

№ п/п	Наименование мероприятий	План 2023 года				Факт 2023 года (без НДС)		
		Наименование показателя		Сумма, тыс.руб. (без НДС)	Наименование показателя		год	
		диаметр, мм	протяженность, м		диаметр, мм	протяженность, м		
1	2	3	4	5	6	7	12	
Группа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
I.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
I.1.1	Подключение объектов к сетям инженерно-технического обеспечения, эксплуатируемых АО "Вологдагортеплосеть" и технологически связанных с системами инженерно-технического обеспечения сторонних энергообъектов организаций	протяженность	1 037	78 988,94			33 192,79	
1.	Строительство тепловой сети по объекту "Многоквартирные жилые дома по ул. Революционной в г. Вологде (кадастровый номер земельного участка 35:24:0401009:1940)" - заявитель ООО "Домстрой"	Д=57мм Д=89мм	73,0 82,0				2 422,04	
2.	Строительство тепловой сети по объекту "Многоквартирный жилой дом по Прямому переулку в г. Вологде", кадастровый номер земельного участка 35:24:0402005:3797"	Д=76мм	30,0	401,00			2,10	
3.	Строительство тепловой сети по объекту: "Многоквартирный жилой дом по Пречистенской набережной в г. Вологде (кадастровый номер земельного участка 35:24:0202010:11)"	Д=57мм	62,5	1 227,65			1 718,82	
4.	Строительство тепловой сети по объекту "Выполнение работ по привязке типовой проектной документации для строительства общеобразовательной школы на 1224 места по ул. С. Преминина в г. Вологде"	Д=133мм	76,0	259,53			259,53	
5.	Строительство тепловой сети по объекту "Малоэтажный многоквартирный жилой дом по ул. Еяковской в г. Вологде"	Д=57мм	70,0	570,38			570,38	
6.	Реконструкция тепловой камеры К-39-1 для подключения объекта заявителя Алексеевская Е.Д. «Нежилое здание по Советскому проспекту г. Вологде (кадастровый номер земельного участка 35:24:0202012:22)»	К-39-1		66,67			66,67	
7.	Строительство тепловой сети для подключения объекта "Многоквартирный жилой дом из семи секций по Московскому шоссе в г. Вологде"			33,30			33,30	
8.	Строительство тепловой сети для подключения объекта "ЖК Смайл в г. Вологда, ул. Прядильников дом № 3 по генплану (кадастровый номер земельного участка 35:24:0502003:68)"			1 989,93			1 980,05	
9.	Строительство тепловой сети по объекту "Многоквартирный жилой дом по ул. Держинского в г. Вологде (кадастровый номер земельного участка 35:24:0502003:67)"			0,00			0,00	
10.	Строительство участка тепловой сети к многоквартирному дому "ЖК Затон" по ул. Пугачева			1 080,99			1 080,99	
11.	Строительство тепловой сети по объекту по объекту "Жилой комплекс "Осановские зори" в г. Вологде. Корпус Б"	Д=108мм	21,6	130,80			130,80	

12.	Строительство участка тепловой сети по объекту: «Многоквартирный 4-х этажный дом по Ферзальскому переулку в г.Вологде», (кадастровый номер земельного участка 35:24: 0401008:65)»				998,02		958,02
13.	Строительство участка тепловой сети в целях подключения объекта "Многоквартирный жилой дом по ул. Тендрякова в г. Вологде"				11,18		1 177,93
14.	Строительство тепловой сети к жилому комплексу по ул. Ленинградской в г. Вологде				8 604,61		8 435,07
15.	Строительство тепловой сети по объекту "Жилой дом №1 по ул. Новгородской в г. Вологде», (кадастровый номер земельного участка 35:24:0501013:1101) - заявитель ООО "ВСЗ"	30,0	Д=108мм		3 088,21		3 008,48
16.	Строительство тепловой сети по объекту "Многоквартирный дом в г. Вологде по ул. Ягодная (кадастровый номер земельного участка 35:24:0402008:4239)"				29,83		29,83
