



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

(Минстройтранс Алтайского края)

П Р И К А З

« 04 » 12 2018 г.

№ 928

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Вода» Благовещенского района по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения в п.Новокулундинка на 2019 – 2027 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 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)», Положением о Министерстве строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 08.12.2016 № 155, с учетом заключенного концессионного соглашения от 20.11.2018 № 121 – С, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Вода» Благовещенского района Алтайского края по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения в п. Новокулундинка на 2019 – 2027 г.г. согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Горбунов В.С.):

направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

обеспечить официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru), официальном сайте Минстройтранса Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (sgd22.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на Официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

Временно исполняющий
обязанности министра

И.В. Гилев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу Министерства строительства,
транспорта, жилищно-коммунального
хозяйства Алтайского края
от « 04 » 12 2018 г. № 928

Паспорт инвестиционной программы ООО «Вода» Благовещенского района по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения в п. Новокулундинка на 2019 – 2027 г.г

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью "Вода"
Местонахождение регулируемой организации	658670, Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Благовещенка ул. Промышленная, 3
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор ООО "Вода" Бескаравайная И.Н.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(8 385 64) 21 1 98 ooo.voda@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Барнаул, просп. Ленина, 7
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края Гилев И.В.
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Приемная: тел. (3852) 56-63-30, 56-63-01
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Благовещенского района Алтайского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	658670, Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Благовещенка, ул. Ленина, 94
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Благовещенского района Гинц А.А.
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Приемная: тел. (8-38564) 21-3-71.
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Барнаул, улица Молодёжная, 1

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Временно исполняющий обязанности начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Родт С.А.
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Приемная: тел. (8-3852) 28-97-71

3.1.4	Замена теплотрассы п. Новокулундинка.	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	п. Новокулундинка Участок 27 м с заменой колодца и ввода в ФАП, диаметр 57 мм	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 13,07 м	57 мм 13,07 м	2022	2022	300	-	-	-	300	-	-	-	-	300	0	
3.1.5	Замена теплотрассы п. Новокулундинка.	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	п. Новокулундинка Участок 39 м от ТК-1 до Сельского дома культуры (1 часть), диаметр 76 мм	Диаметр и протяженность труб	Мм м	76 мм 12,67 м	76 мм 12,67 м	2023	2023	300	-	-	-	-	300	-	-	-	-	300	0
3.1.6	Замена теплотрассы п. Новокулундинка.	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	п. Новокулундинка Участок 32 м от ТК-1 до Сельского дома культуры (1 часть), диаметр 76 мм	Диаметр и протяженность труб	мм м	76 мм 12,33 м	76 мм 12,33 м	2024	2024	300	-	-	-	-	300	-	-	-	-	300	0
3.1.7	Замена теплотрассы п. Новокулундинка.	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	п. Новокулундинка Участок 36 м от ТК-2 до здания сельского совета(1 часть), диаметр 76 мм	Диаметр и протяженность труб	мм м	76 мм 11,617 м	76 мм 11,617 м	2025	2025	290	-	-	-	-	-	-	290	-	-	290	0
3.1.8	Замена теплотрассы п. Новокулундинка.	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	п. Новокулундинка Участок 34 м от ТК-2 до здания сельского совета(2 часть), диаметр 57 мм	Диаметр и протяженность труб	Мм м	57 мм 11,32 м	57 мм 11,32 м	2026	2026	290	-	-	-	-	-	-	-	290	-	290	0
3.1.9	Замена теплотрассы п. Новокулундинка.	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	п. Новокулундинка Участок 29 м от ТК-2 до здания сельского совета(3 часть) с заменой ввода и устройством теплового колодца, диаметр 57 мм	Диаметр и протяженность труб	Мм м	57 мм 11,035 м	57 мм 11,035 м	2027	2027	290	-	-	-	-	-	-	-	-	290	290	0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																					
3.2.1																					
Всего по группе 3.										2700	320	310	300	300	300	300	290	290	290	2700	0
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																					
4.1.1																					
Всего по группе 4.																					
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																					
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																					
5.1.1																					
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																					
5.2.1																					
Всего по группе 5.																					
ИТОГО по программе										2 700	320	310	300	300	300	300	290	290	290	2700	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу Министерства строительства,
транспорта, жилищно-коммунального хо-
зяйства Алтайского края
от « 04 » 12 2018 г. № 928

