

Приложение № 8  
к Программе комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования «Город  
Вологда» на 2015 – 2035 годы

Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку в соответствии со схемой теплоснабжения города Вологды

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб.*
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ОАО «Газпром-автоматика»	Жилой дом по ул. Сухонской	395 218	ул. Чернышевского, 84а	ТК***-2	жилой дом	до 2019	69	85	Строительство	1,19
					ТК-нов	ТК-2		82	115	Строительство	1,955
					у-шк (узел Чернышевского, 114)	ТК-2		отключить			
2	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоэтажные жилые дома по Набережной 6 Армии	100 000	ул. Чернышевского, 84а	ТК-Л7(нов.)	стр. жилой дом	до 2019	50	80	Строительство	1,04

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ООО «Вологда-СтройЗаказчик», ООО «ЖСИ»	Жилой комплекс по ул. Лаврова	4 808 785	ул. Чернышевского, 84а	ТК-21	ТК-Л1(нов.)	2015-2016	207	100	Строительство	5,0
					ГК-Л1(нов.)	ТК-Л2(нов.)		207	35	Строительство	0,875
					ГК-Л2(нов.)	ТК-Л3(нов.)		207	70	Строительство	1,75
					ГК-Л3(нов.)	ТК-Л4(нов.)		207	20	Строительство	0,5
					ГК-Л4(нов.)	ТК-Л5(нов.)	2015-2016	207	18	Строительство	0,45
					ГК-Л5(нов.)	ТК-Л6(нов.)		207	45	Строительство	1,125
					ГК-Л6(нов.)	жилой дом		82	18	Строительство	0,289
					ГК-Л5(нов.)	жилой дом		82	18	Строительство	0,289
					ГК-Л4(нов.)	жилой дом		82	25	Строительство	0,425
					ГК-Л3(нов.)	жилой дом		100	25	Строительство	0,45
					ГК-Л2(нов.)	жилой дом		125	20	Строительство	0,46
					ГК-Л2(нов.)	жилой дом		76	25	Строительство	0,35

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ГК-Л1(нов.)	ГК-Л7(нов.)		100	85	Строительство	1,445
					ГК-Л7(нов.)	жилой дом		100	20	Строительство	0,34
4	ООО «ВологдаСтрой-Заказчик», ООО «ЖСИ»	Жилой комплекс территории красных казарм	3 000 000	ул. Чернышевского, 84а	ул. Чернышевского, 84а	«Красные казармы»	2016-2023	159	50	Строительство	1,15
					ТК-114	«Красные казармы»		159	55	Строительство	1,265
5	ООО «ВологдаСтрой-Заказчик», ООО «ЖСИ»	Для подключения перспективного жилого комплекса по ул. Лаврова	3 000 000	ул. Чернышевского, 84а	ТК-21	ТК-20	2015-2016	259	212.1	Перекладка Ø125	6,572
					ТК-20	ТК-6		259	20.3	Перекладка Ø 207	0,63
6	Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Вологодской области	Пристройка к административному зданию по ул. Лаврова, 13	121 396	ул. Чернышевского, 84а	У-Лаврова,13	пристройка к административному зданию	2015	69	50	Строительство	0,75

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по ул. Некрасова, 2	100 000	ул. Энгельса, 54а	ТК-9Б	административное здание	2018	69	40	Строительство	0,56
8	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Объект бытового обслуживания по ул. Энгельса	100 000	ул. Энгельса, 54а	у-13	объект бытового обслуживания	2018	69	60	Строительство	0,84
9	ООО «Альтера»	Административное здание ул. Чернышевского, 63а	150 000	ул. Энгельса, 54а	у-30	административное здание	2015	69	75	Строительство	1,05
10	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по Кривому переулку	25 000	ул. Энгельса, 54а	ТК-2	жилой дом	2018	50	85	Строительство	1,105
11	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Школа по ул. Чернышевского	1 500 000	ул. Энгельса, 54а	ТК-1	ТП школы	2017	150	35	Строительство	0,805

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Энгельса, 69	80 000	ул. Энгельса, 54а	у-13	жилой дом	2017	50	15	Строительство	0,195
13	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Гоголя, 16	21 000	Набережная 6 Армии, 91а	ТК	ТК-нов.	2018	50	130	Строительство	1,69
					ТК-нов.	жилой дом Гоголя, 16		50	30	Строительство	0,39
14	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Гоголя, 18	28 000	Набережная 6 Армии, 91а	ТК-нов.	жилой дом по ул. Гоголя, 18	2018	50	10	Строительство	0,13
15	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Набережная 6 Армии, 99а	120 000	Набережная 6 Армии, 91а	Новая ТК	жилой дом по ул. Набережная 6 Армии, 99а	2018	69	75	Строительство	1,05

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по ул. Добролюбова, 62	100 000	ул. Красноармейская, 27	Проектируемая ТК	жилой дом	2017	50	46	Строительство	0,598
17	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом по ул. Заречной, 6	292 850	ул. Красноармейская, 27	ТК3-1	жилой дом	2015	69	20	Строительство	0,28
18	ООО «Ремстройзаказчик»	Жилой дом по ул. Карла Маркса	314 674	ул. Красноармейская, 27	ТК-20	жилой дом	2016	69	15	Строительство	0,21
19	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Заречной, 19	50 000	ул. Красноармейская, 27	ТК3-1	жилой дом	2016	50	270	Строительство	3,51
20	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом по ул. Ольховой, 1а	150 000	ул. Красноармейская, 27	ТК-1	жилой дом	2015	50	85	Строительство	1,105
21	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Объект бытового обслуживания по ул. Добролюбова, 68	100 000	ул. Красноармейская, 27	ТК-1	жилой дом	2017	50	25	Строительство	0,325

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Реконструкция квартала, ограниченного улицами: Добролюбова, Образцова, Мудрова, Карла Маркса, с тепловой нагрузкой 30,25 Гкал/ч к котельной МУП «Вологдагортеплосеть» по ул. Красноармейской, 27	МУП «Архитектурно-градостроительный центр города Вологды»	30 250 000	ул. Красноармейская, 27	ул. Красноармейская, 27	К-1	2018-2023	414	45	Перекладка Ø259	2,7
К-1					ТК	2018-2023	414	220	Перекладка Ø259	13,2	
ТК					ТК-1(пер)	2018-2023	359	50	Строительство	2,5	
ТК-2(пер)					ТК-3(пер)	2018-2023	259	50	Строительство	1,55	
ТК-2(пер)					ТК-7(пер)	2018-2023	309	250	Строительство	8,75	
ТК-7(пер)					ТК-8(пер)	2018-2023	309	40	Строительство	1,4	
ТК-8(пер)					ТК-9(пер)	2018-2023	309	92	Строительство	3,22	
ТК-9(пер)					ТК-10(пер)	2018-2023	259	55	Строительство	1,705	
ТК-11(пер)					ТК-12(пер)	2018-2023	207	125	Строительство	3,125	
ТК-8(пер)					жилой	2018-	100	20	Строи-	0,38	

