

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации
муниципального образования Кимовский район

С.В. Дармонова
Т.В. Дармонова

«18»



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
Общества с ограниченной ответственностью
«ЭнергоГазИнвест-Тула»**

**«Модернизация системы централизованного теплоснабжения
муниципального образования Кимовский район на 2017-2031 гг.»**

г. Тула 2019 г.

Оглавление

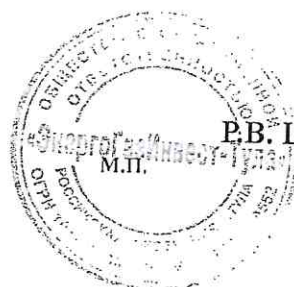
Оглавление.....	2
Форма N 1-ИП ТС.....	3
Форма N 2-ИП ТС.....	4
Форма N 3-ИП ТС.....	16
Форма N 4-ИП ТС.....	18
Форма N 5-ИП ТС.....	19
Форма N 6.1-ИП ТС.....	20
Форма N 6.2-ИП ТС.....	22

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения предприятия
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
Модернизация системы централизованного теплоснабжения
муниципального образования Кимовский район на 2017-2031 гг.**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоГазИнвест-Тула" (ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»)
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 300041, г. Тула, Пушкинский проезд, д. 4а Фактический адрес: 3000034, г. Тула, ул. Революции, д.35а
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2031 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Щербаков Руслан Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	e-mail: egi-tula@mail.ru, 8 (4872) 40-71-16
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет Тульской области по тарифам
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Тула, пр. Ленина, д.2, тел. (4872) 56-55-92, факс (4872) 30-62-10
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель комитета Васин Д.А.
Дата утверждения инвестиционной программы	<i>30.12.2019</i>
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел.: 8(4872) 56-55-92, факс: (4872) 30-62-10 tarif@tularegion.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования Кимовский район
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	301720, Тульская область, г. Кимовск, ул. Ленина, д.44-а
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации МО Кимовский район – Ларионова Татьяна Владимировна
Дата согласования инвестиционной программы	<i>27.12.2019</i>
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел.: 8-985-491-43-13 E-mail: ased mo kimovsk@tularegion.ru

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«18» декабря 2019 г.



Р.В. Щербаков

Инвестиционная программа

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» «Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район на 2017-2031 гг.» в прогнозных ценах

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели мероприятий (единицы измерения)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики		Значение показателей		Год окончания реализации мероприятия	Всего средств на реализацию мероприятий в 2017 году	Расходы на реализацию мероприятий в текущих ценах, тыс. руб. (без НДС)																				
				Наименование показателя (коэффициент, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			в т.ч. по годам																				
										2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей		1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено		1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей – не предусмотрено		1.3. Увеличение мощности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено		1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей – не предусмотрено																						
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей		Строительство новой БМК в связи с расширением эксплуатационной мощности теплоузла		Котельная №1 г. Кимовск, ст-но г.о. рег. 71-АВ №328131 от 26.08.2009; код № 70-030000000000; пог. ресурса 70-420-001:123254670		мощность 5,86		5		2018		2020		2021		2020		2020		2020		2020		2020		2020		2020		
2.1.1	Разработка проекта и строительство блочно-модульной котельной БМК №1 г. Кимовск	мощность	МВт	мощность	МВт	5	2018	2020	2021	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
2.1.2	Разработка проекта и строительство блочно-модульной котельной БМК №14 г. Кимовск	мощность	МВт	мощность	МВт	4,57	2020	2021	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
2.1.3	Разработка проекта и строительство ЦТП №5 г. Кимовск	мощность	МВт	мощность	МВт	5	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
Итого																														
Всего по группе 2																														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей		3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей* см. ПЗ раздел 4 таблица 4.2 к ИТ.		г.Кимовск, от котельной №1 код № 71-000000000000; 70-420-001:478165900; ст-но г.о. рег. 71-АВ №328633 от 01.10.2009		Диаметр Способ прокладки Вид изоляции		48 125 Подземная Мин. вата		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		
1	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 по т.к. № 201 (ул. Ленина)	Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	мм	мм	мм	Подземная Мин. вата	48	125	Подземная	Мин. вата	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
2	Реконструкция тепловых сетей от т.к. №302 ул. Гоголя - ул. Шевченко д.5 - ул. Шевченко д.6	Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	мм	мм	мм	Подземная Мин. вата	48	125	Подземная	Мин. вата	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
3	Реконструкция тепловых сетей от т.к. №309-т.к. №309/4-канал в д.б по ул. Ленина	Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	мм	мм	мм	Подземная Мин. вата	41	159	Подземная	Мин. вата	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
4	Реконструкция тепловых сетей от т.к. №308-т.к. №309 ул. Ленина	Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	мм	мм	мм	Подземная Мин. вата	41	159	Подземная	Мин. вата	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019

