



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.12.2025 № 350-Р

Московская область

О внесении изменений в распоряжение Министерства энергетики Московской области от 28.10.2022 № 266-Р «Об утверждении инвестиционной программы Химкинского филиала ООО «ТСК Мосэнерго», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2023-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», подпунктом 12.82 Положения о Министерстве энергетики Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 № 824/19 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области», Уставом государственного казенного учреждения Московской области «Агентство развития коммунальной инфраструктуры», утвержденным распоряжением Министерства энергетики Московской области от 19.06.2025 № 105-Р «Об утверждении новой редакции Устава государственного казенного учреждения Московской области «Агентство развития коммунальной инфраструктуры», Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение инвестиционных программ организаций,

осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Московской области», утвержденным распоряжением Министерства энергетики Московской области от 27.12.2024 № 314-Р «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Московской области», на основании экспертного заключения государственного казенного учреждения Московской области «Агентство развития коммунальной инфраструктуры» от 10.12.2025 № 0049-ЭЗ-2025 по результатам проверки инвестиционной программы в сфере теплоснабжения:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Министерства энергетики Московской области от 28.10.2022 № 266-Р «Об утверждении инвестиционной программы Химкинского филиала ООО «ТСК Мосэнерго», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2023-2025 годы» (с изменениями, внесенными распоряжениями Министерства энергетики Московской области от 30.10.2023 № 191/1-Р, от 09.12.2024 № 281-Р).

2. Отделу утверждения и контроля за реализацией государственных и инвестиционных программ управления стратегического планирования и инвестиционного развития обеспечить опубликование (размещение) настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Министр энергетики
Московской области



С.А. Воропанов

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Министерства
энергетики Московской области
от 16.12.2025 № 350-Р

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в распоряжение Министерства энергетики Московской области от 28.10.2022 № 266-Р «Об утверждении инвестиционной программы Химкинского филиала ООО «ТСК Мосэнерго», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2023-2025 годы»

1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу Химкинского филиала ООО «ТСК Мосэнерго», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2023-2025 годы (далее – инвестиционная программа), с объемом финансирования на 2025 год 1 189 044 715 (один миллиард сто восемьдесят девять миллионов сорок четыре тысячи семьсот пятнадцать) рублей.».

2. Инвестиционную программу Химкинского филиала ООО «ТСК Мосэнерго», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2023-2025 годы, утвержденную указанным распоряжением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

Приложение
к изменениям, которые вносятся
в распоряжение Министерства
энергетики Московской области
от 28.10.2022 № 266-Р
«Об утверждении
инвестиционной программы
Химкинского филиала
ООО «ТСК Мосэнерго»,
осуществляющего регулируемые
виды деятельности в сфере
теплоснабжения,
на 2023-2025 годы»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
Химкинского филиала ООО «ТСК Мосэнерго», осуществляющего
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения,
на 2023-2025 годы

Паспорт
инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
Химкинского филиала ООО ТСК «Мосэнерго»

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Химкинский филиал ООО «ТСК Мосэнерго»
Местонахождение регулируемой организации	108811, Москва, п. Московский, д. Говорово, 47-й км МКАД, стр. 21 (БЦ «Боровский»)
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2025 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Химкинского филиала ООО «ТСК Мосэнерго» - Чубаров Сергей Андреевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики Московской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	143082, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1-й км. Рублево-Успенского шоссе, дом 1, корпус А
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа г. Химки
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	141400, Московская область, г.о. Химки, ул. Московская, 15, ул. Калинина, 4
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	

директор Химкинского филиала
ООО «ТСК Мосэнерго» _____

С.А. Чубаров



Инвестиционная программа
Химического филиала ООО "ТСК Мосэнерго"
в сфере теплоснабжения на 2023-2025 годы