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						дом 82 кв.	2023			тельство	
					ТК-8(пер)	жилой дом 118 кв.	2018-2023	100	10	Строительство	0,19
					ТК-9(пер)	жилой дом 148 кв.	2018-2023	125	20	Строительство	0,42
					ТК-9(пер)	жилой дом 148 кв.	2018-2023	125	10	Строительство	0,21
					ТК-10(пер)	ТК-11(пер)	2018-2023	207	60	Строительство	1,5
					ТК-10(пер)	ТК-13(пер)	2018-2023	207	250	Строительство	6,25
					ТК-13(пер)	ТК-14(пер)	2018-2023	150	60	Строительство	1,38
					ТК-14(пер)	118 кв. жилой дом	2018-2023	125	90	Строительство	1,89
					ТК-14(пер)	148 кв. жилой дом	2018-2023	125	30	Строительство	0,63
					ТК-12(пер)	Квартал 230 кв.	2018-2023	125	60	Строительство	1,26
					ТК-11(пер)	Квартал 194 кв.	2018-2023	125	60	Строительство	1,26

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ТК-13(пер)	148 кв. жилой дом	2018- 2023	125	30	Строи- тельство	0,63
					ТК-12(пер)	Квартал 240 кв.	2018- 2023	150	60	Строи- тельство	1,38
					ТК-2(пер)	ТК-1(пер)	2018- 2023	359	300	Строи- тельство	15
					ТК-11(пер)	Квартал 148 кв.	2018- 2023	125	30	Строи- тельство	0,63
					ТК-6(пер)	жилой дом 44 кв.	2018- 2023	69	30	Строи- тельство	0,42
					ТК-6(пер)	Квартал 210 кв.	2018- 2023	125	75	Строи- тельство	1,575
					ТК-5(пер)	ТК-6(пер)	2018- 2023	150	75	Строи- тельство	1,575
					ТК-5(пер)	Квартал 148 кв.	2018- 2023	125	30	Строи- тельство	0,63
					ТК-5(пер)	Квартал 356 кв.	2018- 2023	150	70	Строи- тельство	1,47
					ТК-4(пер)	ТК-5(пер)	2018- 2023	207	75	Строи- тельство	1,875
					ТК-4(пер)	жилой	2018-	100	20	Строи-	0,38

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						дом 74 кв.	2023			тельство	
					ТК-4(пер)	жилой дом 118 кв.	2018-2023	100	20	Строительство	0,38
					ТК-3(пер)	ТК-4(пер)	2018-2023	259	160	Строительство	4,96
					ТК-3(пер)	жилой дом 104 кв.	2018-2023	100	20	Строительство	0,38
					ТК-3(пер)	жилой дом 148 кв.	2018-2023	125	20	Строительство	0,42
					Проектируемая ТК	Квартал 206 кв.	2018-2023	125	80	Строительство	1,68
					ТК	жилой дом 148 кв.	2018-2023	125	50	Строительство	1,05
23	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Множквартирный жилой дом по ул. Железнодорожной (вблизи дома №120)	50 000	ул. Колхозная, 71а	у-23	жилой дом	2017	50	45	Строительство	0,585
24	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Объект розничной торговли по ул. Строителей	50 000	ул. Колхозная, 71а	Проектируемая ТК	жилой дом	2017	50	50	Строительство	0,65
25	ООО «ЧОО «Бриг»	жилые дома по ул. Колхозной	1 531 500	ул. Колхозная, 71а	ТК-12	жилой дом	2015	100	52	Строительство	1,354

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ТК-14, ТК-16	жилой дом	2015	65	200	Строительство	4,846
26	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Индивидуальный жилой дом вблизи жилого дома №77 по ул. Железнодорожной	10 000	ул. Колхозная, 71а	У-12	У-12-1	2017	50	35	Строительство	0,455
					У-12-1	жилой дом	2017	50	20	Строительство	0,26
27	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Индивидуальный жилой дом вблизи жилого дома №79 по ул. Железнодорожной	10 000	ул. Колхозная, 71а	У-12-2	жилой дом	2017	50	5	Строительство	0,065
28	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Индивидуальный жилой дом вблизи жилого дома №81 по ул. Железнодорожной	10 000	ул. Колхозная, 71а	У-12-1	У-12-2	2017	50	46	Строительство	0,598
					У-12-2	жилой дом	2017	50	33	Строительство	0,429
29	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилые дома по ул. Присухонской	600 000	ул. Колхозная, 71а	ТК	жилой дом	2018	100	135	Строительство	2,535
30	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Присухонской (литера «А»)	100 000	ул. Колхозная, 71а	у-158	жилой дом	2018	50	10	Строительство	0,13

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Присухонской (литера «Б»)	100 000	ул. Колхозная, 71а	у-лит. Б	жилой дом	2018	50	10	Строительство	0,13
32	ООО «Профит-центр»	Магазин розничной торговли по ул. Колхозной	238 696	ул. Колхозная, 71а	у-31	ИТП магазин	2016	69	55	Строительство	0,77
33	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Индивидуальный жилой дом по ул. Колхозной	10 000	ул. Колхозная, 71а	ТК-н5	ИТП жилой дом	2018	50	125	Строительство	1,625
34	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	жилой дом по ул. Присухонской	100 000	ул. Колхозная, 71а	у-155	ИТП жилой дом	2017	50	15	Строительство	0,175
35	Фонд «РЖС»	Торговый центр по Старому шоссе	400 000	Старое шоссе, 5	у-д.5	ИТП ТЦ	2015	100	85	Строительство	1,615
36	ООО «СКК «Стройальянс»	Десятиэтажный многоквартирный жилой дом по Старому шоссе	1 700 000	Старое шоссе, 5	ТК-12	ИТП жилой дом	2017	150	45	Строительство	1,035

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Управление ФСБ России по Вологодской области	Жилой дом по ул. Граничной	570 000	Старое шоссе, 5	ТК-пр.	жилой дом	2015	100	15	Строительство	0,665
38	ООО «КапиталЖилСтрой»	Многофункциональный жилищный комплекс по Старому шоссе, (1 оч. стр-ва)	294 300	Старое шоссе, 5	у-д.5	ТК ЖК	2015	100	120	Строительство	2,28
39	Физическое лицо	Двухэтажный жилой дом по ул. Воровского	122 476	ул. Маяковского, 22а	ТК-12	жилой дом	2016	50	70	Строительство	0,91
40	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Бурмагиных, 15а	100 000	ул. Маяковского, 22а	ТК-69	жилой дом	2016	50	15	Строительство	0,195
41	Физическое лицо	Здание мини гостиницы по ул. Пролетарской, 1	152 300	ул. Маяковского, 22а	У-35	ИТП гостиницы	2015	69	50	Строительство	0,7
42	ООО «Бизнес Центр»	Административно-торговый центр пр. Победы, 70	176 000	ул. Маяковского, 22а	ТК-79	ИТП ТЦ	2015	69	190	Строительство	2,66
43	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Объект общественного питания Маяковского-Ленинградская	20 000	ул. Маяковского, 22а	ТК-39	ИТП общепит.	2018	50	40	Строительство	0,52

