



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ФИЛИАЛА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РУСАТОМ
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ» В ГОРОДЕ
ОБНИНСКЕ
ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ОБНИНСК»
НА ПЕРИОД 2023 – 2027 ГОДЫ**

Состав исполнителей

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заместитель директора по экономике и финансам	Е.В.Королькова	
Главный инженер	И.А.Володичев	

ОГЛАВЛЕНИЕ

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА	4
Форма №1-ИП ТС.....	4
Форма №2-ИП ТС.....	5
Форма №3-ИП ТС.....	8
Форма №4-ИП ТС.....	9
Форма №5-ИП ТС.....	10
Форма 6.1-ИП ТС.....	30
Форма 6.2-ИП ТС.....	32
График выполнения мероприятий.....	33
Приложения (определение стоимости, справки, сметы.....	42

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

№ 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
филиала акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» в г. Обнинске
 (наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Филиал акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» в г. Обнинске
Местонахождение регулируемой организации	249035, Калужская область, г. Обнинск, проезд Коммунальный, дом 21, этаж 3, помещение 310
Сроки реализации инвестиционной программы	2023 - 2027 гг
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Королькова Елена Валерьевна
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8 (484) 396 37 51 EIVaKorolkova@rusatom-utilities.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	248000, г. Калуга, 2-й Красноармейский пер., д. 2а
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области Лежнин В.В.
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8(4842)56-27-56
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования «Город Обнинск»
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	249037, Калужская область, г. Обнинск, пл. Преображения, д. 1.
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации г. Обнинска Леонова Т.Н.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8(484) 39 5-85-25, 8(484) 39 5-83-10

Заместитель директора по экономике и финансам
 филиала АО «РИР» в г.Обнинске



(Handwritten signature)

/Е.В.Королькова

Исходный проект сметы
на выполнение работ по монтажу, наладке и пуску оборудования
в составе системы автоматического управления технологическим процессом
в цехе по производству поликарбоната

Код	Наименование работ	Объем работ, выраженный в натуральных единицах измерения										Стоимость работ, выраженный в рублях														
		Монтаж					Настройка					Пуск					Итого									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1.1	Монтаж оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
1.2	Настройка оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
1.3	Пуск оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
1.4	Итого	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
2.1	Монтаж оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
2.2	Настройка оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
2.3	Пуск оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
2.4	Итого	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
3.1	Монтаж оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
3.2	Настройка оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
3.3	Пуск оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
3.4	Итого	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
4.1	Монтаж оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
4.2	Настройка оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
4.3	Пуск оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
4.4	Итого	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
5.1	Монтаж оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
5.2	Настройка оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
5.3	Пуск оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
5.4	Итого	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
6.1	Монтаж оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
6.2	Настройка оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
6.3	Пуск оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
6.4	Итого	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
7.1	Монтаж оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
7.2	Настройка оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
7.3	Пуск оборудования	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
7.4	Итого	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500

ID	Description	Unit	QTY	UNIT PRICE	TOTAL PRICE	TAX	NET PRICE	DISCOUNT	TOTAL NET PRICE	VAT	TOTAL WITH VAT	AMOUNT	CURRENCY	STATUS	DETAILS											
															ITEM ID	ITEM NAME	ITEM UNIT	ITEM QTY	ITEM PRICE	ITEM TAX	ITEM NET PRICE	ITEM DISCOUNT	ITEM TOTAL NET PRICE	ITEM VAT	ITEM TOTAL WITH VAT	ITEM AMOUNT
001	Item 1 Description	Unit 1	100	10.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD	Active	001	Item 1	Unit 1	100	10.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD
002	Item 2 Description	Unit 2	200	5.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD	Active	002	Item 2	Unit 2	200	5.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD
003	Item 3 Description	Unit 3	300	3.33	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD	Active	003	Item 3	Unit 3	300	3.33	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD
004	Item 4 Description	Unit 4	400	2.50	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD	Active	004	Item 4	Unit 4	400	2.50	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD
005	Item 5 Description	Unit 5	500	2.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD	Active	005	Item 5	Unit 5	500	2.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD
006	Item 6 Description	Unit 6	600	1.67	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD	Active	006	Item 6	Unit 6	600	1.67	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD
007	Item 7 Description	Unit 7	700	1.43	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD	Active	007	Item 7	Unit 7	700	1.43	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD
008	Item 8 Description	Unit 8	800	1.25	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD	Active	008	Item 8	Unit 8	800	1.25	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD
009	Item 9 Description	Unit 9	900	1.11	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD	Active	009	Item 9	Unit 9	900	1.11	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD
010	Item 10 Description	Unit 10	1000	1.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD	Active	010	Item 10	Unit 10	1000	1.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	1000.00	USD

