/9	водогрейный	0,6	1977																																														
		GEFFE N MB 500	водогрейный	0,43	2013																																														
		GEFFE N MB 1000	водогрейный	0,86	2013																																														

№ п/п	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Наличие и тип ХВО, производительность	Дымовая труба: высота, диаметр, материал, год ввода в эксплуатацию
13	Б.Дворы 2	Вулкан Vк-600	водогрейный	0,6	2001	KWS-200 2 фильтра Производительность ВПУ 2.3 м.куб. час.	h- 32м, d- 313мм., сталь 2002г
		Вулкан Vк-600	водогрейный	0,6	2001		
14	Истобное	НР-18	водогрейный	0,618	1986	ионнообменный, прямоточный 2 фильтра Производительность ВПУ 11.7м.куб. час.	h- 36м, d- 630мм., сталь 1986г
		НР-18	водогрейный	0,618	1986		
		НР-18	водогрейный	0,618	1986		
		НР-18	водогрейный	0,618	1986		
15	Сергеевка	НР-18	водогрейный	0,5	1992	ионнообменный, прямоточный 2 фильтра Производительность ВПУ 5.7 м.куб. час.	h- 32м, d- 630мм., сталь 1992г
		НР-18	водогрейный	0,5	1992		
		НР-18	водогрейный	0,5	1992		
		НР-18	водогрейный	0,5	1992		
		Вулкан Vк-300	водогрейный	0,3	2005		
		Вулкан Vк-300	водогрейный	0,3	2005		

№ п/п	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Наличие и тип ХВО, производительность	Дымовая труба: высота, диаметр, материал, год ввода в эксплуатацию
16	Уколово	Е 1/9	водогрейный	0,65	1999	ионнообменный, прямоточный 1 фильтр Производительность ВПУ 2.94 м.куб. час.	h- 22,2м, d- 530мм., сталь 1998г
		Е 1/9	водогрейный	0,65	1999		
17	Юрьевка	КВГ07-115	водогрейный	0,6	1998	ионнообменный, прямоточный 2 фильтра Производительность ВПУ 5.7 м.куб. час.	h- 30м, d- 530мм., сталь 1998г
		КВГ07-115	водогрейный	0,6	1998		
18	Русановка	КЧМ-5	водогрейный	0,063	1999	нет	h- 9м, d- 530мм., сталь 1998г
		КЧМ-5	водогрейный	0,063	1999		
19	Скородное больница	КСВ-1,86	водогрейный	1,63	1994	ионнообменный, прямоточный 2 фильтра Производительность ВПУ 5.7м.куб. час.	h- 32м, d- 426мм., сталь 1978г
		КСВ-1,25	водогрейный	1,1	1994		
20	Скородное школа	Хопер-100А	водогрейный	0,081	2004	KWS-300 2 фильтра Производительность ВПУ 3.4 м.куб. час.	h- 22,м, d- 530мм., сталь 2004г
		Хопер-100А	водогрейный	0,081	2004		
		Хопер-100А	водогрейный	0,081	2004		
		Хопер-100А	водогрейный	0,081	2004		

№ п/п	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Наличие и тип ХВО, производительность	Дымовая труба: высота, диаметр, материал, год ввода в эксплуатацию
21	Ивановка	Вулкан Vк-130	водогрейный	0,6	2002	ионнообменный, прямоточный 1 фильтр Производительность ВПУ 11.7 м.куб. час.	h- 22,м, d- 325мм., сталь 2002г
		Вулкан Vк-130	водогрейный	0,6	2002		
		Вулкан Vк-130	водогрейный	0,6	2002		
22	Казацкая Степь дома	КЧМ-5	водогрейный	0,063	1998	нет	3 трубы h- 9м, d-325мм., асбест. 2004г
		КЧМ-5	водогрейный	0,063	2002		
23	Никаноровка	Вулкан Vк-600	водогрейный	0,6	2002	ионнообменный, прямоточный 2 фильтра Производительность ВПУ 2.7м.куб. час.	h- 24,м, d- 630мм., сталь 2002г
		Вулкан Vк-600	водогрейный	0,6	2004		
		Вулкан Vк-600	водогрейный	0,6	2004		
24	Салтыково	Хопер 100А	водогрейный	0,081	2004	KWS-300 2 фильтра Производительность ВПУ 3.4 м.куб. час.	h- 22,м, d- 530мм., сталь 2003г
		Хопер 100А	водогрейный	0,081	2004		
		Хопер 100А	водогрейный	0,081	2004		
		Хопер 100А	водогрейный	0,081	2004		

№ п/п	Источник тепловой энергии	Марка котла	Тип котла	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Наличие и тип ХВО, производительность	Дымовая труба: высота, диаметр, материал, год ввода в эксплуатацию
25	Сапрыкино	Факел Ква Гн	водог рейн ый	0,86	1996	ионнообменный, прямоточный 1 фильтр Производительность ВПУ 5.7 м.куб. час.	h- 44м, d- 800мм., сталь 1996г
		Факел Ква Гн	водог рейн ый	0,86	1996		
		Факел Ква Гн	водог рейн ый	0,86	1996		
		Факел Ква Гн	водог рейн ый	0,86	1996		
		Факел Ква Гн	водог рейн ый	0,86	1996		
26	БМК Лукьяновка	Vк-500	водог рейн ый	0,5	2004	KWS-300 2 фильтра Производительность ВПУ 3.4 м.куб. час.	h- 32,5м, d- 427мм., сталь 2004г
		Vк-500	водог рейн ый	0,5	2004		
		Vк-500	водог рейн ый	0,5	2004		
27	Казацкая Степь школа	КЧМ-5	водог рейн ый	0,063	2004	нет	h- 9м, d- 325мм., сталь 2004г
		КЧМ-6	водог рейн ый	0,063	2004		

1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности. Объем потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

В соответствии с информацией, предоставленной филиалом ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация», располагаемая мощность котельных соответствует их установленной мощности. Таким образом, ограничения тепловой мощности отсутствуют.

Значительную долю тепловой энергии потребляемой на собственные нужды котельными потребляет водоподготовка. Тепловая энергия в виде горячей воды используется на подогрев исходной холодной воды для подпитки котлов и тепловых сетей, а также используется на прочие хозяйственные нужды.

Сведения о располагаемой мощности, значениях нагрузки на собственные и хозяйственные нужды и тепловая мощность нетто котельных Губкинского городского округа представлены в таблице 3.

Таблица 3

Сведения о располагаемой мощности, значениях нагрузки на собственные и хозяйственные нужды и тепловая мощность нетто источников тепловой энергии

№ пп	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Мощность источника, нетто Гкал/ч
1	Губкинская ТЭЦ	148	148	146,6
2	котельная "Журавлики"	150	140	130,4
3	БМК-22 п. Троицкий	19,5	19,5	19,5
4	школа №8,	0,7	0,7	0,7
5	школа №10,	1,23	1,23	1,23
6	Орленок	1,5	1,5	1,5
7	школа №9	0,1	0,1	0,1
8	Аверино	4,3	4,3	4,3
9	Архангельское	1,88	1,88	1,88
10	Авангард-1	3,26	3,26	3,26
11	Авангард2	0,558	0,558	0,558

№ пп	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Мощность источника, нетто Гкал/ч
12	Б.Дворы 1	2,49	2,49	2,49
13	Б.Дворы 2	1,2	1,2	1,2
14	Истобное	2,47	2,47	2,47
15	Сергеевка	2,6	2,6	2,6
16	Уколово	1,3	1,3	1,3
17	Юрьевка	1,2	1,2	1,2
18	Русановка	0,126	0,126	0,126
19	Скородное больница	2,73	2,73	2,73
20	Скородное школа	0,325	0,325	0,325
21	Ивановка	0,39	0,39	0,39
22	Казацкая степь дома	0,126	0,126	0,126
23	Никаноровка	1,8	1,8	1,8
24	Салтыково	0,325	0,325	0,325
25	Сапрыкино	4,3	4,3	4,3
26	БМК Лукьяновка	1,5	1,5	1,5
27	Казацкая степь школа	0,13	0,13	0,13
	ИТОГО:	354,04	344,04	333,04

1.2.4 Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Теплоснабжение Губкинского городского округа осуществляется 27 источниками тепловой энергии (Губкинская ТЭЦ и 26 котельных). Основное топливо – Губкинской ТЭЦ - природный газ; резервное топливо – каменный уголь. Основное топливо котельной Журавлики – природный газ; резервное – мазут. На остальных 25 котельных в качестве топлива используется природный газ, резервное топливо не предусмотрено. Сведения о сроках ввода в эксплуатацию основного оборудования представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ пп.	Источник тепловой энергии	Марка котла	Год ввода в эксплуатацию
1.	Губкинская ТЭЦ	ЧКД-Дукла	1954
		ЧКД-Дукла	1954
		ЦКТИ-75-39ф	1955
		ЦКТИ-75-39ф	1957
		БКЗ-75-39фб	1958
		БКЗ-75-39фб	1959
2.	Котельная «Журавлики»	КВГМ 50/150ГМ	1988
		КВГМ 50/150ГМ	1988
		КВГМ 50/150ГМ	1990
		ДЕ 10/14 ГМ	1991
		ДЕ 10/14 ГМ	1991
3.	Котельная БМК п. Троицкий	Eurotherm-7	2012
		Eurotherm-7	2012
		Eurotherm-7	2012
4.	Котельная «школа №8»	Вулкан Vк350	2002
		Вулкан Vк350	2002
5.	Котельная «школа №10»	Вулкан Vк410	2002
		Вулкан Vк410	2004
		Вулкан Vк410	2004
5.	Котельная «Орленок»	Вулкан Vк500	2009
		Вулкан Vк500	2009
		Вулкан Vк500	2009
7.	Котельная «школа №9»	Vк-50/60	2004
		Vк-50/60	2004
8.	Котельная с. Аверино	Факел	1990
		Факел	1990
		Факел	1990
		Факел	1990
		Факел	1990
9.	Котельная с. Архангельское	НР-18	1988

№ пп.	Источник тепловой энергии	Марка котла	Год ввода в эксплуатацию
		НР-18	1988
		НР-18	1988
		НР-18	1988
10.	Котельная с. Авангард-1	КСВ-1,86	1990
		КСВ-1,87	1990
11.	Котельная с. Авангард-2	Хопер-100	1998
		Хопер-100	2004
		Хопер-100	2005
		Vk-105	2011
		Vk-105	2011
		Vk-105	2011
12.	Котельная с. Б. Дворы-1	Е 1/9	1977
		Е 1/9	1977
		GEFFEN MB 500	2013
		GEFFEN MB 1000	2013
13.	Котельная с. Б. Дворы-2	Вулкан Vk-600	2001
		Вулкан Vk-600	2001
14.	Котельная с. Истобное	НР-18	1986
		НР-18	1986
		НР-18	1986
		НР-18	1986
15.	Котельная с. Сергиевка	НР-18	1992
		НР-18	1992
		НР-18	1992
		НР-18	1992
		Вулкан Vk-300	2005
		Вулкан Vk-300	2005
16.	Котельная с. Уколово	Е 1/9	1999
		Е 1/9	1999
17.	Котельная с. Юрьевка	КВГ-07-115	1998
		КВГ-07-115	1998
18.	Котельная с. Русановка	КЧМ-5	1999
		КЧМ-5	1999

№ пп.	Источник тепловой энергии	Марка котла	Год ввода в эксплуатацию
19.	Котельная с. Скородное (больница)	КСВ-1,86	1994
		КСВ-1,25	1994
20.	Котельная с. Скородное (школа)	Хопер-100А	2004
		Хопер-100А	2004
		Хопер-100А	2004
		Хопер-100А	2004
21.	Котельная с. Ивановка	Vk-130	2002
		Vk-130	2002
		Vk-130	2002
22.	Котельная с. Казацкая Степь (дома)	КЧМ-5	1998
		КЧМ-5	2002
23.	Котельная с. Никаноровка	Вулкан Vк-600	2002
		Вулкан Vк-600	2004
		Вулкан Vк-600	2004
24.	Котельная с. Салтыково	Хопер-100А	2004
		Хопер-100А	2004
		Хопер-100А	2004
		Хопер-100А	2004
25.	Котельная с. Сапрыкино	Факел Ква Гн	1996
		Факел Ква Гн	1996
		Факел Ква Гн	1996
		Факел Ква Гн	1996
		Факел Ква Гн	1996
26.	Котельная БМК Лукьяновка	Vk-500	2004
		Vk-500	2004
		Vk-500	2004
27.	Котельная с. Казацкая Степь (школа)	КЧМ-5	2004
		КЧМ-6	2004

1.2.5 Схемы выдачи тепловой мощности

В текущей версии актуализации схемы теплоснабжения изменения в данном разделе отсутствуют.

1.2.6 Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

Для источников тепловой энергии Губкинская ТЭЦ и котельная «Журавлики» применена элеваторная схема присоединения потребителей. Исключение составляют небольшие группы потребителей (одноэтажная и двухэтажная застройка), для которых теплоснабжение осуществляется от подмешивающих насосных станций (ПНС №1,3). Данные источники тепловой энергии работают по температурным графикам 115/70°С с точкой излома на 70°С по подающему трубопроводу. Точка излома определена для обеспечения условий приготовления горячей воды на ЦТП (для потребителей с центральным горячим водоснабжением) и на ИТП потребителей (индивидуальные теплообменники). Потребители с ИТП, имеющие собственные теплообменные аппараты для приготовления горячей воды, занимают незначительную долю подключенной нагрузки.

Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя.

Таблица 5

Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных городского округа

№ пп	Источник тепловой энергии	Теплоноситель	Принятый температурный график качественного регулирования	Схема присоединения потребителей
1.	ГТЭЦ	Перегретая вода	115/70°С	элеваторная
2.	Котельная «Журавлики»	Перегретая вода	115/70°С	элеваторная
Температура сетевой воды на выходе из Губкинской ТЭЦ				
Температура наружного воздуха, °С		Подающая магистраль, °С		Обратная магистраль, °С
8		70		52,5
7		70		52

6	70	51,5
5	70	51,1
4	70	50,6
3	70	50,2
2	70	49,8
1	70	49,4
0	70	48,9
-1	70	48,5
-2	70,2	48,2
-3	72,4	49,4
-4	74,6	50,5
-5	76,8	51,6
-6	79	52,7
-7	81,2	53,8
-8	83,4	54,9
-9	85,6	55,9
-10	87,7	57,0
-11	89,9	58,1
-12	92	59,1
-13	94,1	60,1
-14	96,3	61,1
-15	98,4	62,2
-16	100,5	63,2
-17	102,6	64,2
-18	104,7	65,2
-19	106,7	66,1
-20	108,8	67,1
-21	110,9	68,1
-22	112,9	69
-23	115*	70

*На выходе из источника температура теплоносителя не должна превышать максимальной температуры, определенной температурными графиками теплоисточников по следующим причинам:

1. В соответствии с требованиями"СП 60.13330.2016. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" температура внутренних систем теплоснабжения не должна превышать 95 С, а в системах с трубопроводами из полимерных материалов 90 град.С, а также предельно допустимых значений, указанных в документации предприятий-изготовителей полимерных труб.
2. Существующие элеваторные узлы потребителей рассчитаны и отрегулированы на температурный график с учетом максимальной температуры на выходе не более 95 С.
3. В связи с повсеместным применением при проведении капремонтов и реконструкций в многоквартирных жилых домах, в зданиях социальной сферы и прочих потребителей труб из полимерных материалов, проложенных в помещениях открытым способом, превышение максимальной допустимой температуры 90 С во внутренних системах отопления указанных зданий не допускается.
4. Система теплоснабжения города в целом налажена и сбалансирована с учетом ГВС на температурный график теплоисточников. Поэтому превышение графика может привести к недопустимому повышению температуры за элеваторными узлами потребителей.