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	Физическое лицо	Малозэтажный жилой дом по пр. Победы, 53	200 000	ул. Маяковского, 22а	ТК-вр	ИТП жилой дом	2015	69	60	Строительство	0,84
45	Физическое лицо	Административное здание по ул. Мохова - Маяковского	53 664	ул. Маяковского, 22а	ТК-100	ИТП административное здание	2016	50	61	Строительство	0,793
46	ПК «Феникс»	Здание по ул. Ударников	250 000	ул. Маяковского, 22а	ТК-пер.	ИТП здания	2015	69	95	Строительство	1,33
47	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Мохова, 55	120 000	ул. Маяковского, 22а	ТК- жилой дом 48	ИТП жилой дом	2017	50	150	Строительство	1,95
48	МКУ «Градостроительный центр городе Вологды»	Административно-коммерческий комплекс по пр. Победы – ул. Пролетарской	513 000	ул. Маяковского, 22а	ТК-83	ИТП адм. торгового здания	2015	100	20	Строительство	0,38
49	Физическое лицо	Здание торгового бытового назначения пр. Победы, 50а	200 000	ул. Маяковского, 22а	у-здания	ИТП-жилой дом	2015	69	35	Строительство	0,49
50	Физическое лицо	Магазин «Мастер сада» по ул. Ленинградской, 34	86 000	ул. Пролетарская, 73а	ТК-31	ИТП Магазина	2015	69	150	Строительство	2,1

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Добролюбова	34 174	ул. Горького, 130	ТК-20	ИТП жилой дом	2017	50	15	Строительство	0,195
52	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Набережная 6 Армии, 173	100 000	ул. Горького, 130	у-план.	у-план.-1	2017	69	60	Строительство	0,84
					у-план.-1	ИТП-жилой дом		50	12		0,156
53	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Набережная 6 Армии, 171	100 000	ул. Горького, 130	у-план.-1	ИТП-жилой дом	2017	50	40	Строительство	0,52
54	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Саммера	200 000	ул. Горького, 99	ТК-23	ИТП-жилой дом	2016	69	30	Строительство	0,42
55	ОАО «Сухона Сервис»	Надстройка второго этажа по ул. Судоремонтной, 19	20 000	ул. К. Маркса, 70	ТК-12	ИТП	2015	50	25	Строительство	0,325
56	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Детский сад по ул. К. Маркса	400 000	ул. К. Маркса, 70	ТК-66	ИТП-детский сад	2017	82	90	Строительство	1,53
57	ООО «Стройиндустрия»	Жилой дом № 2,4,5 по ГП по ул. Пугачева	6 391 775	ул. Разина, 53б	ТК-81	ТК-82-1	2015	259	130	Строительство	4,03

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ТК-82-1	ТК-82-2		207	85	Строительство	2,125
					ТК-82-2	ИТП жилой дом №4		125	25	Строительство	0,575
					ТК-82-2	ИТП жилой дом №3		125	12	Строительство	0,276
					ТК-82-2	ИТП жилой дом №5		125	130	Строительство	2,99
					ТК-82-1	ИТП жилой дом №2		125	25	Строительство	0,575
					ТК-82-1	ИТП жилой дом №1		100	25	Строительство	0,475
58	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Гостиница по ул. Пугачева	1 065 000	ул. Разина, 53б	ТК-79	ТК-79-1	2018	207	210	Строительство	5,25
					ТК-79-1	ИТП гостиницы		125	60	Строительство	1,38
59	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по ул. Чернышевского	150 000	ул. Комсомольская, 7б	у-Горького,40	ИТП здания	2015	69	80	Строительство	1,19
60	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по ул. Новгородской	50 000	Пошехонское шоссе,23а	ТК-14	ИТП адм. зд	2017	50	15	Строительство	0,195

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Четряковской, 2	570 000	Пошехонское шоссе, 23а	ТК-20	ИТП жилой дом	2015	100	310	Строительство	5,89
62	БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница»	Пристройка к акушерскому корпусу по Пошехонскому ш., 27	1 004 750	Пошехонское шоссе, 23а	у-вр.	ИТП пристройки	2015	125	95	Строительство	2,1
63	Физическое лицо	Индивидуальный жилой дом по ул. Шараповской, 8	30 000	Пошехонское шоссе, 36а	ТК-24	ИТП жилой дом	2015	50	150	Строительство	1,95
64	ГУ МЧС России по Вологодской области	Здание по ул. Псковской, 20	993 000	Пошехонское шоссе, 36А	ТК-16	ИТП пожарная часть	2016	150	35	Строительство	0,805
65	Физическое лицо	Ветеринарная лечебница по ул. Можайского	61 946	ул. Болонина, 23а	ТК-62	ИТП жилой дом	2015	50	41	Строительство	0,533
66	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многokвартирный жилой дом по Паровозному переулку	100 000	ул. Болонина, 23а	ТК-21Ю-5	ИТП жилой дом	2017	50	70	Строительство	0,91
67	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Производственная база по Московскому шоссе	1 000 000	Московское ш., 44а	ТК-19	ИТП произв. базы	2017	150	250	Строительство	5,75

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ООО «СК» ВологдаМонолит-Строй»	Административное здание по ул. Кубинской	37 000	ул. Залинейная, 22	ТК-К11	ИТП адм. зд.	2016	50	40	Строительство	0,52
69	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многokвартирный жилой дом по ул. Клубова, 62	52 000	ул. Залинейная, 22	ТК-62	ИТП многокв. жилой дом	2018	50	65	Строительство	0,845
70	БУЗ ВО «Вологодская областная психиатрическая больница»	Больничная корпус по ул. Залинейной, 22е	65 959	ул. Залинейная, 22			2015	На нужды вентиляции в существующем ИТП			
71	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилищное строительство по Белозерскому шоссе	29 000 000	ул. Залинейная, 22	у-завод	ТК-БЕЛ	2017	414	70	Строительство	4,1
					ТК-БЕЛ	ТК жилого комплекса	2017	359	650	Строительство	32,5
72	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Детский сад по Белозерскому шоссе	450 000	ул. Залинейная, 22	ТК-детский сад	ИТП-детский сад	2018	69	160	Строительство	2,24
73	ГУП ВО «Вологдаоблстрой-заказчик»	Жилые дома в микрорайоне «Белозерский»	17 980 426	ул. Залинейная, 22	ТК-БЕЛ1	ТК-БЕЛ1	2015-2018	309	21	Строительство	0,735
					ТК-БЕЛ1	ТК-БЕЛ2		207	195	Строительство	4,875
					ТК-БЕЛ2	ТК-БЕЛ3		125	125	Строительство	2,5

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										тельство	
					ТК-БЕЛ3	жилой дом №5		125	70	Строительство	1,5
					ТК-БЕЛ2	жилой дом №3		125	40	Строительство	0,92
					ТК-БЕЛ2	жилой дом №2		125	40	Строительство	0,92
					ТК-БЕЛ1	ТК-БЕЛ5		259	195	Строительство	6,045
					ТК-БЕЛ4	ТК-БЕЛ5		207	150	Строительство	3,75
					ТК-БЕЛ5	ТК-БЕЛ6		207	100	Строительство	2,5
					ТК-БЕЛ1	жилой дом №4		150	120	Строительство	2,76
					ТК-БЕЛ4	жилой дом №1		150	40	Строительство	0,92
					ТК-БЕЛ5	жилой дом №6		150	100	Строительство	2,3
					ТК-БЕЛ5	жилой дом №12		69	50	Строительство	1,15
					ТК-БЕЛ6	жилой дом №7		125	40	Строительство	0,92