17.	Строительство тепловой сети по объекту "Многоквартирный жилой дом по ул. Новгородской в г. Вологде (на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0501013:622)" - заявитель ООО "Вертикаль"				43,78		43,78
18.	Реконструкция тепловой камеры ТК-4 для подключения объекта "Административное здание делового управления по ул. Карла Маркса в г. Вологде» (кадастровый номер земельного участка 35:24: 0304006:2332)"			ТК-4	615,32		3,87
19.	Реконструкция тепловой камеры ТК-62 для подключения объекта «Магазин по Белозерскому ш. в г. Вологде (кадастровый номер земельного участка 35:24:0102005:4628)»			ТК-62	40,84		40,84
20.	Реконструкция участка тепловой сети К6-Ю17 - УТ1(нов.) - К6-Ю16-2 (вблизи ул.Дзержинского, 4) для подключения объекта "ЖК Смайл в г. Вологда, ул. Прялышников дом № 3 по генплану (кадастровый номер земельного участка 35:24:0502003:68)"				0,00		21,20
21.	Реконструкция участка тепловой сети устройством тепловой камеры для подключения объекта по ул Кирова				599,98		599,98
22.	Строительство участка тепловой сети по объекту: «Многоквартирный жилой дом № 1 и № 2 по ул. Воровского в г. Вологде»				595,62		595,62
23.	Строительство тепловой сети по объекту "Отдельный пост с центром управления комплексной системой безопасности и административным блоком для размещения создаваемого специализированного пожарно-спасательного подразделения по защите от чрезвычайных ситуаций и крупных природных пожаров и Главного управления МЧС России по Вологодской области в г. Вологде"				3 461,66		3 461,66
24.	Строительство тепловой сети по объекту "Строительство многоквартирного жилого дома по улице Архангельской в городе Вологде"				1 626,47		1 626,47
25.	Реконструкция тепловой камеры К-44-2 в рамках технического подключения объекта Чехова, 29			начало объекта - 2022 год	113,58		113,58
25.	Строительство участка тепловой сети по объекту "Поликлиника БУЗ ВО "Вологодская городская поликлиника №3"				1 556,27		1 481,55
26.	Строительство участка тепловой сети к многоквартирному жилому дому в квартале улиц К. Маркса - Фрязиновская в г. Вологде (II очередь)				12,99		12,99

27.	Строительство тепловой сети по объекту "Многоквартирный жилой комплекс по ул. Пековской в г. Вологде (кадастровый номер земельного участка 35:24:0402012:663)"				2 306,25				2 306,25
28.	Строительство тепловой сети к жилому многоквартирному дому по ул. Машиностроительная				926,79				926,79
	Устройство узла трубопроводов для подключения объекта "Здание автосервиса (бокс №43) для транспорта по ул. Можайского, 69а в г. Вологде" заявителя Девятова А.В.				70,15				70,15
	Строительство тепловой сети к объекту «Общеобразовательная школа на 150 мест по ул. Строителей в г. Вологде (кадастровый номер земельных участков 35:24:0301001:2151; 35:24:0301001:2152)»				14,04				14,04
1.1.2	Строительство тепловой сети для теплоснабжения микрорайона ул. Молодежная - ул. Новгородская				596,78				596,78
1.1.3	Строительство тепловой сети для теплоснабжения многоквартирных домов по Окружному шоссе				152,39				152,39
1.2.	Увеличение мощности и провозможности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потреб								
1.2.2.	Реконструкция котельной по адресу г. Вологда, Пошехонское ш., д. 23 а с увеличением мощности для подключения к системе теплоснабжения строящегося микрорайона по ул. Новгородская-Молодежная в г. Вологде	мощность	48,0		34 818,00				19 662,52
Всего по группе 1.						114 556,11			53 604,48
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых									