5	Реконструкция тепловых сетей водоподводящих участков ж.д. ул. Гоголя д.4, 6, 8, 7, 3	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	57 Подземная Мин. ватта	62 57 Подземная УРСА	2020 2020	315 0	315 0	0	0	0	0	0
6	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с.302-т.к.14с303 ул.Ленина д.9	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	35/20 219/57 Подземная Мин. ватта	517 219/57 Подземная УРСА	2020 2020	517 0	517 0	0	0	0	0	0
7	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с309/6- ул.Большая д.1- ул.Первомайская д.39	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	60 57 Подземная Мин. ватта	306 60 57 Подземная УРСА	2020 2020	306 0	306 0	0	0	0	0	0
8	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с.302-т.к.14с302/3 ул.Большая д.7	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	145/55 108/76 Подземная Мин. ватта	1408 145/55 108/76 Подземная УРСА	2021 2021	1408 0	1408 0	0	0	0	0	0
9	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с.302/3-Большая д.9, д.7	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	107/1079 89/57/40 Подземная Мин. ватта	560 107/1079 89/57/40 Подземная УРСА	2022 2022	560 0	560 0	0	0	0	0	0
10	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с.304-т.к.14с304/3-ул.Ленина д.10	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	65/43/10 108/89/57 Подземная Мин. ватта	801 65/43/10 108/89/57 Подземная УРСА	2022 2022	801 0	801 0	0	0	0	0	0
11	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с304/3-ул.Большая д.5; т.к.14с.304-ул.Ленина д.7	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	38/36/40/37 159/76/57/32 Подземная Мин. ватта	1061 38/36/40/37 159/76/57/32 Подземная УРСА	2023 2023	1061 0	1061 0	0	0	0	0	0
12	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с305-т.к.14с306/4 ул.Шевченко т.к.101-ул.Ленина д.15	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	38/52/125/20/15 159/108/89/57/40 Подземная Мин. ватта	1879 38/52/125/20/15 159/108/89/57/40 Подземная УРСА	2024 2024	1879 0	1879 0	0	0	0	0	0
13	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с307-т.к.14с307/1- ул.Толстого д.31	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	10 57 Подземная Мин. ватта	62 10 57 Подземная УРСА	2025 2025	62 0	62 0	0	0	0	0	0
14	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с307-т.к.14с307/1- ул.Толстого д.29/25, д.31	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	90/82/40 108/89/57 Подземная Мин. ватта	1574 90/82/40 108/89/57 Подземная УРСА	2025 2025	1574 0	1574 0	0	0	0	0	0
15	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с307/1- ул.Толстого д.35	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	90/50/123 159/89/57 Подземная Мин. ватта	1866 90/50/123 159/89/57 Подземная УРСА	2025 2025	1866 0	1866 0	0	0	0	0	0
16	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с307/1- т.к.14с307/2	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	50 80 Подземная Мин. ватта	291 50 80 Подземная УРСА	2018 2018	291 0	291 0	0	0	0	0	0
17	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с307/1- т.к.14с307/2	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	35 100 Подземная Мин. ватта	226 35 100 Подземная УРСА	2018 2018	226 0	226 0	0	0	0	0	0
18	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с307/2- ввод в д.37 ул. Толстого	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	15 80 Подземная Мин. ватта	90 15 80 Подземная УРСА	2018 2018	90 0	90 0	0	0	0	0	0
19	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с307/2- т.к.14с307/3 ул.Толстого	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	72 100 Подземная Мин. ватта	465 72 100 Подземная УРСА	2018 2018	465 0	465 0	0	0	0	0	0
20	Реконструкция тепловых сетей от т.к.14с307/3-ввод в д.39 ул.Толстого	Запись в связи с несправками эксплуатационного пункта ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной №14 вкл. № 71-0000000000000; 70-420-001-478165900; с/но пог. Рес. 71-АВ №328633 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	15 80 Подземная Мин. ватта	90 15 80 Подземная УРСА	2018 2018	90 0	90 0	0	0	0	0	0