Температура сетевой воды на выходе к. Журавлики

Температура наружного воздуха, °С	Подающая магистраль, °С	Обратная магистраль, °С
8	70	52,5
7	70	52
6	70	51,5
5	70	51,1
4	70	50,6
3	70	50,2
2	70	49,8
1	70	49,4
0	70	48,9
-1	70	48,5
-2	70,2	48,2
-3	72,4	49,4
-4	74,6	50,5
-5	76,8	51,6
-6	79	52,7
-7	81,2	53,8
-8	83,4	54,9
-9	85,6	55,9

-10	87,7	57,0
-11	89,9	58,1
-12	92	59,1
-13	94,1	60,1
-14	96,3	61,1
-15	98,4	62,2
-16	100,5	63,2
-17	102,6	64,2
-18	104,7	65,2
-19	106,7	66,1
-20	108,8	67,1
-21	110,9	68,1
-22	112,9	69
-23	115*	70

*На выходе из источника температура теплоносителя не должна превышать максимальной температуры, определенной температурными графиками теплоисточников по следующим причинам:

1. В соответствии с требованиями "СП 60.13330.2016. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" температура внутренних систем теплоснабжения не должна превышать 95 С, а в системах с трубопроводами из полимерных материалов 90 град.С, а также предельно допустимых значений, указанных в документации предприятий-изготовителей полимерных труб.
2. Существующие элеваторные узлы потребителей рассчитаны и отрегулированы на температурный график с учетом максимальной температуры на выходе не более 95 С.
3. В связи с повсеместным применением при проведении капремонтов и реконструкций в многоквартирных жилых домах, в зданиях социальной сферы и прочих потребителей труб из полимерных материалов, проложенных в помещениях открытым способом, превышение максимальной допустимой температуры 90 С во внутренних системах отопления указанных зданий не допускается.
4. Система теплоснабжения города в целом налажена и сбалансирована с учетом ГВС на температурный график теплоисточников. Поэтому превышение графика может привести к недопустимому повышению температуры за элеваторными узлами потребителей.

Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных городского округа

№ пп	Источник тепловой энергии	Теплоноситель	Принятый температурный график качественного регулирования	Схема присоединения потребителей
1.	Котельная БМК-22 п. Троицкий	Вода	95/70°C	безэлеваторная
2.	Котельная школа №8	Вода	95/70°C	безэлеваторная
3.	Котельная школа №10	Вода	95/70°C	безэлеваторная
4.	Котельная Орленок ТКУ	Вода	95/70°C	безэлеваторная
5.	Котельная школа №9	Вода	95/70°C	безэлеваторная
6.	Котельная с. Аверино	Вода	95/70°C	безэлеваторная
7.	Котельная с. Архангельское	Вода	95/70°C	безэлеваторная
8.	Котельная с. Авангард-1	Вода	95/70°C	безэлеваторная
9.	Котельная с. Авангард-2	Вода	95/70°C	безэлеваторная
10.	Котельная с. Б. Дворы -1	Вода	95/70°C	безэлеваторная
11.	Котельная с. Б. Дворы -2	Вода	95/70°C	безэлеваторная
12.	Котельная с. Истобное	Вода	95/70°C	безэлеваторная
13.	Котельная с. Сергиевка	Вода	95/70°C	безэлеваторная
14.	Котельная с. Уколово	Вода	95/70°C	безэлеваторная
15.	Котельная с. Юрьевка	Вода	95/70°C	безэлеваторная
16.	Котельная с. Русановка	Вода	95/70°C	безэлеваторная
17.	Котельная с. Скородное (больница)	Вода	95/70°C	безэлеваторная
18.	Котельная с. Скородное (школа)	Вода	95/70°C	безэлеваторная
19.	Котельная с. Ивановка	Вода	95/70°C	безэлеваторная
20.	Котельная с. Казацкая Степь (дома)	Вода	95/70°C	безэлеваторная
21.	Котельная с. Никаноровка	Вода	95/70°C	безэлеваторная
22.	Котельная с. Салтыково	Вода	95/70°C	безэлеваторная
23.	Котельная с. Сапрыкино	Вода	95/70°C	безэлеваторная
24.	Котельная с. БМК Лукьяновка	Вода	95/70°C	безэлеваторная
25.	Котельная с. Казацкая Степь (школа)	Вода	95/70°C	безэлеваторная

1.2.7 Среднегодовая загрузка оборудования

Сведения по среднегодовой загрузке теплофикационного оборудования котельных Губкинского городского округа представлены в таблице 7 и на рисунке 1.

Таблица 7

Сведения по среднегодовой загрузке теплофикационного оборудования котельных Губкинского городского округа

№ пп.	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии, Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал/год	Среднегодовая загрузка, %
1	Губкинская ТЭЦ	148	308 230,0	24,7
2	котельная "Журавлики"	150	219 545,5	30,8
3	БМК-22 п. Троицкий	19,5	32 829,4	20,0
4	школа №8,	0,7	746,2	22,4
5	школа №10,	1,23	774,5	7,5
6	Орленок	1,5	947,4	7,5
7	школа №9	0,1	165,3	34,8
8	Аверино	4,3	1 367,1	6,7
9	Архангельское	1,88	972,4	10,9
10	Авангард-1	3,26	1 635,0	10,6
11	Авангард2	0,558	825,2	17,6
12	Б.Дворы 1	2,49	1 993,6	9,5
13	Б.Дворы 2	1,2	1 302,8	22,8
14	Истобное	2,47	1 156,1	9,8
15	Сергеевка	2,6	1 183,6	9,6
16	Уколово	1,3	532,4	8,6
17	Юрьевка	1,2	729,1	12,8
18	Русановка	0,126	129,3	21,6
19	Скородное (б)	2,73	2 331,1	10,1

№ пп.	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии, Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал/год	Среднегодовая загрузка, %
20	Скородное (ш)	0,325	692,2	44,8
21	Ивановка	0,39	371,6	20,0
22	Казацкая степь(д)	0,126	288,0	48,1
23	Никаноровка	1,8	3 208,2	21,2
24	Салтыково	0,325	303,3	19,6
25	Сапрыкино	4,3	1 382,1	6,8
26	БМК Лукьяновка	1,5	2 619,2	20,7
27	Казацкая степь (ш)	0,13	173,9	28,2

Среднегодовая загрузка, %

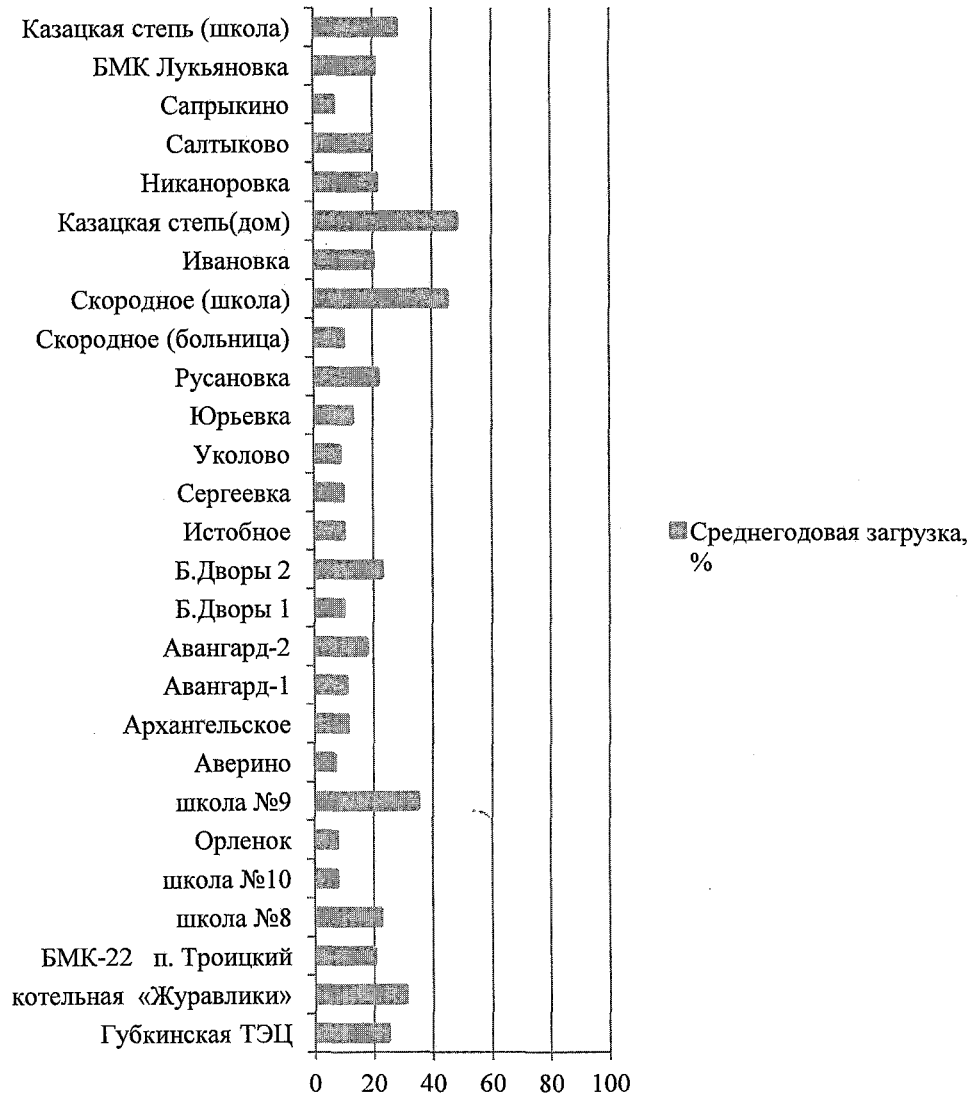


Рисунок 1 Среднегодовая загрузка котельных Губкинского городского округа, в процентах

1.2.8 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Определение объема фактически отпущенной тепловой энергии осуществляется на основании показаний приборов учета тепловой энергии. На источниках тепловой энергии имеются как коммерческие приборы учета, так и технологический. Все приборы учета проходят периодические поверки. Каждый прибор смонтирован в соответствии с проектом.

1.2.9 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Энергетические объекты характеризуются различными состояниями: рабочим, работоспособным, резервным, отказа, аварийного ремонта, простоя, предупредительного ремонта.

Отказ (повреждение) – это нарушение работоспособности объекта, т.е. система или элемент перестает выполнять целиком или частично свои функции. Приведенное определение отказа является качественным.

Отказом называется событие, заключающееся в переходе объекта с одного уровня работоспособности или функционирования на другой, более низкий, или в полностью неработоспособное состояние.

Нарушением работоспособного состояния называется выход хотя бы одного заданного параметра за установленный допуск.

По условию работы потребителей допускается определенное отклонение параметров от их номинальных значений.

Авария – это опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определённой территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, а также нанесению ущерба окружающей природной среде.

За последние 3 года отказов и аварий на источниках тепловой энергии Губкинского городского округа не происходило.

1.2.10 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования источников тепловой энергии

В соответствии с информацией, предоставленной теплоснабжающими организациями для актуализации схемы теплоснабжения Губкинского городского округа, предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования источников теплоснабжения отсутствуют.

Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

1.3.1. Описание структуры тепловых сетей

Централизованное теплоснабжение на территории Губкинского городского округа производится от 27 источников теплоснабжения. На балансе филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» находятся котельные: Губкинская ТЭЦ, котельная «Журавлики», БМК-22 п. Троицкий, школа №8, школа №10, Орленок, школа №9, Аверино, Архангельское, Авангард-1, Авангард-2, Б.Дворы 1, Б.Дворы 2, Истобное, Сергеевка, Уколово, Юрьевка, Русановка, Скородное (больница), Скородное (школа), Ивановка, Казацкая степь (дом), Никаноровка, Салтыково, Сапрыкино, БМК Лукьяновка, Казацкая степь (школа). Магистральные тепловые сети и значительная доля распределительных тепловых сетей находятся на балансе филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация».

1.3.2. Схемы тепловых сетей Губкинского городского округа

В текущей версии актуализации схемы теплоснабжения изменения в данном разделе отсутствуют.

1.3.3 Параметры тепловых сетей Губкинского городского округа

В текущей версии актуализации схемы теплоснабжения изменения в данном разделе отсутствуют.

1.3.4 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Губкинского городского округа

В текущей версии актуализации схемы теплоснабжения изменения в данном разделе отсутствуют.

1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов тепловых сетей Губкинского городского округа

В текущей версии актуализации схемы теплоснабжения изменения в данном разделе отсутствуют.

1.3.6 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети анализом их обоснованности

Для источников тепловой энергии Губкинская ТЭЦ и котельная «Журавлики» применена элеваторная схема присоединения потребителей. Исключение составляют небольшие группы потребителей (одноэтажная и двухэтажная застройка), для которых теплоснабжение осуществляется от подмешивающих насосных станций (ПНС №1,3). Данные источники тепловой энергии работают по температурным графикам 115/70°С с точкой излома на 70°С по подающему трубопроводу. Точка излома определена для обеспечения условий приготовления горячей воды на ЦТП (для потребителей с центральным горячим водоснабжением) и на ИТП потребителей (индивидуальные теплообменники). Потребители с ИТП, имеющими собственные теплообменные аппараты для приготовления горячей воды, занимают незначительную долю подключенной нагрузки.

Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя.

Таблица 8

Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных городского округа

№ пп	Источник тепловой энергии	Теплоноситель	Принятый температурный график качественного регулирования	Схема присоединения потребителей
1.	ГТЭЦ	Перегретая вода	115/70°С	элеваторная
2.	Котельная «Журавлики»	Перегретая вода	115/70°С	элеваторная

Температурный график отпуска тепловой энергии от котельных городского округа

№ пп	Источник тепловой энергии	Теплоноситель	Принятый температурный график качественного регулирования	Схема присоединения потребителей
1.	Котельная БМК-22 п. Троицкий	Вода	95/70°С	безэлеваторная
2.	Котельная школа №8	Вода	95/70°С	безэлеваторная
3.	Котельная школа №10	Вода	95/70°С	безэлеваторная
4.	Котельная Орленок ТКУ	Вода	95/70°С	безэлеваторная
5.	Котельная школа №9	Вода	95/70°С	безэлеваторная
6.	Котельная с. Аверино	Вода	95/70°С	безэлеваторная
7.	Котельная с. Архангельское	Вода	95/70°С	безэлеваторная
8.	Котельная с. Авангард-1	Вода	95/70°С	безэлеваторная
9.	Котельная с. Авангард-2	Вода	95/70°С	безэлеваторная
10.	Котельная с. Б. Дворы -1	Вода	95/70°С	безэлеваторная
11.	Котельная с. Б. Дворы -2	Вода	95/70°С	безэлеваторная
12.	Котельная с. Истобное	Вода	95/70°С	безэлеваторная
13.	Котельная с. Сергиевка	Вода	95/70°С	безэлеваторная
14.	Котельная с. Уколово	Вода	95/70°С	безэлеваторная
15.	Котельная с. Юрьевка	Вода	95/70°С	безэлеваторная
16.	Котельная с. Русановка	Вода	95/70°С	безэлеваторная
17.	Котельная с. Скородное (больница)	Вода	95/70°С	безэлеваторная
18.	Котельная с. Скородное (школа)	Вода	95/70°С	безэлеваторная
19.	Котельная с. Ивановка	Вода	95/70°С	безэлеваторная
20.	Котельная с. Казацкая Степь (дома)	Вода	95/70°С	безэлеваторная
21.	Котельная с. Никаноровка	Вода	95/70°С	безэлеваторная
22.	Котельная с. Салтыково	Вода	95/70°С	безэлеваторная
23.	Котельная с. Сапрыкино	Вода	95/70°С	безэлеваторная
24.	Котельная с. БМК Лукьяновка	Вода	95/70°С	безэлеваторная
25.	Котельная с. Казацкая Степь (школа)	Вода	95/70°С	безэлеваторная

1.3.7 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Температурный режим отпуска тепловой энергии в тепловые сети играет важную роль в качественном и бесперебойном теплоснабжении производственных предприятий, многоквартирных домов, административных и общественных зданий. Фактические режимы отпуска тепловой энергии котельных Губкинского городского округа производятся с учётом фактической работы всех элеваторных узлов и фактической пропускной способности тепловой сети. Фактические температурные режимы отпуска тепловой энергии в тепловые сети соответствуют утверждённым графикам регулирования отпуска тепловой энергии в

тепловые сети ПП «Губкинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация».

