

СОГЛАСОВАНО:

*Генеральный директор АИОО
Белевский район
Тарова Н.Н. Рязань*
« 23 » декабря 2019 г.



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

**«Модернизация системы централизованного теплоснабжения
муниципального образования Белевский район Тульской области
на 2019-2031 гг.»**

(зона теплоснабжения котельных г. Белев, н.п. Болото, Ровно, Н.Дольцы, Бобрики)

г. Тула 2019 г.

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения предприятия
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
«Модернизация системы централизованного теплоснабжения
муниципального образования Белевский район Тульской области на 2019-2031 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	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. (4872) 565592, тел./факс (4872) 306210 E-mail: tarif@tularegion.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования Белевский район
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	301530, Тульская область, г. Белев, пл. Октября, д.3
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел.: (48742) 4-16-40, E-mail: Oleg.Soloviev@tularegion.ru

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«23» сентября 2019 г.



Р.В. Щербаков

М.П.

Оглавление

Оглавление	2
Форма N 1-ИП ТС.....	3
Форма N 2-ИП ТС.....	4
Форма № 3-ИП ТС.....	10
Форма № 4-ИП ТС.....	12
Форма № 5-ИП ТС.....	13
Форма № 6.1-ИП ТС.....	14
Форма № 6.2-ИП ТС.....	16

3.1.7	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №4 ул. Горького до ж/д №8 пл. Революции	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №7 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	31 подземная минвата	31 подземная УРСА	2019	2019	193,6	0	193,6	0	0	0
3.1.8	Реконструкция сетей отопления г. Белев от УТ №10 до ж/д №44 ул. Пролетарская	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №1 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	195 подземная минвата	195 подземная УРСА	2020	2020	1520,0	0	1520,0	0	0	0
3.1.9	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №2 ул. Октябрьская до ТК №4 ул. Октябрьская	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №2 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	112 подземная минвата	112 подземная УРСА	2020	2020	980,0	0	980,0	0	0	0
3.1.10	Реконструкция сетей отопления г. Белев выход из котельной до ТК №3 ул. Петрова (часть участка)	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №4 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	69 подземная минвата	69 подземная УРСА	2020	2020	620,0	0	620,0	0	0	0
3.1.11	Реконструкция сетей отопления г. Белев от УТ №8 до УТ №14 ул. Голосова	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №4 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	107 подземная минвата	107 подземная УРСА	2020	2020	560,0	0	560,0	0	0	0
3.1.12	Реконструкция сетей отопления г. Белев от УТ №4 ул. Красновардейская до ТК №19 ул. Красновардейская	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №5 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	150 подземная минвата	150 подземная УРСА	2020	2020	476,8	0	476,8	0	0	0
3.1.13	Реконструкция сетей горнотого подосаждения г. Белев от УТ №2 до ТК №15 пр-д. Приокский	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №6 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	98 подземная минвата	98 подземная УРСА	2020	2020	320,0	0	320,0	0	0	0
3.1.14	Реконструкция сетей отопления г. Белев от УТ №11 ул. Ленина до ТК №24 ул. Ленина	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №2 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	190 подземная минвата	190 подземная УРСА	2021	2021	1545,6	0	1545,6	0	0	0
3.1.15	Реконструкция сетей отопления г. Белев от УТ №4 до ТК №31а ул. Советская	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №2 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	24 подземная минвата	24 подземная УРСА	2021	2021	130,0	0	130,0	0	0	0
3.1.16	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №21 до ж/д №65 ул. К. Маркса	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №2 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	41 подземная минвата	41 подземная УРСА	2021	2021	122,5	0	122,5	0	0	0
3.1.17	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ж/д №8 до ж/д №6 ул. Октябрьская	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №2 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	30 подземная минвата	30 подземная УРСА	2021	2021	96,0	0	96,0	0	0	0
3.1.18	Реконструкция сетей отопления г. Белев от УТ №0а до ж/д 126 ул. Рабочая	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №1 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	65 подземная минвата	65 подземная УРСА	2021	2021	155,6	0	155,6	0	0	0
3.1.19	Реконструкция сетей отопления г. Белев от УТ №20 до УТ №22 ул. Спортивная	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №1 клд. № 71-03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м. мм	114 подземная минвата	114 подземная УРСА	2021	2021	1279,0	0	1279,0	0	0	0

