



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

(Минстройтранс Алтайского края)

П Р И К А З

« 07 » 12 2018 г.

№ 924

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Вода» Благовещенского района по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения в с.Леньки, с. Суворовка на 2019 – 2028 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 № 125 – С, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Вода» Благовещенского района по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения в с.Леньки, с.Суворовка на 2019 – 2028 годы согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

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 » _____ 2018 г. № 924

Паспорт инвестиционной программы ООО «Вода» Благовещенского района по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения в с.Леньки, с. Суворовка на 2019 – 2028 годы

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	2019-2028 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.
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

3.1.2	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Суворовка. Участок от котельной до ул. Набережная, 3-1, D 108 (часть 1)(глубина залегания 2м)	Диаметр и протяженность труб	мм м	108 мм 9,158 м	108 мм 9,158 м	2019	2019	220	220	-	-	-	-	-	-	-	-	220	0
3.1.3	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Леньки. Участок от Кот до ул. Некрасова (2 часть) (D 76, надземная)	Диаметр и протяженность труб	мм м	76 мм 16,2985 м	76 мм 16,2985 м	2020	2020	230	-	230	-	-	-	-	-	-	-	230	0
3.1.4	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 2)	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Суворовка. Участок от котельной до ул. Набережная, 3-4, D 108 (часть 2)	Диаметр и протяженность труб	мм м	108 мм 9,978 м	108 мм 9,978 м	2020	2020	250	-	250	-	-	-	-	-	-	-	250	0
3.1.5	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Леньки. Участок ул. Некрасова, 1 (1,2) (D 57, надземная)	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 14,997 м	57 мм 14,997 м	2021	2021	220	-	-	220	-	-	-	-	-	-	220	0
3.1.6	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Суворовка. Участок ул. Набережная, 4-5, D 108 (часть 3)(глубина залегания 2м)	Диаметр и протяженность труб	мм м	108 мм 9,983 м	108 мм 9,983 м	2021	2021	260	-	-	260	-	-	-	-	-	-	260	0
3.1.7	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Леньки. Участок ул. Некрасова, 3 (1,2) (D 57, надземная)	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 14,791 м	57 мм 14,791 м	2022	2022	225	-	-	-	225	-	-	-	-	-	225	0
3.1.8	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Суворовка. Участок ул. Набережная, 5, D 108 (часть 4)(глубина залегания 2м)	Диаметр и протяженность труб	мм м	108 мм 9,998 м	108 мм 9,998 м	2022	2022	270	-	-	-	270	-	-	-	-	-	270	0

3.1.9	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Леньки. Участок ул. Некрасова, 7 (1,2) (D 57, надземная)	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 14,022 м	57 мм 14,022 м	2023	2023	220	-	-	-	-	220	-	-	-	-	220	0
3.1.10	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Суворовка. Участок ул. Набережная, 5-6, D 108 (часть 5)(глубина залегания 2м)	Диаметр и протяженность труб	мм м	108 мм 10,052 м	108 мм 10,052 м	2023	2023	280	-	-	-	-	280	-	-	-	-	280	0
3.1.11	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Леньки. Участок от котельной до здания почты.(1 часть) (D 57, надземная)	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 14,267 м	57 мм 14,267 м	2024	2024	230	-	-	-	-	-	230	-	-	-	230,0	0
3.1.12	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Суворовка. Участок ул. Набережная, 6/1, D 108 (часть 6)(глубина залегания 2м)	Диаметр и протяженность труб	мм м	108 мм 10,133 м	108 мм 10,133 м	2024	2024	290	-	-	-	-	-	290	-	-	-	290	0
3.1.13	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Леньки. Участок от котельной до здания почты. (2 часть) (D 57, надземная)	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 14,208 м	57 мм 14,208 м	2025	2025	235	-	-	-	-	-	235	-	-	-	235	0
3.1.14	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Суворовка. Участок ул. Набережная, 6/2, D 108 (часть 7)(глубина залегания 2м)	Диаметр и протяженность труб	мм м	108 мм 10,216 м	108 мм 10,216 м	2025	2025	300	-	-	-	-	-	300	-	-	-	300	0
3.1.15	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Леньки. Участок от Кот. до ул. Ползунова, 1 (1,2) (D 57, надземная)	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 13,553 м	57 мм 13,553 м	2026	2026	230	-	-	-	-	-	-	230	-	-	230	0
3.1.16	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Суворовка. Участок ул. Набережная, 6/2, D 108 (часть 8)(глубина залегания 2м)	Диаметр и протяженность труб	мм м	108 мм 10,123 м	108 мм 10,123 м	2026	2026	305	-	-	-	-	-	-	305	-	-	305	0