36	1.1.	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от котельной ГВС вкл. № 71.00.000000111455; с/но о рес. Рег. №71-АВ/1011-71-АВ/1001/2016-40372 от 12.02.2016	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	85/38 89/57 Подземная Мин. вата	85/38 89/57 Подземная Мин. вата	2019	2019	665	0	665	0	0	0	0	0	0	0	0
37		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от котельной ГВС вкл. № 71.00.000000111455; с/но о рес. Рег. №71-АВ/1011-71-АВ/1001/2016-40372 от 12.02.2016	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	293 89 Подземная Мин. вата	293 89 Подземная Мин. вата	2020	2020	1687	0	1687	0	0	0	0	0	0	0	0
38		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от котельной СХТ вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328135 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	144/36/67 108/89/57 Подземная Мин. вата	144/36/67 108/89/57 Подземная Мин. вата	2019	2019	1310	0	1310	0	0	0	0	0	0	0	0
39		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от котельной СХТ вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328135 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	40/65 108/89 Подземная Мин. вата	40/65 108/89 Подземная Мин. вата	2020	2020	662	0	662	0	0	0	0	0	0	0	0
40		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	128/83/27/90 159/108/89/57 Подземная Мин. вата	128/83/27/90 159/108/89/57 Подземная Мин. вата	2019	2019	2239	0	2239	0	0	0	0	0	0	0	0
41		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	65/158/149/42 219/159/108/89 Подземная Мин. вата	65/158/149/42 219/159/108/89 Подземная Мин. вата	2019	2019	3306	0	3306	0	0	0	0	0	0	0	0
42		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	160/159 219/108 Подземная Мин. вата	160/159 219/108 Подземная Мин. вата	2020	2020	2850	0	2850	0	0	0	0	0	0	0	0
43		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	75/12 108/89 Подземная Мин. вата	75/12 108/89 Подземная Мин. вата	2020	2020	570	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0
44		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	195/38/10 108/89/32 Подземная Мин. вата	195/38/10 108/89/32 Подземная Мин. вата	2020	2020	1468	0	1468	0	0	0	0	0	0	0	0
45		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	50 219 Подземная Мин. вата	50 219 Подземная Мин. вата	2020	2020	593	0	593	0	0	0	0	0	0	0	0
46		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	139/46 108/57 Подземная Мин. вата	139/46 108/57 Подземная Мин. вата	2021	2021	1269	0	1269	0	0	0	0	0	0	0	0
47		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	226 108 Подземная Мин. вата	226 108 Подземная Мин. вата	2021	2021	1625	0	1625	0	0	0	0	0	0	0	0
48		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	37/70/109 159/125/89 Подземная Мин. вата	37/70/109 159/125/89 Подземная Мин. вата	2022	2022	1621	0	1621	0	1621	0	0	0	0	0	0
49		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	259/60 159/89 Подземная Мин. вата	259/60 159/89 Подземная Мин. вата	2023	2023	2955	0	2955	0	2955	0	0	0	0	0	0
50		Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса	г.Киевск, от ЦТП №1 вкл. № 71.00.0000000000; 70-420; 002-02001310; с/но о рес. Рег. 71-АВ №328634 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	25/12 159/89 Подземная Мин. вата	25/12 159/89 Подземная Мин. вата	2024	2024	342	0	342	0	342	0	0	0	0	0	0