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ТК-БЕЛ6	жилой дом №8		100	60	Строительство	1,14
					ТК-БЕЛ6	жилой дом №9		125	100	Строительство	2,3
74	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	жилой дом по Рыбному переулку	100 000	ул. Залинейная, 22	ТК-47	ИТП жилой дом	2017	50	120	Строительство	1,56
75	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	производств. предпр. по ул. Почтовой	90 000	ул. Залинейная, 22	ТК-4	ИТП производ. предприятия	2018	50	75	Строительство	0,975
76	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по ул. Прокатова, 4	10 000	ул. Машиностроительная, 19	у-26	ИТП адм. зд.	2017	50	40	Строительство	0,52
77	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «Е»)	118 000	ул. Ленина, 14 в с. Молочное	ТК-61	ИТП многокв. жилой дом	2017	50	15	Строительство	0,195
78	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «Д»)	261 000	ул. Ленина, 14 в с. Молочное	ТК-59	ИТП многокв. жилой дом	2018	69	14	Строительство	0,196

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «Г»)	345 000	ул. Ленина, 14 в с. Молочное	ТК-61	ИТП многокв. жилой дом	2017	69	49	Строительство	0,686
80	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «В»)	320 000	ул. Ленина, 14 в с. Молочное	ТК-59	ИТП многокв. жилой дом	2018	69	143	Строительство	2,002
81	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «Б»)	177 000	ул. Ленина, 14 в с. Молочное	ТК-59	ИТП многокв. жилой дом	2017	69	15	Строительство	0,21
82	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Парковой (Литера «А»)	261 000	ул. Ленина, 14 в с. Молочное	ТК-56	ИТП многокв. жилой дом	2018	69	30	Строительство	0,42
83	ООО «Термоизол»	Детский сад по ул. Доронинской	562 000	ОАО «Строй-индустрия»	ТК	ИТП сад	2015	100	175	Строительство	3,325
84	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Медуницинской	163 615	ООО «Теплосила»	ТК-28	ИТП жилой дом	2016	69	150	Строительство	2,1
85	МКУ «Градостроительный центр	Жилой дом по ул. Разина	50 000	ул. Машиностроительная, 19	У-25	ИТП жилой дом	2017	50	25	Строительство	0,325

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	города Вологды»	ул. Разина, 17	35 000	ул. Машиностроительная, 19	у-7	ИТП здания	2016	50	100	Строительство	1,3
87		Жилой дом по ул. Машиностроительной	125 000	ул. Машиностроительная, 19	ТК-12	ТК-пер	2015	207	80	Строительство	2
					ТК-пер	ИТП жилой дом	2015	50	15	Строительство	0,195
88		Жилой дом по ул. Машиностроительной	1 960 000	ул. Машиностроительная, 19	ТК-пер	ИТП жилой дом	2015	150	25	Строительство	0,575
89		Квартал жилой застройки по ул. Машиностроительной	1 300 000	ул. Машиностроительная, 19	ТК-пер	ТК жил. застройки	2016	125	125	Строительство	2,875
90		Жилой дом по Набережной 6 Армии	500 000	ул. Машиностроительная, 19	ТК-перспект. Горького	ТК-перспект. Горького2	2015	150	50	Строительство	1,15
					ТК-перспект. Горького2	ИТП жилой дом	2017	82	20	Строительство	0,34
91		Жилой дом 200 кв. по ул. Машиностроительной	1 500 000	ул. Машиностроительная, 19	ТК-перспект. Горького2	ИТП жилой дом	2015	125	70	Строительство	1,5
92		Детский сад по ул. Северной, 19а	10 625 000	ОАО «Агрострой-	ТК-17	ИТП детский сад	2017	100	65	Строительство	1,235

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				конструкция», ул. Доронинская, 48							
93	ООО «Караван Строй»	Жилой дом по ул. Пугачева, 89	419 490	ОАО «Агрострой-конструкция», ул. Доронинская, 48	ТК-33	ИТП жилой дом	2015	82	20	Строительство	0,34
94	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Три многоквартирных жилых дома по ул. Фрязиновской (между домами №26 и №32)	1 900 000	ОАО «Агрострой-конструкция», ул. Доронинская, 48	ТК-18	ТК-18-1	2016	150	30	Строительство	0,69
					ТК-18-1	ТК-18-2		125	75	Строительство	1,725
					ТК-18-1	ИТП жилой дом		100	15	Строительство	0,285
					ТК-18-2	ИТП жилой дом		100	65	Строительство	1,235
					ТК-18-2	ИТП жилой дом		100	55	Строительство	1,045
95	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Бассейн по ул. Фрязиновской	500 000	ОАО «Агрострой-конструкция», ул. Доронинская,	ТК-17	ИТП бассейн	2015	82	150	Строительство	2,55

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				48							
96	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Детский сад по ул. Фрязиновской	220 000	ОАО «Агрострой-конструкция», ул. Доронинская, 48	ТК-27	ИТП жилой дом	2015	69	90	Строительство	1,26
97	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Школа по ул. Северной	150 000	ОАО «Агрострой-конструкция», ул. Доронинская, 48	ТК-29	ИТП школа	2017	50	20	Строительство	0,26
98	ООО «Арсенал»	Многофункциональный жилищный комплекс по ул. Карла Маркса	2 581 940	ОАО «Агрострой-конструкция», ул. Доронинская, 48	ТК Арсенал	ТК Арсенал 1	2015-2016	125	80	Строительство	1,84
					ТК Арсенал 1	ИТП жилой дом		100	45	Строительство	0,855
					ТК Арсенал 1	ИТП жилой дом		100	10	Строительство	0,19
					ТК Арсенал 2	ИТП жилой дом		100	50	Строительство	0,95
99	ООО «Вологда-Строй-Заказчик»	Жилой комплекс по ул. Ярославской	2 200 000	ОАО «ВОМЗ»	У-209-1	ТК-нов.	2016	150	70	Строительство	1,61

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ТК-нов.	ИТП жилой дом		100	65	Строительство	1,235
					ТК-нов.	ИТП жилой дом		100	35	Строительство	0,665
100	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Малоэтажный жилой дом по ул. Народной, 6	341 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК-пер.	ИТП жилой дом	2017	69	25	Строительство	0,35
101	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по ул. Ленинградской	100 000	ОАО «ВОМЗ»	у-152	ИТП адм. зд.	2017	50	75	Строительство	0,975
102	Физическое лицо	Индивидуальный жилой дом по Слесарному пер., 29	7 351	ОАО «ВОМЗ»	ТК-42-1	ИТП жилой дом	2016	50	25	Строительство	0,325
103	ООО «Стройградсервис»	Гостинично-деловой центр по ул. Путейской	136 423	ОАО «ВОМЗ»	у-нов	ИТП гост. дел. центр	2015	50	55	Строительство	0,715
104	Индивидуальный предприниматель	20-ти квартирный жилой дом по ул. Кирова, 25	200 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК-51	ИТП жилой дом	2015	69	90	Строительство	1,05
105	ТПО «Вологодское» Ярославского филиала ОАО «ЖТК»	Здание административно-хозяйственного назначения, склады	59 770	ОАО «ВОМЗ»	ТК-27	ИТП жилой дом	2015	50	270	Строительство	3,51

