

Выполнение инвестиционной программы АО "Вологдагортеплосеть" в сфере теплоснабжения за 2022 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	План 2022 года				Факт 2022 года (без НДС)				
		Наименование показателя	Сумма, тыс.руб. (без НДС)			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	год
			диаметр, мм	протяженность, м						
				м	Гкал/ч					
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей в целях подключения потребителей:										
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей										
1.1.1	Подключение объектов к сетям инженерно-технического обеспечения, эксплуатируемых АО "Вологдагортеплосеть" и технологически связанных с системами инженерно-технического обеспечения сторонних энергообеспечивающих организаций	протяженность	3110	82 347,62	16 188,82	5 042,73	7 189,32	39 385,79	67 806,66	
1	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	1 589,52				59,95	59,95	
2	Строительство участка тепловой сети к многоквартирному дому по улице Архангельской в городе Вологде	Д=108мм	190,7	6 939,21		3 749,25		20,90	3 770,15	
3	Строительство тепловой сети по объекту «Многоэтажный жилой дом № 7 по генплану с помещениями общественного назначения по ул. Пугачева в г. Вологде»	Д=159мм	386,7	15 978,13	12 296,40	2 045,58		10,00	14 351,98	
		Д=133мм	59,4							
4	Строительство участка тепловой сети к многоквартирному дому по ул. Машиностроительная в г. Вологде	Д=108мм	11,7	2 792,49				2 136,64	2 136,64	
		Д=89мм	74,4							
5	Строительство участка тепловой сети к многоэтажному жилому дому в квартале улиц К. Маркса - Фризиновская в г. Вологде (П очередель)	Д=89мм	120,0	2 213,50				1 748,15	1 748,15	
6	Строительство тепловой сети по объекту Многоквартирный жилой комплекс по ул. Псковской в г. Вологде (кадастровый номер земельного участка 35:24:0402012:663)	Д=76мм	112,7	10 583,33				1 890,90	1 890,90	
		Д=89мм	112,7							
7	Строительство тепловой сети по объекту "Страховой центр с пристроенными гаражами по ул. Чернышевского, 60"	Д=57мм	75,1	5 043,71	1 205,47	637,42			1 842,89	
8	Строительство тепловой сети по объекту "Малозатяжный многоквартирный жилой дом по ул. Евковской в г. Вологде"	Д=57мм	70,0	4 144,07				2 427,51	2 427,51	
9	Строительство тепловой сети по объекту "Двухэтажное административное здание по ул. Чехова, 29 в г. Вологде"	Реконструкция тепловой камеры		847,96				667,78	667,78	
10	Строительство тепловой сети по объекту "Жилой дом №1 по генплану по ул. Новгородской в г. Вологде"	Д=108мм	30,0	1 923,54					0,00	
11	Строительство тепловой сети по объекту "Жилой комплекс "Осановские зори" в г. Вологде. Корпус А"	Д=108мм	13,6	1 671,27				713,39	713,39	
12	"Осановские зори" в г. Вологде. Корпус Б"	Д=108мм	21,6	2 111,96				630,83	630,83	
13	Строительство тепловой сети по объекту "Жилой комплекс "Осановские зори" в г. Вологде. Корпус В"	Д=89мм	87,2	5 193,12				2 742,64	2 742,64	
14	Строительство тепловой сети по объекту "Многоквартирный жилой дом по Окружному шоссе в г. Вологде"	Д=89мм	83,2	3 736,49				2 356,42	2 356,42	

