



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.10.2015

№ 1131-РП

г. Екатеринбург

Об утверждении инвестиционных программ акционерного общества «Регионгаз-инвест» по строительству газовых котельных в Пышминском городском округе, Талицком городском округе и муниципальном образовании город Ирбит на 2016–2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке 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)», постановлением Правительства Свердловской области от 30.07.2014 № 650-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия органов исполнительной власти Свердловской области по утверждению инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию», на основании заключений Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.09.2015 № 10-09/5812, от 24.09.2015 № 10-09/6045 и от 24.09.2015 № 10-09/6046, Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 02.10.2015 № 11-01-80/6803/1, от 02.10.2015 № 11-01-80/6803/2 и от 02.10.2015 № 11-01-80/6803/3, в целях обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей Пышминского городского округа, Талицкого городского округа и муниципального образования город Ирбит:

1. Утвердить инвестиционные программы акционерного общества «Регионгаз-инвест»:

1) по строительству газовой котельной в Пышминском городском округе на 2016–2022 годы (прилагается);

2) по строительству газовой котельной в Талицком городском округе на 2016–2022 годы (прилагается);

3) по строительству газовой котельной в муниципальном образовании город Ирбит на 2016–2022 годы (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Председателя Правительства Свердловской области С.М. Зырянова.

Председатель Правительства
Свердловской области



Д.В. Паслер

УТВЕРЖДЕНА
 распоряжением Правительства
 Свердловской области
 от 28.10.2015 № 1131-РП
 «Об утверждении инвестиционных программ
 акционерного общества «Регионгаз-инвест»
 по строительству газовых котельных в
 Пышминском городском округе, Талицком
 городском округе и муниципальном
 образовании город Ирбит на 2016–2022 годы»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Регионгаз-инвест» по строительству газовой котельной в Пышминском городском округе на 2016–2022 годы

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения объекта с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (Гкал/час)	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия, без учета НДС и налога на прибыль (тысяч рублей)
					наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
1.	Строительство котельной мощностью 7,2 МВт, р.п. Пышма, ул. Заводская	физический износ котельной более 50 процентов	р.п. Пышма, ул. Заводская	-	мощность	Гкал/час	0	6,2	2016	2017	2017	34 424,39
2.	ИТОГО по программе										34 424,39	

Список используемых сокращений:

Гкал/час – гигакалория/час;

МВт – мегаватт;

НДС – налог на добавленную стоимость;

р.п. – рабочий поселок;

ул. – улица.

Текущие и плановые показатели надежности и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Показатели надежности																
		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								
		текущее значение	плановое значение							текущее значение	плановое значение							
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Строительство котельной мощностью 7,2 МВт, р.п. Пышма, ул. Заводская*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Показатели энергетической эффективности																							
	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии								отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети								величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям							
	текущее значение	плановое значение							текущее значение	плановое значение							текущее значение	плановое значение						
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* – объект новый, показатели не утверждены.

Список используемых сокращений:

Гкал/час – гигакалория/час;

км – километр;

МВт – мегаватт;

р.п. – рабочий поселок;

ул. – улица.

**План
финансирования инвестиционной программы**

№ п/ п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источники финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий, без учета НДС и налога на прибыль (тысяч рублей)							
			всего на период с 2016 по 2022 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы						
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Строительство котельной мощностью 7,2 МВт, р.п. Пышма, ул. Заводская	всего	34 424,39	4 360,63	4 760,63	5 060,63	5 060,63	5 060,63	5 060,63	5 060,63
		в том числе								
		прибыль	3 900,00		400,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
		амортизационные отчисления	30 524,39	4 360,63	4 360,63	4 360,63	4 360,63	4 360,63	4 360,63	4 360,63
		плата за подключение (технологическое присоединение)								
		бюджетные средства прочие источники								
2.	Итого за весь период реализации инвестиционной программы	всего	34 424,39	4 360,63	4 760,63	4 760,63	5 060,63	5 060,63	5 060,63	5 060,63
		в том числе								
		прибыль	3 900,00	0,00	400,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
		амортизационные отчисления	30 524,39	4 360,63	4 360,63	4 360,63	4 360,63	4 360,63	4 360,63	4 360,63
		плата за подключение (технологическое присоединение)								
		бюджетные средства прочие источники								