3.1.20	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения г. Белев от здания котельной №1 до ТК №64 ул. Советская	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №1 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм	94 219,108/76 подземная минвата	94 219,108/76 подземная УРСА	2021	2021	707,1	0	707,1	0	0
3.1.21	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №5 ул. Петрова до ж.д. №9 ул. Голосова	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №4 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм	90 57 подземная минвата	90 57 подземная УРСА	2021	2021	415	0	415	0	0
3.1.22	Реконструкция сетей отопления г. Белев от здания котельной №5 до УТ. №5 ул. Истоминская	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №5 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм	64 159 надземная минвата	64 159 надземная УРСА	2021	2021	379,0	0	379,0	0	0
3.1.23	Реконструкция сетей отопления г. Белев от УТ №2 до ТК №15 пр-д. Первомайский	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №6 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм	110 89 надземная минвата	110 89 надземная УРСА	2021	2021	399,3	0	399,3	0	0
3.1.24	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №19 ул. Октябрьская до ТК №21 ул. Октябрьская	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №2 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм.	103 89 подземная минвата	103 89 подземная УРСА	2022	2022	670	0	670	0	0
3.1.25	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №12 до ж/д №93 и ж/д №95 ул. Л. Шаминской	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №4 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм.	122 89 подземная минвата	122 89 подземная УРСА	2022	2022	790	0	790	0	0
3.1.26	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения г. Белев от ТК №1 до ж.д. №38А ул. Рабочая	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №5 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм.	320 108,89/57 надземная минвата	320 108,89/57 надземная УРСА	2022	2022	1345	0	1345	0	0
3.1.27	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №2 до ТК №55 ул. Пролетарская	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №1 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм.	146 273 надземная минвата	146 273 надземная УРСА	2022	2022	1985	0	1985	0	0
3.1.28	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №9 ул. Котикова до УТ №23 ул. Мира	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №1 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм.	250 219,133 подземная надземная минвата	250 219,133 подземная надземная УРСА	2022	2022	2659	0	2659	0	0
3.1.29	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №1 ул. Советская до ТК №2 ул. Пролетарская	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №1 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм.	214 273 надземная минвата	214 273 надземная УРСА	2023	2023	3085	0	3085	0	0
3.1.30	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения г. Белев от ТК №36 ул. Пролетарская до УТ №48 ул. Советская	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №1 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм.	278 159,133;133 3/108 надземная минвата	278 159,133;133 3/108 надземная УРСА	2023	2023	1428,4	0	1428,4	0	0
3.1.31	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения г. Белев от здания котельной №2 до ТК №7 ул. К. Маркса	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №2 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм.	324 159,108,89 57 надземная минвата	324 159,108,89 57 надземная УРСА	2023	2023	1698	0	1698	0	0
3.1.32	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №30 до ж/д №51 ул. Ленина	г. Белев в связи с истрачением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белев от котельной №2 кал. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м. мм.	44 89 подземная минвата	44 89 подземная УРСА	2023	2023	270	0	270	0	0