3.1.17	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Леньки. Участок ул. Ползунова, 3 (1,2) (D 57, надземная)	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 13,497 м	57 мм 13,497 м	2027	2027	235	-	-	-	-	-	-	-	235	-	235	0	
3.1.18	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Суворовка. Участок ул. Школьная, 6/1, D 57 (часть 1)(глубина залегания 2м)	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 11,797м	57 мм 11,797м	2027	2027	310	-	-	-	-	-	-	-	310	-	310	0	
3.1.19	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Леньки. Участок ул. Ползунова, 5 (1,2) (D 57, надземная)	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 13,448 м	57 мм 13,448 м	2028	2028	240	-	-	-	-	-	-	-	-	240	240	0	
3.1.20	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций	с. Суворовка. Участок ул. Школьная, 6/2, D 57 (часть 2)(глубина залегания 2м)	Диаметр и протяженность труб	мм м	57 мм 11,695 м	57 мм 11,695 м	2028	2028	315	-	-	-	-	-	-	-	-	315	315	0	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																						
3.2.1																						
3.2.2																						
Всего по группе 3.										5100	455	480	480	495	500	520	535	535	545	555	5100	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																						
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.																						
ИТОГО по программе										5100	455	480	480	495	500	520	535	535	545	555	5100	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 07 » 12 2018 г. № 927

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Вода» Благовещенского района по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения в с.Леньки на 2019 – 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактическ ие значения	Плановые значения										
				Утвержден ный период	В т.ч. по годам реализации									
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	85,2	81,9	85,2	84,8	84,1	83,5	83,1	82,8	82,5	82,3	82,1	81,9
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	314,8	287,6	314,8	311,7	308,5	305,5	302,4	299,4	296,4	293,4	290,5	287,6
		% от полезного отпуска тепловой энергии	45,1	41,6	45,1	44,6	44,2	43,8	43,4	43,1	42,7	42,3	42,0	41,6
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м ³ в год для воды	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: зола	т	73	67	71,5	71	70,5	70	69,5	69	68,5	68	67,5	67

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу Министерства строительства,
транспорта, жилищно-коммунального
хозяйства Алтайского края
от « 04 » 12 2018 г. № 924

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
инвестиционной программы
ООО «Вода» Благовещенского района по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения в с.Суворовка
на 2019 – 2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактическ ие значения	Плановые значения										
				Утвержден ный период	В т.ч. по годам реализации									
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.т./Гкал	0,2452	0,2442	0,2451	0,2450	0,2449	0,2448	0,2447	0,2446	0,2445	0,2444	0,2443	0,2442
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	69,8	67,3	69,8	69,5	69,3	69,1	68,7	68,4	68,1	67,8	67,5	67,3
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	138,3	126,4	138,3	137,0	135,6	134,2	132,9	131,6	130,2	128,9	127,7	126,4
		% от полезного отпуска тепловой энергии	20,3	18,8	20,3	20,1	19,9	19,8	19,6	19,5	19,3	19,1	19	18,8
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	м³ в год для воды	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: зола	т	62,1	59	62,1	62,6	62,2	61,9	61,5	61	60,5	60	59,5	59,0

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергической эффективности																																		
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т у.т./Гкал											Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м³/м²											Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год												
		Текущее значение	Плановые значения										Текущее значение	Плановые значения										Текущее значение	Плановые значения											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	Котельная с. Леньки	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,1853	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	314,8	314,8	311,7	308,5	305,5	302,4	299,4	296,4	293,4	290,5	287,6	
2	Котельная с. Суворовка	0,2452	0,2451	0,2450	0,2449	0,2448	0,2447	0,2446	0,2445	0,2444	0,2443	0,2442	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	138,3	138,3	137,0	135,6	134,2	132,9	131,6	130,2	128,9	127,7	126,4	