51	Реконструкция тепловых сетей от ТК.111/03-гк. ЦД 103/9-подводки ул.Мичуринка д.1,3,5,7,9-подводки ул.Павлова д.14	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 01.10.2009	Выд. изоляции Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	Мин. вгта 18/108/25/43 159/108/89/57	УРСА Подземная УРСА	2024	2024	1459	0	1459	0	0
52	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП №1-ТК.111/3-01- ввд.в д.23,23б - гк.1.305	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	199/102/70 219/108/57	УРСА Подземная УРСА	2025	2025	3169	0	3169	0	0
53	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП №2 гк.2к.2д/013	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	68/110/41 259/108/89	УРСА Подземная УРСА	2020	2020	1993	0	1993	0	0
54	Реконструкция тепловых сетей от ТК.2д101/3-ввод ул.-Ленина д.40	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	86 57	УРСА Подземная УРСА	2021	2021	460	0	460	0	0
55	Реконструкция тепловых сетей от ТК.2д101-гк.2д/05/2; ввода ул.Молодежная д.8,10, ул.Павлова д.23	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	201/62/45 219/125/89	УРСА Подземная УРСА	2023	2023	1927	0	1927	0	0
56	Реконструкция тепловых сетей от ТК.2д101-гк.2д101/3, ввода ул.-Ленина д.34, 36, 38	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	142/75 125/89	УРСА Подземная УРСА	2023	2023	1761	0	1761	0	0
57	Реконструкция тепловых сетей от ТК.2д104-гк.2д104/3, ввода ул.-Стадионная д.4,6,8	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	62/94/36 159/108/89	УРСА Подземная УРСА	2023	2023	1554	0	1554	0	0
58	Реконструкция тепловых сетей от ТК.2д205/2-ввод в д.4 ул.-Ленина	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	70/55/106 125/108/89	УРСА Подземная УРСА	2024	2024	1780	0	1780	0	0
59	Реконструкция тепловых сетей от ТК.2д102-гк.2д103 ул.-Ленина	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	316 159	УРСА Подземная УРСА	2024	2024	2832	0	2832	0	0
60	Реконструкция тепловых сетей от ТК.2д203-ввод в д.5 ул.Молодежная; ТК.2д207-ввод в д.9 ул.Молодежная; ТК.2д 209 ул.Павлова-ввод в д.15,17 ул.Павлова	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	114/91/63/15 219/108/89/76	УРСА Подземная УРСА	2025	2025	2948	0	2948	0	0
61	Реконструкция тепловых сетей от ТК.3д111/7-л.23 ул.Коммунистическая/Транзит д.17 ул. Коммунистическая - д.17-д.19 ул. Коммунистическая	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	115/60 159/108	УРСА Подземная УРСА	2020	2020	1421	0	1421	0	0
62	Реконструкция тепловых сетей от ТК.3д111/7-гк.3д111/8-ввод в д.15 ул.Коммунистическая	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	60/40 125/76	УРСА Подземная УРСА	2024	2024	804	0	804	0	0
63	Реконструкция тепловых сетей от ул.Коммунистическая д.10-вп.Калинина д.23	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	120/80 159/125	УРСА Подземная УРСА	2024	2024	1853	0	1853	0	0
64	Реконструкция тепловых сетей от ТК.3д111/7-гк.3д111/2-гк.3д111/4 ул.Коммунистическая	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 26.08.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	190 159	УРСА Подземная УРСА	2025	2025	1936	0	1936	0	0
65	Реконструкция тепловых сетей от ТК. №5-ввод в д.21 ул.Чкалова	Земля в связи с переносом эксплуатационного ресурса трубопровода	г.Киевск, от ЦТП №2 вкл. № 71.00.000000.0000; 70.420; 092.0200103396; с/м-во в пос. Пер. 71-АВ №328146 от 01.10.2009	Протяженность Диаметр Способ прокладки Вид изоляции	п.м. мм	100/80 108/57	УРСА Подземная УРСА	2021	2021	1167	0	1167	0	0