3.1.33	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения г. Белово от ТК №31 до УТ №18 ул. Советская	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №1 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	446 159/133/133 3/108 159/108	446 159/133/133 7/108 159/108	подземная надземная подземная	УРСА	3044	0	0	0	0	0
3.1.34	Реконструкция сетей горячего водоснабжения г. Белово от ТК №58 ул. Пролетарская до УТ №20 ул. Спортивная	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса	г. Белово от котельной №1 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	156 159/108	156 159/108	подземная надземная	УРСА	1014,5	0	0	0	0	0
3.1.35	Реконструкция сетей отопления г. Белово от ТК №5 до УТ №11 ул. Петрова	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №4 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	138 108 138	138 108 138	подземная подземная подземная	УРСА	1030	0	0	0	0	0
3.1.36	Реконструкция сетей отопления г. Белово от ТК №11 ул. Котикова до УТ №36 ул. Мира	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №1 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	191 159	191 159	подземная надземная	УРСА	1600	0	0	0	0	0
3.1.37	Реконструкция сетей отопления г. Белово от УТ №53 до ж/д №58 ул. Рабочая	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №1 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	119 108/89 108/89	119 108/89 108/89	подземная подземная подземная	УРСА	610	0	0	0	0	0
3.1.38	Реконструкция сетей горячего водоснабжения г. Белово от ТК №36 ул. Пролетарская до ТК №39 ул. Советская	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №1 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	58 133/108	58 133/108	подземная надземная	УРСА	341	0	0	0	0	0
3.1.39	Реконструкция сетей отопления г. Белово от ТК №2 ул. Истоминская до ТК №16 ул. Истоминская	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №5 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	148 89	148 89	подземная надземная	УРСА	650	0	0	0	0	0
3.1.40	Реконструкция сетей горячего водоснабжения г. Белово от здания котельной №5 до УТ №5 ул. Истоминская	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №5 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	64 89/57	64 89/57	подземная надземная	УРСА	280	0	0	0	0	0
3.1.41	Реконструкция сетей отопления г. Белово от ТК №7 ул. Привокзальная до ТК №10 ул. Привокзальная	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №6 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	100 89	100 89	подземная надземная	УРСА	450	0	0	0	0	0
3.1.42	Реконструкция сетей отопления г. Белово от здания котельной №7 до ТК №6 ул. Горького	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №7 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	133 159	133 159	подземная надземная	УРСА	1123,4	0	0	0	0	0
3.1.43	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения г. Белово от ТК №1 ул. Гагарина до ж/д №31 и ж/д №33 ул. Гагарина	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №8 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	220 89/57 89/57	220 89/57 89/57	подземная подземная надземная надземная	УРСА	853	0	0	0	0	0
3.1.44	Реконструкция сетей отопления г. Белово от ТК №16 до ТК №20 ул. Октября	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №2 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	107 108	107 108	подземная подземная	УРСА	793,2	0	0	0	0	0
3.1.45	Реконструкция сетей отопления г. Белово от ТК №26 ул. Суворова до УТ №12 ул. К. Маркса	замена в связи с истечением эксплуатационного ресурса трубопроводов	г. Белово от котельной №2 каз. № 71:03:000000:799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п. м мм	162 108	162 108	подземная подземная	УРСА	1200	0	0	0	0	0

3.1.46	Реконструкция сетей отопления и горячего водоснабжения г. Белев от ТК №1 до УТ №4 ул. Рабочая Трубопроводов	замена в связи с истечением срока эксплуатации ресурса	г. Белев от котельной №2 квал. № 71-03-000000-799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м мм	185 159,76/57	185 159,76/57	подземная подземная минвата	подземная подземная УРСА	2026	2026	1 400,0	1400	0	0
3.1.47	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ТК №1 ул. Горького до ж/д №77 и ж/д №79 ул. К. Маркса Круглая Трубопроводов	замена в связи с истечением срока эксплуатации ресурса	г. Белев от котельной №7 квал. № 71-03-000000-799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м мм	87 89,76	87 89,76	подземная подземная минвата	УРСА	2026	2026	577,0	577	0	0
3.1.48	Реконструкция сетей отопления г. Белев от УТ №6 до ТК №8 ул. Крутая Трубопроводов	замена в связи с истечением срока эксплуатации ресурса	г. Белев от котельной №7 квал. № 71-03-000000-799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м мм	35 108	35 108	подземная подземная минвата	УРСА	2026	2026	259,0	259	0	0
3.1.49	Реконструкция сетей отопления и/л. Болото от здания школы до ТК №2 пер. Рабочий Трубопроводов	замена в связи с истечением срока эксплуатации ресурса	и.л. Болото от котельной №15 квал. № 71-03-020216-1116, запись регистрации 71-71/003-71/003/001/2016-1045/1 от 18.05.2016 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м мм	161 108	161 108	подземная подземная минвата	УРСА	2026	2026	1 193,0	1193	0	0
3.1.50	Реконструкция сетей отопления г. Белев от ИТП №1 до ж/д №3 ул. С. Перовской Трубопроводов	замена в связи с истечением срока эксплуатации ресурса	г. Белев от ИТП №1 квал. № 71-03-000000-799, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ №810327 от 07.05.2013 г.	протяженность диаметр способ прокладки вид изоляции	п.м мм	39 57	39 57	надземная надземная минвата	УРСА	2026	2026	130,0	130	0	0