№ п/п	Инициалы и фамилия кандидата	Пол	Дата рождения	Категория	Стаж работы в отрасли	Стаж работы в должности	Образование	Средний балл	Средний балл за последние 3 года	Оценки за последние 3 года												Средний балл за последние 3 года		
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
104	Мухоморова Мария Александровна	Женщина	20.08.1962	Экономист	10	7	Среднее высшее	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
105	Мухоморова Мария Александровна	Женщина	20.08.1962	Экономист	10	7	Среднее высшее	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
106	Мухоморова Мария Александровна	Женщина	20.08.1962	Экономист	10	7	Среднее высшее	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
107	Мухоморова Мария Александровна	Женщина	20.08.1962	Экономист	10	7	Среднее высшее	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
108	Мухоморова Мария Александровна	Женщина	20.08.1962	Экономист	10	7	Среднее высшее	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
109	Мухоморова Мария Александровна	Женщина	20.08.1962	Экономист	10	7	Среднее высшее	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
110	Мухоморова Мария Александровна	Женщина	20.08.1962	Экономист	10	7	Среднее высшее	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

Заместитель директора по персоналу и финансам
 Филиала АО «ИПЗ» в г. Омске
 И. В. Бурачина



Инвестиционная программа филиала АО "РПР" в г. Обнинске

№ 3-ИП ТС

Планируемые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероразрядной инвестиционной программы

филиала акционерного общества "Русатом Инфраструктурные решения" в г. Обнинске
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Планируемые значения						
					в т.ч. по годам реализации						
					2023	2024	2025	2026	2027	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	kBт*ч/МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		т.т./Гкал	0,1565	0,15907	0,1582	0,1582	0,1582	0,1582	0,1582	0,1582	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	88,84	86,57	89,07	92,99	88,05	86,57	-	-	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуская тепловой энергии	140 298	127 827	130 036	133 113	128 932	127 827	-	-	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара	170 937	244 767	248 997	254 889	246 883	244 767	-	-	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 №410	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	

Заместитель филиала АО "РПР" в г. Обнинске

/Е.В. Королькова



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения филиала акционерного общества "Русатом Инфраструктурные решения" в г. Обнинске (наименование ресурсоубежной организации)

№ п/п	Наименование объектов	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на участках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на участках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Отношение оплаченных технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной затрате на тепловую сеть					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, осуществляющих объекты теплоснабжения на основании минимального соглашения, дополнительно указывается по каждому участку тепловой сети)														
		Текущее значение		Планируемое значение		2027	Текущее значение		Планируемое значение		2027	Текущее значение		Планируемое значение		2027	Текущее значение		Планируемое значение		2027										
		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2027									
1	Городская котельная	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	30	31	32
1	Городская котельная	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0,157	0,16	0,2	0,16	0,16	0,158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Тепловые сети	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,76	2,66	2,62	2,56	2,54	2,52	140 298	134 998	135 113	130 056	128 932	127 827



Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обнинске

Форма №5-ИП ТС

**Финансовый план
филиала АО "РИР" в г. Обнинске**

№.№	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		Источники финансирования	по видам деятельности	Всего	2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	12 345	12 345	0	0	0	0		
		Собственные средства:	Теплоснабжение	12 345	12 345	0	0	0	0		
		<i>амортизационные отчисления</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		<i>прибыль, направленная на инвестиции</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>	Теплоснабжение	12 345	12 345	0	0	0	0		
1	Модернизация магистральной тепловой сети по ул. Королева, этап №1: участок от т.5 до т.8/1 (Ду-700, L = 54 п.м. в двухтруб.исчисл., подземн.), участок от т.8/1 до т.10 (Ду-700, L = 72 п.м. в двухтруб.исчисл., подземн.)		Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		<i>кредиты</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		<i>займы организаций</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		<i>прочие привлеченные средства</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	3 467	3 467	0	0	0	0		
		Собственные средства:	Теплоснабжение	3 467	3 467	0	0	0	0		
		<i>амортизационные отчисления</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		<i>прибыль, направленная на инвестиции</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>	Теплоснабжение	3 467	3 467	0	0	0	0		
2	Строительство теплотрассы от ТК 26а-6 до Кутулова, 9, 150(115)/70°С, Ру=1,6МПа в ж.б. канале 2хДу100 мм протяженностью 100м		Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		<i>кредиты</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		<i>займы организаций</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		<i>прочие привлеченные средства</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		

Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обнинске

3	Строительство теплотрассы от ТК 27 до Ленина, 86, 150(115)/70°С, Ру=1,6МПа в ж.б. канале 2хДу100 мм протяженностью 100м	Сметная стоимость	3 453	0	3 453	0	0	0	0
		Собственные средства:	3 453	0	3 453	0	0	0	0
		амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	3 453	0	3 453	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	0	0	0	0	0	0	0
		кредиты	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	0	0	0	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0
4	Модернизация магистральной тепловой сети по ул.Энгельса с увеличением диаметра: участок от ТК-82 до ТК-83 (Ду-400/500, L = 79 п.м. в двухтруб.исчисл., подземн.), участок от ТК-82 до ТК-82/45 (Ду-400/500, L = 141 п.м. в двухтруб.исчисл., подземн.)	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	29 798	0	29 798	0	29 798	0	0
		Собственные средства:	29 798	0	29 798	0	0	0	0
		амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	29 798	0	29 798	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	0	0	0	0	0	0	0
		кредиты	0	0	0	0	0	0	0
займы организаций	0	0	0	0	0	0	0		
прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0		
	Строительство теплотрассы от	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	1 875	0	1 875	0	1 875	0	0
		Собственные средства:	1 875	0	1 875	0	0	0	0
		амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	1 875	0	1 875	0	0	0	0

Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обнинске

5	<p>ТК 6 (30 мк-н) до Курчатова, 25 к.5, 150(115)/70°С, РУ=1,6МПа в ж.б. канале 2хДу100 мм протяженностью 55м</p>		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			Прироченные средства: кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			займы организаций	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			Сметная стоимость	Теплоснабжение	1 428	0	1 428	0	0	0			
			Собственные средства:	Теплоснабжение	1 428	0	1 428	0	0	0			
			амортизационные отчисления	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	1 428	0	1 428	0	0	0			
			прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			6	<p>Строительство теплоотрассы от У-5 (ж/д) до Азродома, 150(115)/70°С, РУ=1,6МПа в ж.б. канале 2хДу50 мм протяженностью 50м</p>		Прироченные средства: кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
займы организаций	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
Сметная стоимость	Теплоснабжение	6 420				0	6 420	0	0	0			
Собственные средства:	Теплоснабжение	6 420				0	6 420	0	0	0			
амортизационные отчисления	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	6 420				0	6 420	0	0	0			
прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
7	<p>Строительство теплоотрассы от ТК 26а-9 до Кутузова, 11а,б, 150(115)/70°С, РУ=1,6МПа в ж.б. канале 2хДу100 мм протяженностью 142м</p>					Прироченные средства: кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
						займы организаций	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
			прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			Сметная стоимость	Теплоснабжение	6 420	0	6 420	0	0	0			
			Собственные средства:	Теплоснабжение	6 420	0	6 420	0	0	0			
			амортизационные отчисления	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	6 420	0	6 420	0	0	0			
			прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0			
			8			Прироченные средства: кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
						займы организаций	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
Сметная стоимость	Теплоснабжение	6 420				0	6 420	0	0	0			
Собственные средства:	Теплоснабжение	6 420				0	6 420	0	0	0			
амортизационные отчисления	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			
средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	6 420				0	6 420	0	0	0			
прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0				0	0	0	0	0			

Инвестиционная программа филиала АО "ГРП" в г. Обнинске

10	Создание тепловой сети от т.А около Авт-1 до У-5 (Оч) Ду150 мм, протяженностью 600 м в двухтрубном нечислении в наземной прокладке	средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	27 556	1 587	25 969	0	0	0	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	27 556	1 587	25 969	0	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	8 824	927	7 898	0	0	0	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	475	0	475	0	0	0	0	0
11	Строительство нового участка тепловых сетей от ТК-40л/14 до ТК-40л/20 Ду125 L=151 п.м.	амортизационные отчисления	Теплоснабжение	475	0	475	0	0	0	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	8 349	927	7 423	0	0	0	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	8 349	927	7 423	0	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Строительство нового участка тепловых сетей от т. А около Ляшенко, 2 – ТК-29-11 2Ду100	Сметная стоимость	Теплоснабжение	4 753	499	4 254	0	0	0	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	256	0	256	0	0	0	0	0
		амортизационные отчисления	Теплоснабжение	256	0	256	0	0	0	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	4 497	499	3 998	0	0	0	0	0

Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обнинске

14	Строительство нового участка тепловых сетей от ТК-27/37 – ТК.А между ТК-27-41 и ТК-27-40 2/Ду 100	средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	2 861	0	321	2 540	0	0	0	0	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	2 861	0	321	2 540	0	0	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	3 249	0	341	2 908	0	0	0	0	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	388	0	21	368	0	0	0	0	0	0
		амортизационные отчисления	Теплоснабжение	388	0	21	368	0	0	0	0	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	Строительство нового участка тепловых сетей от ТК-40-28 – ТК-40-39 2/Ду 50	средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Привлеченные средства:	Теплоснабжение			2 861	0	321	2 540	0	0	0	0	0	0
кредиты	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
займы организаций	Теплоснабжение			2 861	0	321	2 540	0	0	0	0	0	0
прочие привлеченные средства	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сметная стоимость	Теплоснабжение			9 275	504	8 771	0	0	0	0	0	0	0
Собственные средства:	Теплоснабжение			528	0	528	0	0	0	0	0	0	0
амортизационные отчисления	Теплоснабжение			528	0	528	0	0	0	0	0	0	0
прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Реконструкция тепловой сети от У-3 (Оч) до У-5 (Оч) (замена существующей сети Ду125 мм, протяженностью 180 м в двухтрубном исполнении на Ду150 мм в наземной прокладке).	Привлеченные средства:	Теплоснабжение	8 747	504	8 243	0	0	0	0	0	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	8 747	504	8 243	0	0	0	0	0	0	0

