

Приложение № 4

Утверждаю:  
Первый заместитель главы  
МО "Вельский муниципальный район"  
В.В. Черняев



Перечень мероприятий, планируемых в рамках реализации концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения муниципального образования "Вельский муниципальный район"

№ п.п.	Муниципальное образование	Наименование мероприятия, его техническая сущность	Необходимые затраты, тыс.руб.	Источники финансирования мероприятий	Сроки начала и окончания проведения мероприятия *	Обоснование технической необходимости проведения мероприятия
1	2	3	6	7	9	10
1	МО "Солгинское"	Реконструкция тепловых сетей 382 м по ул. Правобережная, п. Солгинский	1900	собственные средства	2024 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижении потерь системы теплоснабжения.
2	МО "Попонаволоцкое"	Модернизация тепловой сети по ул. Мира, т/с 230 м, d 100 мм.	1150	собственные средства	2020 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижении потерь системы теплоснабжения.
		Модернизация тепловой сети по ул. Железнодорожная, т/с 400 м, d 100 мм.	2000	собственные средства	2022 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижении потерь системы теплоснабжения.
		Модернизация тепловой сети от ул. Железнодорожная к Детскому саду, т/с 160 м, d 50 мм.	640	собственные средства	2021 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и работоспособности системы теплоснабжения.

№ п.п.	Муниципальное образование	Наименование мероприятия, его техническая сутьность	Необходимые затраты, тыс.руб.	Источники финансирования мероприятий	Сроки начала и окончания проведения мероприятия*	Обоснование технической необходимости проведения мероприятия
		Модернизация тепловой сети в домах ул.Стахановская 2 и ул.Комсомольская 5, т/с 180 м, d 50 мм.	720	собственные средства	2021 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и работоспособности системы теплоснабжения.
3	МО "Аргунское"	Модернизация тепловой сети от котельной до ул.Звонерская д.1, 130 м, d100 мм, 220 м, d 75 мм, 150 м, d 50 мм.	2200	собственные средства	2021 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
4	МО "Пуйское"	Реконструкция тепловой сети по ул. Строителей d80 мм, 242 м	1210	собственные средства	2022 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
		Реконструкция тепловой сети от школьной котельной до Интерната d130 мм, 167 м.	835	собственные средства	2025 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
		Реконструкция тепловой сети от котельной по ул. Северная d130 мм, 346 м.	1480	собственные средства	2020 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
		Реконструкция тепловой сети от столовой до Дома культуры d100 мм, 180м.	900	собственные средства	2026 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.



№ п.п.	Муниципальное образование	Наименование мероприятия, его техническая сутьность	Необходимые затраты, тыс.руб.	Источники финансирования мероприятий	Сроки начала и окончания проведения мероприятия*	Обоснование технической необходимости проведения мероприятия
		Реконструкция тепловой сети от центральной котельной до магазина "Саша" d100 мм, 209 м, d50 мм, 100 м.	2708	собственные средства	2021 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
		Реконструкция тепловой сети от центральной котельной до детского сада d76 мм, 298 м.	1192	собственные средства	2020 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
5	МО "Верхнечелюшское"	Реконструкция тепловой сети от больницы до ул. Новая d76 мм, 265 м.	1060	собственные средства	2021 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
		Реконструкция тепловой сети от центральной котельной до ж/д ул. Комсомольская d100 мм, 113 м, d76 мм, 61 м.	810	собственные средства	2023 год	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
		Реконструкция тепловой сети от котельной до школы d100 мм, 265 м	2251	собственные средства	2020	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
6	МО "Верхнеступинское"	Реконструкция тепловой сети от дома №72 до дома №89 d100 мм, 127 м, d50 мм, 158 м.	1250	собственные средства	2022	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.

№ п.п.	Муниципальное образование	Наименование мероприятия, его техническая сущность	Необходимые затраты, тыс.руб.	Источники финансирования мероприятий	Сроки начала и окончания проведения мероприятия*	Обоснование технической необходимости проведения мероприятия
	МО "Пакшенинское"	Реконструкция тепловой сети от котельной до ТК1 d150 мм, 21 м	130	собственные средства	2021	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
8	МО "Липовское"	Модернизация тепловой сети к.Д.80 по ул.Одинцовская, d 50 мм, 30 м	130	собственные средства	2021	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
		Модернизация тепловой сети от котельной до детского сада, 180 м d 50мм.	800	собственные средства	2024	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
9	МО "Тегринское"	Модернизация тепловой сети по ул.60 лет СССР до школы, т/с 482 м, d 100 мм.	2200	собственные средства	2022	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
10	МО "Сударовское"	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Центральная протяженностью 230 м, d 100 мм., 448 м, d 50 мм.	3005	собственные средства	2023	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
		Реконструкция тепловой сети от котельной до ТК у школы 50м, d 150 мм	250	собственные средства	2021	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.

№ п.п.	Муниципальное образование	Наименование мероприятия, его техническая сущность	Необходимые затраты, тыс.руб.	Источники финансирования мероприятий	Сроки начала и окончания проведения мероприятия*	Обоснование технической необходимости проведения мероприятия
11	МО "Благовещенское"	Ремонструкция тепловой сети от школы до детского сада 315м, d 150 мм	1575	собственные средства	2020	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
		Реконструкция тепловой сети от школы до ул.Южная 500м, d 100 мм	2500	собственные средства	2021	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.
		Капитальный ремонт тепловой сети от школы до администрации 195м, d 150 мм	750	собственные средства	2021	значительный износ существующей тепловой сети, предаварийное состояние. Проводится с целью улучшения показателей надежности, живучести и снижения потерь системы теплоснабжения.