2.1.1.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: по ул.Костромская, 3а (АО "Вологдаорттеплосеть") и ООО "Западная котельная" - "Строительство тепловой сети от тепловой камеры ТК-1 (Костромская, 3а) до проектируемой тепловой камеры на ул. Костромской" (СМР)	Д=273мм	65,6		0,00				0,00
2.1.2.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул. Чернышевского 84а АО "Вологдаорттеплосеть" и Энгельса, 54а (АО "Вологдаорттеплосеть")	Д=219мм	230,0		0,00				0,00
2.1.5.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул.Пошехонское шоссе, 23а и ул.Пошехонское шоссе, 36а - "Строительство участка тепловой сети от ТК-1 (Пошехонское шоссе,36а) – ТК-13 (Пошехонское шоссе,32)" (Проект)	Д=325мм	465,0		0,00				0,00
2.1.6.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул.Говоровский проезд, 4 и Можайского, 15 - "Строительство участка тепловой сети от ТК-29 (Пошехонское шоссе, 3) – ТК-2 (Говоровский проезд,1) (Проект)	Д=219мм	105,0		150,00				0,00
2.1.7.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул.Болонина, 23а (АО "Вологдаорттеплосеть" и Вологодской ТЭЦ (ПАО "ТГК-2") - "Строительство участка тепловой сети от ТК-8 (ул. Планерная) – ТК-24АЮ-5 (Пошехонское шоссе,9в)" (Проект)	Д=273мм	460,0		0,00				17,84

2.1.8.	Строительство тепловой сети (дополнительной перемычки) через а/д по ул. Чернышевского "Строительство участка тепловой сети угол поворота вблизи ул. Чернышевского, 112а – переход через улицу Чернышевского – угол поворота вблизи ул. Чернышевского, 103" (Проект)	Д=219мм	190,0	0,00			0,00	
2.1.9.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул. Чернышевского, 84а и совхоз Заречье: "Строительство участка тепловой сети от надземного участка вблизи дома ул. Чернышевского, 112б – ул. Сухонская, 2" (Проект)	Д=219мм	82,0	600,00			97,33	
2.1.10.	Строительство участка тепловой сети от угла поворота к жилому дому ул. Горького, 56 до угла поворота вблизи здания по ул. Комсомольская, 29			172,90			172,90	
Всего по группе 2.				922,90			288,08	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.		протяженность	4 500,0	200 614,40	158 838,55		145 596,81	
3.1.1.		Д=520мм	260,8	360,00			307,50	
3.1.2.		Д=325мм	490,0	440,00			307,50	
3.1.3.		Д=159мм	30,0	36,49			76,17	
3.1.4.		Д=89мм	49,4	35,53			25,07	
3.1.5.		Д=108мм	107,1	3 541,77			4 337,20	
3.1.6.		Д=159мм	64,0	380,43			324,16	
3.1.7.		Д=108мм	19,0	490,08			445,45	
3.1.8.		Д=159мм	51,6	3 862,39			3 491,91	
3.1.9.		Д=89мм	55,3	1 631,78			1 621,03	
3.1.10.		Д=108мм	60,0	4 333,65			4 215,85	
3.1.11.				300,00			1,52	
3.1.12.				20,00			6,49	
3.1.13.				68,82			85,58	
3.1.14.		Д=219мм	65,6	3 198,50			4 700,35	
3.1.15.		Д=89мм	49,2	2 343,22			1 865,08	
3.1.17.		Д=76мм	138,3	5 735,78			6 777,64	

3.1.18.	Реконструкция участка тепловой сети ул.Кубинская, 13 - ул.Кубинская, 13а	Д=89мм	50,0	1 304,08		1 319,76
3.1.19.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-16 - ТК-20 (вблизи Торговая пл., 1) с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации			10,00		0,00
3.1.20.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-21 - ул. Благовещенская, 89	Д=133мм	46,2	1 933,44		1 811,56
3.1.21.	Реконструкция участка тепловой сети от УТ-1(проект) до УТ-2(проект) для выноса тепловой сети из технополиня Воркутинская, 12	Д=159мм	82,4	4 421,78		3 876,92
3.1.22.	Реконструкция участка тепловой сети от УТ-2(проект) до точки врезки в существующую сеть (вблизи ул.Воркутинская, 12)	Д=159мм	23,0	1 989,23		1 641,80
3.1.23.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-17Ю-2 в сторону ТК-17Ю-3 между р.Шораш и пр. Осановский	Д=219мм	140,0	6 610,76		5 230,34