1.3.8 Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 лет

За последние 5 лет отказов в тепловых сетях (аварийных ситуаций) не происходило.

1.3.9 Статистику восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановлениеработоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет

Работы по восстановлению нормальных режимов работы и целостности тепловых сетей проводятся ремонтно-эксплуатационными подразделениями ПП «Губкинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» в регламентируемые нормативами сроки, согласно их категории.

Потребители тепловой энергии по надёжности делятся на три категории:

- Первая категория – потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;
- Вторая категория – потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий, но не более 54 ч (жилых и общественных зданий до 12 °С), промышленных зданий до 8 °С).
- Третья категория – остальные потребители.

При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

- Подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объёме потребителям первой категории;
- Подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категории в размерах, указанных в таблице 99;

- Согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;
- Согласованный сторонами теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;
- Среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение.

Таблица 10

Допустимое значение подачи тепловой энергии потребителям второй и третьей категории при аварийных ситуациях

Наименование показателя	Расчётная температура наружного воздуха для проектирования отопления $t^{\circ}\text{C}$				
	-10	-20	-30	-40	-50
Допустимое значение подачи тепловой энергии, %, до	78	84	87	89	91

Согласно представленным данным, среднее время отключения потребителей второй и третьей категории менее 30 часов.

Утечки на тепловых сетях Губкинского городского округа своевременно выявляются и устраняются. Существенный вклад в выявление мест утечек вносят гидравлические испытания, проводимые 2 раза в год – после окончания отопительного сезона и после проведения ремонтных работ.

1.3.10 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов

Методы технической диагностики:

Метод акустической диагностики. Используются корреляторы усовершенствованной конструкции. Метод новый и пробные применения на сетях дали положительные результаты. Метод имеет перспективу как информационная составляющая в комплексе методов мониторинга состояния действующих теплопроводов, он хорошо вписывается в процесс эксплуатации и конструктивные особенности прокладки тепловых сетей.

Гидравлические испытания. Метод применяется и был разработан с целью выявления ослабленных мест трубопровода в ремонтный период и исключения появления повреждений в отопительный период. Метод применяется в комплексе оперативной системы сбора и анализа данных о состоянии теплопроводов.

Телевизионное обследование. Метод очень эффективен для планирования и выявления участков с повышенными тепловыми потерями.

Обследование необходимо проводить весной (март-апрель) и осенью (октябрь-ноябрь), когда система отопления работает, но снега на земле нет.

1.3.11 Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей

Согласно п. 6.82 МДК 4-02.2001 «Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей коммунального теплоснабжения»:

Тепловые сети, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться следующим испытаниям:

- Гидравлическим испытаниям с целью проверки прочности и плотности трубопроводов, их элементов и арматуры;
- Испытаниям на максимальную температуру теплоносителя для выявления дефектов трубопроводов и оборудования тепловой сети, контроля за их состоянием, проверки компенсирующей способности тепловой сети;
- Испытаниям на тепловые потери для определения фактических тепловых потерь теплопроводами в зависимости от типа строительно-изоляционных конструкций, срока службы, состояния и условий эксплуатации;
- Испытаниям на гидравлические потери для получения гидравлических характеристик трубопроводов;
- Испытаниям на потенциалы блуждающих токов.

Все виды испытаний должны проводиться отдельно. Совмещение во времени двух видов испытаний не допустимо.

На каждый вид испытаний должна быть составлена рабочая программа, которая утверждается главным инженером теплоснабжающей организации.

При получении тепловой энергии от источника тепла, принадлежащего другой организации, рабочая программа согласовывается с главным инженером этой организации.

Гидравлическое испытание на прочность и плотность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации, должно быть проведено после капитального ремонта до начала отопительного периода. Испытание проводится по отдельным отходящим от источника тепла магистралям при отключенных

водонагревательных установках источника тепла, отключенных системах теплоснабжения, при открытых воздушниках на тепловых пунктах потребителей. Магистраль испытывается целиком или по частям в зависимости утвержденной программы.

Каждый участок тепловой сети должен быть испытан пробным давлением, минимальное значение которого должно составлять 1,25 рабочего давления. Значение рабочего давления устанавливается техническим руководителем ОЭТС в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

Максимальное значение пробного давления устанавливается в соответствии с указанными правилами и с учетом максимальных нагрузок, которые могут принять на себя неподвижные опоры.

В каждом конкретном случае значение пробного давления устанавливается техническим руководителем ОЭТС в допустимых пределах, указанных выше.

При гидравлическом испытании на прочность и плотность давление в самых высоких точках тепловой сети доводится до значения пробного давления за счет давления, развиваемого сетевым насосом источника тепла или специальным насосом из опрессовочного пункта.

При испытании участков тепловой сети, в которых по условиям профиля местности сетевые и стационарные опрессовочные насосы не могут создать давление, равное пробному, применяются передвижные насосные установки и гидравлические прессы.

Длительность испытаний пробным давлением устанавливается главным инженером ОЭТС, но должна быть не менее 10 мин с момента установления расхода подпиточной воды на расчетном уровне. Осмотр производится после снижения пробного давления до рабочего.

Тепловая сеть считается выдержавшей гидравлическое испытание на прочность и плотность, если при нахождении ее в течение 10 мин под заданным пробным давлением значение подпитки не превысило расчетного давления.

Температура воды в трубопроводах при испытаниях на прочность и плотность не должна превышать 40 °С.

Периодичность проведения испытания тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя (далее - температурные испытания) определяется руководителем ОЭТС.

Температурным испытаниям должна подвергаться вся сеть от источника тепла до тепловых пунктов систем теплопотребления.

Температурные испытания должны проводиться при устойчивых суточных плюсовых температурах наружного воздуха.

За максимальную температуру следует принимать максимально достижимую температуру сетевой воды в соответствии с утвержденным температурным графиком регулирования отпуска тепла на источнике.

Температурные испытания тепловых сетей, находящихся в эксплуатации длительное время и имеющих ненадежные участки, должны проводиться после ремонта и предварительного испытания этих сетей на прочность и плотность, но не позднее, чем за 3 недели до начала отопительного периода.

Температура воды в обратном трубопроводе при температурных испытаниях не должна превышать 90 °С. Попадание высокотемпературного теплоносителя в обратный трубопровод не допускается во избежание нарушения нормальной работы сетевых насосов и условий работы компенсирующих устройств.

Для снижения температуры воды, поступающей в обратный трубопровод, испытания проводятся с включенными системами отопления, присоединенными через смесительные устройства (элеваторы, смесительные насосы) и водоподогреватели, а также с включенными системами горячего водоснабжения, присоединенными по закрытой схеме и оборудованными автоматическими регуляторами температуры.

На время температурных испытаний от тепловой сети должны быть отключены:

- отопительные системы детских и лечебных учреждений;
- неавтоматизированные системы горячего водоснабжения, присоединенные
 - по закрытой схеме;
 - системы горячего водоснабжения, присоединенные по открытой схеме;
 - отопительные системы с непосредственной схемой присоединения;
 - калориферные установки.

Отключение тепловых пунктов и систем теплоснабжения производится первыми со стороны тепловой сети задвижками, установленными на подающем и обратном трубопроводах тепловых пунктов, а в случае неплотности этих задвижек-задвижками в камерах на ответвлениях к тепловым пунктам. В местах, где задвижки не обеспечивают плотности отключения, необходимо устанавливать заглушки.

Испытания по определению тепловых потерь в тепловых сетях должны проводиться один раз в пять лет на магистралях, характерных для данной тепловой сети по типу строительно-изоляционных конструкций, сроку службы и условиям эксплуатации, с целью разработки нормативных показателей и нормирования эксплуатационных тепловых потерь, а также оценки технического состояния тепловых сетей. График испытаний утверждается техническим руководителем ОЭТС.

Испытания по определению гидравлических потерь в водяных тепловых сетях должны проводиться один раз в пять лет на магистралях, характерных для данной тепловой сети по срокам и условиям эксплуатации, с целью определения эксплуатационных гидравлических характеристик для разработки гидравлических режимов, а также оценки состояния внутренней поверхности трубопроводов. График испытаний устанавливается техническим руководителем ОЭТС.

Испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери проводятся при отключенных ответвлениях тепловых пунктов систем теплоснабжения.

При проведении любых испытаний абоненты за три дня до начала испытаний должны быть предупреждены о времени проведения испытаний и сроке отключения систем теплоснабжения с указанием необходимых мер безопасности. Предупреждение вручается под расписку ответственному лицу потребителя.

Техническое обслуживание и ремонт ОЭТС должны быть организованы техническое обслуживание и ремонт тепловых сетей.

Ответственность за организацию технического обслуживания и ремонта несет административно-технический персонал, за которым закреплены тепловые сети.

Объем технического обслуживания и ремонта должен определяться необходимостью поддержания работоспособного состояния тепловых сетей.

При техническом обслуживании следует проводить операции контрольного характера (осмотр, надзор за соблюдением эксплуатационных инструкций, технические испытания и проверки технического состояния) и технологические операции восстановительного характера (регулирование и

наладка, очистка, смазка, замена вышедших из строя деталей без значительной разборки, устранение различных мелких дефектов).

Основными видами ремонтов тепловых сетей являются капитальный и текущий ремонты.

При капитальном ремонте должны быть восстановлены исправность и полный или близкий к полному ресурс установок с заменой или восстановлением любых их частей, включая базовые.

При текущем ремонте должна быть восстановлена работоспособность установок, заменены и (или) восстановлены отдельные их части.

Система технического обслуживания и ремонта должна носить предупредительный характер.

При планировании технического обслуживания и ремонта должен быть проведен расчет трудоемкости ремонта, его продолжительности, потребности в персонале, а также материалах, комплектующих изделиях и запасных частях.

На все виды ремонтов необходимо составить годовые и месячные планы (графики). Годовые планы ремонтов утверждает главный инженер организации.

Планы ремонтов тепловых сетей организации должны быть увязаны с планом ремонта оборудования источников тепла.

В системе технического обслуживания и ремонта должны быть предусмотрены:

- подготовка технического обслуживания и ремонтов;
- вывод оборудования в ремонт;
- оценка технического состояния тепловых сетей и составление дефектных ведомостей;
- проведение технического обслуживания и ремонта;
- приемка оборудования из ремонта;
- контроль и отчетность о выполнении технического обслуживания и ремонта.

Организационная структура ремонтного производства, технология ремонтных работ, порядок подготовки и вывода в ремонт, а также приемки и оценки состояния отремонтированных тепловых сетей должны соответствовать НТД.

1.3.12 Описание нормативов технологических потерь (в ценовых зонах теплоснабжения - плановых потерь, определяемых в соответствии сметодическими указаниями по разработке схем теплоснабжения) при

**передаче тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, включаемых
в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя**

Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии для филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» ПП «Губкинская ТЭЦ» представлены в таблице 11.

Таблица 11

Нормативы технологических потерь

№ пп.	Наименование параметра	Размерность	2019
1.	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	562,3557
1.1.	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	-
2.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	439,746307
2.1.	- Определенном по приборам учета	тыс. Гкал	262,721631
2.2.	- Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	177,024676
3.	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	113,727
4.	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	122,6094
4.1.	- Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	109,622
5.	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у.т./Гкал	132,5/156,6/161,9 (ТЭЦ, кот.Ж, МК)

1.3.13 Оценка тепловых потерь в тепловых сетях

Потери тепловой энергии тепловых источников в тепловых сетях Губкинского городского округа приведены в таблице 12.

Таблица 12

**Потери тепловой энергии тепловых источников в тепловых сетях Губкинского
городского округа**

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Тепловые потери при транспортировке тепловой энергии, Гкал/год
1	ГТЭЦ	87059,342
2	кот. Журавлики	27256,496
3	БМК- 22	3372,648
4	Школа №8	142,23
5	Школа №10	51,805

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Тепловые потери при транспортировке тепловой энергии, Гкал/год
6	Док. Орленок	0
7	Школа №9	20,155
8	С. Аверино	341,627
9	С. Архангельское	235,363
10	С. Авангард-1	207,313
11	С. Авангард2	62,354
12	С. Б.Дворы 1	832,462
13	С. Б.Дворы 2	203,412
14	С. Истобное	187,962
15	С. Сергиевка	448,775
16	С. Уколово	67,514
17	С.Юрьевка	91,699
18	С. Русановка	28,169
19	С. Скородное (б)	338,017
20	С. Скородное (ш)	114,161
21	С. Ивановка	16,029
22	С. Казацкая степь	35,454
23	С. Никаноровка	324,89
24	С. Салтыково	59,177
25	С. Сапрыкино	389,774
26	БМК Лукьяновка	722,598
27	Казацкая степь (ш)	0
	Всего:	122609,426

1.3.14 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результатах их исполнения

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации ПП филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»участков тепловой сети отсутствуют.

1.3.15 Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространённых, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям

На территории Губкинского городского округа действуют две схемы подключения потребителей: через элеватор и с непосредственным присоединением к тепловой сети.

В соответствии с п. 7.2 СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», максимальная расчётная температура сетевой воды на выходе из источника

теплоты, в тепловых сетях и приемниках теплоты устанавливается на основе технико-экономических расчётов, учитывая схемы присоединения соответствующих внутренних систем теплоснабжения. Температурные графики отпуска тепловой энергии от ПП «Губкинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» (115/70С и 95/70С) были приняты на основании технико-экономических расчётов, учитывая схемы присоединения соответствующих внутренних систем теплоснабжения.

1.3.16 Сведения о наличии коммерческого приборного учёта тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализов планов по установке приборов учёта тепловой энергии

Согласно п. 5 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введённых в эксплуатацию на день вступления в силу Закона 261-ФЗ, обязаны в срок до 1 января 2012 года обеспечить оснащение таких домов приборами учёта используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учёта в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены общедомовыми приборами используемых энергетических и природных ресурсов.

1.3.17 Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и используемых средств автоматизации, телемеханики и связи

Работа диспетчерской службы филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» ПП «Губкинская ТЭЦ» регламентируется положением об оперативно-диспетчерской службе.

Оперативно-диспетчерская служба выполняет следующие функции:

- Осуществляет круглосуточное оперативно-диспетчерское управление и обеспечение работы тепловых сетей в соответствии с заданными гидравлическим и тепловым режимом.
- Осуществляет поддержание требуемых параметров теплоносителя и горячего водоснабжения.

- Рассматривает заявки, информацию по заявкам передаёт главному инженеру для заключительного решения на вывод из работы или резерва в ремонт оборудования и тепловых сетей.
- Осуществляет руководство работ по ликвидации аварий и других нарушений на и тепловых сетях.
- Ведёт диспетчерскую документацию и отчётность в установленном объёме.

Тепловые сети ПП «Губкинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» имеют слабую диспетчеризацию. Регулирующие и запорные задвижки в тепловых камерах не имеют средств телемеханизации.

1.3.18 Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций

На территории Губкинского городского округа центральные тепловые пункты и насосные станции имеют достаточный уровень автоматизации.

1.3.19 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления

Защита тепловых сетей - комплекс устройств и способов, предотвращающих разрушение трубопроводов, оборудования сетевых сооружений и источника теплоты, а также теплопотребляющих установок от недопустимо высоких давлений. Для защиты тепловых сетей Губкинского городского округа от превышения давления на источниках тепловой энергии установлено соответствующее оборудование (предохранительные клапаны). Так же на тепловых узлах управления потребителей установлено оборудование, защищающее внутренние системы от повышения в них давления сверх допустимых значений.