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей

3.2.1	Реконструкция головного оборудования котельной №5 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котла с автоматизированной газовой горелкой	Источники №5 г. Белев ул. Источника д. №3, квал. № 71-71-03/007/2010-255, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ № 7203/09 от 24.12.2012 г.	мВт	3,0	3,0	2019	2019	2 451,1	0	2451,1	0	0	0	0
3.2.2	Модернизация котельной №1 зал №1 г. Белев с монтажом насосного оборудования, частотных преобразователей и биенергетического оборудования	котельная №1 ул. Советская д.83а (оборудованное). Знание не является объектом консессионного соглашения ИТП №6 г. Белев ул. Фурье д.37 квал. № 71-03-030307-63, запись регистрации 71-71/003-71/003/002/2016-47/1 от 03.02.2016 г.	мВт	6,2	6,2	2020	2020	3 331,7	0	3331,7	0	0	0	0
3.2.3	Реконструкция ИТП №6 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котлов с автоматизированной газовой горелкой	ИТП №6 г. Белев ул. Фурье д.37 квал. № 71-03-030307-63, запись регистрации 71-71/003-71/003/002/2016-47/1 от 03.02.2016 г.	мВт	0,2	0,2	2020	2020	237,1	0	237,1	0	0	0	0
3.2.4	Реконструкция котельной №4 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котлов меньшей мощности, автоматизации и диспетчеризации	котельная №4 г. Белев ул. Петрова д.42а, квал. № 71-71-03/002/2011-102, св-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ № 7203/08 от 24.12.2012 г.	мВт	4,0	0,93	2021	2021	4 254,1	0	4254,1	0	0	0	0
3.2.5	Модернизация ИТП №3 г. Белев с монтажом котлов с более высоким КПД и насосного оборудования	ИТП №3 г. Белев ул. К. Маркса д.84 квал. № 71-03-030203-562, запись регистрации 71-71/003-71/003/006/2015-403/1 от 02.12.2015 г.	мВт	0,06	0,06	2021	2021	187,4	0	187,4	0	0	0	0
3.2.6	Модернизация оборудования ИТП №7 и/л. Дольцы с монтажом энергоэффективного насосного оборудования и частотных преобразователей	ИТП №7 и/л. Дольцы Белевский район, квал. № 71-03-050411-43, запись регистрации 71-71/003-71/003/002/2016-47/1 от 03.02.2016 г.	мВт	0,3	0,3	2021	2021	722,6	0	722,6	0	0	0	0
3.2.7	Реконструкция котельной №6 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котлов с автоматизированными газowymi горелками, монтажом насосного оборудования с частотными преобразователями, строительством бака-аккумулятора и монтажом теплообменного оборудования	Котельная №6, г. Белев, ул. Привольная д.25а, квал. № 71-03-03/0202-239, запись регистрации 71-71/003-71/003/006/2015-406/1 от 01.12.2015 г.	мВт	2,51	2,51	2022	2022	8 703,7	0	8703,7	0	0	0	0
3.2.8	Реконструкция котельной №8 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котлов с автоматизированной газовой	Котельная №8, г. Белев, ул. Гагарина д.31А, квал. № 71-03-03/0102-119, запись регистрации 71-71/003-	мВт	0,54	0,54	2023	2023	3 914,4	0	3914,4	0	0	0	0