3.1.24.	Реконструкция участка тепловой сети К-19-2, К-19-7-1, К-19-7-В ул.Пречистенская, 76	Д=89мм	126,8	64,27		64,73
3.1.25.	Реконструкция участка тепловой сети К-23-2 - К-23-3 - Зосимовская, 91, К-23-3А - Зосимовская, 91а - К-23-4	Д=89мм	95,7	36,95		75,77
3.1.26.	Реконструкция участка тепловой сети К-15-1 - К-15-2(нов.) - Пирогова, 24 (корпус №3), Пирогова, 24 (корпус №2), Ветюшкина, 55	Д=89мм	122,8	7 024,29		6 345,85
3.1.27.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-185А-1-К-8-21 - К-185А-8 - К-185А-9 -Рабочая, 7, 9, 9а, 11, Козленская, 124	Д=89мм	134,0	55,60		55,60
3.1.28.	Реконструкция участка тепловой сети УТ (ул. Ветюшкина,6а) - К-3-6-8 - Ветюшкина,6, Ветюшкина,4	Д=57мм	92,5	60,67		70,96
3.1.29.	Реконструкция участка тепловой сети К-34-2 - УТ1 - ул. Галкинская, 32, ул. Козленская, 40А; ул.Козленская, 40	Д=89мм	176,8	5 385,09		6 521,53
3.1.30.	Реконструкция участка тепловой сети К-27-9 - К-27-10 - К-27-11 - Зосимовская,38 - К-27-11* - ул.Зосимовская,36 - ул.Зосимовская, 32	Д=108мм	201,6	50,00		139,21
3.1.31.	Реконструкция участка тепловой сети ТК9л-15 - ТК9л-16 - ТК9л-17 - К6-3-4 - К6-3-5 - К6-3-5А с отводами на жилые дома ул. Можайского, 92, 94, 96, 98	Д=133мм	116,5	6 131,31		8 760,28
3.1.32.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-30I-Горькая,2	Д=159мм	76,7	4 120,44		5 627,38
3.1.33.	Реконструкция тепловой сети с подключением выпуска дренажа от ТК 1-ТК-1-1 (вблизи Конева, 16а)			838,00		763,09
3.1.34.	Реконструкция тепловой сети с подключением выпуска дренажа от ТКI6 - ТКI7 Конева, 18Г			485,96		1 966,26
3.1.35.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 (вблизи Горького, 93)	Д=219мм	115,4	25,58		25,58
3.1.36.	Реконструкция участка тепловой сети ТК43 - ТК44 - Набережная 6 Армии, 139, 139а, Добрынобова, 1	Д=89мм	115,0	108,10		133,86
3.1.37.	Реконструкция участка тепловой сети ТК71 - ТК3км -Карла Маркса, 66а (объектите, техникм) - ТКкм - Карла Маркса, 66а (столовая)	Д=89мм	94,0	77,53		38,92
3.1.38.	Реконструкция участка тепловой сети ТК65 - Ту Судоремонтная, 44а, Судоремонтная, 46	Д=76мм	98,0	6 140,82		4 664,43
3.1.39.	Реконструкция участка тепловой сети с выпуском дренажа от ТК-40-1 (вблизи Гоголя, 90а) в сеть ливневой канализации	дренаж		45,00		0,00
3.1.40.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-37 (ул. Северная, 30) - ТК-38 (ул. Северная, 34а) с выпуском дренажа в сеть ливневой канализации	дренаж		0,00		0,00
3.1.41.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-2-1-Разина,21 - Разина,25	Д=108мм	70,0	3 212,27		3 270,27

3.1.42.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-43 - ТК-42 - ТК-41 с выпуском дренажа вблизи ул. Гиляровского, 16	дренаж			1 264,57			1 264,57
3.1.43.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-70 - ТК-69-1 - ТК-69 с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации по ул. Новгородской	дренаж			552,15			552,15
3.1.44.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-5 - ТК-6 - ул. Пошехонское шоссе, 256	Д=377мм Д=159мм	42,0 20,0		8 493,16			7 114,59
3.1.45.	Реконструкция участка тепловой сети ТК23 - Щетинина, 15 - Поселковый пер., 3 (с прохождением всех г/вводов)	Д=219мм Д=76мм	40,0 20,0		3 733,81			3 563,33
3.1.46.	Реконструкция участка тепловой сети Ярославская, 8а (подвал) - г/ввод Ярославская, 12а	Д=133мм	151,0		2 926,78			3 210,99
3.1.47.	Реконструкция участка тепловой сети ТК131-ПК134 (1 мкр ПЗ, 7а)	Д=159мм	53,0		3 460,78			3 362,42