Список используемых сокращений:

МВт – мегаватт;

НДС – налог на добавленную стоимость;

р.п. – рабочий поселок;

ул. – улица.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	34 424,39	34 424,39						
7.	ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль	34 424,39	34 424,39						

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды									
		куб. м для пара									
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды									

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/час – гигакалория/час;

кВт*ч/м³ – киловатт час/метр кубический;

куб. м – кубический метр;

т.у.т./Гкал – тонна условного топлива/гигакалория;

т.у.т./м³ – тонна условного топлива/метр кубический.

УТВЕРЖДЕНА
 распоряжением Правительства
 Свердловской области
 от 28.10.2015 № 1131-РП
 «Об утверждении инвестиционных программ
 акционерного общества «Регионгаз-инвест» по
 строительству газовых котельных в Пышминском
 городском округе, Талицком городском округе и
 муниципальном образовании город Ирбит на 2016–
 2022 годы»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Регионгаз-инвест» по строительству газовой котельной в Талицком городском округе на 2016–2022 годы

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (Гкал/час)	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия, без учета НДС и налога на прибыль (тысяч рублей)
					наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
1.	Строительство котельной мощностью 8,8 МВт, г. Талица, ул. Льва Толстого, 73	объединение двух газовых муниципальных и двух угольных муниципальных котельных в один теплоисточник	г. Талица, ул. Льва Толстого, 73	-	мощность	Гкал/час	0	8,1	2016	2017	2017	47 277,97
2.	ИТОГО по программе										47 277,97	

Список используемых сокращений:

г. – город;
 Гкал/час – гигакалория/час;
 МВт – мегаватт;

НДС – налог на добавленную стоимость;
 ул. – улица.

Текущие и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование (мероприятия)объекта	Показатели надежности																
		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								
		текущее значение	плановое значение							текущее значение	плановое значение							
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Строительство котельной мощностью 8,8 МВт, г. Талица, ул. Льва Толстого, 73*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Показатели энергетической эффективности																							
	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии								отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети								величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям							
	текущее значение	плановое значение							текущее значение	плановое значение							текущее значение	плановое значение						
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* – объект новый, показатели не утверждены.

Список используемых сокращений:

г. – город;

Гкал/час – гигакалория/час;

км – километр;

ул. – улица.

**План
финансирования мероприятий инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источники финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий, без учета НДС и налога на прибыль (тысяч рублей)							
			всего на период с 2016 по 2022 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы						
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Строительство котельной мощностью 8,8 МВт, г. Талица, ул. Льва Толстого, 73	Всего	47 277,97	6 754,00	6 754,00	6 754,00	6 754,00	6 754,00	6 754,00	6 754,00
		в том числе								
		прибыль	5 775,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00
		амортизационные отчисления	41 502,97	5 929,00	5 929,00	5 929,00	5 929,00	5 929,00	5 929,00	5 929,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)								
		бюджетные средства прочие источники								
2.	Итого за весь период реализации инвестиционной программы	Всего	47 277,97	6 754,00	6 754,00	6 754,00	6 754,00	6 754,00	6 754,00	6 754,00
		в том числе								
		прибыль	5 775,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00	825,00
		амортизационные отчисления	41 502,97	5 929,00	5 929,00	5 929,00	5 929,00	5 929,00	5 929,00	5 929,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)								
		бюджетные средства прочие источники								

Список используемых сокращений:

г. – город;
МВт – мегаватт;

НДС – налог на добавленную стоимость;
ул. – улица.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)								
6.	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	47 277,97	47 277,97						
7.	ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль	47 277,97	47 277,97						

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды									

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/час – гигакалория/час;

кВт*ч/м³ – киловатт час/метр кубический;

куб. м – кубический метр;

т.у.т./Гкал – тонна условного топлива/гигакалория;

т.у.т./м³ – тонна условного топлива/метр кубический.