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		№1 и №2 по ул. Путейской, 15									
106	ООО «Пищеснаб-сбытсырье»	9-этажный жилой дом вблизи №64 по ул. Ленинградской	1 849 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК	ИТП жилой дом	2015-2016	125	65	Строительство	1,495
107	ГУ МЧС России по Вологодской области	Пожарная часть на 2 машино-выезда с Центром управления силами	1 238 902	ОАО «ВОМЗ»	ТК-37	ИТП пожарная часть	2016	125	120	Строительство	2,76
108	Физическое лицо	Административное здание по ул. Гагарина	1 250 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК-39-12	ИТП адм. зд.	2015	125	85	Строительство	1,955
109	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом по пер. Детский	1 500 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК-39-4	ИТП жилой дом	2016	125	140	Строительство	3,22
110	Физическое лицо	8-ми квартирный жилой дом с офисными помещениями по ул. Кирова, 6	67 362	ОАО «ВОМЗ»	ТК-59	ИТП жилой дом	2016	50	10	Строительство	0,13
111	ООО «СКК «Стройальянс»	Многоквартирный жилой дом по ул. Кирпичной, 34	109 789	ОАО «ВОМЗ»	ТК-39-9	ТК-39-9-1пер	2015	100	25	Строительство	0,425
					ТК-39-9-1пер	ИТП жилой дом		50	15	Строительство	0,195

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	ООО «СКК «Стройальянс»	5-ти этажный многоквартирный жилой дом по ул. Кирпичной, 28, 30, 32	863 793	ОАО «ВОМЗ»	ТК-39-9-1пер	ИТП жилой дом	2015	100	45	Строительство	0,855
113	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Гагарина	120 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК-33	ИТП жилой дом	2017	50	240	Строительство	3,12
114	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по ул. Западной	350 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК-нов.	ИТП адм. зд.	2017	69	115	Строительство	1,61
115	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Челюскинцев	70 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК-нов	ИТП жилой дом	2018	50	50	Строительство	0,65
116	Департамент градостроительства и инфраструктуры Администрации города Вологды	Объекты инженерно-технического обеспечения по Прямому пер.	3 700 000	ОАО «ВОМЗ»	у-д.7а	ИТП	2015	150	110	Строительство	2,53
117	МКУ «Градостроительный центр города	Многоэтажный жилой дом по ул. Гагарина	757 325	ОАО «ВОМЗ»	ТК-39-14	ИТП жилой дом	2015	100	35	Строительство	0,665

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентирующая подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Вологды»										
118	ООО «Вологда-СтройЗаказчик»	Административное здание по ул. Челюскинцев, 15	80 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК-56	ИТП жилой дом	2015	50	60	Строительство	0,78
119	ООО «Альбион»	Административно-торговое здание с аквапарком вблизи жилого дома по ул. Возрождения, 74	2 200 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-228 (1)	ТК-пер	2016	150	85	Строительство	1,955
					ТК-пер	ИТП адм. торгового центра		15	10	Строительство	0,23
120	ООО «Альбион»	Крытая многоярусная автостоянка вблизи жилого дома по ул. Возрождения, 76	220 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-пер	ИТП стоянки	2016	69	45	Строительство	0,63
121	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Автозаправочный комплекс по Окружному ш.	50 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-103	ИТП автозаправки	2017	50	25	Строительство	0,325
122	ЗАО «Мост-продукт»	Торговый центр по ул. Костромской	400 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-249	ИТП ТЦ	2015	69	55	Строительство	0,77
123	МКУ «Градостроительный центр города	Детский сад по ул. Псковской	400 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-207	ИТП д/с	2015	69	120	Строительство	1,68

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Вологды»										
124	ООО «МК-Строй»	Жилой дом по Окружному шоссе	6 600 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК пер.	ТК-пер-1	2015-2016	207	420	Строительство	10,5
ТК-пер-1					ИТП жилой дом	125		20	Строительство	0,46	
ТК-пер-1					ИТП жилой дом	150		30	Строительство	0,69	
ТК-пер-1					ИТП жилой дом	100		110	Строительство	2,09	
125	ОАО «Вологдастрой»	Многоквартирный жилой дом на пересечении улиц Гагарина и Щетинина	503 180	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-10	ИТП жилой дом	2015	82	25	Строительство	0,425
126	ООО «Строй-Комплекс»	Жилой дом по Окружному ш. №1 по ГП	1 057 805	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-195	ТК-окр	2015	125	65	Строительство	1,495
					ТК-окр	ИТП жилой дом		100	35	Строительство	0,665
127	Физическое лицо	Жилой дом по Окружному ш. №2 по ГП	1 100 290	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-окр	ИТП жилой дом	2016	100	20	Строительство	0,38
128	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Здание амбулаторной поликлиники по ул. Спирина	1 400 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-231	ИТП поликлиники	2018	125	310	Строительство	7,13

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Бассейн в Первом микрорайоне. ГПЗ-23	1 200 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-134	ИТП бассейн	2018	100	50	Строи- тельство	0,95
130	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по ул. Мальцева	100 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолж- скому региону	ТК-13	ИТП жилой дом	2017	50	100	Строи- тельство	1,3
131	ООО «Соната»	Административное здание по ул. Герцена, 48б	315 296	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолж- скому региону	К-22-6	ИТП адм. зд.	2015	69	70	Строи- тельство	0,98
132	Департамент имущественных отношений Вологодской области	ФОК в районе стадиона «Локомотив»	1 500 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолж- скому региону	ТК-21Ю-1А	ИТП ФОК	2016	125	175	Строи- тельство	4,375
133	ЗАО «Горстройзаказчик»	Жилой дом №22 (корпус А) в мкр. «Новгородский»	2 405 180	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолж- скому региону	ТК-24	ИТП жилой дом	2015	150	190	Строи- тельство	4,37

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	ЗАО «Горстройзаказчик»	Жилой дом №22 (корпус Б) в мкр. «Новгородский»	3 020 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-24	ИТП жилой дом	2015	150	140	Строительство	3,22
135	Департамент градостроительства Администрации города Вологды	кинотеатр «Ленком» по ул. Пушкинской, 15а	455 150	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-39-3	ИТП ФОК	2016	69	45	Строительство	0,63
136	Физическое лицо	Здание по Советскому пр., 10а	30 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	у-10а	ИТП здания	2015	50	20	Строительство	0,26
137	ООО «Интер-Инвест»	Квартал жилой застройки по Московскому шоссе	15 000 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-пер1	ТК квартала	2016-2018	309	260	Строительство	9,1
138	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Центр современных искусств по ул. Конева, 19	1 200 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-22	ИТП центр совр. искусств	2017	100	80	Строительство	1,52

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	ОАО «Российские железные дороги»	Многоквартирный жилой дом на станции Лоста по ул. Центральной	80 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-28	ИТП жилой дом	2017	50	140	Строительство	1,82
140	ООО «Строймаркет»	Многофункциональный центр по ул.Предтеченской, 48	100 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-40-1А	ИТП многофункц. центр	2016	50	80	Строительство	1,04
141	ООО «Лесная сказка»	Развлекательный центр по Советскому пр.	167 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-39-3	ИТП развлекат. центр	2015	50	30	Строительство	0,39
142	ООО «Роспроектстрой»	Пристройка к зданию по ул. Ветошкина, 19	100 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-29-1	ИТП пристройки	2015	50	30	Строительство	0,39
143	ООО «Стройиндустрия»	Жилой дом по ул. Козленской, 128	752 539	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-185А-3	ИТП жилой дом	2015	100	20	Строительство	0,38