1.3.20 Перечень выявленных бесхозяйственных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

На территории Губкинского городского округа не выявлены бесхозяйственные тепловые сети.

Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

Зоны действия источников тепловой энергии на территории Губкинского городского округа представлены в таблице 13.

Зоны действия источников тепловой энергии на территории Губкинского городского округа

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника				Расчетный элемент территориального деления	
			Зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	Зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	Нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч		Суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч
1	ГТЭЦ	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	<p>потребители подключенные к магистрали Головного участка, ТЭЦ-Город (Ю.Коробки), кв.1, 2, 3, 5, 6, 8, 8а, 9, 18, 13, 14, Б.городок, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 32; 10; 10а; 11; 19; 20; 24; 25; 25а;</p> <p>НИИКМА;</p> <p>потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-МКР (Ю.Коробки), Поселок №1, кв.33.Б-2, В1, В2, Раевского четная;</p> <p>потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-Лебеди, МКР Лебеди.</p>	97,792016	<p>потребители подключенные к магистрали Головного участка, ТЭЦ-Город (Ю.Коробки), кв.1, 2, 5, 6, 8, 8а, 9, 18, 10, 10а, 11, 13, 14, Б.городок, 22, 23, 27, 28, 30, 32; 19; 20; 24; 25; 25а;</p> <p>НИИКМА;</p> <p>потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-МКР (Ю.Коробки), Поселок №1, кв. 33, Б-2, В1, В2, Раевского четная, Раевского литерная; МКР Лебеди.</p>	10,151725	107,943741	г. Губкин

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника				Расчетный элемент территориально го деления	
			Зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	Зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	Нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч		Суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч
2	Журавлики	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Солнечный, МКР3, МКР МЖК, МКР2, МКР1, МКР Детской больницы, кв. 41, 31, 40, Б1, Дзержинского, Раевского литерная, Осколецкая-Заречная, 2-я Академическая, Ленина-Урицкого, кв. 10, 10а,11, 29.	88,320655	МКР3, МКР МЖК, МКР2, МКР1, МКР Детской больницы, кв. 26, 41, 31, 40, 29, Б1, Дзержинского, Осколецкая-Заречная, 2-я Академическая, Ленина-Урицкого	9,1177619	97,438417	
3	школа №8	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Лукьяновка, здание школы	0,383848	МКР Лукьяновка, здание школы	0,01122	0,395068	
4	школа №10	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, школа 10, ДОУ, Музей КМА	0,472525	МКР Салтыково, школа 10, ДОУ	0,081675	0,5542	
5	Орленок ТКУ	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	Территория СОК Орленок, копус №7	0,332304	Территория СОК Орленок, копус №7	0,143305	0,475609	
6	школа №9	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, здание школы 9	0,111198		0.000	0,111198	

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника					Расчетный элемент территориального деления
			Зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	Зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	Нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч	Суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч	
		генерация»						
7	Авангард-1	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, жилые дома, ЗАО "Авангард" прочие потребители	0,766404		0,000	0,766404	
8	Авангард-2	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, жилые дома	0,365533	МКР Салтыково, жилые дома	0,02237	0,387903	
9	Салтыково	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Салтыково, жилые дома	0,149747		0,000	0,149747	
10	БМК Лукьяновка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Лукьяновка, жилые дома	0,567025	МКР Лукьяновка, жилые дома	0,052993	0,620018	
	итого			189,261255		19,58105	208,842305	
11	БМК-22 п. Троицкий	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	Жилмассив п. Троицкий	11,236683	Жилмассив п. Троицкий	1,337813	12,574496	Троицкая сельская территориальная администрация
12	Казацкая Степь школа	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. К.Степь, здание школы	0,1319		0,000	0,1319	

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника					Расчетный элемент территориального деления
			Зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	Зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	Нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч	Суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч	
13	Казацкая Степь дома	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. К.Степь, жилые дома	0,161493		0.000	0,161493	
	итого			11,530076		1,337813	12,867889	
14	Аверино	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Аверино, здания школьного комплекса, жилые дома	0,556138	с. Аверино, здания школьного комплекса, жилые дома	0,05126	0,607398	Осколецкая сельская территориальная администрация
15	Архангельское	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Архангельское, объекты школьного комплекса, администрация, прочие потребители	0,34081		0.000	0,34081	Архангельская сельская территориальная администрация
16	Б.Дворы -1	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Б.Дворы, ДОУ, жилые дома, прочие потребители.	0,654732	с. Б.Дворы, ДОУ, жилые дома	0,090775	0,745507	Бобродворская сельская территориальная администрация
17	Б.Дворы -2	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Б.Дворы, школа, ДК, жилые дома, прочие потребители.	0,690189	с. Б.Дворы, ДК	0,0231	0,713289	
	итого			1,344921		0,113875	1,458796	
18	Истобное	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Истобное, ДК, школа, прочие потребители	0,403056		0,000	0,403056	Истобнянская сельская территориальная администрация

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника					Расчетный элемент территориального деления
			Зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	Зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	Нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч	Суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч	
		генерация»						администрация
19	Сергеевка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Сергеевка, школа, ДОУ, ДК, жилые дома	0,345055	с. Сергеевка, школа	0,03652	0,381575	Сергеевская сельская территориальная администрация
20	Уколово	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Уколово, ДОУ, школа, ДК	0,29771	с. Уколово, школа	0,00066	0,29837	Уколовская сельская территориальная администрация
21	Юрьевка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Юрьевка, здание школы, гараж	0,32644	с. Юрьевка, здание школы	0,00891	0,33535	Юрьевская сельская территориальная администрация
22	Русановка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Русановка, ДК	0,1134		0,000	0,1134	Вислудубравская сельская территориальная администрация
23	Скородное больница	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Скородное, объекты больничного комплекса, ЛОЦ, жилые дома	0,833846	с. Скородное, объекты больничного комплекса, ЛОЦ	0,15642	0,990266	Скороднянская сельская территориальная администрация
24	Скородное школа	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Скородное, объекты школьного комплекса	0,29654		0,000	0,29654	

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника					Расчетный элемент территориального деления
			Зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	Отопительно-вентиляционная нагрузка, Гкал/ч	Зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	Нагрузка горячего водоснабжения, Гкал/ч	Суммарная подключенная нагрузка, Гкал/ч	
	итого			1,130386		0,15642	1,286806	
25	Ивановка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Ивановка, школа, ДК	0,14262		0,000	0,14262	Ивановская сельская территориальная администрация
26	Никаноровка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Никаноровка, объекты школьного комплекса, ДОУ, жилые дома, прочие потребители, ДК	1,237848	с. Никаноровка, жилые дома, ДК.	0,073753	1,311601	Никаноровская сельская территориальная администрация
27	Сапрыкино	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Сапрыкино, объекты школьного комплекса	0,4486		0,000	0,4486	Сапрыкинская сельская территориальная администрация

Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зоне действия источника тепловой энергии

Информация о значении потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха представлена в таблице 14.

Потребление тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха определяются на основе тепловых нагрузок потребителей, установленных в договорах теплоснабжения с разбивкой тепловых нагрузок на максимальное потребление тепловой энергии на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды.

Нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление, в соответствии с приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области №17/27 от 30 августа 2012 года принято 0,029 Гкал/м² в месяц.

Нормативы потребления тепловой энергии для населения в жилых домах с водопроводом, канализацией, ваннами, центральным горячим водоснабжением на горячее водоснабжение, в соответствии с приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области №17/29 от 30 августа 2012 года принято 3,5 м³ на 1 человека.

Потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника			Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год	
1	ГТЭЦ	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	потребители подключенные к магистрали Головного участка, ТЭЦ-Город (Ю.Коробки), кв. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 8а, 9, 18, 13, 14, Б.городок, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 32; 10; 10а; 11; 19; 20; 24; 25; 25а; НИИКМА; потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-МКР (Ю.Коробки), Поселок №1, кв.33.Б-2, В1, В2, Раевского четная; потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-Лебеди, МКР Лебеди.	потребители подключенные к магистрали Головного участка, ТЭЦ-Город (Ю.Коробки), кв. 1, 2, 5, 6, 8, 8а, 9, 18, 10, 10а, 11, 13, 14, Б.городок, 22, 23, 27, 28, 30, 32; 19; 20; 24; 25; 25а; НИИКМА; потребители подключенные к магистрали ТЭЦ-МКР (Ю.Коробки), Поселок №1, кв. 33, Б-2, В1, В2, Раевского четная, Раевского литерная; МКР Лебеди.	223610,7	г. Губкин
2	Журавлики	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Солнечный, МКР3, МКР МЖК, МКР2, МКР1, МКР Детской больницы, кв. 41, 31, 40, Б1, Дзержинского, Раевского литерная, Осколецкая-Заречная, 2-я Академическая, Ленина-Урицкого, кв. 10, 10а,11, 29.	МКР3, МКР МЖК, МКР2, МКР1, МКР Детской больницы, кв. 26, 41, 31, 40, 29, Б1, Дзержинского, Осколецкая-Заречная, 2-я Академическая, Ленина-Урицкого	168968,5	
3	школа №8	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Лукьяновка, здание школы	МКР Лукьяновка, здание школы	343,9	
4	школа №10	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, школа 10, ДОУ, Музей КМА	МКР Салтыково, школа 10, ДОУ	775,8	

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника			Расчетный элемент территориального деления	
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год		
5	Орленок	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	Территория СОК Орленок, корпус №7	Территория СОК Орленок, корпус №7	962,7		
6	школа №9	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, здание школы 9		105,1		
7	Авангард-1	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, жилые дома, ЗАО "Авангард" прочие потребители		1412,5		
8	Авангард-2	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Салтыково, жилые дома	МКР Салтыково, жилые дома	832,4		
9	Салтыково	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Салтыково, жилые дома		236,7		
10	БМК Лукьяновка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	МКР Лукьяновка, жилые дома	МКР Лукьяновка, жилые дома	1464,1		
	итого				398712,2		
11	БМК-22 п. Троицкий	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	Жилмассив п. Троицкий	Жилмассив п. Троицкий	28038,0		Троицкая сельская территориальная администрация
12	Казацкая Степь школа	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. К.Степь, здание школы		172,4		

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника			Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год	
13	Казацкая Степь дома	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. К.Степь, жилые дома		275,0	
	итого				28485,4	
14	Аверино	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Аверино, здания школьного комплекса, жилые дома	с. Аверино, здания школьного комплекса, жилые дома	949,9	Осколецкая сельская территориальная администрация
15	Архангельское	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Архангельское, объекты школьного комплекса, администрация, прочие потребители		705,5	Архангельская сельская территориальная администрация
16	Б.Дворы -1	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Б.Дворы, ДОУ, жилые дома, прочие потребители.	с. Б.Дворы, ДОУ, жилые дома	1394,7	Бобродворская сельская территориальная администрация
17	Б.Дворы -2	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Б.Дворы, школа, ДК, жилые дома, прочие потребители.	с. Б.Дворы, ДК	898,4	
	итого				2293,1	
18	Истобное	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Истобное, ДК, школа, прочие потребители		844,2	Истобнянская сельская территориальная администрация
19	Сергеевка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Сергеевка, школа, ДОУ, ДК, жилые дома	с. Сергеевка, школа	659,6	Сергеевская сельская территориальная администрация
20	Уколово	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Уколово, ДОУ, школа, ДК	с. Уколово, школа	478,8	Уколовская сельская территориальная администрация

№ пп.	Источник тепловой энергии	Принадлежность	Зона действия источника			Расчетный элемент территориального деления
			зона действия по отопительно-вентиляционной нагрузке	зона действия по нагрузке горячего водоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год	
21	Юрьевка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Юрьевка, здание школы, гараж	с. Юрьевка, здание школы	501,9	Юрьевская сельская территориальная администрация
22	Русановка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Русановка, ДК		105,7	Вислодубравская сельская территориальная администрация
23	Скородное больница	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Скородное, объекты больничного комплекса, ЛОЦ, жилые дома	с. Скородное, объекты больничного комплекса, ЛОЦ	1847,3	Скороднянская сельская территориальная администрация
24	Скородное школа	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Скородное, объекты школьного комплекса		603,3	
	итого				2450,6	
25	Ивановка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Ивановка, школа, ДК		373,8	Ивановская сельская территориальная администрация
26	Никаноровка	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Никаноровка, объекты школьного комплекса, ДОУ, жилые дома, прочие потребители, ДК	с. Никаноровка, жилые дома, ДК.	2518,8	Никаноровская сельская территориальная администрация
27	Сапрыкино	филиал ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»	с. Сапрыкино, объекты школьного комплекса		666,9	Сапрыкинская сельская территориальная администрация

Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии

Информация о балансе установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерях тепловой мощности в тепловых сетях, присоединенной тепловой нагрузки и резерве (дефиците) тепловой мощности по источнику тепловой энергии представлена в таблице 15.

Таблица 15

Баланс тепловой мощности

№ пп.	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Мощность источника, нетто Гкал/ч	Суммарная подключенная нагрузка (отопительно-вентиляционная максимальные, нагрузка ГВС), Гкал/ч	Расчетные среднечасовые тепловые потери в тепловых сетях наиболее холодного периода (январь месяц), Гкал/ч	Резерв (+) или дефицит (-) тепловой мощности, Гкал/ч
1	Губкинская ТЭЦ	148	148	146,6	107,94	11,903	38,7
2	котельная "Журавлики"	150	140	130,4	97,44	8,357	33,0
3	БМК-22 п. Троицкий	19,5	19,5	19,5	12,57	0,6066	6,93
4	школа №8,	0,7	0,7	0,7	0,40	0,0253	0,30
5	школа №10,	1,23	1,23	1,23	0,55	0,0085	0,68
6	Орленок	1,5	1,5	1,5	0,48	0,0000	1,02
7	школа №9	0,1	0,1	0,1	0,11	0,0057	0,0
8	Аверино	4,3	4,3	4,3	0,61	0,0841	3,69
9	Архангельское	1,88	1,88	1,88	0,34	0,0609	1,54
10	Авангард 1	3,26	3,26	3,26	0,77	0,0605	2,49
11	Авангард 2	0,558	0,558	0,558	0,39	0,0154	0,17
12	Б.Дворы 1	2,49	2,49	2,49	0,75	0,0769	1,74
13	Б.Дворы 2	1,2	1,2	1,2	0,71	0,0524	0,49
14	Истобное	2,47	2,47	2,47	0,40	0,0586	2,07
15	Сергеевка	2,6	2,6	2,6	0,38	0,1064	2,22
16	Уколово	1,3	1,3	1,3	0,30	0,0145	1,00
17	Юрьевка	1,2	1,2	1,2	0,34	0,0231	0,86

№ пп.	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Мощность источника, нетто Гкал/ч	Суммарная подключенная нагрузка (отопительно-вентиляционная максимальные, нагрузка ГВС), Гкал/ч	Расчетные среднечасовые тепловые потери в тепловых сетях наиболее холодного периода (январь месяц), Гкал/ч	Резерв (+) или дефицит (-) тепловой мощности, Гкал/ч
18	Русановка	0,126	0,126	0,126	0,11	0,0023	0,01
19	Скородное больница	2,73	2,73	2,73	0,99	0,0945	1,74
20	Скородное школа	0,325	0,325	0,325	0,30	0,0364	0,03
21	Ивановка	0,39	0,39	0,39	0,14	0,0072	0,25
22	Казацкая степь дома	0,126	0,126	0,126	0,16	0,0110	0,0
23	Никаноровка	1,8	1,8	1,8	1,31	0,0523	0,49
24	Салтыково	0,325	0,325	0,325	0,15	0,0180	0,18
25	Сапрыкино	4,3	4,3	4,3	0,45	0,0986	3,85
26	БМК Лукьяновка	1,5	1,5	1,5	0,62	0,1703	0,88
27	Казацкая степь школа	0,13	0,13	0,13	0,13	0	0,00

Часть 7. Балансы теплоносителя

1.7.1 Утвержденные балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоизолирующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть

Основной нагрузкой на систему водоподготовки источников теплоснабжения Губкинского городского округа является подпитка котлов и восполнение утечки теплоносителя в тепловых сетях. Водоподготовка предполагает обработку воды для питания паровых и водогрейных котлов, систем теплоснабжения, а также контроль качества воды и пара. Перспективные и существующие балансы производительности, а также характеристики

водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей в зонах действия систем теплоснабжения Губкинского городского округа приведены в таблице 16.