горской	71/003/006/2015-406/1 от 01.12.2015 г.	ИТП №5, г. Белев, кал. № 71-03-0000/0342, запись регистрации 71-71/003-71/003/006/2015-404/1 от 02.12.2015 г.	мВт	0,2	2023	2023	725,5	0									725,5						0	0	
3.2.9 Реконструкция ИТП №5 г. Белев с монтажом котлов с более высоким КПД, монтажом энергоэффективного насосного оборудования и установкой частотных преобразователей	ИТП №7, г. Белев, ул. Горького д. 7, кал. № 71-71-03/007/2010-256, с/н-во о гос. регистрации права собственности 71-АГ № 720310 от 24.12.2012 г.	мВт	1,88	1,88	2024	2024	1 810,1	0				1810,1											0	0	
3.2.10 Реконструкция котельной №7 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котла с автоматизированной головкой горелок, монтажом насосного оборудования и установкой частотных преобразователей	Котельная №14, г. Белев, ул. Пролетарская д. 1А, кал. № 71-03-030226-55 запись регистрации 71-71/003-71/003/006/2015-400/1 от 02.12.2015 г.	мВт	1,26	1,26	2024	2024	3 030,7	0				3030,7											0	0	
3.2.11 Реконструкция котельной №14 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котлов с автоматизированной головкой горелок, монтажом сепаратора и установкой частотных преобразователей	Котельная №15, п.п. Болото, ул. Совхозная, стрелные 7 Белевский район кал. № 71-03-020216-1108, запись регистрации 71-71/003-71/003/001/2016-1045/1 от 18.05.2016 г.	мВт	0,8	0,8	2025	2025	3 498,1	0				3 498,1											0	0	
3.2.12 Реконструкция котельной №15 п.п. Болото с разработкой проекта и с заменой существующих котлов на котлы с автоматизированной головкой горелок, монтажом насосного оборудования и установкой частотных преобразователей	Котельная №10, Белевский район п. Ровно, пер. Школьный д.3, кал. № 71-03-0550098/3001 С/н-во о гос. регистрации права серии 71-АГ №440208 от 09.11.2011 г.	мВт	0,4	0,4	2026	2026	1 200,2	0														1200,2		0	0
3.2.13 Реконструкция котельной №10 п.п. Ровно с разработкой проекта и заменой существующих котлов на котлы с автоматизированной головкой горелок, монтажом насосного оборудования и установкой частотных преобразователей	ИТП №1, г. Белев, ул. С. Перовской кал. № 71-03-030237-70, запись регистрации 71-71/003-71/003/006/2015-402/1 от 02.12.2015 г.	мВт	0,08	0,08	2026	2026	48,0	0														48		0	0
3.2.14 Модернизация ИТП №1 г. Белев с монтажом насосного оборудования	ИТП №2, г. Белев, п.п. Революция д.3, кал. № 71-03-030230-111, запись регистрации 71-71/003-71/003/006/2015-401/1 от 02.12.2015 г.	мВт	0,06	0,06	2026	2026	228,0	0														228		0	0
3.2.16 Модернизация ИТП №2 г. Белев с монтажом котлов с более высоким КПД и монтажом насосного оборудования	ИТП №8, п.п. Бобринск, Белевский район, кал. № 71-03-050210-229, с/н-во о гос. регистрации права серии 71-АГ №254321 от 10.12.2010 г.	мВт	0,29	0,29	2026	2026	465,3	0														465,3		0	0
3.2.17 Модернизация ИТП №8 п.п. Бобринск с монтажом котлов с более высоким КПД, монтажом энергоэффективного насосного оборудования и установкой частотных преобразователей																									
Всего по группе 3							79 806,5	0	7 267,3	8 045,6	10 391,2	16 152,7	11 121,3	9 929,3	9 405,5	7 493,7							0	0	
Всего по группе 4	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 – не предусмотрено																								
Всего по группе 5	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения – не предусмотрено																								
Итого по программе	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей – не предусмотрено 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей – не предусмотрено																								
*Подробная информация по мероприятиям (номера тепловых колодцев, адреса тепловых сетей, диаметры, протяженность, участки тепловых сетей указаны в ПЗ (раздел 4 таблица 4.2) к ИП.																									



Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Гулар»

« » 2019 г

м.п.