Инвестиционная программа филиала АО "ГРП" в г. Обнинске

21	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 200 мкр.1 кал. № 40-27-000000:335-40/007/2019- 2	Сметная стоимость.	Теплоснабжение	5 841	0	613	5 228	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	698	0	37	661	0	0
		амортизационные отчисления	Теплоснабжение	698	0	37	661	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	5 143	0	576	4 567	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	5 143	0	576	4 567	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
22	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.2 кал. № 40-27-000000:333-40/007/2019- 2	Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	5 192	0	545	4 647	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	620	0	33	588	0	0
		амортизационные отчисления	Теплоснабжение	620	0	33	588	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	4 572	0	512	4 059	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	4 572	0	512	4 059	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	19 470	0	2 044	17 426	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	2 326	0	123	2 203	0	0
		амортизационные отчисления	Теплоснабжение	2 326	0	123	2 203	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0

Инвестиционная программа филиала АО "ГРП" в г. Обнинске

23	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.2 кал. № 40:27:000000:333-40/007/2019- 2	средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	17 144	0	1 921	15 223	0	0	0	0	0	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	17 144	0	1 921	15 223	0	0	0	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	19 470	0	2 044	17 426	0	0	0	0	0	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	2 326	0	123	2 203	0	0	0	0	0	0	0
		амортизационные отчисления	Теплоснабжение	2 326	0	123	2 203	0	0	0	0	0	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.15 кал. № 40:27:020401:859/007/2019-1	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	17 144	0	1 921	15 223	0	0	0	0	0	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	17 144	0	1 921	15 223	0	0	0	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	11 682	0	1 227	10 455	0	0	0	0	0	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	1 396	0	74	1 322	0	0	0	0	0	0	0
		амортизационные отчисления	Теплоснабжение	1 396	0	74	1 322	0	0	0	0	0	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.20 кал. № 40:27:000000:524-40/066/2021- 1	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	10 286	0	1 153	9 134	0	0	0	0	0	0	0

Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обнинске

26	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.21 кал. № 40:27:000000:340-40/007/2019- 1		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			займы организаций	Теплоснабжение	10 286	0	1 153	9 134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Сметная стоимость	Теплоснабжение	20 119	0	2 113	18 007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Собственные средства:	Теплоснабжение	2 404	0	127	2 277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			амортизационные отчисления	Теплоснабжение	2 404	0	127	2 277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Привлеченные средства:	Теплоснабжение	17 715	0	1 985	15 730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			займы организаций	Теплоснабжение	17 715	0	1 985	15 730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Сметная стоимость	Теплоснабжение	9 334	0	980	8 354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Собственные средства:	Теплоснабжение	1 115	0	59	1 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
амортизационные отчисления	Теплоснабжение	1 115	0	59	1 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Привлеченные средства:	Теплоснабжение	8 219	0	921	7 298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
займы организаций	Теплоснабжение	8 219	0	921	7 298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Сметная стоимость	Теплоснабжение	7 467	0	784	6 683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Собственные средства:	Теплоснабжение	892	0	47	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Реконструкция тепловой сети
2Ду50 - 300 мкр.22 кал. №
40:27:000000:339-40/007/2019-
1

27

Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обининске

28	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.23 кад. № 40:27:030102:2400/007/2019-1	амортизационные отчисления прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	892	0	47	845	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	6 575	0	737	5 838	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	6 575	0	737	5 838	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	24 268	0	2 548	21 720	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	2 899	0	153	2 746	0	0
		амортизационные отчисления прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	2 899	0	153	2 746	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
29	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.24 кад. № 40:27:020302:1789-40/007/2019- 1	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	21 368	0	2 395	18 974	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	21 368	0	2 395	18 974	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	18 668	0	1 960	16 707	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	2 230	0	118	2 112	0	0
		амортизационные отчисления прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	2 230	0	118	2 112	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		30	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.10	Теплоснабжение	0	0	0	0	0
Теплоснабжение	0			0	0	0	0	0	
Теплоснабжение	0			0	0	0	0	0	

Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обнинске

31	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.27	Привлеченные средства:	Теплоснабжение	16 437	0	1 842	14 595	0	0
		<i>кредиты</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>займы организаций</i>	Теплоснабжение	16 437	0	1 842	14 595	0	0
		<i>прочие привлеченные средства</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	9 334	0	980	8 354	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	1 115	0	59	1 056	0	0
		<i>амортизационные отчисления</i>	Теплоснабжение	1 115	0	59	1 056	0	0
		<i>прибыль, направленная на инвестиции</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	8 219	0	921	7 298	0	0
		<i>кредиты</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>займы организаций</i>	Теплоснабжение	8 219	0	921	7 298	0	0
<i>прочие привлеченные средства</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Сметная стоимость	Теплоснабжение	6 223	0	653	5 569	0	0		
Собственные средства:	Теплоснабжение	743	0	39	704	0	0		
<i>амортизационные отчисления</i>	Теплоснабжение	743	0	39	704	0	0		
<i>прибыль, направленная на инвестиции</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
<i>прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Привлеченные средства:	Теплоснабжение	5 479	0	614	4 865	0	0		
<i>кредиты</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
<i>займы организаций</i>	Теплоснабжение	5 479	0	614	4 865	0	0		
<i>прочие привлеченные средства</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Сметная стоимость	Теплоснабжение	65 405	0	6 868	58 537	0	0		
32	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.29	Привлеченные средства:	Теплоснабжение	16 437	0	1 842	14 595	0	0
		<i>кредиты</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>займы организаций</i>	Теплоснабжение	16 437	0	1 842	14 595	0	0
		<i>прочие привлеченные средства</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	9 334	0	980	8 354	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	1 115	0	59	1 056	0	0
		<i>амортизационные отчисления</i>	Теплоснабжение	1 115	0	59	1 056	0	0
		<i>прибыль, направленная на инвестиции</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	8 219	0	921	7 298	0	0
		<i>кредиты</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>займы организаций</i>	Теплоснабжение	8 219	0	921	7 298	0	0
<i>прочие привлеченные средства</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Сметная стоимость	Теплоснабжение	6 223	0	653	5 569	0	0		
Собственные средства:	Теплоснабжение	743	0	39	704	0	0		
<i>амортизационные отчисления</i>	Теплоснабжение	743	0	39	704	0	0		
<i>прибыль, направленная на инвестиции</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
<i>прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Привлеченные средства:	Теплоснабжение	5 479	0	614	4 865	0	0		
<i>кредиты</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
<i>займы организаций</i>	Теплоснабжение	5 479	0	614	4 865	0	0		
<i>прочие привлеченные средства</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
Сметная стоимость	Теплоснабжение	65 405	0	6 868	58 537	0	0		

Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обнинске

33	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.32	Собственные средства:	Теплоснабжение	7 815	0	413	7 401	0	0
		<i>амортизационные отчисления</i>	Теплоснабжение	7 815	0	413	7 401	0	0
		<i>прибыль, направленная на инвестиции</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	57 590	0	6 454	51 136	0	0
		<i>кредиты</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		<i>займы организаций</i>	Теплоснабжение	57 590	0	6 454	51 136	0	0
		<i>прочие привлеченные средства</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	8 421	0	0	884	7 536	0
		34	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.38	Собственные средства:	Теплоснабжение	4 545	0	0	112
<i>амортизационные отчисления</i>	Теплоснабжение			4 545	0	0	112	4 433	0
<i>прибыль, направленная на инвестиции</i>	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0
<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0
<i>прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг</i>	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0
Привлеченные средства:	Теплоснабжение			3 876	0	0	773	3 104	0
<i>кредиты</i>	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0
<i>займы организаций</i>	Теплоснабжение			3 876	0	0	773	3 104	0
<i>прочие привлеченные средства</i>	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение			0	0	0	0	0	0
Сметная стоимость	Теплоснабжение			71 254	0	0	7 482	63 772	0
Собственные средства:	Теплоснабжение			38 455	0	0	946	37 509	0
<i>амортизационные отчисления</i>	Теплоснабжение	38 455	0	0	946	37 509	0		
<i>прибыль, направленная на инвестиции</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		
<i>средства, полученные за счет платы за подключение</i>	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0		

Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обнинске


40	Реконструкция группы мазутиных насосов типа 4Н*2В с целью обеспечения требований Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	23 595	23 595	0	0	0	0	0	0
		кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	23 595	23 595	0	0	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	21 077	11 024	10 054	0	0	0	0	0
		Собственные средства:	605	0	605	0	0	0	0	0
41	Реконструкция насосного оборудования: НПВ-3, НПВ-4, НПВ-5, НПВ-6 с установкой ЧРП	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	20 473	11 024	9 449	0	0	0	0	0
		кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	20 473	11 024	9 449	0	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	21 077	11 024	10 054	0	0	0	0	0
		Собственные средства:	605	0	605	0	0	0	0	0
42	Реконструкция насосного оборудования: НХВ-1, НХВ-2, НХВ-3 с установкой ЧРП	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	20 473	11 024	9 449	0	0	0	0	0
		кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	20 473	11 024	9 449	0	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	21 077	11 024	10 054	0	0	0	0	0
		Собственные средства:	605	0	605	0	0	0	0	0

Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обнинске

43	Реконструкция зданий, сооружений и прилегающей территории котельной с целью обеспечения соблюдения требований в соответствии с категорией опасности объекта ТЭК	Прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	48 913	7 930	21 995	18 988	0	0	0	0	0	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	3 724	0	1 323	2 401	0	0	0	0	0	0	0
		амортизационные отчисления	Теплоснабжение	3 724	0	1 323	2 401	0	0	0	0	0	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	45 189	7 930	20 672	16 587	0	0	0	0	0	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	45 189	7 930	20 672	16 587	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
44	Реконструкция КРУ 6кВ РП-2 (замена масляных выключателей типа ВМПЭ-10 на вакуумные выключатели ВВ-10-20, трансформаторов типа НТМИ на НАЛИ или аналог)	Сметная стоимость	Теплоснабжение	17 118	17 118	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Собственные средства:	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		амортизационные отчисления	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	17 118	17 118	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	17 118	17 118	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	100 000	25 000	50 000	25 000	0	0	0	0	0	0	0
Собственные средства:	Теплоснабжение	6 169	0	3 008	3 161	0	0	0	0	0	0	0		
амортизационные отчисления	Теплоснабжение	6 169	0	3 008	3 161	0	0	0	0	0	0	0		

Инвестиционная программа филиала АО "РИР" в г. Обнинске

45	Создание автоматизированной системы "Цифровое теплоснабжение"	прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	93 831	25 000	46 992	21 839	0	0	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		займы организаций	Теплоснабжение	93 831	25 000	46 992	21 839	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сметная стоимость	Теплоснабжение	1 131 011	251 760	348 168	338 279	101 161	91 644		
		Собственные средства:	Теплоснабжение	306 313	55 068	55 303	68 570	59 499	67 873		
		амортизационные отчисления	Теплоснабжение	185 159	0	18 749	39 037	59 499	67 873		
		прибыль, направленная на инвестиции	Теплоснабжение	39 256	39 256	0	0	0	0	0	0
		средства, полученные за счет платы за подключение	Теплоснабжение	81 899	15 812	36 554	29 533	0	0	0	0
		прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Итого по программе	Теплоснабжение	824 697	196 691	292 865	269 709	41 661	23 771		
		Привлеченные средства:	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		кредиты	Теплоснабжение	824 697	196 691	292 865	269 709	41 661	23 771		
		займы организаций	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		прочие привлеченные средства	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Бюджетное финансирование	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0
		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Теплоснабжение	0	0	0	0	0	0	0	0



 Заместитель директора по экономике и финансам
 филиала АО "РИР" в г. Обнинске

 Е.В.Королькова

Форма отчета об исполнении инвестиционной программы

филиала АО «РИР» в г. Обнинске

в сфере теплоснабжения за _____ год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс.руб. (с 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.								
1.1.2.								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1.								
1.2.2.								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1.								
1.3.2.								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.4.1.								
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								
2.1.1.								
2.1.2.								
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								

Инвестиционная программа филиала АО «РИР» в г. Обнинске

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей				
3.1.1.				
3.1.2.				
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей				
3.2.1.				
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				
4.1.1.				
4.1.2.				
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.				
5.1.2.				
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей				
5.2.1.				
5.2.2.				
Всего по группе 5.				

Заместитель директора по экономике и финансам
 Филиала «АО «РИР» в г. Обнинске _____ Королькова Е.В.
 М.П.



Форма отчета о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения филиалом АО «РИР» в г. Обнинске

за _____ год

N п / п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям					
		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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети						
		план	факт	план	факт	план	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Заместитель директора по экономике и финансам

Филиала АО «РИР» в г. Обнинске _____ Королькова Е.В.



_____ Ф.И.О.

контакт.тел. с кодом города
контакт. E-mail

Инвестиционная программа филиала АО «ГРП» в г. Обнинске

1.2.2	Строительство теплотрассы от ТК-27 до Ленина, 86, 150(115)/70°С, РУ=1,6МПа в ж.б. канале 2хДу100 мм протяженностью 100м	протяженность	П.м.	-	100	2024	2024	4144	0	4144	0	0	0	0
1.2.4	Модернизация магистральной тепловой сети по ул.Энгельса с увеличением диаметра: участок от ТК-82 до ТК-83 (Ду-400/500, L = 79 п.м. в двухтруб.исчисл., подземн.), участок от ТК-82 до ТК-82/45 (Ду-400/500, L = 141 п.м. в двухтруб.исчисл., подземн.)	протяженность	П.м.	220	220	2024	2024	35758	0	35758	0	0	0	0
1.2.5	Строительство теплотрассы от ТК-6 (30 мк-н) до Курчатова, 25 кв.5, 150(115)/70°С, РУ=1,6МПа в ж.б. канале 2хДу100 мм протяженностью 55м	протяженность	П.м.	-	55	2024	2024	2250	0	2250	0	0	0	0
1.2.6	Строительство теплотрассы от У-5 (ж/д) до Аэродрома, 150(115)/70°С, РУ=1,6МПа в ж.б. канале 2хДу50 мм протяженностью 50м	протяженность	П.м.	-	50	2024	2024	1714	0	1714	0	0	0	0
1.2.7	Строительство теплотрассы от ТК-26а-9 до Кутузова, 11а,б, 150(115)/70°С, РУ=1,6МПа в ж.б. канале 2хДу100 мм протяженностью 142м	протяженность	П.м.	-	142	2025	2025	7704	0	7704	0	7704	0	0