Таблица 16

Перспективные и существующие балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя

№ пп	Источник тепловой энергии	Система тепло-снабжения	Объем СЦТ с учетом систем теплотребления, м3	Нормативная подпитка, м3/ч	Существующая производительность водоподготовки, м3 /ч	Перспективный объем СЦТ с учетом систем теплотребления м3	Перспективная нормативная подпитка, м3/ч	Дефициты (резервы) производительности водоподготовки, м3 /ч
1	Губкинская ТЭЦ	закрытая	10237	25,6	100	10237	25,6	74,4
2	котельная "Журавлики"	закрытая	6081	15,2	40	6081	15,2	24,8
3	БМК-22 п. Троицкий	закрытая	405	1,0	5,6	405	1,0	4,6
4	школа №8,	закрытая	18	0,05	1,1	18	0,05	1,1
5	школа №10,	закрытая	12	0,03	1,1	12	0,03	1,1
6	Орленок	закрытая	10	0,03	1,1	10	0,03	1,1
7	школа №9	закрытая	2	0,01	1,1	2	0,01	1,1
8	Аверино	закрытая	39	0,1	1,1	39	0,1	1,0
9	Архангельское	закрытая	19	0,05	1,1	19	0,05	1,1
10	Авангард-1	закрытая	23	0,1	1,1	23	0,1	1,0
11	Авангард2	закрытая	10	0,02	1,1	10	0,02	1,1
12	Б.Дворы 1	закрытая	38	0,1	1,7	38	0,1	1,6
13	Б.Дворы 2	закрытая	24	0,1	1,1	24	0,1	1,0
14	Истобное	закрытая	25	0,1	1,1	25	0,1	1,0
15	Сергеевка	закрытая	36	0,1	1,1	36	0,1	1,0
16	Уколово	закрытая	7	0,02	1,1	7	0,02	1,1
17	Юрьевка	закрытая	10	0,02	1,1	10	0,02	1,1
18	Русановка	закрытая	3	0,01	не предусмотрено	3	0,01	
19	Скородное (б)	закрытая	28	0,1	1,1	28	0,1	1,0
20	Скородное (ш)	закрытая	10	0,03	1,1	10	0,03	1,1
21	Ивановка	закрытая	3	0,01	1,1	3	0,01	1,1
22	Казачья степь(д)	закрытая	4	0,01	не предусмотрено	4	0,01	
23	Никаноровка	закрытая	48	0,1	1,1	48	0,1	1,0

№ пп	Источник тепловой энергии	Система тепло- снабжения	Объем СЦТ с учетом систем теплопотребления, м3	Нормативная подпитка, м3/ч	Существующая производительность водоподготовки, м3 /ч	Перспективный объем СЦТ с учетом систем теплопот- ребления м3	Перспективная нормативная подпитка, м3/ч	Дефициты (резервы) производи- тельность водоподготовки, м3 /ч
24	Салтыково	закрытая	4	0,01	1,1	4	0,01	1,1
25	Сапрыкино	закрытая	37	0,1	1,1	37	0,1	1,0
26	БМК Лукьяновка	закрытая	70	0,2	1,65	70	0,2	1,5
27	Казачья степь (ш)	закрытая	3	0,01	не предусмотрено	3	0,01	
	ИТОГО:		17206	43	170	17206	43	127

Прироста нагрузки на котельные городского округа, а следовательно, и на водоподготовительные установки на момент данной актуализации не ожидается.

**1.7.2 Утверждённые балансы производительности
водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и
максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах
систем теплоснабжения**

Существующая производительность водоподготовительных установок и резервирование химочищенной воды в имеющемся баковом хозяйстве источников тепловой энергии обеспечит компенсацию потерь теплоносителя в аварийных режимах. Данные схемы полностью обеспечивают исполнение требований п. 5.1.12 "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок" (утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003 № 115).

Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

Описание видов и количества используемого основного, аварийного и резервного топлива для каждого источника тепловой энергии Губкинского городского округа представлены в таблице 17 и на рисунке 2.

Таблица 17

Описание видов и количества используемого топлива на котельных Губкинского городского округа

№ пп	Источник тепловой энергии	Вид основного топлива	Количество используемого основного топлива за 2019г., т.у.т.	Аварийное/резервное топливо
1	ГТЭЦ	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	64919,38	Каменный уголь
2	кот. Журавлики	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	30434,87	Мазут
3	БМК- 22, пос.Троицкий	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	4955,13	Не предусмотрено
4	Школа №8	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	89,12	Не предусмотрено
5	Школа №10	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	141,73	Не предусмотрено
6	Док. Орленок	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	150,17	Не предусмотрено
7	Школа №9	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	21,95	Не предусмотрено
8	С. Аверино	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	238,21	Не предусмотрено
9	С. Архангельское	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	184,14	Не предусмотрено
10	С. Авангард-1	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	284,49	Не предусмотрено
11	С. Авангард2	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	156,57	Не предусмотрено
12	С. Б.Дворы 1	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	375,42	Не предусмотрено
13	С. Б.Дворы 2	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	196,75	Не предусмотрено
14	С. Истобное	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	176,28	Не предусмотрено
15	С. Сергиевка	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	210,56	Не предусмотрено
16	С. Уколово	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	91,55	Не предусмотрено
17	С.Юрьевка	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	112,05	Не предусмотрено
18	С. Русановка	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	25,64	Не предусмотрено
19	С. Скордное (б)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	380,74	Не предусмотрено
20	С. Скордное (ш)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	124,64	Не предусмотрено
21	С. Ивановка	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	65,33	Не предусмотрено
22	С. Казацкая степь	Природный газ	61,39	Не предусмотрено

№ пп	Источник тепловой энергии	Вид основного топлива	Количество используемого основного топлива за 2019г., т.у.т.	Аварийное/резервное топливо
		(ГОСТ 5542-87)		
23	С. Никаноровка	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	482,61	Не предусмотрено
24	С. Салтыково	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	57,37	Не предусмотрено
25	С. Сапрыкино	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	183,46	Не предусмотрено
26	Мини-ТЭЦ Лукьяновка	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	381,21	Не предусмотрено
27	Казацкая степь (ш)	Природный газ (ГОСТ 5542-87)	35,19	Не предусмотрено

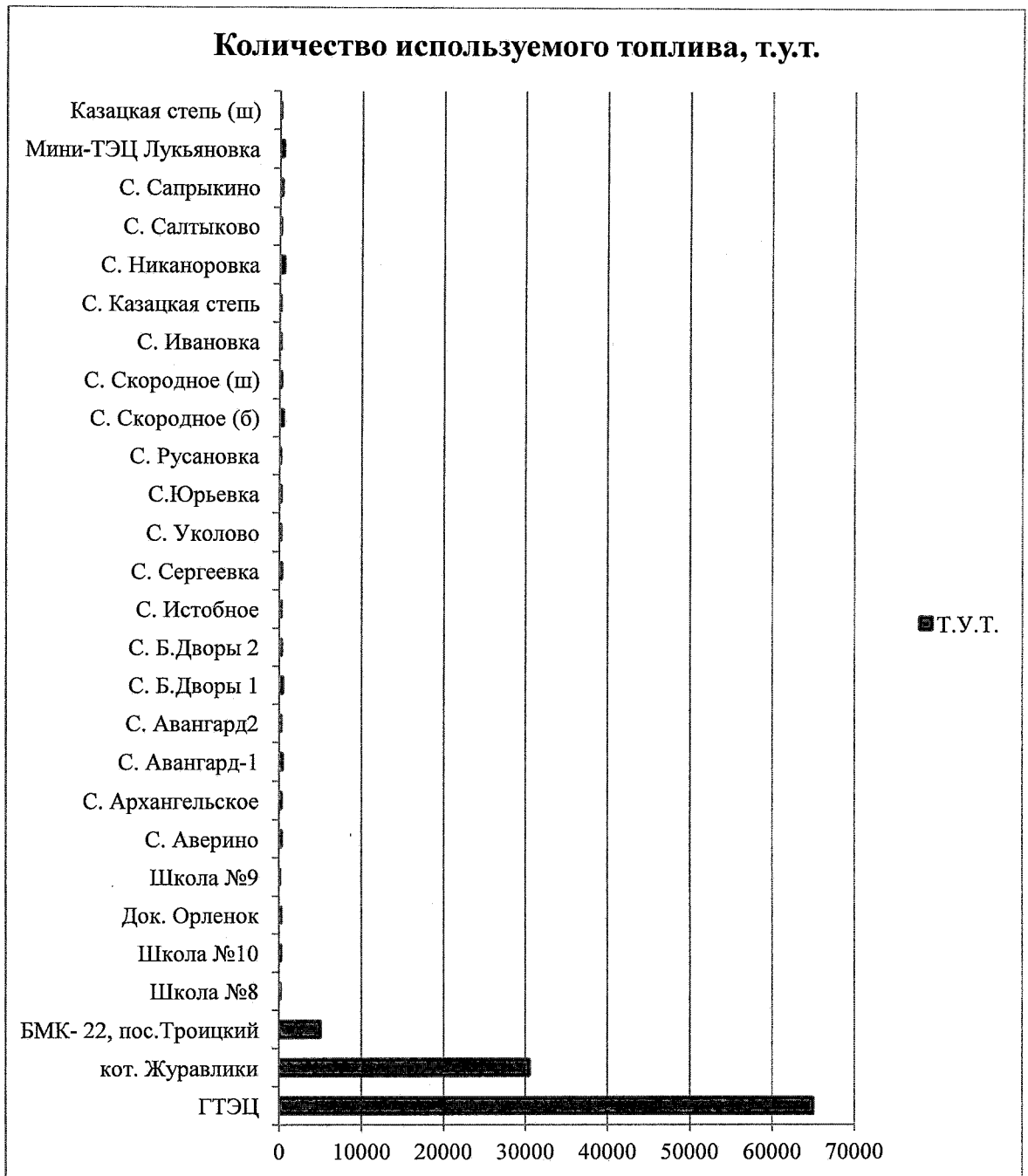


Рисунок 2 Потребление топлива на котельных Губкинского городского округа, 2019 год

В качестве резервного топлива на Губкинской ТЭЦ используется каменный уголь; на котельной Журавлики – мазут. Для других котельных резервное топливо не предусмотрено.

Часть 9. Надежность теплоснабжения

Расчет показателей надежности системы теплоснабжения Губкинского городского округа основывается на Методических указаниях по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения.

Настоящие Методические указания по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, утверждены приказом Минрегиона России от 26.07.2013 года №310 «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения».

Методические указания содержат методики расчета показателей надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов, в документе приведены практические рекомендации по классификации систем теплоснабжения поселений, городских округов по условиям обеспечения надежности на:

- высоконадежные;
- надежные;
- малонадежные;
- ненадежные.

Надежность системы теплоснабжения должна обеспечивать бесперебойное снабжение потребителей тепловой энергией в течение заданного периода, недопущение опасных для людей и окружающей среды ситуаций.

Показатели надежности системы теплоснабжения подразделяются на:

- показатели, характеризующие надежность электроснабжения источников тепловой энергии;
- показатели, характеризующие надежность водоснабжения источников тепловой энергии;
- показатели, характеризующие надежность топливоснабжения источников тепловой энергии;
- показатели, характеризующие соответствие тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей;

- показатели, характеризующие уровень резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети;
- показатели, характеризующие уровень технического состояния тепловых сетей;
- показатели, характеризующие интенсивность отказов тепловых сетей;
- показатели, характеризующие аварийный недоотпуск тепловой энергии потребителям.

Надежность теплоснабжения обеспечивается надежной работой всех элементов системы теплоснабжения, а также внешних, по отношению к системе теплоснабжения, систем электро-, водо-, топливоснабжения источников тепловой энергии.

Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии ($Kэ$) характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:

- при наличии резервного электроснабжения $Kэ = 1,0$;
- при отсутствии резервного электроснабжения $Kэ = 0,6$.

В связи с наличием резервного электропитания на всех источниках тепловой энергии (2 независимых ввода электроснабжения, либо наличие резервного генератора) Губкинского городского округа показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии $Kэ=1,0$.

Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии ($Kв$) характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

- при наличии резервного водоснабжения $Kв = 1,0$;
- при отсутствии резервного водоснабжения $Kв = 0,6$.

Для большинства котельных характерно наличие резервного водоснабжения (баковое хозяйство), следовательно, показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии $Kв = 1,0$.

Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии ($Kт$) характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

- при наличии резервного топлива $Kт = 1,0$;

- при отсутствии резервного топлива $K_t = 0,5$.

Для Губкинской ТЭЦ и котельной Журавлики предусмотрено резервное топливо. За наличием топлива организован строгий учет. Ежегодно проводятся пробные топки с использованием резервного топлива. Для остальных котельных Губкинского городского округа проектной документацией не предусмотрено наличие резервного топлива. Топливоснабжение осуществляется от централизованного газопровода с учетом всех необходимых норм и правил. В виду данной ситуации, показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии $K_t = 1,0$.

Показатель надежности оборудования источников тепловой энергии (K_i) характеризуется наличием или отсутствием акта проверки готовности источника тепловой энергии к отопительному периоду (далее – акт):

$K_i = 1,0$ – при наличии акта без замечаний;

$K_i = 0,5$ – при наличии акта с замечаниями при условии их устранения в установленный комиссией срок;

$K_i = 0,2$ – при наличии акта.

Все источники тепловой энергии Губкинского городского округа имеют акты готовности без замечаний, следовательно, показатель надежности оборудования источников тепловой энергии $K_i = 1,0$.

Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей (K_b) характеризуется долей (%) тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей:

$K_b = 1,0$ - полная обеспеченность;

$K_b = 0,8$ - не обеспечена в размере 10% и менее;

$K_b = 0,5$ - не обеспечена в размере более 10%.

На источниках тепловой энергии имеются резервы располагаемой мощности «нетто». Расчеты, выполненные в балансах тепловой мощности котельных, позволяют сделать вывод об отсутствии дефицита пропускной способности тепловых сетей. Следовательно, показатель соответствия

тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей фактическим тепловым нагрузкам потребителей $K_b = 1,0$.

Показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек (K_p), характеризуемый отношением резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов, выраженный в %:

Оценку уровня резервирования (K_p):

- от 90% до 100% - $K_p = 1,0$;
- от 70% до 90% включительно - $K_p = 0,7$;
- от 50% до 70% включительно - $K_p = 0,5$;
- от 30% до 50% включительно - $K_p = 0,3$;
- менее 30% включительно - $K_p = 0,2$.

Котельные Губкинского городского округа локализованы и равномерно разнесены по территории муниципального образования. Степень резервирования тепловых сетей находится на минимальном уровне (менее 30%), следовательно, показатель уровня резервирования источников тепловой энергии $K_p = 0,2$.

Показатель технического состояния тепловых сетей (K_c), характеризуемый долей ветхих, подлежащих замене (%) трубопроводов:

- до 10 - $K_c = 1,0$;
- 10 – 20 - $K_c = 0,8$;
- 20 – 30 - $K_c = 0,6$;
- свыше 30 - $K_c = 0,5$.