66	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП №6 - ввод в д.17 ул. Октябрьская	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	30725/90 108/89/57	30725/90 108/89/57	Подземная УРСА	2022	2022	878	878	0	0	0	0	0	0	0
67	Реконструкция тепловых сетей от тк.5н 112/4 - ввод в д.4 ул.Белинского	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от ЦТП №4 вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020010385; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №22631 от 01.10.2009	П.М. мм	115/53 108/89	115/53 108/89	Подземная УРСА	2024	2024	1266	1266	0	0	0	0	0	0	0
68	Реконструкция тепловых сетей от тк.5н(12) - тк.5н 112/4 ул.Парковая	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от ЦТП №4 вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020010385; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №22631 от 01.10.2009	П.М. мм	45/99/58/40 219/159/108/89	45/99/58/40 219/159/108/89	Подземная УРСА	2025	2025	2465	2465	0	0	0	0	0	0	0
69	Реконструкция тепловых сетей и ГВС от тк.№7-подземная	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	50/50 57/57	50/50 57/57	Подземная УРСА	2019	2019	405	405	0	0	0	0	0	0	0
70	Реконструкция тепловых сетей и ГВС тк.№6-инфракрасное отделение	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	45/45 57/32	45/45 57/32	Подземная УРСА	2020	2020	425	425	0	0	0	0	0	0	0
71	Реконструкция тепловых сетей от тк.№5- юг	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	20 57	20 57	Подземная УРСА	2020	2020	103	103	0	0	0	0	0	0	0
72	Реконструкция тепловых сетей иншеблок/гараж/прачечная	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	104/36 57/32	104/36 57/32	Подземная УРСА	2020	2020	617	617	0	0	0	0	0	0	0
73	Реконструкция тепловых сетей от тк.№1 - гараж	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	40 57	40 57	Подземная УРСА	2020	2020	206	206	0	0	0	0	0	0	0
74	Реконструкция сетей ГВС от котельной - по зданиям большого комплекса (по схеме)	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	137 57	137 57	Подземная УРСА	2021	2021	733	733	0	0	0	0	0	0	0
75	Реконструкция тепловых сетей от Тк.№3-гп. корпус	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	50 108	50 108	Подземная УРСА	2022	2022	358	358	0	0	0	0	0	0	0
76	Реконструкция сетей ГВС от котельной - по зданиям большого комплекса	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	150 57	150 57	Подземная УРСА	2022	2022	899	899	0	0	0	0	0	0	0
77	Реконструкция тепловых сетей от здания котельной-тк.№1	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	16 108	16 108	Подземная УРСА	2023	2023	119	119	0	0	0	0	0	0	0
78	Реконструкция сетей ГВС от котельной - по зданиям большого комплекса (по схеме)	Завела в эксплуатацию этого ресурса трубопровода	г.Климовск, от котельной ТМО вкл. № 71-00-000000-0000; 70-420-002-020024985; с/н-во о гос. Пер: 71-АБ №203580 от 08.09.2006	П.М. мм	150 57	150 57	Подземная УРСА	2024	2024	903	903	0	0	0	0	0	0	0

Итого по группе_5	0										0	0				
	Группа 5 Вывод из эксплуатации консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения - не предусмотрено															
Всего по группе_5	5.1. Вывод из эксплуатации консервации и демонтаж тепловых сетей - не предусмотрено										0	0				
	5.2. Вывод из эксплуатации консервации и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей - не предусмотрено															
Итого по программе	193697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Итого по программе	193697	0	3147	3828	39618	43025	35799	19008	11118	15305	18348	4501	0	0	0	0

*Подробная информация по тепловым сетям (номера тепловых колодез, адреса тепловых сетей, диаметры, протяженность участков тепловых сетей указана в ПЗ (раздел 4 таблица 4.2) к ИП

Генеральный директор
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
 «А. Девятков» 2019 г.



Р.В. Щербаков


**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации
мероприятий инвестиционной программы
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»**

«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район на 2017-2031 гг.»

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактич. значение	Утвержденный период	Плановые значения																			
					в т.ч. по годам реализации																			
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031					
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	0,233	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,22	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213		
2	Удельный расход условного топлива на отпущенной (или) тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.уг./Гкал	183,9	184,07	184,03	178,86	161,49	158,35	157,87	157,76	157,70	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	92,9	92,9	85,4	77,3	77,1	76,2	73,6	68,6	62,1	56,1	50,5	59,5	72,6	84,1	89,1	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	22809	23932	23867	23390	22922	22463	22014	21574	21142	20720	20305	20305	20305	20305	20305	20305	20305	20305	20305	20305	20305	20305
		% от полезного отпуска тепловой энергии	30,0	31,2	31,1	30,5	29,9	29,3	28,7	28,1	27,5	27,0	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374	21374
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей	соответствия с законодательством РФ об охране окружающей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

охране окружающей среды:		ей средн																
Выбросы в атмосферный воздух		т/год	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558	74,558
7.1	Азота диоксид	т/год	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068	32,068
7.1.1.	Азота оксид	т/год	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211	5,211
7.1.2.	Оксид углерода	т/год	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037	60,037
7.1.3.	Бенз(а)пирен	т/год	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133

Генеральный директор
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
 «18» декабря 2019 г.