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Свердловской области
от 28.10.2015 № 1131-РП
«Об утверждении инвестиционных программ
акционерного общества «Регионгаз-инвест» по
строительству газовых котельных в Пышминском
городском округе, Талицком городском округе и
муниципальном образовании город Ирбит
на 2016–2022 годы»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Регионгаз-инвест» по строительству газовой котельной в муниципальном образовании город Ирбит на 2016–2022 годы

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения объекта с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (Гкал/час)	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия, без учета НДС и налога на прибыль (тысяч рублей)
					наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
1.	Строительство котельной мощностью 36 МВт, г. Ирбит, ул. Мамина-Сибиряка, 2а	замена старой котельной	г. Ирбит, ул. Мамина-Сибиряка, 2а	-	мощность	Гкал/час	0	31	2016	2017	2017	114 814,72
2.	ИТОГО по программе											114 814,72

Список используемых сокращений:

г. – город
Гкал/час – гигакалория/час;
км – километр;
МВт – мегаватт;
НДС – налог на добавленную стоимость;
ул. – улица.

Текущие и плановые показатели надежности и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование (мероприятия) объекта	Показатели надежности																
		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								
		текущее значение	плановое значение							текущее значение	плановое значение							
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Строительство котельной мощностью 36 МВт, г. Ирбит, ул. Мамина-Сибиряка, 2а *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Показатели энергетической эффективности																							
	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии								отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети							величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям								
	текущее значение	плановое значение							текущее значение	плановое значение							текущее значение	плановое значение						
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* – объект новый, показатели не утверждены.

Список используемых сокращений:

г. – город;

Гкал/час – гигакалория/час;

км – километр;

МВт – мегаватт;

ул. – улица.

**План
финансирования инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источники финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий, без учета НДС и налога на прибыль (тысяч рублей)							
			всего на период с 2016 по 2022	в том числе по годам реализации инвестиционной программы						
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Строительство котельной мощностью 36 МВт, г. Ирбит, ул. Мамина- Сибиряка, 2а	Всего	114 814,72	16 402,10	16 402,10	16 402,10	16 402,10	16 402,10	16 402,10	16 402,10
		в том числе								
		прибыль	9 800,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00
		амортизационные отчисления	105 014,72	15 002,10	15 002,10	15 002,10	15 002,10	15 002,10	15 002,10	15 002,10
		плата за подключение (технологическое присоединение)								
		бюджетные средства прочие источники								
2.	Итого за весь период реализации инвестиционной программы	Всего	114 814,72	16 402,10	16 402,10	16 402,10	16 402,10	16 402,10	16 402,10	16 402,10
		в том числе								
		прибыль	9 800,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00
		амортизационные отчисления	105 014,72	15 002,10	15 002,10	15 002,10	15 002,10	15 002,10	15 002,10	15 002,10
		плата за подключение (технологическое присоединение)								
		бюджетные средства прочие источники								

Список используемых сокращений:

г. – город;

НДС – налог на добавленную стоимость;

МВт – мегаватт;

ул. – улица.

Финансовый план

№ п/п	Источники финансирования	Всего на период с 2016 по 2022 год	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)						
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Собственные средства в том числе:	114 814,72	114 814,72						
1.1.	амортизационные отчисления								
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции								
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)								
1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	114 814,72	114 814,72						
2.	Привлеченные средства в том числе:								
2.1.	кредиты								
2.2.	займы организации								
2.3.	прочие привлеченные средства								
3.	Бюджетное финансирование								
3.1.	федеральный бюджет								
3.2.	бюджет Свердловской области								
3.3.	бюджет муниципального образования								
4.	Прочие источники финансирования в том числе лизинг								
5.	Налог на прибыль								
5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)								
6.	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	114 814,72	114 814,72						
7.	ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль	114 814,72	114 814,72						

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды									
		куб. м для пара									
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды									

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/час – гигакалория/час;

кВт*ч/м³ – киловатт час/метр кубический;

куб. м – кубический метр;

т.у.т./Гкал – тонна условного топлива/гигакалория;

т.у.т./м³ – тонна условного топлива/метр кубический.