Все тепловые сети, отработавшие нормативный срок в обязательном порядке проходят техническую диагностику с применением метода акустической диагностики. Используются корреляторы усовершенствованной конструкции. Метод новый и пробные применения на сетях дали положительные результаты. Метод имеет перспективу как информационная составляющая в комплексе методов мониторинга состояния

действующих теплопроводов, он хорошо вписывается в процесс эксплуатации и конструктивные особенности прокладки тепловых сетей. Метод применяется в комплексе оперативной системы сбора и анализа данных о состоянии теплопроводов.

Кроме этого, ежегодно после окончания отопительного сезона проводятся гидравлические испытания на прочность и плотность с целью выявления ослабленных мест трубопровода в ремонтный период и исключения появления повреждений в отопительный период. Повторные испытания проводятся после проведения ремонтных работ перед началом отопительного сезона. Метод применяется в комплексе оперативной системы сбора и анализа данных о состоянии теплопроводов.

По результатам проведения данных работ продляется срок эксплуатации трубопроводов.

Таким образом, применим показатель технического состояния тепловых сетей (K_c) $K_c = 1,0$;

Остальные показатели надежности из-за недостаточности информации для расчета не оцениваются.

Общая оценка надежности источников тепловой энергии осуществляется в зависимости от полученных показателей надежности $K_э$, $K_в$, $K_т$ и $K_и$ и источники тепловой энергии могут быть оценены как:

- высоконадежные - при $K_э = K_в = K_т = K_и = 1$;
- надежные - при $K_э = K_в = K_т = 1$ и $K_и = 0,5$;
- малонадежные - при $K_и = 0,5$ и при значении меньше 1 одного из показателей $K_э$, $K_в$, $K_т$;
- ненадежные - при $K_и = 0,2$ и/или значении меньше 1 у 2-х и более показателей $K_э$, $K_в$, $K_т$.

Так как в рассматриваемой системе теплоснабжения $K_э = K_в = K_т = K_и = 1$, источники тепловой энергии Губкинского городского округа являются высоконадежными.

Общая надежность тепловых сетей ($K_{над\ т}$) определяется как, средняя по частным определенным показателям надежности тепловых сетей. По результатам указанных выше данных теплосети определяются как надежные.

Общий показатель надежности системы теплоснабжения (Кнад) определяется как средний по частным показателям надежности источников тепловой энергии и тепловых сетей. По результатам приведенных выше данных система теплоснабжения характеризуется как надежная.

Часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Согласно Постановлению Правительства РФ №1140 от 30.12.2009 г. «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющих деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии», раскрытию подлежит информация:

а) о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавкам к этим ценам (тарифам);

б) об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности);

в) об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества;

г) об инвестиционных программах и отчетах об их реализации;

д) о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения;

е) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг;

ж) о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения.

Сведения о результатах хозяйственной деятельности теплоснабжающих организаций, обслуживающих потребителей Губкинского городского округа представлены в таблице 18.

Таблица 18

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» ПП «Губкинская ТЭЦ» (в части регулируемой деятельности) факт 2019 год

№ пп.	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Значение
1.	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	Не осуществлялась
2.	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	671 643

№ пп.	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Значение
3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	922 847
3.1.	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0
3.2.	расходы на топливо	тыс. руб.	388 552
3.2.1.	газ природный по регулируемой цене	х	
3.2.1.1.	объем	тыс м3	71 117
3.2.1.2.	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,81
3.2.1.3.	стоимость доставки	тыс. руб.	46 677
3.2.1.4.	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
3.2.2.	мазут	х	
3.2.2.1.	объем	тонны	4
3.2.2.2.	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	0,530
3.2.2.3.	стоимость доставки	тыс. руб.	
3.2.2.4.	способ приобретения	х	Прочее
3.2.3.	уголь каменный	х	
3.2.3.1.	объем	тонны	27
3.2.3.2.	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	1,397
3.2.3.3.	стоимость доставки	тыс. руб.	
3.2.3.4.	способ приобретения	х	Прочее
3.3.	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	46 974
3.3.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	5,05
3.3.2.	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	9 304
3.4.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	42 143
3.5.	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	7 131
3.6.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	162 422
3.7.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	49 723
3.8.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	32 704
3.9.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	9 621
3.10.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	8 496
3.11.	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	68 981
3.12.	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	61 386
3.12.1.	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	7 029

№ пп.	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Значение
3.12.2.	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	9 909
3.13.	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	6 967
3.13.1.	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0
3.13.2.	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0
3.14.	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	0
	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов		отсутствует
3.15.	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	37 747
3.15.1.	проценты по кредитам	тыс. руб.	25 173
3.15.2.	услуги банков	тыс. руб.	125
3.15.3.	выплаты социального характера согласно коллективному договору	тыс. руб.	3 146
3.15.4.	прочие расходы (общехозяйственные распределяемые расходы)	тыс. руб.	9 303
4.	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-213 457
5.	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-251 203
5.1.	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0
6.	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	47 893
6.1.	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	35 742
6.1.1.	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	36 952
6.1.2.	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	1 209
6.2.	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	12 151
7.	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	<p>Филиал ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» не является юридическим лицом и бухгалтерской отчетности не имеет.</p> <p>Годовая бухгалтерская отчетность ПАО «Квадра» за 2019 год размещена на официальном сайте компании в сети Интернет:</p>

№ пп.	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Значение
			https://www.quadra.ru/upload/iblock/da6/da64563ea9270a990f4b337f17519ed7.pdf
8.	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	354,04
9.	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	229,41
10.	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	562,356
10.1.	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0
11.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	438,789
11.1.	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	262,603
11.1.1.	Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	
11.2.	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	176,186
12.	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч.мес.	-
13.	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	122,609
13.1.	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	108,312
14.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	389,2
15.	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	50,96
16.	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у.т./Гкал	
16.1.	Губкинская ТЭЦ	кг у.т./Гкал	130,5
16.2.	Котельная "Журавлики"	кг у.т./Гкал	156,6
16.3.	Малые котельные	кг у.т./Гкал	162,9

№ пп.	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Значение
17.	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг у.т./Гкал	
17.1.	Губкинская ТЭЦ	кг у.т./Гкал	130,5
17.2.	Котельная "Журавлики"	кг у.т./Гкал	156,6
17.3.	Малые котельные	кг у.т./Гкал	162,9
18.	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг у.т./Гкал	
18.1.	Губкинская ТЭЦ	кг у.т./Гкал	140,4
18.2.	Котельная "Журавлики"	кг у.т./Гкал	155,1
18.3.	Малые котельные	кг у.т./Гкал	165,5
19.	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	21,20
20.	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	4,77

Часть 11.Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

1.11.1 Динамика утвержденных тарифов

На территории Губкинского городского округа тарифы на тепловую энергию утверждаются Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

В таблице 19 приведена динамика утвержденных тарифы по каждому из регулируемых видов деятельности для теплосетевых и теплоснабжающих организаций Губкинского городского округа за 2019 г. в соответствии с информацией, представленной на официальном сайте Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области ([.http://kgrct.ru/](http://kgrct.ru/)).

**Информация о предложении об установлении тарифов на тепловую энергию
филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»**

Тип потребителя	Ед. изм.	2019					
		Тариф (без НДС 20%)			Тариф (без НДС 20%)		
		01.01.2019			01.07.2019		
		Отопление	Компонент на тепл.эн (ГВС)	Компонент на хол.воду руб./м3	Отопление	Компонент на тепл.эн (ГВС)	Компонент на хол.воду руб./м3
Бюджет	без НДС руб/Гкал	1553,24	1563,82		1584,3	1595,1	
	без НДС руб/м3			26,11			26,72
Прочие потребители	без НДС руб/Гкал	1553,24	1563,82		1584,3	1595,1	
	без НДС руб/м3			26,11			26,72

Тип потребителя	Ед. изм.	2019			
		Тариф (с НДС 18%)		Тариф (с НДС 18%)	
		01.01.2019		01.07.2019	
		Отопление	Горячее водоснабжение	Отопление	Горячее водоснабжение
Население	с НДС руб/Гкал	1863,89		1901,16	
	с НДС руб/м3 горячей воды		111,96		117,09

1.11.2 Структура цен (тарифов)

Структура тарифов аналогична структуре выручки от деятельности предприятия и приведена на рисунках 3. Диаграммы составлены на основе информации таблицы 19.

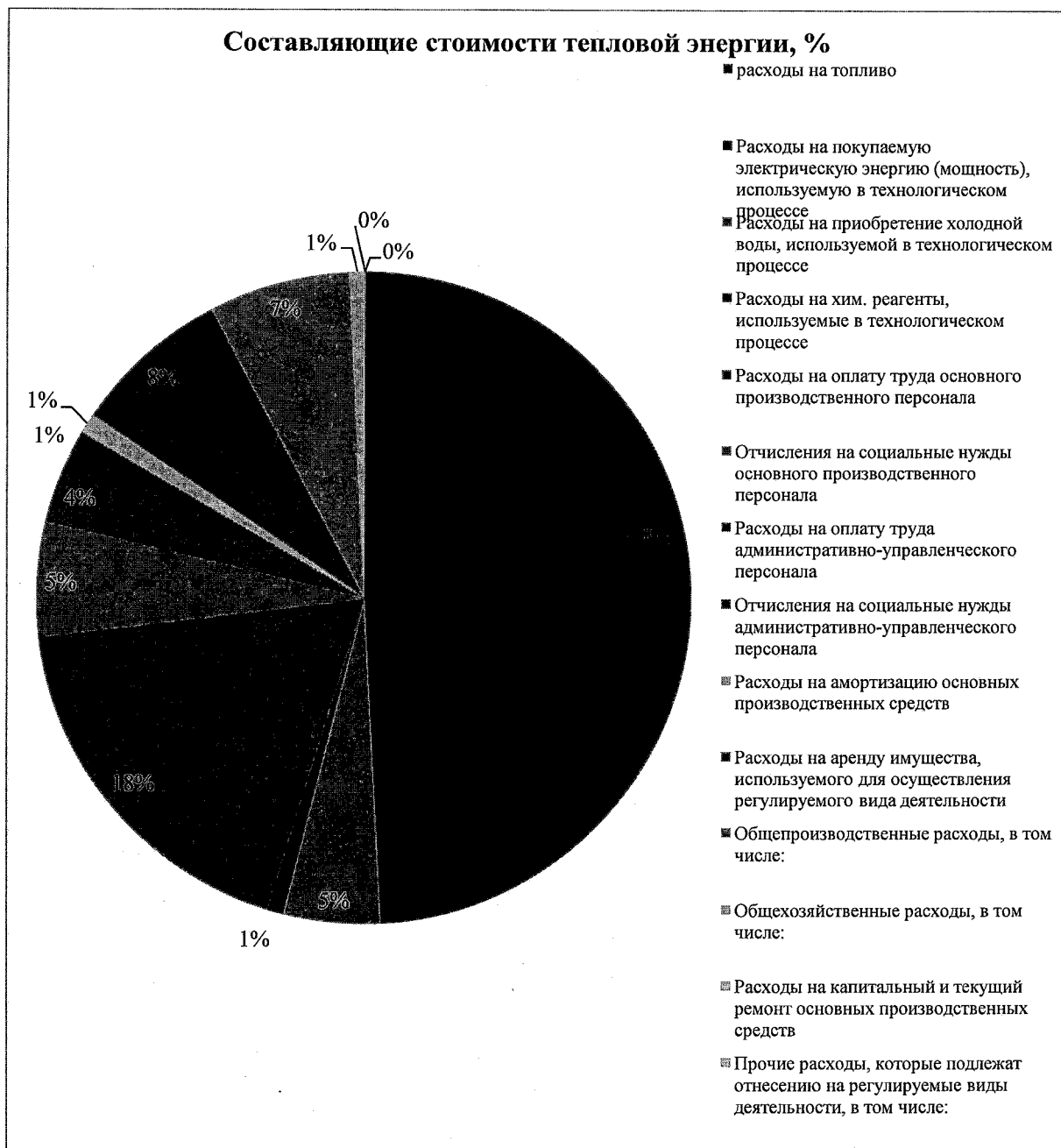


Рисунок 3 Составляющие стоимости тепловой энергии филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» за 2019 год

Наибольшее прямое и косвенное влияние на себестоимость тепловой энергии, реализуемой филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация», оказывает стоимость природного газа. В связи с ожидаемым ростом цен на природный газ, ожидается дальнейший рост тарифов на тепловую энергию.

Также, для рационализации затрат предприятия необходимо сократить количество необходимого обслуживающего персонала по средствам увеличения внедрения систем диспетчеризации и компьютеризации производственных процессов.

В формировании стоимости тепловой энергии, наиболее весомую роль играют затраты на топливо. В связи с ожидаемым ростом цен на природный газ, ожидается дальнейший рост тарифов на тепловую энергию.

1.11.3 Плата за подключение к системе теплоснабжения

Плата за технологическое подключение к централизованным системам теплоснабжения филиала ПАО "Квадра" – "Белгородская генерация" устанавливается приказами Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области ежегодно, на предстоящий период.

Детальная информация по данному вопросу размещена по адресу <http://belgorod.quadra.ru/customers/connection/> и является общедоступной.

1.11.4 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей, Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области не устанавливается.

Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения

1.12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения

Из комплекса существующих проблем организации качественного теплоснабжения на территории Губкинского городского округа, можно выделить следующие:

- износ сетей;
- состояние внутренних систем отопления;
- отсутствие приборов учета у некоторых потребителей.

Износ сетей – наиболее существенная проблема организации качественного теплоснабжения. Старение тепловых сетей приводит как к снижению надежности вызванной коррозией и усталостью металла, так и разрушению, или провисанию изоляции. Разрушение изоляции в свою очередь приводит к тепловым потерям и значительному снижению температуры теплоносителя еще до ввода потребителя. Отложения, образовавшиеся в тепловых сетях за время эксплуатации в результате коррозии, отложений солей жесткости в прочих причин, снижают качество сетевой воды.

Повышение качества теплоснабжения может быть достигнуто путем реконструкции тепловых сетей.

Состояние внутренних систем отопления – управляющие организации уделяют достаточное внимание состоянию внутренних систем многоквартирных домов. Однако существует множество фактов самовольной замены отопительных приборов и трубопроводов. Такие замены приводят к разбалансировке внутренних систем отопления дома и неравномерному температурному полю в зданиях. Для повышения качества теплоснабжения, и поддержания комфортных условий микроклимата, рекомендуется установить балансировочные клапаны на стояках в жилых домах.

Отсутствие приборов учета у части потребителей – не позволяет оценить фактическое потребление тепловой энергии каждым жилым домом. Повсеместная установка приборов учета, позволит производить оплату за фактически потребленное тепло и правильно оценить тепловые характеристики ограждающих конструкций.

Из рассмотренных выше проблем, наиболее существенной является износ сетей. Решению проблемы следует уделить особое внимание.

1.12.2 Существующие проблемы организации надежного и безопасного теплоснабжения

Организация надежного и безопасного теплоснабжения Губкинского городского округа - это комплекс организационно-технических мероприятий, из которых можно выделить следующие:

- оценка остаточного ресурса тепловых сетей;
- план перекладки тепловых сетей на территории поселения;
- диспетчеризация;
- методы определения мест утечек.

Остаточный ресурс тепловых сетей – коэффициент, характеризующий реальную степень готовности системы и ее элементов к надежной работе в течение заданного временного периода.

Определение обычно проводят с помощью инженерной диагностики - это надежный, но трудоемкий и дорогостоящий метод обнаружения потенциальных мест отказов. Поэтому для определения перечня участков тепловых сетей, которые в первую очередь нуждаются в комплексной диагностике, следует проводить расчет надежности. Этот расчет должен базироваться на статистических данных об авариях, осмотрах и технической диагностики на данных участках тепловых сетей за период не менее пяти лет.