3.1.48.	Реконструкция участка тепловой сети УП (переход с Д325мм на Д426мм) - ТК-194 (вблизи ул. Ленинградская, 115) - ТК-193 (вблизи Окружное шоссе, 176)	Д=630мм	106,0		9 227,41			9 530,26
3.1.49.	Реконструкция участка тепловой сети Южакова, 86 - Долгий пер., 34	Д=108мм Д=76мм	50,7 2,0		989,40			872,23
3.1.50.	Реконструкция тепловой сети котельная Московское ш., 44 - УТ1 - УТ2 - УТ3 - ТК26 - точка врезки в существующую тепловую сеть ( вблизи здания Московское ш., 44а)	Д=108мм	120,2		27,68			27,68
3.1.51.	Реконструкция участка тепловой сети ТК29 (Мишкульская, 5) - ТК31 (Мишкульская, 7)	Д=159мм	97,3		5 498,02			6 319,83
3.1.52.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-52 - пр.Осановский, 12, пр.Осановский, 10	Д=89мм	48,8		2 250,40			2 202,58
3.1.53.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-47(Солодунова,38) - ТК-51(Южакова,26)	Д=219мм	90,0		200,00			0,00
3.1.54.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-194 (вблизи ул. Ленинградская, 115) - ТК-193 (вблизи Окружное шоссе, 176)	Д=530мм	56,0		12 539,93			13 123,16
3.1.55.	Реконструкция тепловой сети с подключением выпуска дренажа от тепловой камеры ТК-45-1 по Советскому пр.,2,4 к ливневой канализации	начало объекта - 2022 год			51,40			51,40
3.1.56.	Реконструкция участка тепловой сети к жилому дому по ул. Панкратова, 88в (Преображенского, 53)	дренаж			968,93			957,54
3.1.57.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-7Б - УТ ул. Ленинградская, 71				1 236,31			1 236,31
3.1.58.	Реконструкция павильона ТК4 ул.Ильошина				1 570,68			0,00
3.1.59.	Реконструкция тепловой камеры ТК195				2 449,46			
3.1.60.	Реконструкция участка тепловой сети от опуски в землю до ТК-2 (вблизи Дальняя, 26)	Д=426мм	74,0		12 110,60			10 391,52
3.1.61.	Капитальный ремонт участка тепловой сети ТК-29 - ТК-30 Ипв.3798 (МКИ)	Д=159мм	75,4		5 237,96			5 237,96
3.1.62.	Капитальный ремонт участка тепловой сети УТ-К-10-3, К-10-3 - ТК-К-10-4, УТ - точка изменения диаметра, точка изменения диаметра - Пирогова, 43, К-10-4 - Пирогова, 43 Ипв.№3374, 3398, 3257 (МКИ)	Д=76мм Д=133мм	164,8		7 625,44			7 625,44
3.1.63.	Капитальный ремонт участка тепловой сети ТК-18 - точка изменения диаметра, точка изменения диаметра - ТК-24 Ипв.№3016 (МКИ)	Д=273мм	228,4		9 918,07			9 827,36

3.1.64.	Капитальный ремонт участка тепловой сети ТК-19 – ТК-18, ТК-18 - ТК-17, ТК-17 – ТК-55 Инв.№№ 3231, 3268 (МКИ)	Д=325мм	117,1	16 001,67		16 001,67
3.1.65.	Реконструкция участка тепловой сети К-1 (выход из котельной ул. Красноармейская, 27) - К-1-2 - К-1-3(перекресток ул. Красноармейская - ул. Добролюбова), 1 Этап	Д=520мм	53,0	12 264,42		355,19
3.1.66.	Реконструкция участка тепловой сети ул. Горького, 81 - ТК-2- ул. Горького, 57	объект 2024 года		15,74		32,25
3.1.67.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-34Ц - ул. Яшина, 20 - ул. Герцена, 94, ул. Ветюшкина, 97, 99, 99а			29,20		29,20
3.1.69.	Реконструкция участка тепловой сети УТ1 - ул. Гарадина,66, 82	Д=57мм	57,0	40,55		40,55
3.1.70.	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-62-1 к зданию по ул. Мира, 14	Д=57мм	60,0	8,11		8,11
3.1.75.	Реконструкция участка тепловой сети К8Ю-1 - К-6Ю-21 - К-6Ю-22 - К6Ю-226 - К-6Ю-20 - К-6Ю-22г - ул. Коммунаста Белиева, 10, 12, ул. Драйдыльшиков, 4а	Д=159мм Д=89мм Д=57мм	203,0 40,4 6,0	19,47		19,47
3.1.76.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-71 - ТК-74 - ул. Студенческая, 11а	Д=133мм Д=108мм Д=57мм	55,0 28,0 8,0	35,00		35,00
3.1.77.	Реконструкция участка тепловой сети УП (вблизи здания бывшей котельной ул. Ленина, 11) - ТК-2 - ТК-2-1(проект.) - ул. Емельянова, 1	Д=259мм Д=159мм Д=108мм	70,0 20,0 68,0	35,00		35,00