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Автосалон по ул. Конева	350 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	TK-14Ю-7	ИТП автосалон	2016	69	230	Строительство	3,22
145	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоквартирный жилой дом по Пречистенской наб.	150 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-18-8	ИТП жилой дом	2017	50	130	Строительство	1,69
146	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Индивидуальный жилой дом по ул. Профсоюзной	20 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	TK-4	ИТП жилой дом	2018	50	90	Строительство	1,17
147	ПК «Феникс»	Гостиница по Новому пер.	550 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-16Ю-8Б	TK-3-2	2015	100	45	Строительство	0,852
					TK-3-2	TK-3-4		100	102	Строительство	1,938
					TK-3-4	ИТП гостиницы		82	15	Строительство	0,255

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	ПК «Феникс»	Административное здание по Новому пер.	250 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-3-4	ИТП адм. зд.	2015	69	70	Строительство	0,98
149	ООО «Железобетон-12»	Жилой дом по ул. Козленская - Рабочая	644 520	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-184-7*	ИТП жилой дом	2015	82	75	Строительство	1,275
150	Физическое лицо	Индивидуальный жилой дом по Флотскому пер., 20	30 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-17	ИТП жилой дом	2015	50	50	Строительство	0,65
151	Физическое лицо	Торговый зал по Советскому пр., 162	100 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК пер.	ИТП торговый зал	2015	50	40	Строительство	0,52
152	Физическое лицо	21-квартирный жилой дом переменной этажности со встроенными помещениями	182 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-37-5	ИТП жилой дом	2015	50	55	Строительство	0,715

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		по ул. Чехова, 18									
153	ООО «РеспектСтрой плюс»	3-этажный жилой дом по ул. Евковской (кадастровый номер 35:24:0502009:409)	264 143	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-12Ю-2А	ИТП жилой дом	2016	50	10	Строительство	0,13
154	ООО «РеспектСтрой плюс»	3-этажный жилой дом по ул. Евковской	178 315	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-12Ю-2А	ИТП жилой дом	2016	50	30	Строительство	0,39
155	Физическое лицо	Административное здание по ул. Герцена, 62	150 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-15-5	ИТП адм. зд.	2016	50	100	Строительство	0,95
156	Физическое лицо	Административное здание по ул. Чехова	46 120	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-44-2	ИТП адм. зд.	2015	50	35	Строительство	0,455
157	Физическое лицо	Административное здание по ул. Ленина, 7	141 210	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолж-	у-520	ИТП адм. зд.	2015	69	7	Строительство	0,098

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				скому региону							
158	Физическое лицо	Реконструкция гаража по ул. Козленской, 40б	30 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-34-3	ИТП адм. зд.	2015	50	80	Строительство	1,04
159	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по ул. С. Орлова	100 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-21А	ИТП адм. зд.	2017	50	25	Строительство	0,325
160	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по Движенческому пер.	60 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	у-299	ИТП адм. зд.	2017	50	13	Строительство	0,169
161	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Зосимовской, 54а	80 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-29-2	ИТП жилой дом	2017	50	45	Строительство	0,585
162	МКУ «Градостроительный центр города	Жилой дом по ул. Благовещенской	80 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по	ТК-11*	ИТП жилой дом	2017	50	85	Строительство	1,105

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Вологды»			Верхневолжскому региону							
163	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Предтеченской, 73	100 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-36-3	ИТП жилой дом	2017	50	35	Строительство	0,455
164	Физическое лицо	Жилой дом с мед. центром по ул. Предтеченской, 71	42 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-36-5	ИТП мед. центра	2016	50	40	Строительство	0,52
165	Физическое лицо	Автосервис по ул. Можайского	34 888	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	у-автосервис	ИТП автосервис	2015	50	30	Строительство	0,39
166	Физическое лицо	Административное здание по ул. Лермонтова	318 540	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	У-450	ИТП адм. зд.	2015	69	30	Строительство	0,42
167	Физическое лицо	Здание гостиничного комплекса по ул. Новгородская -	1 500 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по	ТК-22АЮ-4	ИТП гостин. комплекс	2015	100	30	Строительство	0,57

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Молодежная		Верхневолжскому региону							
168	ООО «СтройГрупп-Регион»	Многоквартирный жилой дом по ул. Профсоюзной	581 184	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК2-1	ИТП жилой дом	2015	100	100	Строительство	2,604
					ТК2-1	ТК-3	2015	200	60	Реконструкция	2,196
169	ООО «Англитер»	Многофункциональный центр по ул. Предтеченской	223 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-37-5	ИТП многофункц. центр	2015	69	70	Строительство	0,98
170	Физическое лицо	Здание магазина по ул. Мира, 15а	400 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-34	ИТП магазин	2015	69	20	Строительство	0,28
171	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Квартал жилой застройки по Московскому шоссе	15 000 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-пер. Электротех маш	ТК микрорайона	2023-2028	309	260	Строительство	9,1
172	ООО «Инвестжилстрой»	Микрорайон «Зеленый город»	55 890 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-100	ТК микрорайона	2015-2028	359	-	Строительство	115,601632

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентирующая подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	Тепловая сеть		ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-1	до гр. баланс. разгр. с МУП «Вологда- гортепло- сеть»	2015- 2028	800	1450	Перекладка Ø800	30,0
174	ООО «Проект»	Квартал застройки	125 619880	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-231	ТК застройки	2018- 2022	259	450	Строи- тельство	13,95
175	ООО «Империя»	ТЦ Ленинградская Псковская	600 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-267	ТК ТЦ	2015	100	20	Строи- тельство	0,38
176	Физическое лицо	Двухэтажное здание крытых автостоянок боксового типа с помещениями пункта автомойки, склада автозапчастей и автосервиса по ул. Преображенского	12 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-170	ИТП стоянки	2017	50	140	Строи- тельство	1,82
177	ООО «СтратегИнвест- Строй»	Многоэтажный жилой дом по ул. Тендрякова, 46а	346 406	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-65	ИТП жилой дом	2017	69	120	Строи- тельство	2,05
178	ОАО ААК «Вологдаагрострой», ул. Костромская, 3а	Микрорайон «Звездный»	14 000 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-4н	ТК микро- района	2015- 2018	309	380	Строи- тельство	13,3

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	ООО «Стройиндустрия»	Микрорайон «Времена года»	2 000 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-ВГ-1	ТК-ВГ-2	2015-2018	207	60	Перекладка Ø125	1,5
					ТК-ВГ-2	ТК-ВГ-3		150	75	Перекладка Ø125	1,725
					ТК-ВГ-3	ТК-ВГ-4		150	95	Перекладка Ø125	2,185
					ТК-ВГ-4	ТП жилой дом		125	55	Строительство	1,265
			2 200 000		ТК-ВГ-1	ТП жилой дом		150	60	Строительство	1,38
			2 000 000		ТК-ВГ-2	ТП жилой дом		125	45	Строительство	1,035
			2 200 000		ТК-ВГ-3	ТП жилой дом		150	25	Строительство	0,575
180	1 Этап	Микрорайон «Южный-3»	90 000 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-12Ю-4	ТК микро-района	2015	414	400	Строительство	24
	2 Этап				ТК-12Ю-7Ю	ТК-12Ю-2	2015	414	265	Строительство	15,9
	3 Этап				ТК-12Ю-2	ТК-12Ю-4	2016	414	120	Перекладка Ø207	8,0
	4 Этап				ТК-12Ю	ТК микро-района	2018-2023	517	880	Строительство	70,4