15	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 ГУ МЧС России по Вологодской области, г. Вологда"	Д=133мм	250,0	17 133,76					10 839,85	10 839,85
16	Строительство тепловой сети по объекту «Жилой дом по ул. Горького, 39а (Корпус №1) в г. Вологде» - ПП	Д=76мм	5,0	220,35	141,41	0,12				141,53
17	Строительство тепловой сети «Жилой дом по ул. Горького, 39а (Корпус №2) в г. Вологде» - ПП	Д=76мм	15,0	225,21	142,05	0,13				142,18
18	Строительство тепловой сети по объекту «Многоквартирный жилой дом по ул. Державинского, 8 в г. Вологде»	Д=89мм Д=76мм	84,70 7,40			2 123,07			7,96	2 131,03
19	Строительство тепловой сети по объекту «Многоквартирный жилой дом по Драмому переулку в г. Вологде»	Д=108мм Д76=мм Д=133мм	43,8 28,8 70,8		2 403,50	236,41			6,00	2 645,91
20	Строительство участка тепловой сети по объекту: «Многоквартирный жилой дом № 1 и № 2 по ул. Воровского в г. Вологде»	Д=159мм Д=108мм Д=76мм	41,5 16,3 89,3					3 440,07	12,99	3 453,06
21	Строительство тепловой сети по объекту: "ЖК "ЧерриДом", г.Вологда, ул.Республиканская, жилой многоквартирный дом №1 и №2 по генплану"								4 955,57	4 955,57
22	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						1 695,24	1 695,24
23	Строительство участка тепловой сети по объекту: "ЖК Смайл г.Вологда, ул.Прядильщиков, дом №3 по ПП"								9,88	9,88
24	Строительство участка тепловой сети по объекту: "Полкининника БУЗ ВО "Вологодская поликлиника №3"								6,12	6,12
25	Строительство участка тепловой сети к многоквартирному дому "ЖК Затон" по ул.Пугачева								62,10	62,10
26	Строительство тепловой сети по объекту «Многоквартирный жилой дом «ЖК Витязь» по февральскому переулку в г. Вологде»	Д=133мм	168,0						6 379,36	6 379,36
27	Строительство участка тепловой сети по объекту: «Многоквартирный 4-х этажный дом по февральскому переулку в г.Вологде», (кадастровый номер земельного участка 35:24: 0401008:65)"								5,61	5,61
1.1.2	Строительство тепловой сети между теплосточниками: котельная по Пошехонскому шоссе,23а (АО "Вологдагортеплосеть") – Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	Д=325мм	450,0	39 178,83		25 880,97	9 974,80		2 208,02	38 063,79
1.1.3	Строительство тепловой сети для теплоснабжения многоквартирных домов по Окружному шоссе	Д=108мм	52,0	3 786,59					1 995,95	1 995,95
1.1.4	Строительство тепловой сети для теплоснабжения микрорайона ул. Молодежная - ул. Новгородецкая	Д=273мм	184,5	15 434,58					13 408,41	13 408,41
1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей										
1.2.1	Реконструкция котельной	мощность		0,00						
Всего по группе 1.				140 747,62	16 188,82	30 923,70	17 164,12		56 998,17	121 274,81
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей										

2.1.4.	Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: по ул. Машиностроительная, 19 (АО "Вологдагортеплосеть") – по ул. Разина, 53 (АО "Вологдагортеплосеть")	протяженность	140,0	14 364,13	0,00	14 364,13		14 364,13		14 364,13
2.1.5.	Строительство участка тепловой сети от угла поворота к жилому дому ул. Горького, 56 до угла поворота вблизи здания по ул. Комсомольская, 29	протяженность	54,8	3 643,42				3 643,42		3 643,42
Всего по группе 2.				18 007,55	0,00	14 364,13		3 643,42		18 007,55
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										
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей	протяженность	13 500	60 298,19	2 437,22	6 747,83		18 325,20	32 370,70	59 880,96
1	Реконструкция участка тепловой сети ТК15 - Карла Маркса, 6							273,56	100,50	374,06
2	Реконструкция участка тепловой сети ТК84 - Шмидта, 11							473,37		473,37
3	Реконструкция участка тепловой сети ТК 62-2-Емельянова, 5							339,21		339,21
4	Реконструкция участка тепловой сети в теплотрассе ул. Чернышевского, 112								1,79	1,79
5	Реконструкция участка тепловой сети по теплотрассе Сокольская, 58								1,95	1,95
6	Реконструкция участка тепловой сети ТК-6 - ТК-6* - ТК-7 - здание по ул. Рубцова, 7а								73,02	73,02
7	Реконструкция участка тепловой сети ТК-2 - Чернышевского, 43 (вынос т/с из здания бывшей котельной)								41,63	41,63
8	Реконструкция участка тепловой сети ТК35 -ТК36 - Шмидта, 17а (д/сад)								10,53	10,53
9	Реконструкция участка тепловой сети ТК-5 (ул. Емельянова, 4) -ТК-80 (ул. Ленина,5)								15,98	15,98
10	Реконструкция участка тепловой сети с подключением дренажа из тепловых камер ТК-17, ТК-18, ТК-19 по адресу: г.Вологда, ул. Энгельса, 48, 50				723,89	121,22				845,11
11	Реконструкция участка тепловой сети с подключением дренажа из тепловых камер ТК-1, ТК-11, ТК-12 по адресу: г.Вологда, ул. Энгельса, 54, 56				859,47	209,65				1 069,12
12	Реконструкция участка тепловой сети ТК80 - ТК-81 - ТК82 - Октябрьская, 19								3 876,26	3 876,26
13	Реконструкция участка тепловой сети от жилого дома по ул. Гончарная, 8 в сторону ТК-12						1 524,10		192,64	1 716,74
14	Реконструкция участка тепловой сети ТК-26 - ул. Ленинградская, 78						1 127,81		207,92	1 335,72
15	Реконструкция участка тепловой сети ТК-7Б - УТ ул. Ленинградская, 71								3 679,60	3 679,60
16	Реконструкция участка тепловой сети ТК-42 - ул.Ленинградская,77							708,05		708,05
17	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8-3 до ТК-9 вблизи жилого дома по ул.Ленинградская, 64								10,30	10,30
18	Реконструкция участка тепловой сети ТК62 - Залинейная, 20								24,80	24,80
19	Реконструкция участка тепловой сети ТК-16 - ТК Конева, 18Г					5 536,39			5 914,78	11 451,17
20	Реконструкция участка тепловой сети Можайского,70 ж/д - ТК-6.5 - Можайского,72а д/с							700,19		700,19
21	Реконструкция участка тепловой сети К-41-10 - К-41-12 - ул. Предтеченская, 64 ж/д - ул. Предтеченская, 62 ж/д							2 635,20	1 117,28	3 752,48
22	Реконструкция участка тепловой сети К-184-8-К-184-9 - К-184-12 - К-184-13 Солемский пер., 3								5 662,60	5 662,60