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации меро-
приятий инвестиционной программы ООО "Вода" в сфере теплоснабжения п. Новокулундинка на
2019-2027г.г.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактически с значения	Утвержден ный период	Плановые значения									
					в т.ч. по годам реализации									
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,2225	0,2215	0,2223	0,2222	0,2221	0,222	0,2219	0,2218	0,2217	0,2216	0,2215	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	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	%	93	74	89	87	86	84	82	80	78	76	74	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	101,3	96,3	100,3	99,8	99,3	98,8	98,3	97,8	97,3	96,8	96,3	
		% от полезного отпуска	14,9	14,8	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,9	14,8	14,8	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м ³ в год для воды	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: зола	т	65,9	61,5	65,9	65,1	64,5	64,0	63,5	63,0	62,5	62,0	61,5	

2.2	займы организаций	Производство пара и горячей воды тепловой энергии	Производство пара и горячей воды тепловой энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	прочие привлеченные средства	Производство пара и горячей воды тепловой энергии	Производство пара и горячей воды тепловой энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	Производство пара и горячей воды тепловой энергии	Производство пара и горячей воды тепловой энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	Производство пара и горячей воды тепловой энергии	Производство пара и горячей воды тепловой энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по программе	Производство пара и горячей воды тепловой энергии	Производство пара и горячей воды тепловой энергии	2700	320	310	300	300	300	300	290	290	290

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства,
транспорта, жилищно-коммунального хо-
зяйства Алтайского края

от « 04 » 12 2018 г. № 928

**Перечень
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ООО «Вода» Благовещенского
района по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения в с.Новокулундинка на 2019 – 2027 годы**

№ п/п	Мероприятия	Экономический эф- фект, в год	Сроки вне- дрения	Объём финанси- рования, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок оку- паемости
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена теплотрассы п. Новокулундинка. Участок до мастерских (D57, глуб. залег. 1,2м)	16,0	2019	320,0	Собственные средства	1год
2	Замена теплотрассы п. Новокулундинка. Участок от котельной (1-я часть) (D108, глуб. залег. 1,2м)	15,5	2020	310,0	Собственные средства	1год
3	Замена теплотрассы п. Новокулундинка. Участок от котельной (2-я часть) (D108, глуб. залег. 1,2м)	15,0	2021	300,0	Собственные средства	1год
4	Замена теплотрассы п. Новокулундинка. Участок с заменой колодца и ввода в ФАП. (D57, глуб. залег. 1,2м)	15,0	2022	300,0	Собственные средства	1год
5	Замена теплотрассы п. Новокулундинка. Участок от ТК-1 до Сельского дома культуры (1-я часть) (D76, глуб. залег. 1,2м)	15,0	2023	300,0	Собственные средства	1год
6	Замена теплотрассы п. Новокулундинка. Участок от ТК-1 до Сельского дома культуры (2-я часть) (D76, глуб. залег. 1,2м)	15,0	2024	300,0	Собственные средства	1год
7	Замена теплотрассы п. Новокулундинка. Участок от ТК-2 до здания сельского совета (1-я часть) (D76, глуб. залег. 1,2м)	14,5	2025	290,0	Собственные средства	1год
8	Замена теплотрассы п. Новокулундинка. Участок от ТК-2 до здания сельского совета (2-я часть) (D57, глуб. залег. 1,2м)	14,5	2026	290,0	Собственные средства	1год
9	Замена теплотрассы п. Новокулундинка. Участок от ТК-2 до здания сельского совета (3-я часть) с заменой ввода и устройством теплового колодца, (D57, глуб. залег. 1,2м)	14,5	2027	290,0	Собственные средства	1год