3.1.78.	Реконструкция участка тепловой сети УТ-1 (вблизи Ново-Архангельское шоссе, 11) - ул. Проектирумый, 4	Д=159мм Д=76мм	65,0 65,0	105,00		16,22
3.1.79.	Реконструкция участка тепловой сети от УП до ул. Красноармейская, 35	Д=108мм	108,0	85,00		85,00
3.1.80.	Реконструкция участка тепловой сети УТ1 (вблизи ул. Чернышевского, 1116) - ТК-6	Д=133мм Д=108мм	59,0 10,0	115,00		115,00
3.1.81.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-9а - ТК-9б - ТК-9в(проект.) - ул. Некрасова, 1, 3, 5	Д=89мм Д=57мм	100,6 18,2	55,00		25,96
3.1.82.	Реконструкция участка тепловой сети УТ-1 (вблизи ул. Добролюбова, 53) - ТК-3 - ТК-3-2 - ТК-3-1	Д=259мм Д=219мм	64,8 124,0	75,00		75,00
3.1.83.	Реконструкция участка тепловой сети ТК (вблизи перекрестка ул. Мохова - ул. Благовещенская) - УТ1 - ул. Мохова, 17, 15, 14, ул. Благовещенская, 102	Д=159мм Д=108мм Д=89мм	68,0 61,8 157,7	115,00		115,00
3.1.84.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-100 - ул. Мохова, 30, ул. Мохова, 18	Д=108мм Д=89мм	49,8 165,6	45,00		45,00
3.1.85.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-5 - ТК-5* - ТК-6 - ТК-7 - ул. Благовещенская, 23, ул. Благовещенская, 9					12,98
	Реконструкция участка тепловой сети на выходе из котельной ул. Маяковского, 22а - ТК-1 - ТК-2 -до перехода через дорогу по ул. Пролетарская - У-3 - У-11 - ул. Маяковского, 22, ул. Пролетарская, 26, мастерская	Д=325мм Д=133мм Д=108мм Д=89мм Д=57мм	67,1 34,9 30,2 12,6 8,0	55,00		55,00
3.1.86.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-48 - ТК-50 - ул. Возрождения, 2, ул. Ленинградская, 75г	Д=219мм	153,0	22,71		22,71

3.1.87.	Реконструкция участка тепловой сети УТ1 - ТК-17 - ТК-16 - ТК-15 - ТК-18 - ТК-19 - ул.Благовещенская, 34, 38, 40, 42	Д=89мм Д=76мм Д=57мм	86,7 48,9 25,6	45,00				
3.1.88.	Реконструкция участка тепловой сети КЛ-14 - УТ1 - УТ2 - Козленская, 121, 125, 125а, 127, 127а	Д=108мм Д=89мм Д=57мм Д=76мм	107,7 69,1 77,0 13,4	115,00				29,20
3.1.89.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-34Ц - ул.Яшина, 20 - ул.Герцена, 94, ул.Ветошкина, 97, 99, 99а	Д=159мм Д=89мм Д=76мм	15,4 103,2 244,4	115,00				
3.1.90.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-12-6 (вблизи ул.Козленская, 99а) - ТК-12-7	Д=219мм Д=426мм	19,0 112,0	85,00				12,98
3.1.91.	Реконструкция участка тепловой сети К-15-3 - У-274 - К-15-4 - ул.Первомайская, 23, ул.Герцена, 60а	Д=108мм Д=108мм Д=89мм Д=57мм	64,4 36,0 51,8 53,8	65,00				19,47
3.1.92..	Реконструкция участка тепловой сети ТК-48 - Чехова, 35	Д=57мм	47,0	25,00				6,49
3.1.93.	Реконструкция участка тепловой сети К8Ю-1 - К-6Ю-21 - К-6Ю-22 - К6Ю-226 - К-6Ю-20 - К-6Ю-22г - ул.Космонавта Беляева, 10, 12, ул.Прядильщиков, 4а	Д=159мм Д=89мм Д=57мм	203,2 40,4 6,0	85,00				
3.1.94.	Реконструкция участка тепловой сети К-22 - УТ (Маршала Конева, 17а) - У-292 - УТ (Пригородная, 14а) - К-10АЮ-14 - Пригородная, 16б	Д=159мм Д=89мм Д=57мм	17,4 105,6 34,7	150,00				
3.1.95.	Реконструкция участка тепловой сети УТ1 - УТ2 - УТ3 - УТ4 - пер.Технический, 29, 31, 33, 35а, ул.Пригородная, 12	Д=108мм Д=89мм Д=57мм	76,6 142,8 31,4	150,00				
3.1.96.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-34Ц - К-5-1 УТ - К-5-2 - К-5-3 - Герцена, 104, 98, 96, Ветошкина, 103, 103а, Яшина, 15	Д=159мм Д=133мм Д=108мм Д=89мм Д=76мм Д=57мм	30,0 105,0 88,3 102,1 47,2 25,9	150,00				37,31
3.1.97.	Реконструкция участка тепловой сети Карла Маркса, 76 - ул.Фрязиновская, 23	Д=108мм	88,9	55,00				16,22