Диспетчеризация - организации круглосуточного контроля за состоянием тепловых сетей и работой оборудования систем теплоснабжения. Тепловые сети от котельных характеризуются низким уровнем диспетчеризации. Отсутствие диспетчеризации приводит к невозможности дистанционного контроля параметров работы тепловых сетей, а также к увеличению периода устранения аварий на тепловых сетях. При разработке проектов перекладки, тепловых сетей, рекомендуется применять трубопроводы с системой оперативного дистанционного контроля (ОДК).

Методы определения мест утечек – методы, применяемые на предприятиях, описаны в п. 1.3.10.

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

За базовый уровень потребления тепловой энергии на нужды теплоснабжения муниципального образования принимается объем тепловой энергии, определенный для расчетных температур наружного воздуха, по данным о подключенной нагрузке потребителей за 2020 года.

Значение подключенной тепловой нагрузки к котельным представлено в таблице 19.

Таблица 19

Значение подключенной тепловой нагрузки к котельным

№ п/п	Источник тепловой энергии	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
1	Губкинская ТЭЦ	119,268
2	котельная «Журавлики»	114,471
3	БМК-22 п. Троицкий	13,888
4	школа №8	0,471
5	школа №10	0,568
6	Орленок	0,491
7	школа №9	0,100
8	Аверино	0,790
9	Архангельское	0,458
10	Авангард-1	0,872
11	Авангард-2	0,415
12	Б.Дворы 1	0,945
13	Б.Дворы 2	0,821
14	Истобное	0,503
15	Сергеевка	0,622
16	Уколово	0,323
17	Юрьевка	0,359
18	Русановка	0,114
19	Скородное (больница)	1,162
20	Скородное (школа)	0,325
21	Ивановка	0,151
22	Казацкая степь(дом)	0,126
23	Никаноровка	1,480
24	Салтыково	0,171
25	Сапрыкино	0,669
26	БМК Лукьяновка	1,140
27	Казацкая степь (школа)	0,130

Глава 3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки представлены в таблице 20.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды, Гкал/год	Присоединенная тепловая нагрузка (с учетом потерь), Гкал/ч	Резерв тепловой мощности, Гкал/час
1	Губкинская ТЭЦ	148,000	148,000	1 101,2	119,268	28,73
2	котельная «Журавлики»	150,000	150,000	28	114,471	35,53
3	БМК-22 п. Троицкий	19,500	19,500	-	13,888	5,61
4	школа №8	0,700	0,700	-	0,471	0,23
5	школа №10	1,230	1,230	-	0,568	0,66
6	Орленок	1,500	1,500	-	0,491	1,01
7	школа №9	0,100	0,100	-	0,100	0,00
8	Аверино	4,300	4,300	-	0,790	3,51
9	Архангельское	1,880	1,880	-	0,458	1,42
10	Авангард-1	3,260	3,260	-	0,872	2,39
11	Авангард-2	0,558	0,558	-	0,415	0,14
12	Б.Дворы 1	2,490	2,490	-	0,945	1,55
13	Б.Дворы 2	1,200	1,200	-	0,821	0,38
14	Истобное	2,470	2,470	-	0,503	1,97
15	Сергеевка	2,600	2,600	-	0,622	1,98
16	Уколово	1,300	1,300	-	0,323	0,98
17	Юрьевка	1,200	1,200	-	0,359	0,84
18	Русановка	0,126	0,126	-	0,114	0,01
19	Скородное (больница)	2,730	2,730	-	1,162	1,57
20	Скородное (школа)	0,325	0,325	-	0,325	0,00
21	Ивановка	0,390	0,390	-	0,151	0,24
22	Казачья степь(дом)	0,126	0,126	-	0,126	0,00
23	Никаноровка	1,800	1,800	-	1,480	0,32
24	Салтыково	0,325	0,325	-	0,171	0,15
25	Сапрыкино	4,300	4,300	-	0,669	3,63
26	БМК Лукьяновка	1,500	1,500	-	1,140	0,36
27	Казачья степь (школа)	0,130	0,130	-	0,130	0,00

На котельных дефицита располагаемой мощности не обнаружено. Существующие резервы тепловой мощности позволяют подключить потребителей суммарной тепловой нагрузкой 93,21 Гкал/ч.

Глава 4. Мастер-план развития систем теплоснабжения

4.1. Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа

Генеральным планом Губкинского городского округа предлагается сохранение отопления многоквартирных жилых домов и объектов общественно-делового назначения от действующих источников тепловой энергии. Для индивидуальных жилых домов предусматривается автономное теплоснабжение. Для проектируемых тепловых сетей принята подземная прокладка в лотковых каналах с устройством камер для обслуживания арматуры. Возможным сценарием развития теплоснабжения поселения является перевооружение существующих котельных. Другие варианты перспективного развития систем теплоснабжения городского округа не предусмотрены.

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа

Конкурентно-способным вариантам предъявляются следующие требования:

- все варианты выбираемые для сравнения должны отвечать обязательным требованиям и кроме того обеспечивать в установленные сроки строительство и сдачу объектов в эксплуатацию, соответствовать требованиям нормативных документов;
- для правильного выбора проектного решения необходимо обеспечить сопоставимость сравниваемых вариантов;

Первый вариант перспективного развития систем теплоснабжения городского округа: теплоснабжение потребителей от действующих источников тепловой энергии, плановый ремонт и замена установленного оборудования.

Второй вариант перспективного развития систем теплоснабжения городского округа: модернизация и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения приведены в таблице 21.

Таблица 21

Технико-экономические показатели вариантов развития систем теплоснабжения муниципального образования

№ пп.	Наименование показателя	1 вариант	2 вариант
1	Капиталовложения, тыс. руб.	-	237 339,10
2	Производство тепловой энергии, Гкал/год	589 395	589 395
3	Потери тепловой энергии, Гкал/год	128688	108312

В рассмотренных вариантах развития системы теплоснабжения потребность произведенной тепловой энергии останется без существенных изменений, но техническое перевооружение источников тепловой энергии положительно скажется на качестве предоставляемых услуг и энергосбережении, чем во втором варианте, в связи с чем второй вариант перспективного развития будет считаться приоритетным.

Глава 5. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

Перспективные и существующие балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя представлены в таблице 22.

Таблица 22

Перспективные и существующие балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя

№ пп	Источник тепловой энергии	Система тепло-снабжения	Объем СЦТ с учетом систем теплопотребления, м3	Нормативная подпитка, м3/ч	Существующая производительность водоподготовки, м3 /ч	Перспективный объем СЦТ с учетом систем теплопотребления м3	Перспективная нормативная подпитка, м3/ч	Дефициты (резервы) производительность водоподготовки, м3 /ч
1	Губкинская ТЭЦ	закрытая	10237	25,6	100	10237	25,6	74,4
2	котельная "Журавлики"	закрытая	6081	15,2	40	6081	15,2	24,8
3	БМК-22 п. Троицкий	закрытая	405	1,0	5,6	405	1,0	4,6
4	школа №8,	закрытая	18	0,05	1,1	18	0,05	1,1
5	школа №10,	закрытая	12	0,03	1,1	12	0,03	1,1
6	Орленок	закрытая	10	0,03	1,1	10	0,03	1,1
7	школа №9	закрытая	2	0,01	1,1	2	0,01	1,1
8	Аверино	закрытая	39	0,1	1,1	39	0,1	1,0
9	Архангельское	закрытая	19	0,05	1,1	19	0,05	1,1
10	Авангард-1	закрытая	23	0,1	1,1	23	0,1	1,0
11	Авангард2	закрытая	10	0,02	1,1	10	0,02	1,1
12	Б.Дворы 1	закрытая	38	0,1	1,7	38	0,1	1,6
13	Б.Дворы 2	закрытая	24	0,1	1,1	24	0,1	1,0
14	Истобное	закрытая	25	0,1	1,1	25	0,1	1,0
15	Сергеевка	закрытая	36	0,1	1,1	36	0,1	1,0
16	Уколово	закрытая	7	0,02	1,1	7	0,02	1,1
17	Юрьевка	закрытая	10	0,02	1,1	10	0,02	1,1

№ пп	Источник тепловой энергии	Система тепло- снабжения	Объем СЦТ с учетом систем теплопотребления, м3	Нормативная подпитка, м3/ч	Существующая производительность водоподготовки, м3 /ч	Перспективный объем СЦТ с учетом систем теплопот- ребления м3	Перспективная нормативная подпитка, м3/ч	Дефициты (резервы) производи- тельность водоподготовки, м3 /ч
18	Русановка	закрытая	3	0,01	не предусмотрено	3	0,01	
19	Скородное (б)	закрытая	28	0,1	1,1	28	0,1	1,0
20	Скородное (ш)	закрытая	10	0,03	1,1	10	0,03	1,1
21	Ивановка	закрытая	3	0,01	1,1	3	0,01	1,1
22	Казацкая степь(д)	закрытая	4	0,01	не предусмотрено	4	0,01	
23	Никаноровка	закрытая	48	0,1	1,1	48	0,1	1,0
24	Салтыково	закрытая	4	0,01	1,1	4	0,01	1,1
25	Сапрыкино	закрытая	37	0,1	1,1	37	0,1	1,0
26	БМК Лукьяновка	закрытая	70	0,2	1,65	70	0,2	1,5
27	Казацкая степь (ш)	закрытая	3	0,01	не предусмотрено	3	0,01	
	ИТОГО:		17206	43	170	17206	43	127

Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

6.1 Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления

Согласно статье 14, ФЗ №190 «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года, подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, к системе теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных ФЗ №190 «О теплоснабжении» и правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Подключение осуществляется на основании договора на подключение к системе теплоснабжения, который является публичным для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации. Правила выбора теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, к которой следует обращаться заинтересованным в подключении к системе теплоснабжения лицам и которая не вправе отказать им в услуге по такому подключению и в заключении соответствующего договора, устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается. Нормативные сроки подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, но при

наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства, отказ в заключении договора на его подключение не допускается. Нормативные сроки его подключения к системе теплоснабжения устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации в пределах нормативных сроков подключения к системе теплоснабжения, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, и при отсутствии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства, теплоснабжающая организация или теплосетевая организация в сроки и в порядке, которые установлены правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, в сроки, в порядке и на основании критериев, которые установлены порядком разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденным Правительством Российской Федерации, принимает решение о внесении изменений в схему теплоснабжения или об отказе во внесении в нее таких изменений. В случае, если теплоснабжающая или теплосетевая организация не направит в установленный срок и (или) представит с нарушением установленного

порядка в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, предложения о включении в нее соответствующих мероприятий, потребитель, в том числе застройщик, вправе потребовать возмещения убытков, причиненных данным нарушением, и (или) обратиться в федеральный антимонопольный орган с требованием о выдаче в отношении указанной организации предписания о прекращении нарушения правил недискриминационного доступа к товарам.

В случае внесения изменений в схему теплоснабжения теплоснабжающая организация или теплосетевая организация обращается в орган регулирования для внесения изменений в инвестиционную программу. После принятия органом регулирования решения об изменении инвестиционной программы он обязан учесть внесенное в указанную инвестиционную программу изменение при установлении тарифов в сфере теплоснабжения в сроки и в порядке, которые определяются основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Нормативные сроки подключения объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, в которую внесены изменения, с учетом нормативных сроков подключения объектов капитального строительства, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Таким образом, вновь вводимые потребители, обратившиеся соответствующим образом в теплоснабжающую организацию, должны быть подключены к централизованному теплоснабжению, если такое подключение возможно в перспективе.

С потребителями находящимися за границей радиуса эффективного теплоснабжения, могут быть заключены договора долгосрочного теплоснабжения по свободной (обоюдно приемлемой) цене, в целях компенсации затрат на строительство новых и реконструкцию существующих тепловых сетей, и увеличению радиуса эффективного теплоснабжения.

Кроме того, согласно СП 42.133330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", в районах многоквартирной жилой застройки малой этажности, а также одно-двухквартирной жилой застройки с приусадебными (приквартирными)

земельными участками теплоснабжение допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла при соблюдении технических регламентов, экологических, санитарно-гигиенических, а также противопожарных требований Групповые котельные допускается размещать на селитебной территории с целью сокращения потерь при транспорте теплоносителя и снижения тарифа на тепловую энергию.

Согласно СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", для индивидуального теплоснабжения зданий следует применять теплогенераторы полной заводской готовности на газообразном, жидком и твердом топливе общей теплопроизводительностью до 360 кВт с параметрами теплоносителя не более 95°C и 0,6 МПа. Теплогенераторы следует размещать в отдельном помещении на любом надземном этаже, а также в цокольном и подвальном этажах отапливаемого здания.

Условия организации поквартирного теплоснабжения определены в СП 54.13330.2011 "Здания жилые многоквартирные" и СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха".

Согласно п.15, с. 14, ФЗ №190 от 27.07.2010 г., запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, перечень которых определяется правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, при наличии осуществленного в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов.

6.2 Обоснование организации комбинированной выработки тепловой и электрической энергии

Потенциал переоборудования существующих котельных в источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии посредством внедрения газопоршневых установок или микротурбинных установок с системами когенерации имеется на котельной "Журавлики". Для определения экономической целесообразности принятия данного решения необходим масштабный комплексный анализ, с учетом сезонности работы данного источника (в настоящее время котельная функционирует в период ОЗП), планов развития нагрузок теплопотребления и электроснабжения муниципального образования, в форме отдельных технико-экономических обоснований по каждому объекту.

6.3 Обоснование предлагаемых для вывода в резерв (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии

Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии на территории Губкинского городского округа на данном этапе актуализации схемы теплоснабжения не планируются.

На территории Губкинского городского округа объектов, подходящих под требования данного пункта не выявлено.

6.4 Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки переселения малоэтажными зданиями

В зонах застройки малоэтажными жилыми домами на территории Губкинского городского округа предполагается осуществлять индивидуальное теплоснабжение. Это обусловлено низкой плотностью тепловых нагрузок, в результате чего централизация теплоснабжения является экономически не эффективной.

6.5 Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения

Теплоснабжение в производственных зонах, находящихся вне зоны системы центрального теплоснабжения организовано котельными промпредприятий, входящими в их состав. Промпредприятиям, при наличии своей генерации тепла, сегодня более выгодно получать тепловую энергию от собственных источников, нежели покупать ее на стороне, что является весомым обоснованием наличия децентрализованного теплоснабжения производственных зон.

6.6 Расчет радиусов эффективного теплоснабжения в каждой из систем теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе

Обоснованность перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения Губкинского городского округа определяется подходами расчета приростов тепловых нагрузок и определение на их основе перспективных нагрузок по периодам. При выполнении расчетов по определению перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии, теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки, за основу принимались расчетные перспективные тепловые нагрузки в каждом конкретном районе, состоящем из отдельных систем теплоснабжения, образуемых теплоисточниками. При составлении баланса тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения по годам, определяется избыток или дефицит тепловой мощности в каждой из указанных систем теплоснабжения, и сельского поселения в целом. Далее определяются решения по каждому источнику теплоснабжения в зависимости от того дефицитен или избыточен тепловой баланс в каждой из систем теплоснабжения. По каждому источнику теплоснабжения принимается индивидуальное решение по перспективе его использования в системе теплоснабжения. Перечень мероприятий, применяемый к источникам теплоснабжения следующий:

1) закрытие, в связи с моральным и физическим устареванием источника теплоснабжения и передачей присоединенной тепловой нагрузки другим источникам;

2) реконструкция источника теплоснабжения с увеличением установленной тепловой мощности;

3) техническое перевооружение источника теплоснабжения, с установкой современного основного оборудования на существующую тепловую нагрузку;

4) объединение тепловой нагрузки нескольких источников теплоснабжения с установкой нового источника теплоснабжения;

5) строительство новых источников теплоснабжения, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.

Одним из методов определения сбалансированности тепловой мощности источников тепловой энергии, теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения является определение эффективного радиуса теплоснабжения.