Инвестиционная программа филиала АО «РИР» в г. Обнинске

1.2	Модернизация магистральной тепловой сети по ул. Королева, этап №2: участок от т.22 до т.23 (Ду-700, L = 72 п.м. в двухтруб.исчисл., подземн.), участок от т.23 до т.26 (Ду-700, L = 72 п.м. в двухтруб.исчисл., подземн.), участок от т.26 до т.27 (Ду-700, L = 60 п.м. в двухтруб.исчисл., подземн.)	протяженность	П.м.	204	204	2025	2025	26999	0	26999	0	0
1.2.9	Строительство теплотрассы от ТК 10-17а до Комсомольская, строит. №11, 150(115)/70°С, Ру=1,6МПа в ж.б. канале 2хДу50 мм протяженностью 18м	протяженность	П.м.	-	18	2025	2025	737	0	737	0	0
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей												
1.4.1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
2.1	Создание тепловой сети от т.А около Авт-1 до У-5 (Оч) Ду150 мм, протяженностью 600 м в двухтрубном исчислении в наземной прокладке.		п.м.	-	600	2023	2024	33 062	1 904	33 158	0	0
2.2	Строительство нового участка тепловых сетей от ТК-40а/14 до ТК-40а/20 Ду125 L=151 п.м.		п.м.	-	151	2023	2024	10 589	1 112	9 477	0	0

Инвестиционная программа филиала АО «РИР» в г. Обнинске

3.1.4.	Реконструкция магистральной тепловой сети 2Ду400 кал. № 40:27-000000:338-40/007/2019-1; кал. №40:27-000000:329-40/007/2019-1(К-88 - К-77, район пр. Маркса, 88); кал. 40:27-000000:337-40/007/2019-1(т.Б. Комсомольская., 27 - К-4); кал. 40:27-000000:799-40/055/2022-1(от т.А, Комсомольская, 5-7 - К-3 - К-3а - т.Б. Комсомольская., 27)	Протяженность по каналу	п.м.	931	931	0,07	0,041-0,06	2024	2023	2025	116 037	12 184	90 955	12 898	0	0				
																	Диаметр	мм	400 - 500	400
																	Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06
3.1.5.	Реконструкция магистральной тепловой сети 2Ду400 кал. № 40:27-000000:338-40/007/2019-1	Протяженность по каналу	п.м.	240	240	0,07	0,041-0,06	2024	2024	2025	29 305	0	3 077	26 228	0	0				
																	Диаметр	мм	400	400
																	Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06
3.1.6.	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 200 мкр.1 кал. № 40:27-000000:335-40/007/2019-2	Протяженность по каналу	п.м.	90	90	0,07	0,041-0,06	2024	2024	2025	7 009	0	736	6 273	0	0				
																	Диаметр	мм	50-200	50-200
																	Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06
3.1.7.	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.2 кал. № 40:27-000000:333-40/007/2019-2	Протяженность	п.м.	80	80	0,07	0,041-0,06	2024	2024	2025	6 230	0	654	5 576	0	0				
																	Диаметр	мм	50-300	50-300
																	Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06
3.1.8.	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.2,3 кал. № 40:27-000000:333-40/007/2019-2	Протяженность	п.м.	300	300	0,07	0,041-0,06	2024	2024	2025	23 364	0	2 453	20 911	0	0				
																	Диаметр	мм	50-300	50-300
																	Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06
3.1.9.	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.15 кал. № 40:27-020401:859/007/2019-1	Протяженность	п.м.	300	300	0,07	0,041-0,06	2024	2024	2025	23 364	0	2 453	20 911	0	0				
																	Диаметр	мм	50-300	50-300
																	Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06

Инвестиционная программа филиала АО «РИР» в г. Обнинске

3.1.10.	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.20 кал. № 40:27:000000:524-40/066/2021-1	Протяженность	п.м.	180	180	2024	2025	14 019	0	1 472	12 547	0	0
		Диаметр	мм	50-300	50-300								
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06								
3.1.11.	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.21 кал. № 40:27:000000:340-40/007/2019-1	Протяженность	п.м.	310	310	2024	2025	24 143	0	2 535	21 608	0	0
		Диаметр	мм	50-300	50-300								
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06								
3.1.12.	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.22 кал. № 40:27:000000:339-40/007/2019-1	Протяженность	п.м.	150	150	2024	2025	11 201	0	1 176	10 024	0	0
		Диаметр	мм	50-300	50-300								
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06								
3.1.13.	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.23 кал. № 40:27:030102:240/007/2019-1	Протяженность	п.м.	120	120	2024	2025	8 960	0	941	8 020	0	0
		Диаметр	мм	50-300	50-300								
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06								
3.1.14.	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.24 кал. № 40:27:020302:1789-40/007/2019-1	Протяженность	п.м.	390	390	2024	2025	29 121	0	3 058	26 064	0	0
		Диаметр	мм	50-300	50-300								
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06								
3.1.15.	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.10	Протяженность	п.м.	300	300	2024	2025	22 401	0	2 352	20 049	0	0
		Диаметр	мм	50-300	50-300								
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06								