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5 Этап				ТК-пер	ТК-нов.	2016-2023	616	540	Строительство	50,0
181	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Детский сад по ул. Ярославской	250 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-23Ю-7	ИТП сад	2018-2023	69	31	Строительство	0,4
182	ЗАО «Горстройзаказчик»	Жилой дом по ул. Ярославской	1 490 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-22АЮ-1	ИТП жилой дом	2018-2023	125	25	Строительство	0,575
183	ОАО «Артек»	ОАО «Артек»	2 400 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-пер	ИТП артек	2018-2023	150	100	Строительство	2,3
184	ООО «Железобетон-12»	Жилой дом по ул. Козленской	1 760 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-184-7*	ИТП жилой дом	2015	125	60	Строительство	1,2
185	МКУ «Градостроительный	Жилое строение по ул. Мальцева	100 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО	ТК-6	ИТП жил строения	2017	50	20	Строительство	0,26

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	центр города Вологды»			«ТГК-2» по Верхневолжскому региону							
186	ЗАО «Горстройзаказчик»	Торгово-выставочный центр по ул. Галкинская - Козленская	920 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-27-6	ИТП ТВЦ	2015	100	50	Строительство	0,95
187	Физическое лицо	Здание по ул. Ярославской, 30	200 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	у-Ярославская, 30	ИТП здания	2015	69	30	Строительство	0,51
188	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Бассейн по ул. Конева	1 000 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	УТ-9	ИТП бассейн	2017	100	260	Строительство	4,94
189	ООО СФК «Вологдасельстрой»	Жилой дом №1 по ГП	494 450	Старое шоссе, 5	ТК-пер	ИТП здания	2015	100	10	Строительство	0,475
190	Физическое лицо	Трехэтажный жилой дом по пер. Майскому	207 870	ОАО «ВОМЗ»	У-М4	наружная стена здания	2018	50	50	Строительство	1,193
					ТК-39-13	У-М4	- 2020	82	67	Реконструкция	1,624

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	Физическое лицо	Многоквартирный жилой дом по ул. Вологодской	890 000	ул. Залинейная, 22	ТК-13	наружная стена здания	2016 - 2018	100	163	Строительство	4,245
192	Физическое лицо	Жилой дом на 540 кв. по ул. Псковской	2 107 060	Пошехонское ш., 36а	ТК-20	наружная стена здания	2016 - 2018	150	30	Строительство	1,002
					ТК-1	ТК-20		207	56	Реконструкция	2,050
193	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Промышленное предприятие и коммунально-складская организация по ул. Михаила Поповича	1 354 997	ул. Залинейная, 22	ТК-4	граница земельного участка	2018-2020	100	130	Строительство	3,386
194	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Медунинской, 9	390 815	ОАО «Теплосила»	ТК-1А	наружная стена здания	2018-2020	82	60	Строительство	1,454
195	МКУ «Градостроительный центр городе Вологды»	Малоэтажный жилой дом по ул. Солодунова, 16	10 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК-39-10	наружная стена здания	2018-2020	50	30	Строительство	0,716
196	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Некрасова, 38	400 000	ул. Красноармейская, 27	ТК-11	наружная стена здания	2018-2020	82	25	Строительство	0,606
197	МКУ «Градостроительный центр	Жилой дом по ул. Энгельса, 69	250 000	ул. Энгельса, 54а	У-13	наружная стена	2018-2020	82	15	Строительство	0,363

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	города Вологды»					здания					
198	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Гоголя, 7	400 000	Набережная 6 Армии, 91а	У-Г7	наружная стена здания	2018-2020	100	60	Строительство	1,563
199	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по Старому шоссе, 4	342 037	Старое ш., 5а	У-6*	наружная стена здания	2018-2020	82	20	Строительство	0,485
200	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Больница по ул. Новгородской	100 000	Пошехонское ш., 23а	ТК-14*	граница земельного участка	2018-2020	50	20	Строительство	0,477
201	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Самойло, д.39	120 000	ул. Красноармейская, 27	У-С39	наружная стена здания	2016-2018	50	130	Строительство	3,103
					У-О13	У-С39		69	25	Реконструкция	0,606
202	ООО «Атлант»	Торговый комплекс в районе пересечения Пошехонского и Окружного шоссе	2 000 000	Пошехонское ш., 23а	ТК-20	граница земельного участка	2015-2016	150	700	Строительство	23,379
203	ООО «Вологдагражданстрой»	Жилой дом по ул. Гагарина	664 000	ОАО «ВОМЗ»	ТК-33	наружная стена здания	2015-2016	100	300	Строительство	7,813
					У-Г13	У-К3		150	56	Реконструкция	1,870
204	ООО «ОМП «Капитал»	14-ти этажный жилой дом по ул. Чернышевского	1 095 877	Старое ш., 5а	ТК-6-1	наружная стена здания	2018-2020	150	160	Строительство	5,344

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	ООО «Профит-центр»	Административно-торговое здание по ул. Северной	171 219	ул. Карла Маркса, 70	ТК-28-Б	граница земельного участка	2016-2018	69	30	Строительство	0,727
206	ООО «Техинвест»	Жилой дом по ул. Старое шоссе	4 498 578	Старое ш., 5а	ТК-12	наружная стена здания	2015-2018	207	450	Строительство	16,47
					ТК-2	ТК-12		207	102	Реконструкция	3,734
207	ООО Торговый Дом «Цемент»	Торговый павильон по Окружному ш. вблизи дома № 23	24 080	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-229	граница земельного участка	2016-2018	50	70	Строительство	1,671
208	Физическое лицо	Одно-двухэтажные кирпичные ремонтно-механические мастерские по ул. Гагарина, 82	1 900 000	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-324	граница земельного участка	2018-2020	150	160	Строительство	5,344
209	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Прокатова	181 000	ул. Машиностроительная, 19	ТК-25	наружная стена здания	2018-2020	50	10	Строительство	0,239
210	Физическое лицо	Торгово-офисное здание по адресу: ул. Герцена, 122 по ГП	150 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	У-Г122	граница земельного участка	2016-2018	50	85	Строительство	2,029
211	Физическое лицо	Торговый павильон № 458 «Маяк» по ул. Пригородная-	30 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по	У-П9	граница земельного участка	2016-2018	50	10	Строительство	0,239

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Московская		Верхневолжскому региону							
212	ГП ВО «Дирекция по строительству, содержанию автомобильных дорог и автобусных перевозок»	Реконструкция здания по Техникумовскому пер., 4в	32 361	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-41У	граница земельного участка	2016-2018	50	10	Строительство	0,239
213	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Бассейн по Индустриальному переулку	200 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-4	граница земельного участка	2016-2018	69	100	Строительство	2,423
214	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Жилой дом по ул. Зосимовской, 54	181 940	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-29-3	наружная стена здания	2016-2018	50	10	Строительство	0,239
215	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Многоэтажный жилой дом по ул. Петрозаводской	400 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по	К-10	наружная стена здания	2016-2018	69	80	Строительство	1,939

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Верхневолжскому региону							
216	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по ул. Герцена, д.48	60 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-22-6	граница земельного участка	2016-2018	50	50	Строительство	1,193
217	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Объект оптовой и мелкооптовой торговли по ул. Профсоюзной	321 410	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	у-план	граница земельного участка	2016-2018	69	30	Строительство	0,727
218	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Административное здание по ул. Герцена, 43	50 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-21-12	граница земельного участка	2016-2018	50	90	Строительство	2,148
219	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Пункт оказания первой медицинской помощи по Советскому пр.	50 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолж-	К-4	граница земельного участка	2016-2018	50	20	Строительство	0,477