Согласно статье 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого

подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Решение задачи о том, нужно или не нужно трансформировать зону действия источника тепловой энергии, является базовой задачей построения эффективных схем теплоснабжения. Критерием выбора решения о трансформации зоны является не просто увеличение совокупных затрат, а анализ возникающих в связи с этим действием эффектов и необходимых для осуществления этого действия затрат.

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

7.1 Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности

По состоянию на 2020 год на территории городского округа не выявлено источников тепловой энергии с дефицитом мощности.

Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом не предусматриваются.

7.2 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения

На данном этапе актуализации схемы теплоснабжения новое строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки не планируется.

Согласно генеральному плану городского округа предусматривается теплоснабжение нового жилищного строительства от индивидуальных источников тепловой энергии. Параметры теплоисточников будут уточняться при разработке проектов на новое строительство, с учетом нормативных значений сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций и будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующей году строительства.

7.3 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 надежности теплоснабжения

Теплоснабжение потребителей от различных источников тепловой энергии не планируется, в виду расположения источников тепловой энергии либо на значительном расстоянии друг от друга, либо в районах с плотной застройкой.

7.4 Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Строительство или реконструкция тепловых сетей за счет перевода котельных в пиковый режим не предусматривается, так как отсутствуют пиковые водогрейные котельные. Повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения обеспечивают мероприятия по реконструкции тепловых сетей в связи с окончанием срока службы, а также восстановление изоляции, (снижение фактических и нормативных потерь тепловой энергии через изоляцию трубопроводов при передаче тепловой энергии).

7.5 Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности не предполагается. Необходимые показатели надежности достигаются за счет реконструкции трубопроводов в связи с окончанием срока службы.

7.6 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Существующие тепловые сети имеют достаточную пропускную способность для обеспечения требуемых параметров теплоносителя. В связи с этим, реконструкция тепловых сетей от котельных с увеличением диаметра в Губкинском городском округе не планируется. При необходимости расширения для подключения новых абонентов предложения по реконструкции будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующей году строительства

7.7 Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Решение о проведении реконструкции тепловых сетей принимается с учетом в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, результатов технической диагностики и ежегодных освидетельствований с проведением испытаний на прочность и плотность.

В основном реконструкцию тепловых сетей предлагается выполнять без изменения типа прокладки. Предварительный теплогидравлический расчет показал, что увеличение диаметров не требуется. При проведении проектных работ необходимо уточнить эти данные с учетом изменившихся внешних условий, связанными с возможным изменением законодательства РФ.

В первую очередь необходимо провести реконструкцию наиболее изношенных и аварийных участков трубопроводов тепловой сети. После реконструкции тепловых сетей требуется выполнить гидравлическую настройку.

Перечень реконструируемых тепловых сетей с разбивкой по диаметрам и длинам, представлен в таблице 23.

Таблица 23

Перечень реконструируемых тепловых сетей

№ пп.	Наименование участка	Затраты, тыс.руб	Год реализации мероприятия
1.	Замена теплосети и сети ГВС по комплексу общежитий на ул.Раевского с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	9 812,4	2022
2.	Замена сети ГВС от ЦТП-4 до ТКМ-47 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	12 728,8	2022
3.	Замена теплосети и сети ГВС от ТК6 до ул.Дзержинского с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	14 827,9	2022
4.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-8 до жилого дома по ул.Лазарева	19 599,8	2023
5.	Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС по ул.Академическая от ТКЖ-48 до жилого дома Академическая 40а	12 138,5	2023
6.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС от ТКМ-45 по ул.Комсомольская, до ТК-4 квартала В1 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	18 478,4	2020
7.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС по ул.Лазарева от жилого дома №14 до жилого дома №30 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	17 521,6	2020
8.	Замена участков тепловой сети и сети ГВС с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции в квартале 26, «Губкинская ТЭЦ»	16946,9	2021

№ пп.	Наименование участка	Затраты, тыс.руб	Год реализации мероприятия
9.	Замена теплосети и сети ГВС от по ул.Лизы Чайкиной и ул.Народная, с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	17 518,2	2021
10.	Замена участка магистральной тепловой сети от ТКЖ-36 до ТКЖ-38 Ду500 по ул.Горького, «Губкинская ТЭЦ»	6 535,0	2021
11.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ЦТП-5 к жилой дом по ул.Фрунзе, ул.Кирова, «Губкинская ТЭЦ»	16 750,9	2022
12.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г. Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС по ул.Сельскохозяйственная от ТК-2 до жилого дома Сельскохозяйственная, 3в, «Губкинская ТЭЦ»	5 879,7	2023
13.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ЦТП-12 до ТК-7 квартал Раевского	19 500,0	2024
14.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-7 до жилого дома №22 по ул.Раевского	15 500,0	2024
15.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-15 до жилых домов по ул.Кирова	12 000,0	2023
16.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-1 до жилых домов по ул.Народная, 2, 2а, от ТК-9 до жилых домов по ул.Народная, 3, ул.Гастелло, 21, квартал 7	11 282,0	2023
ИТОГО		227 020,10	-

Глава 8. Перспективные топливные балансы

8.1 Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, городского округа по видам основного и резервного топлива на каждом этапе планируемого периода

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения представлены в таблице 24.

Таблица 24

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения

№ п.п.	Наименование источника теплоснабжения	Нагрузка источника (с учетом потерь мощности в сетях) Гкал/ч	Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии, Гкал/год	Расчетный годовой расход топлива, т у.т.
1	ГТЭЦ	119,268	307152,0	40697,6
2	кот. Журавлики	114,471	219515,5	34376,1
3	БМК- 22, пос.Троицкий	13,888	32829,4	5219,5
4	Школа №8	0,471	746,2	124,9
5	Школа №10	0,568	774,5	128,9
6	Док. Орленок	0,491	947,4	162,9
7	Школа №9	0,100	165,3	27,7
8	С. Аверино	0,790	1367,1	234,5
9	С. Архангельское	0,458	972,4	192,6
10	С. Авангард-1	0,872	1635,0	274,9
11	С. Авангард2	0,415	825,2	135,5
12	С. Б.Дворы 1	0,945	1993,6	322,1
13	С. Б.Дворы 2	0,821	1302,8	215,3
14	С. Истобное	0,503	1156,1	215,0
15	С. Сергеевка	0,622	1183,6	217,8
16	С. Уколово	0,323	532,4	90,5
17	С.Юрьевка	0,359	729,1	116,7
18	С. Русановка	0,114	129,3	23,3
19	С. Скородное (б)	1,162	2331,1	436,8
20	С. Скородное (ш)	0,325	692,2	114,9
21	С. Ивановка	0,151	371,6	61,7
22	С. Казацкая степь	0,126	288,0	60,5
23	С. Никаноровка	1,480	3208,2	573,8
24	С. Салтыково	0,171	303,3	49,2
25	С. Сапрыкино	0,669	1382,1	230,6
26	Мини-ТЭЦ Лукьяновка	1,140	2619,2	438,6
27	Казацкая степь (ш)	0,130	173,9	35,0
	Всего:	260,8	585326,4	84777,2

8.2 Расчётные запасы резервного топлива

Для Губкинской ТЭЦ предусмотрено резервное топливо – каменный уголь / мазут. Для котельной Журавлики – мазут. На остальных 25 котельных в качестве топлива используется природный газ, резервное топливо не предусмотрено.

Расчетные запасы резервного топлива определяются в соответствии с действующими НТД и НПА. Приказом Департамента ЖКХ Белгородской области № 52 от 29.09.2015 для котельной Журавлики определен норматив запаса резервного топлива величиной 0,85 тыс. т. Приказом Министерства энергетики РФ от 21.08.2018 № 683 для Губкинской ТЭЦ определен норматив запаса резервного топлива величиной 1,448 тыс. т. (каменный уголь), 0,05 тыс. т. (мазут). Наличие резервного топлива соответствует утвержденным величинам.

Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения

На основании описания и расчетов показателей надежности теплоснабжения приведенных в Части 9 данного документа обобщенная система теплоснабжения котельных и тепловых сетей относится к категории надежных систем теплоснабжения.

Для более точного определения и дальнейшего поддержания показателей надежности в пределах допустимого, рекомендуется:

1. Осуществить резервирование основных магистральных тепловых сетей;
2. Для повышения надежности системы теплоснабжения, необходимо своевременно проводить ремонты (плановые, по заявкам и пр.) основного и вспомогательного оборудования, а также тепловых сетей и оборудования на тепловых сетях.
3. Своевременная замена изношенных участков тепловых сетей и оборудования.
4. Проведения мероприятий по устранению затопления каналов, тепловых камер и подвалов домов.
5. Ведение эксплуатационной и ремонтной документации в соответствии с действующей НТД, а именно:
 - Оперативного журнала;
 - Журнала обходов тепловых сетей;
 - Журнала учета работ по нарядам и распоряжениям;
 - Заявок потребителей.

Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

10.1 Оценка капитальных вложений на строительство и реконструкцию котельных

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии представлены в таблице 25.

Таблица 25

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии

№ пп.	Наименование мероприятия	Стоимость, тыс. руб.	Год мероприятия
1.	Техническое перевооружение мазутного хозяйства «Губкинской ТЭЦ»	2050,0	2020
2.	Реконструкция периметра ограждения территории «Губкинской ТЭЦ» с организацией противоподкопных устройств	2996,0	2020
3.	Реконструкция периметральной системы охраны и системы охранного телевидения котельной «Журавлики» производственного подразделения «Губкинской ТЭЦ»	2158,0	2020
4.	Реконструкция периметра ограждения территории котельной «Журавлики» с организацией противоподкопных устройств	973,0	2020
5.	Приобретение ОНТМ (Муфельная печь LF-15/11-G1), «Губкинская ТЭЦ»	167,4	2020
6.	Приобретение ОНТМ (виброкалибратор КВ-160), «Губкинская ТЭЦ»	172,6	2020
7.	Приобретение ОНТМ (оборудование для сварки пластиковых трубопроводов труб), «Губкинская ТЭЦ»	450,0	2020
8.	Приобретение автотранспорта для нужд «Губкинской ТЭЦ»	1352,0	2020

Стоимость мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии за весь период действия Схемы теплоснабжения составляет 10 319 тыс. руб.

10.2 Оценка капитальных вложений в перекладку тепловых сетей

Оценка объема капитальных вложений, необходимых для реализации мероприятий по перекладке тепловых сетей в Губкинского городского округа выполнена с использованием укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-13-2014 «Наружные тепловые сети», в соответствии с приложением №12 к приказу Министерства строительства и ЖКХ РФ № 506 от 28.08.2014.

Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств, необходимый и достаточный для строительства 1 км наружных тепловых сетей.

Стоимостные показатели в НЦС приведены на 1 км двухтрубной теплотрассы.

В показателях стоимости учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства тепловых сетей в населённых пунктах, с учётом коэффициента стеснённости.

Нормативы разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектно-сметная документация по объектам-представителям. Проектно-сметная документация объектов-представителей имеет положительное заключение государственной экспертизы и разработана в соответствии с действующими нормами проектирования.

Приведенные показатели предусматривают стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин и механизмов, накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные расходы.

Стоимость материалов учитывает все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные работы и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий, конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства.

Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

Расчет капитальных вложений в мероприятия по перекладке тепловых сетей приведен в таблице 26.

Расчет капитальных вложений в перекладку тепловых сетей

№ пп.	Наименование участка	Затраты, тыс.руб	Год реализации мероприятия
1.	Замена теплосети и сети ГВС по комплексу общежитий на ул.Раевского с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	9 812,4	2022
2.	Замена сети ГВС от ЦТП-4 до ТКМ-47 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	12 728,8	2022
3.	Замена теплосети и сети ГВС от ТК6 до ул.Дзержинского с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	14 827,9	2022
4.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-8 до жилого дома по ул.Лазарева	19 599,8	2023
5.	Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС по ул.Академическая от ТКЖ-48 до жилого дома Академическая 40а	12 138,5	2023
6.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС от ТКМ-45 по ул.Комсомольская, до ТК-4 квартала В1 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции, «Губкинская ТЭЦ»	18 478,4	2020
7.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС по ул.Лазарева от жилого дома №14 до жилого дома №30 с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	17 521,6	2020
8.	Замена участков тепловой сети и сети ГВС с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции в квартале 2б, «Губкинская ТЭЦ»	16946,9	2021
9.	Замена теплосети и сети ГВС от по ул.Лизы Чайкиной и ул.Народная, с изменением трассировки, способа прокладки и типа изоляции ПП «Губкинская ТЭЦ»	17 518,2	2021
10.	Замена участка магистральной тепловой сети от ТКЖ-36 до ТКЖ-38 Ду500 по ул.Горького, «Губкинская ТЭЦ»	6 535,0	2021
11.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ЦТП-5 к жилой дом по ул.Фрунзе, ул.Кирова, «Губкинская ТЭЦ»	16 750,9	2022
12.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г. Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС по ул.Сельскохозяйственная от ТК-2 до жилого дома Сельскохозяйственная, 3в, «Губкинская ТЭЦ»	5 879,7	2023
13.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ЦТП-12 до ТК-7 квартал Раевского	19 500,0	2024
14.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-7 до жилого дома №22 по ул.Раевского	15 500,0	2024

№ пп.	Наименование участка	Затраты, тыс.руб	Год реализации мероприятия
15.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-15 до жилых домов по ул.Кирова	12 000,0	2023
16.	Замена тепловых сетей и сетей ГВС в г.Губкин с восстановлением циркуляционных линий ГВС от ТК-1 до жилых домов по ул.Народная, 2, 2а, от ТК-9 до жилых домов по ул.Народная, 3, ул.Гастелло, 21, квартал 7	11 282,0	2023
ИТОГО		227 020,10	-

Стоимость мероприятий по замене участков тепловых сетей за весь период действия Схемы теплоснабжения составляет **227 020,10 тыс. руб.**

Совокупная потребность в инвестициях, необходимых для реализации мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей, составляет **237 339,10 тыс. руб**

Технические мероприятия носят рекомендательный характер, и должны быть уточнены в ходе разработки проектной документации.

Объем денежных средств, необходимых на реализацию мероприятий, носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при актуализации Схемы теплоснабжения. Окончательная стоимость мероприятий определяется согласно сводному сметному расчету и технико-экономическому обоснованию при их реализации.

10.3 Расчет эффективности инвестиций

Расчет эффективности инвестиций представлен в таблице 27.

Таблица 27

Расчет эффективности инвестиций

№	Наименование мероприятия	Затраты, тыс.руб.	Экономия в натуральном выражении, тыс.м ³	Экономия в денежном выражении, тыс.руб.	Срок окупаемости, лет
1	Перекладка тепловых сетей	227 020,10	-	-	-

Глава 11. Реестр единых теплоснабжающих организаций

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190 «О теплоснабжении» (далее - Закон), 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, утверждёнными Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 6 статьи 6 Закона, 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.

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации».

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением федерального органа исполнительной власти (в отношении городов с населением 500 тысяч человек и более) или органа местного самоуправления (далее - уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.

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 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.

3. Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности.

4. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, 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 зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями.

5. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

- размер собственного капитала;

- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

6. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;

- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;

- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

На основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, разработчики актуализации схемы теплоснабжения Губкинского городского округа рекомендуют присвоить статус Единой теплоснабжающей организации на территории данного городского округа - филиалу ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация».

На балансе предприятия филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» находятся более 90% тепловых мощностей источников тепла общественного назначения и тепловых сетей на территории Губкинского городского округа.

В зону действия филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» на территории Губкинского городского округа входят 27 источников теплоснабжения с установленной мощностью 354,040 Гкал/час и присоединенной нагрузкой 229 Гкал/час. Предприятие имеет квалифицированный персонал по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами.

Предприятие имеет квалифицированный персонал по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами.

Окончательное решение по выбору Единой теплоснабжающей организации остается за органами исполнительной и законодательной власти Губкинского городского округа.