		горячей воды тепловой энергии	горячей воды тепловой энергии											
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	0
	ИТОГО по программе			5100	455	480	480	495	500	520	535	535	545	555

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу Министерства строительства,
транспорта, жилищно- коммунального
хозяйства Алтайского края
от « 04 » 12 2018 г. № 924-

**График выполнения инвестиционной программы по годам ООО «Вода» Благовещенского района по
реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения в с.Леньки, с.Суворовка,
на 2019 – 2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	По годам									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	с. Леньки. Участок от Кот до ОТ-1(1 часть) (D 76, надземная)	■									
2	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 1) (глубина залегания 2м)	■									
3	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	с. Леньки. Участок от Кот до ОТ-1(2 часть) (D 76, надземная)	■									
4	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 2)	с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 2)		■								
5	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	с. Леньки. Участок от ОТ-1 до ОТ-2 (D 57, надземная)		■								
6	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 3) (глубина залегания 2м)		■								
7	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	с. Леньки. Участок от ОТ-2 до ОТ-3 (D 57, надземная)			■							
8	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 4) (глубина залегания 2м)			■							
9	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки	с. Леньки. Участок от ОТ-3 до ОТ-4 (D 57, надземная)			■							
10	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка	с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 5)				■						

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к приказу Министерства строительства,
транспорта, жилищно-коммунального
хозяйства Алтайского края
от « 04 » 12 2018 г. № 927

**Перечень
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере оказания услуг
по теплоснабжению на период 2019-2028 гг..**

№ п/п	Мероприятия	Экономический эффект, в год	Сроки внедрения	Объём финансирования, тыс.руб.	Источник финансирования	Срок окупаемости
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки. Участок от Кот до ОТ-1(1 часть) (D 76, надземная)	15	2019	235,0	Собственные средства	1год
2	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки. Участок от Кот до ОТ-1(2 часть) (D 76, надземная)	15,5	2020	230,0	Собственные средства	1год
3	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки. Участок от ОТ-1 до ОТ-2 (D 57, надземная)	15	2021	220,0	Собственные средства	1год
4	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки. Участок от ОТ-2 до ОТ-3 (D 57, надземная)	15	2022	225,0	Собственные средства	1год
5	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки. Участок от ОТ-3 до ОТ-4 (D 57, надземная)	15	2023	220,0	Собственные средства	1год
6	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки. Участок от ОТ-5 до ОТ-6.(1 часть) (D 57, надземная)	15	2024	230,0	Собственные средства	1год
7	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки. Участок от ОТ-5 до ОТ-6. (2 часть) (D 57, надземная)	14,5	2025	235,0	Собственные средства	1год
8	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки. Участок от Кот. до ОТ-7 (D 57, надземная)	14,5	2026	230,0	Собственные средства	1год
9	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки. Участок от ОТ-7 до ОТ-8 (D 57, надземная)	14,5	2027	235,0	Собственные средства	1год
10	Замена теплотрассы надземной прокладки с. Леньки. Участок от ОТ-8 до ОТ-9 (D 57, надземная)	13	2028	240,0	Собственные средства	1год
11	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 1)(глубина залегания 2м)	15	2019	220,0	Собственные средства	1год
12	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 2)	15,5	2020	250,0	Собственные средства	1год

13	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 3)(глубина залегания 2м)	15	2021	260,0	Собственные средства	1год
14	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 4)(глубина залегания 2м)	15	2022	270,0	Собственные средства	1год
15	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 5)(глубина залегания 2м)	15	2023	280,0	Собственные средства	1год
16	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 6)(глубина залегания 2м)	15	2024	290,0	Собственные средства	1год
17	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 7)(глубина залегания 2м)	14,5	2025	300,0	Собственные средства	1год
18	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от котельной до тепловой камеры №4, D 108 (часть 8)(глубина залегания 2м)	14,5	2026	305,0	Собственные средства	1год
19	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от тепловой камеры №4 до вводов в здания, D 57 (часть 1)(глубина залегания 2м)	14,5	2027	310,0	Собственные средства	1год
20	Замена теплотрассы в непроходных каналах с. Суворовка. Участок от тепловой камеры №4 до вводов в здания, D 57 (часть 2)(глубина залегания 2м)	13	2028	315,0	Собственные средства	1год
ИТОГО:				5100,0		