3.1.98.	Реконструкция участка тепловой сети УТ1 - УТ2 - УТ3 - ул.Горького, 83, 85, 87	Д=108мм Д=89мм	162,3 69,0	95,00				
3.1.99.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-58-1 - УТ1 - УТ2 - Некрасова, 67, 69, 71	Д=159мм Д=108мм Д=89мм Д=57мм	6,8 29,5 147,5 8,0	85,00				22,71
3.1.100.	Реконструкция участка тепловой сети УТ1 (вблизи ул.Саммера, 1) - УТ-2 - УТ3 (вблизи ул.Горького, 93)	Д=159мм Д=108мм	28,0 39,8	75,00				38,93
3.1.101.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-71 - ТК-74 - ул.Разина, 53а	Д=159мм Д=108мм	183,4 38,5	115,00				
	Реконструкция участка тепловой сети УП-ТК20-ТК21-ул.Разина, 51							12,33



3.1.102.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-235 - УТ1 - УТвр. - Пиковская, 1а	Д1273мм	81,0	125,00			25,96
3.1.103.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-47 (Сонодунова,38) - ТК-51(Ожакова,26)	Д=219мм	90,0	105,00			
3.1.104.	Реконструкция ТК109 ул.Ильшнина			25,00			10,24
3.1.105.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-14 - ТК-14а - ТК-259 (вблизи перекрестка ул.Ленинградская - ул.Петинна)	Д=526мм	46,0	85,00			
3.1.106.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-239 - ТК-238 - ТКсм - ул.Пиковская, 9б, 9в	Д=273мм Д=89мм	80,0 54,0	115,00			
3.1.107.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-248(3) - Костромская, 8а, 10а	Д=89мм	102,3	65,00			
3.1.108.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-73 - ул.Ярославская, 14а, 14, 16, 16а	Д=159мм Д=108мм Д=89мм	59,5 145,8 50,0	115,00			
3.1.109.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-14 – ТК-15 - ул.Можайского, 44, ул.Можайского, 42	Д=125мм Д=108мм	57,0 58,5	85,00			
3.1.110.	Реконструкция участка тепловой сети ТК-25Ю-12 - Новгородская, 23	Д=133мм Д=108мм Д=89мм Д=76мм	23,1 51,5 30,0 60,0	35,00			16,22
3.1.111.	Реконструкция участка тепловой сети У-77 - ул.Новгородская, 27а, 27, 23а, 25	Д=57мм	33,9				
3.1.112.	Реконструкция участка т/с К-34-1-К34-3-ул.Галкинская,32-ул.Козленская,40-40а Инв. № 8637	Д=219мм Д=133мм	222,9 28,5	85,00			12,98
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей						
3.2.1	Реконструкция котельной по ул. Залинейная,22 - "Модернизация системы автоматического регулирования (САР) котлов ПТВМ-30М №1, 2 котельной по адресу: ул. Залинейная, 22. АО "Вологдагортеплосеть"	автоматизация		11 693,00			
3.2.4	Реконструкция котельной по ул. Красноармейская, 27 "Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г.Вологда, ул.Красноармейская, 27 с заменой котла" - проект	снижение уровня износа		0,00			
3.2.8	Модернизация котельной по адресу ул.Костромская, 3а (строительство пристройки, установка водоподогревателей для разделения котлового и сетевого контуров)	снижение уровня износа		0,00			0,00
3.2.9	Реконструкция котельной по ул. Залинейная,22 "Замена фильтра №1 ХВО на 1-ой и 2-ой ступени (На- катнионный) ФИП-1-2-0-0,6 с обвязкой пластиковыми трубами на котельной по ул.Залинейная, 22"	снижение уровня износа		3 000,00			2 942,67
3.2.10	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г.Вологда, ул.Чернышевского, 84а с заменой котла КВГ-7,5б-150 №2 на котел КВГ-14-150 - (Проект+СМР)	мощность	25,0	30 000,00			31 853,15
3.2.11	Реконструкция котельной по ул. Красноармейская, 27 "Реконструкция здания котельной по ул.Красноармейская, 27 с демонтажем части здания - проект П+Р			0,00			

3.2.12	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г.Вологда, ул.Энгельса, 54 с установкой котла (Проект)	7,5	мощность	1 000,00			0,00