49	Реконструкция участка тепловой сети к жилому дому по ул. Панкратова, 88в (Преображенского, 53)											32,97	32,97
50	Реконструкция павильона ТК109 ул.Ильюшина											157,80	157,80
51	Реконструкция павильона ТК193 Окружное шоссе, 17											315,60	315,60
52	Реконструкция павильона ТК4 ул.Ильюшина											157,80	157,80
53	Реконструкция тепловой сети котельная Московское ш., 44 - УТ1 - УТ2 - УТ3 - ТК26 - точка врезки в существующую тепловую сеть ( вблизи здания Московское ш., 44а)											69,76	69,76
54	Реконструкция участка тепловой сети ТК131-ТК134 (1 мкр ПЗ, 7а)											19,57	19,57
55	Реконструкция участка тепловой сети ТК23 - Щетинина, 15 - Поселковый пер., 3 (с прохождением всех г/вводов)											16,11	16,11
56	Реконструкция участка тепловой сети ТК29 (Мишкольская, 5) - ТК31 (Мишкольская, 7)											36,50	36,50
57	Реконструкция участка тепловой сети ТК-5 – ТК-6 – ул.Пошехонское шоссе, 25б											141,08	141,08
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
3.2.1	Реконструкция котельной по ул. Залинейная, 22	мощность	30,0	5 000,00									0,00
3.2.2	Реконструкция котельной по ул. Машиностроительная, 19	УКУГ	1	600,00	863,91							-863,91	0,00
3.2.4	Строительство кабельной линии для электроснабжения котельной ул. Машиностроительная, 19	протяженность	511,0	6 200,00								6 020,74	6 020,74
3.2.8	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			260,00								260,00	260,00
3.2.9	Монтаж видеонаблюдения котельных			700,00								693,29	693,29
1	Монтаж видеонаблюдения по адресу: ул.Залинейная, 22											517,08	517,08
2	Монтаж системы видеонаблюдения ул.Яшнина, 8А											23,55	23,55
3	Монтаж видеонаблюдения по адресу: ул.Горького, 107											152,66	152,66
Всего по группе 3.													
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	Замена и монтаж насосного, теплообменного и др. оборудования			815,00								812,60	812,60
1	Монтаж рециркуляционного насоса Grundfos TP 50-360/2 A-F-A-BAQE-KXI котла №1 на котельной ул. Чернышевского, 84а											141,86	141,86
2	Монтаж рециркуляционного насоса Grundfos TP 50-360/2 A-F-A-BAQE-KXI котла №2 на котельной ул. Чернышевского, 84а											149,92	149,92
3	Монтаж рециркуляционного насоса Grundfos TP 50-360/2 A-F-A-BAQE-KXI котла №3 на котельной ул. Чернышевского, 84а											155,14	155,14
4	Емкость (МН5000ФК2) 5000л МН стационарная с фланцем и крышкой с клапаном (Синий (RAL5015_5012)) на котельной ул. Болонина, 23											72,48	72,48
5	Насос 25/60 180mm 1x230V 50Hz STAR-RS 25/6 с гайками WLO на котельной ул. Турндавская, 66											15,80	15,80
6	Насос IPL 40/150-3/2 на котельной ул. Пошехонское шоссе, 36а											62,77	62,77
7	Насос для отопления DAB BPH 120/250.40M на котельной ул. Пошехонское шоссе, 23а											78,66	78,66
8	Насос дренажи. частицы до 35мм 1.1kW 220V нерж.корп. WDP1100N (Q/H 16.5/10.5)с поплавком Waterstly на котельной по ул. Говоровский, 4											8,86	8,86

9	Насос Wilo П. 65/150-0,75/4 на котельной ул. Костромская, За									61,44	61,44
	Насос МНН 404-1/Е3-400-50-2/Е3,4210725 Район 5 на котельной ул. Костромская, За									65,67	65,67
Всего по группе 4.		815,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	812,60	812,60
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения											
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей											
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж нных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
5.2.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00
Всего по группе 5.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе		232 628,37	18 626,04	52 035,66	36 353,23	99 935,01					
ИТОГО экономя по завершнным мероприятиям											11 128,35

Главный инженер



Ю.Н. Зубарева