Инвестиционная программа филиала АО «РИР» в г. Обнинске

3.1.16	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.27	Протяженность	п.м.	150	150	2024	2025	11 201	0	1 176	10 024	0	35 822	42 620
		Диаметр	мм	50-300	50-300									
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06									
3.1.17	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.29	Протяженность	п.м.	100	100	2024	2025	7 467	0	784	6 683	0	9 203	35 822
		Диаметр	мм	50-300	50-300									
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06									
3.1.18	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.32	Протяженность	п.м.	1051	1051	2024	2025	78 486	0	8 241	70 245	0	9 203	35 822
		Диаметр	мм	50-300	50-300									
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06									
3.1.19	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.38	Протяженность	п.м.	130	130	2025	2026	10 105	0	0	1 061	9 044	9 203	35 822
		Диаметр	мм	50-300	50-300									
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06									
3.1.20	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.39	Протяженность	п.м.	1100	1100	2025	2026	85 505	0	0	8 978	76 527	9 203	35 822
		Диаметр	мм	50-300	50-300									
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06									
3.1.21	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.40	Протяженность по каналу	п.м.	1083	1083	2025	2027	87 645	0	0	9 203	76 527	9 203	35 822
		Диаметр	мм	50-300	50-300									
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06									

Инвестиционная программа филиала АО «ГРП» в г. Обнинске

3.1.22	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.42	Протяженность	п.м.	120	120	2025	2027	9 710	0	0	1 020	0	8 691
		Диаметр	мм	50-300	50-300								
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06								
3.1.23	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.45	Протяженность	п.м.	460	460	2025	2027	37 223	0	0	3 908	0	33 314
		Диаметр	мм	50-300	50-300								
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06								
3.1.24	Реконструкция тепловой сети 2Ду50 - 300 мкр.51	Протяженность	п.м.	110	110	2025	2027	28 322	0	0	2 974	0	25 348
		Диаметр	мм	50-300	50-300								
		Теплопроводность изоляции	Вт/м*град.С	0,07	0,041-0,06								
3.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
Всего по группе 3													
109 973													
121 393													
305 205													
214 207													
164 693													
915 471													

Инвестиционная программа филиала АО «ГРП» в г. Обнинске

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.	Реконструкция группы малых насосов типа 4Н*2В с целью обеспечения требований Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов.	Количество агрегатов	ед.	5	5	2023	2023	28 315	28 315	28 315	0	0	0	0	0	0
4.2.	Реконструкция насосного оборудования: НПВ-3, НПВ-4, НПВ-5, НПВ-6 с установкой ЧРП	Количество (ЧРП)	ед.	0	4	2023	2023	25 293	13 229	12 064	12 064	0	0	0	0	0
		кВт	75	75												
					Количество (ЧРП)	ед.	0	3	2024	2024	25 293	13 229	12 064	12 064	0	0
Количество(п) и мощность(N) электродвигателей	ед.	2	2													
				кВт	132	132										
Количество(п) и мощность(N) электродвигателей	ед.	1	1				2023	2023	58 696	9 516	26 394	22 786	0	0	0	0
				кВт	100	100										
Количество объектов категорирования	ед.	1	1				2025	2025	58 696	9 516	26 394	22 786	0	0	0	0
				ед.	100	100										

Инвестиционная программа филиала АО «РИР» в г. Обнинске

4.5	Реконструкция КРУ 6кВ РП-2 (замена масляных выключателей типа ВМПЭ-10 на вакуумные выключатели ВВ-10-20, трансформаторов типа НТМИ на НАЛИ или аналог)	количество	ел.	16 ВМПЭ-10,	16 ВВ-10-20,	2023	2023	0	0	0	0	0	0
				2 НТМИ	2 НАЛИ								
4.6	Создание автоматизированной системы "Цифровое теплоснабжение"	Количество систем	ел.	-	1	2023	2023	-	-	-	-	-	-
				-	-								
Всего по группе 4		-	-	-	-	-	-	278 138	114 830	52 786	30 000	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по программе		-	-	-	-	-	-	1 357 214	302 111	417 803	405 935	121 393	109 973

Заместитель директора по экономике и финансам
Филиала АО «РИР» в г. Обнинске

Королькова Е.В.



М.П.