3.2.13	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, 14 с заменой котла КВГМ-7,56 №4 на котел «Термотехнику» ТТ-100 (2,5 МВт)	30,2	мощность	1 000,00			990,00
3.2.14	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г.Вологда, ул. Пролетарская, 73а с заменой котла КВ-Г-7,56-115Н №4 на аналогичный котел с горелкой ГТВ-750	28,0	мощность	15 000,00			13 337,53
3.2.15	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г.Вологда, ул.Горького, 99а с заменой котла ТВГ-8М №2 (Проект)			1 000,00			0,00
3.2.16	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г.Вологда, ул.Карла Маркса, 70 с заменой котла ТВГ-8М №1			0,00			0,00
3.2.17	Техническое перевооружение узла коммерческого учета природного газа в ГРУ котельной по адресу: г. Вологда, ул. Разина, д. 53б			600,00			501,55
3.2.18	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г.Вологда, ул.Можайского, 15			18 049,00			5 659,77
3.2.19.	Монтаж системы видеонаблюдения на котельной ул.Можайского, 15			132,32			123,32
3.2.20.	Строительство склада - навеса на территории котельной Горького, 99а			286,77			286,77
3.2.21.	Устройство проезда к земельному участку с кадастровым номером 35:24:0202030:10 по адресу: г. Вологда, ул. Яшина, д. 8а (со стороны ул. Яшина)			2 660,00			2 423,01
3.2.22.	Монтаж распашных ворот с калиткой по адресу: г.Вологда, ул.Яшина, 8а			243,85			243,85
3.2.23.	Монтаж котла Товарная, 5			158,31			158,31
3.2.24.	Установки системы водоподготовки и термической деаэрации в котельной: по адресу: г.Вологда, кл.Машиностроительная, 19			6 527,29			
Всего по группе 3.				291 964,94			204 116,74
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							
4.2.	Техническое перевооружение (реконструкция) котельной ул.Залинейная, 22 с переводом на другой вид резервного топлива - с мазута на дизельное топливо (Проект)			0,00			
4.3.	Замена подпиточного насоса №2 на котельной по ул.Колхозная, 71а			199,38			199,38
4.4.	Монтаж узла учета тепловой энергии на котельной ул.Можайского, 15			0,00			0,00
4.5.	Установка в ТК1 дренажного насоса Wilo TMW 32/8 в котельной по ул.Болонина, 23			0,00			0,00
4.6.	Установка частотных преобразователей на подпиточные насосы Wilo typ MV11604-3/E/3-400-50-2 в котельной по ул.Болонина, 23			0,00			0,00
4.7.	Ультразвуковой расходомер US-800-13-032-G-010-P-42-RS485-A(вода,ПМЗ/ЕФ,ПЭП,IP68+200гр) на котельной ул.Пролетарская, 73а			143,38			143,38
4.8.	Ультразвуковой расходомер US-800-13-200ф-СТ20-030-P-42-RS485-A(вода,ПМЗ/ЕФ,IP68) на котельной улЗалинейная, 22			180,00			180,00
4.9.	Приобретение газоанализатора ДАГ-500 для проведения РНИ			162,50			162,50
4.10.	Монтаж многоканального регистратора в котельной ул.Пошехонское шоссе, 23а			180,91			180,91
4.11.	Замена насоса Wilo IL 65/170-11/2 на котельной ул.Красноармейская, 27			175,74			175,74
4.12.	Электроагрегат EB 7.0/230-H (бензогенератор в АДС)			120,70			120,70

Всего по группе 4.				1 162,61	1 162,61
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения					
5.1. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж тепловых сетей					
5.2. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей					
5.2.1	Ликвидация кирпичной дымоходной трубы высотой 26,5м диаметром 0,5м на котельной по ул.Комсомольская, 7б - проект	Высота	25,0	0,00	
Всего по группе 5.				0,00	0,00
ИТОГО по программе				408 606,56	259 171,92
ИТОГО по программе по подпрограмме				78 988,94	33 192,79
ИТОГО по программе МКИ				38 783,14	38 692,43

Главный инженер



исп. Травина И.В.  
201310 (162)