Р.В. Щербakov


Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения от источников предприятия
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловостояли в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 кв. тепловой сети						Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловостояли в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установочной мощности								
		Плановое значение														
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	«ЭнергоГазИнвест-Тула» Калужский район	1,29	1,29	1,23	1,17	1,15	1,12	1,08	1,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		Текущее значение														

Показатели энергетической эффективности

N п/п	Наименование объекта	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной в коллекторно-распределительной сети, от Уэл/Уэлл														
		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, тепловостояли к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/кВт														
		Плановое значение														
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	«ЭнергоГазИнвест-Тула» Калужский район	184,07	184,03	178,86	161,49	158,35	157,87	157,76	157,70	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37	158,37
		Текущее значение														

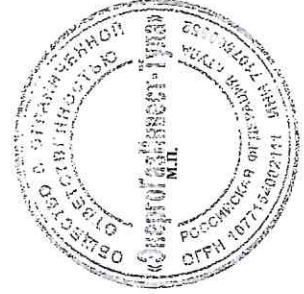
Показатели энергетической эффективности

N п/п	Наименование объекта	Величина технологических потерь или прелима тепловой энергии, тепловостояли по тепловым сетям, Гкал/кВт														
		Плановое значение														
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	«ЭнергоГазИнвест-Тула» Калужский район	23932	23867	23390	22922	22463	22014	21574	21142	20720	20305	20305	20305	20305	20305	20305
		Текущее значение														

Генеральный директор
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

Р.В. Щербakov

«А» *Решаев* 2019 г.



**Финансовый план при реализации инвестиционной программы
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Кинковский район на 2017-2031 гг.»**

N п/п	Источники финансирования	по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)																
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
		производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии																		
1	Собственные средства	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии																		
1.1.	амортизационные отчисления	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии																		
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии																		
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение																				
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг																				
2	Привлеченные средства			193697	3147	3828	39618	43025	35799	19008	11118	15305	18348	4501							
2.1.	кредиты			193697	3147	3828	39618	43025	35799	19008	11118	15305	18348	4501							
2.2.	дайки организаций																				
2.3.	прочие привлеченные средства																				
3	Бюджетное финансирование																				
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг																				
	ИТОГО по программе			193697	3147	3828	39618	43025	35799	19008	11118	15305	18348	4501							

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«18» декабря 2019 г.



Р.В. Щербаков

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район Тульской области на 2017-2031 гг.»
за 2018 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации и мероприятия		Год окончания реализации и мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
I.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
I.2 Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
I.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
I.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
Всего по группе 1								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1	Разработка проекта и строительство блочно-модульной котельной БМК №1 г. Кимовск	2018		2019		2 098,0	0	после снятия обременения с земельного участка
Всего по группе 2								
2 098,0								
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1	Реконструкция с заменой сетей отопления в г. Кимовск от котельной №1 до тк. 1к 201 (ул. Ленина)	2018		2018		316,0	0	акт технического осмотра
3.1.2	Реконструкция с заменой сетей отопления в г. Кимовск от к307/1 до ул. Толстого д.35	2018		2018		265,0	0	акт технического осмотра
3.1.3	Реконструкция с заменой сетей отопления в г. Кимовск от 4к307/1 до тк.14к307/2	2018		2018		206,0	0	акт технического осмотра
3.1.4	Реконструкция с заменой сетей отопления в г. Кимовск от тк.14к307/2 до ввода в д.37 ул. Толстого	2018		2018		80,0	0	акт технического осмотра
3.1.5	Реконструкция с заменой сетей отопления в г. Кимовск от тк.14к307/3 до ввода в д.39 ул. Толстого	2018		2018		422,0	0	акт технического осмотра
3.1.6	Реконструкция с заменой сетей отопления в г. Кимовск от тк.14к307/2 до тк.14к307/3 ул. Толстого	2018		2018		80,0	0	акт технического осмотра
3.1.7	Реконструкция с заменой сетей отопления в г. Кимовск от тк.14к308 до ввода в д.38 ул. Толстого	2018		2018		118,0	0	акт технического осмотра

3.1.8	Реконструкция с заменой сетей отопления в г. Кимовск от тк.14к308/а до ввода в д.36 ул. Толстого	2018	2018	80,0	0	акт технического осмотра
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей					
3.2.1	Мероприятий не предусмотрено	-	-	0	0	
Всего по группе 3				1 730,0	0	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения						
4.1						
Всего по группе 4						
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения						
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей					
5.1.1						
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей					
5.2.1						
Всего по группе 5						

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

А.В. Петерс
2019 г.



Р.В. Щербаков

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения от источников предприятия
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
 за 2018 год

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаяемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разработка проекта на строительство блочно-модульной котельной БМК- №1 г. Калюкск	1,29	0,8	0	0	184,03	179,12	1,87	1,61	23867	20536
	Реконструкция тепловых сетей										

Генеральный директор
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
 «18» сентября 2019 г.



Р.В. Щербakov