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				скому региону							
220	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Торговый центр по ул. Сергея Преминина	110 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-м3	граница земельного участка	2016-2018	50	65	Строительство	1,551
221	ООО «Неттинг»	Реконструкция нежилых помещений под жилые по Советскому пр., 164а	275 708	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	У-С164	наружная стена здания	2016-2018	69	30	Строительство	0,727
222	ООО «РеспектСтрой плюс»	Трехэтажный жилой дом по ул. Евковской	178 315	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	У-Е2	наружная стена здания	2016-2018	50	70	Строительство	1,671
223	ООО «Рикторг»	Здание магазина, ул. Мира, 12	37 963	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-62	граница земельного участка	2016-2018	50	5	Строительство	0,119

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				региону							
224	ООО «Северинвест»	Пристройка к административному зданию по ул. Пушкинской, 1	145 400	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	У-57Ц	граница земельного участка	2016-2018	50	25	Строительство	0,597
225	ООО «СКК «Стройальянс»	Жилой дом по ул. Левичева, 25	635 095	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-186-1	наружная стена здания	2016-2018	82	20	Строительство	0,485
226	Физическое лицо	Реконструкция зданий ул. Козленская, 43 и 43а	280 326	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-27-7	граница земельного участка	2015	69	5	Строительство	0,121
227	Физическое лицо	Жилой дом по ул. Пушкинской, д.7а	110 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-38-11	наружная стена здания	2016-2018	50	45	Строительство	1,074

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	ОАО ААК «Вологдаагро-строй»	Комплекс жилой застройки в квартале ул. Некрасова-Энгельса-Трудовая-Набережная 6 Армии ж.д. № 3	462 922	ул. Чернышевского, 84а	TK-37	наружная стена здания	2016-2018	82/100	20/100	Строительство	3,089
					TK-24	TK-37		150	170	Реконструкция	5,678
229	ОАО ААК «Вологдаагро-строй»	Комплекс жилой застройки в квартале ул. Некрасова-Энгельса-Трудовая-Набережная 6 Армии ж.д. № 4	394 385	ул. Чернышевского, 84а	TK-37-1	наружная стена здания	2016-2018	82	100	Строительство	2,423
230	ОАО «Российские железные дороги»	Общежитие для Вологодского подразделения Северного учебного центра профессиональных квалификаций на ст. Вологда по ул. Можайского	331 510	ул. Болонина, 23а	TK-70	наружная стена здания	2018-2020	82	90	Строительство	2,181
231	Физическое лицо	Административное здание по ул. Чернышевского, 20	89 532	ул. Комсомольская, 76	У-Г72	граница земельного участка	2018-2020	50	70	Строительство	1,671

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	Главное управление МЧС России по Вологодской обл.	Отдельный пост с центром управления комплексной системой безопасности и административным блоком	2 199 000	ул. Маяковского, 22а	ТК-ж.д48	граница земельного участка	2015-2016	150	150	Строительство	5,010
					ТК-56	ТК-57		207	53	Реконструкция	1,940
					ТК-60	ТК-ж.д48		150	73	Реконструкция	2,438
233	ГУП ВО «Вологдаоблстрой-заказчик»	Реконструкция объекта недвижимости под административное здание с пристроенными жилыми корпусами по ул. Разина, 47	663 827	ул. Машиностроительная, 19	ТК-24	наружная стена здания	2016-2018	100	10	Строительство	0,260
234	ООО «НЭКСТСТРОЙ»	Многоквартирный жилой дом по ул. Петина, 34	197 695	ОАО «ВОМЗ»	ТК-39-17	наружная стена здания	2016-2018	65	200	Строительство	4,846
235	ООО «Стройхозторг»	Магазин стройматериалов по ул. Ленинградской, 61	68 800	ОАО «ВОМЗ»	ТК-7Б	граница земельного участка	2018-2020	50	10	Строительство	0,239
236	ООО «Глобус»	Жилой дом по ул. Народной, 64	208 875	ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ»	ТК-174	наружная стена здания	2015-2016	69	45	Строительство	1,090
237	ООО «СпецСтрой-Монтаж-35»	Жилищное строительство по ул. Трактористов	709 048	ООО «Теплосила»	ТК-5	наружная стена здания	2016-2018	100	20	Строительство	0,521

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Гостиница по ул. Предтеченской	100 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-37-7	граница земельного участка	2016	50	20	Строительство	0,477
239	ЗАО «Горстройзаказчик»	Оздоровительный центр по ул. Лермонтова, 5	103 977	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	-	-	2017	-	-	-	-
240	БУЗ «Вологодская городская поликлиника № 3»	Система вентиляции в здании БУЗ «Вологодская городская поликлиника № 3» по ул. Архангельской, 13б	180 538	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	-	-	2017	-	-	-	-
241	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Физкультурно-оздоровительное сооружение в микрорайоне Новгородский	800 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	ТК-24	граница земельного участка	2017	100	50	Строительство	1,302
242	МКУ «Градостроительный центр города Вологды»	Физкультурно-оздоровительное сооружение по Техническому	100 000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолж-	ТК-5	граница земельного участка	2016	50	20	Строительство	0,477

№ п/п	Заказчик	Объект	Ориентировочная подключаемая нагрузка, ккал/ч	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки	Перечень мероприятий		Мероприятие	Ориентировочные затраты на подключение в ценах 2014 года, млн. руб. *
								внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		переулку		скому региону							
243	ООО «ЮКО»	Жилые дома №1 и №2 по ГП по Белозерскому шоссе	1753732	ул. Залинейная, 22	ТК-77	ТК-77-1	2016-2017	150	55	Строительство	1,837
ТК-77-1					наружная стена здания	100		50	Строительство	1,302	
ТК-77-1					наружная стена здания	80		35	Строительство	1,212	
244	ИСЭРТ РАН	Здание по ул. Гоголя, 53а	10996	ул. Комсомольская, 76	ТК-26	граница земельного участка	2015	50	60	Строительство	1,432
245	ООО «Вологда Инвест»	Объекты торгово-развлекательного комплекса по ул. Конева	5146000	Вологодская ТЭЦ ГУ ОАО «ТГК-2» по Верхневолжскому региону	К-13АЮ-8	граница земельного участка	2016	200	800	Строительство	29,282
ТК-14Ю-1					К-13АЮ-8	250		334	Реконструкция	15,344	
246	МКУ «Градостроительный центр городе Вологды»	детский сад по ул. Фрязиновской, детский сад по ул. Северной, бассейн по ул. Фрязиновской, три жилых дома по ул. Фрязиновской	4 668 850	ул. Разина, 53б	ул. Разина, 53б	ТК-1	2015	309	8,2	Перекладка Ø259	0,3

\* - при дальнейшей актуализации схемы теплоснабжения год постройки может быть уточнен и изменен;

\*\* - при расчете ориентировочных затрат на подключение перспективных объектов не были учтены затраты на благоустройство, строительство и реконструкцию тепловых камер и НДС, затраты уточнить при разработке проектно-сметной документации.

Для уточнения расположения строящихся и реконструируемых участков тепловых сетей следует руководствоваться перспективной электронной моделью системы теплоснабжения города Вологды.

\*\*\* - тепловая камера