2-ИП ТС

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка, объекта)	Под объект	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. без НДС							Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 Ф01)	Прибыль, направленная на инвестирование (стр. 1.2 Ф01)	Средств, полученных от реализации объектов (стр. 1.3 Ф01)	Прочие доходы от реализации объектов (стр. 1.4 Ф01)	Затраты на реализацию мероприятий на приобретение объектов (стр. 1.5 Ф01)	Расходы на реализацию мероприятий на приобретение объектов (стр. 1.6 Ф01)	Иные собственные средства (стр. 2 Ф01)	Примечание к строкам 1.3-1.6 Ф01	Итого средств на реализацию объектов (стр. 2.1 Ф01)	Прочие источники финансирования (стр. 3 Ф01)										
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Плановые расходы			Профинансировано	Финансирование, в т.ч. по годам																							
					Тепловая сеть					Тепловая сеть							Всего:	в том числе:			2023	2024	2025																					
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в замкнутом контуре), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в замкнутом контуре), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				ППР	СМР																									
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																																												
3.1.1.	Реконструкция тепловой сети ул. Ленинградская д.3-6 ТК 710-712	501030000013843	Создание	г.о.Химки Ул. Ленинградская д.3-6 ТК 710-712	ДУ150	43,97	0,474	канальная/бесканальная	1,55	ДУ150	43,97	0,444	канальная/бесканальная	1,55	2021	2023	2 708 723,16	123 904,00	2 584 819,17	23 629,76	205 674,88	715 183,06	722 827,49	1 041 407,98	640 176,99	359 423,76	0,00	###	0,00	0,00	0,00	22 785,21	0,00	##	621 299,45	-								
3.1.2.	Реконструкция тепловой сети ул. Пожарского д.16 - ТК 2522/3 - ЦТП 2402	501030104045170	Создание	г.о.Химки Ул. Пожарского д.16 ТК 2522/3 -ЦТП 2402	ДУ300	111,98	0,240	канальная	8,53	ДУ300	111,98	0,229	канальная/бесканальная	8,53	2021	2023	30 006,96	1 366,90	28 640,05	1 605,48	28 401,48	0,00	0,00	0,00	0,00	12 669,52	12 585,56						3 146,39	-										
3.1.3	Реконструкция тепловой сети Мкр.Подрезово ул.Железнодорожная 2 от отпуса к дому	501030050210551	Создание	г.о.Химки Мкр.Подрезово ул.Железнодорожная 2 от отпуса к дому	ДУ200	34,67	0,400	канальная	2,21	ДУ200	34,67	0,583	канальная/бесканальная	2,21	2021	2024	30 086,11	1 076,79	29 009,33	1 251,14	18 761,93	10 073,05	0,00	0,00	0,00	16 503,63	10 252,85						2 078,50	-										
3.1.4	Реконструкция тепловой сети Мкр. Подрезово ул. Школьная 1/2 от дома -ЦТП 2	501030050210551	Создание	г.о.Химки Мкр. Подрезово ул. Школьная 1/2 от дома -ЦТП 2	ДУ200	49,75	0,130	канальная	2,81	ДУ200	49,75	0,220	канальная/бесканальная	2,81	2021	2023	5 295,14	707,29	4 587,85	707,29	4 587,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2 046,58	2 033,02						508,25	-										
3.1.5	Реконструкция тепловой сети ул. Сокольная д.3 ТК 2522/16-2522/1в	501030104045170	Создание	г.о.Химки Ул. Сокольная д.3 ТК 2522/16-2522/1в	ДУ300	144,63	0,260	канальная	12,06	ДУ300	144,63	0,255	канальная/бесканальная	12,06	2021	2023	8 870,42	1 101,61	7 768,81	1 101,61	7 768,81	0,00	0,00	0,00	0,00	3 465,56	3 442,60						860,65	-										
3.1.6	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, тк. 1402/4 - т.к. 1402/7 - Юбилейный пр. 78,86	5010301010110554	Создание	г.о.Химки тк. 1402/4 - т.к. 1402/7 - Юбилейный пр. 78,86	ГВС 133/89; 108/89 ЦО 2Д108; 2Д108;2Д133	ЦО-51,8591, ГВС-5,1063	0,884	канальная	1,90	ГВС 133/89; 108/89 ЦО 2Д108; 2Д108;2Д133	ЦО-51,8591, ГВС-5,1063	0,759	канальная/бесканальная	1,90	2022	2023	24 260,10	363,17	23 896,93	363,17	23 896,93	0,00	0,00	0,00	0,00	10 660,10	10 589,46						2 647,36	-										