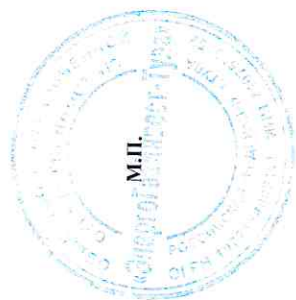
Р.В. Щербаков

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое 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/м ³	0,326	0,296	0,326	0,326	0,326	0,326	0,312	0,304	0,298	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	
2	Удельный расход условного топлива на отпуск единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	162,4	156,27	159,13	158,81	158,47	158,12	157,77	157,41	157,04	156,65	156,27	156,27	156,27	156,27	156,27	156,27	156,27	156,27	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	43,5	59,1	43,5	57,6	69,8	68,1	60,4	53,6	45,9	43,9	44	43,7	44,5	48,1	51,8	55,4	59,1	59,1	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	11 508	11 205	13 171	12 908	12 649	12 396	12 149	11 906	11 667	11 434	11 205	11 205	11 205	11 205	11 205	11 205	11 205	11 205	11 205
		% от полезного отпуска тепловой энергии	24,3	21,0	24,7	24,2	23,7	23,2	22,7	22,3	21,8	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438	6 438
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	В соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.1	Выбросы в атмосферный воздух	т/год	43,052	42,989	42,989	42,989	42,989	42,989	42,989	42,989	42,989	42,989	42,989	42,989	42,989	42,989	0,0000234
7.1.1.	Азота диоксид	т/год	11,841	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	11,824	0,0000234
7.1.2.	Азота оксид	т/год	1,924	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921	0,0000234
7.1.3.	Оксид углерода	т/год	29,287	29,244	29,244	29,244	29,244	29,244	29,244	29,244	29,244	29,244	29,244	29,244	29,244	29,244	0,0000234
7.1.4.	Бенз[а]пирен	т/год	0,0000235	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234	0,0000234

Генеральный директор
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
 «ЛЗ» Земляева 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 прерываний подачи тепловой энергии, тепловосетели в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей														
1	ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»	Плановое значение														
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Текущее значение	0,64	0,64	0,64	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Текущее значение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности														
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловых сетей, кг у.т./кВт.ч														
1	ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»	Плановое значение														
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Текущее значение	159,13	159,13	159,13	158,81	158,47	158,12	157,77	157,41	157,04	156,65	156,27	156,27	156,27	156,27	156,27	156,27
Текущее значение	2,31	2,31	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13	2,09	2,05	2,01	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97

N п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности														
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловосетели по тепловым сетям, Гкал/год														
1	ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»	Плановое значение														
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Текущее значение	11 508	13 171	13 171	12 908	12 649	12 396	12 149	11 906	11 667	11 434	11 205	11 205	11 205	11 205	11 205	11 205

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

Р.В. Щербakov 2019 г.



Р.В. Щербakov

Финансовый план при реализации инвестиционной программы
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
 «Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Беловский район Тульской области на 2019-2031 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
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 оплаты за подключение																			
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг																			
2	Привлеченные средства			79 806																
2.1	кредиты						7 267	8 046	10 391	16 153	11 121	9 929	7 494							
2.2	заимы организаций						7 267	8 046	10 391	16 153	11 121	9 929	7 494							
2.3	прочие привлеченные средства																			
3	Бюджетное финансирование																			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. дивиденды																			
	ИТОГО по программе			79 806			7 267	8 046	10 391	16 153	11 121	9 929	7 494							

Генеральный директор
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

Р.В. Щербakov

М.П.



« — » 2019 г.

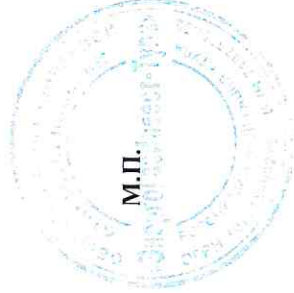
**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Белевский район Тульской области на 2019-2031 гг.»
за 2018 год**

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, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1	Мероприятий не предусмотрено							
1.1.2								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1	Мероприятий не предусмотрено							
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1	Мероприятий не предусмотрено							
1.3.2								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1	Мероприятий не предусмотрено							
1.4.2								
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	Мероприятий не предусмотрено							
2.2								
Всего по группе 2								
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	Мероприятий не предусмотрено							
3.1.2								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Мероприятий не предусмотрено							
3.2.2								
Всего по группе 3								

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	Мероприятий не предусмотрено		
4.2			
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	Мероприятий не предусмотрено		
5.1.2			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей			
5.2.1	Мероприятий не предусмотрено		
5.2.2			
Всего по группе 5			

Генеральный директор
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«В. Селедков» 2019 г.



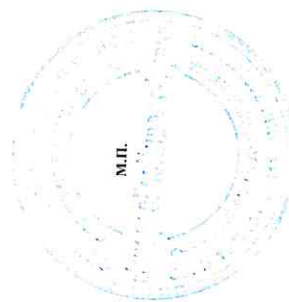
Р.В. Щербаков

**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							
		план	факт	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Мероприятий не предусмотрено	0,64	0,60	0	0	159,13	159,13	2,31	1,66	13171	9977

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«23» февраля 2019 г.



Р.В. Щербаков