3.1.7	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, тк. 1402/14 - Парковая 8	5010301010110554	Создание	г.о.Химки к. 1402/14 - Парковая 8	ГВС 76/89 ЦО 133/108	ЦО-17,0549, ГВС-2,5377	0,152	канальная	0,67	ГВС 76/89 ЦО 133/108	ЦО-17,0549, ГВС-2,5377	0,229	канальная/бесканальная	0,67	2022	2023	9 785,69	138,21	9 647,48	138,21	9 647,48	0,00	0,00	0,00	0,00	4 303,62	4 275,10						1 068,77	-										
3.1.8	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, Юбилейный пр. 72 - Юбилейный пр. 76.	5010301010110554	Создание	г.о.Химки Юбилейный пр. 72 - Юбилейный пр. 76.	ГВС 159/89 ЦО 2Д1219	ЦО-31,9633, ГВС-4,0002	0,200	канальная	1,25	ГВС 159/89 ЦО 2Д1219	ЦО-31,9633, ГВС-4,0002	0,187	канальная/бесканальная	1,25	2022	2023	6 857,62	172,92	6 684,70	172,92	6 684,70	0,00	0,00	0,00	0,00	2 981,96	2 962,20						740,55	-										
3.1.9	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, тк 1303/1 - Молодежная 8	5010301010110554	Создание	г.о.Химки тк 1303/1 - Молодежная 8	ГВС 108/76 ЦО 2Д1159	ЦО-24,8371, ГВС-2,427	0,180	канальная	0,96	ГВС 108/76 ЦО 2Д1159	ЦО-24,8371, ГВС-2,427	0,112	канальная/бесканальная	0,96	2022	2023	5 898,20	142,88	5 755,32	142,88	5 755,32	0,00	0,00	0,00	0,00	2 567,37	2 550,36						637,59	-										
3.1.10	Реконструкция участка ЦО/ГВС по адресу: МО, г.о. Химки, ТК-Новозаводская 5	501030050210551	Создание	г.о.Химки ТК-Новозаводская 5	ГВС 89/57 ЦО 2Д108	ЦО-28,6549, ГВС-11,0327	0,184	канальная	0,90	ГВС 89/57 ЦО 2Д108	ЦО-28,6549, ГВС-11,0327	0,211	канальная/бесканальная	0,90	2022	2023	5 526,51	133,54	5 392,97	133,54	5 392,97	0,00	0,00	0,00	0,00	2 405,73	2 389,79						597,45	-										
3.1.11	Реконструкция участка ЦО/ГВС по адресу: МО, г.о. Химки, Новозаводская 3 - Новозаводская 1	501030050210551	Создание	г.о.Химки Новозаводская 3-Новозаводская 1	ГВС 57/45 ЦО 2Д108	ЦО-7,2795, ГВС-2,4615	0,220	канальная	0,66	ГВС 57/45 ЦО 2Д108	ЦО-7,2795, ГВС-2,4615	0,241	канальная/бесканальная	0,66	2022	2023	3 752,21	122,28	3 629,94	122,28	3 629,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1 619,26	1 608,53						402,13	-										
3.1.12	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, Молодежная, 10 - Молодежная, 12/9	5010301010110554	Создание	г.о.Химки Молодежная, 10 - Молодежная, 12/9	ГВС 76/76 ЦО 2Д133	ЦО-18,2582, ГВС-1,4406	0,300	канальная	0,68	ГВС 76/76 ЦО 2Д133	ЦО-18,2582, ГВС-1,4406	0,319	канальная/бесканальная	0,68	2022	2023	8 277,46	186,59	8 090,87	186,59	8 090,87	0,00	0,00	0,00	0,00	3 609,23	3 585,31						896,33	-										
3.1.13	Реконструкция участка ЦО/ГВС по адресу: МО, г.о. Химки, Новозаводская 4 - Новозаводская 3	501030050210551	Создание	г.о.Химки Новозаводская 4 - Новозаводская 3	ГВС 76/57 ЦО 2Д108	ЦО-23,4257, ГВС-6,4568	0,200	канальная	0,66	ГВС 76/57 ЦО 2Д108	ЦО-23,4257, ГВС-6,4568	0,165	канальная/бесканальная	0,66	2022	2023	4 255,23	133,54	4 121,69	133,54	4 121,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1 838,63	1 826,45						456,61	-										
3.1.14	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, тк 1303/1 - Молодежная 10	5010301010110554	Создание	г.о.Химки тк 1303/1 - Молодежная 10	ГВС 76/57 ЦО 2Д1159	ЦО-32,0932, ГВС-2,7853	0,180	канальная	1,24	ГВС 76/57 ЦО 2Д1159	ЦО-32,0932, ГВС-2,7853	0,218	канальная/бесканальная	1,24	2022	2023	6 853,12	142,88	6 710,24	142,88	6 710,24	0,00	0,00	0,00	0,00	2 993,35	2 973,51						743,38	-										
3.1.15	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, тк 609/3а - Лановича 22	50103010107568	Создание	г.о.Химки тк 609/3а - Лановича 22	ГВС 76/57 ЦО 2Д1159	ЦО-5,6716, ГВС-0,1662	0,052	канальная	0,52	ГВС 76/57 ЦО 2Д1159	ЦО-5,6716, ГВС-0,1662	0,056	канальная/бесканальная	0,52	2022	2023	5 188,84	142,88	5 045,96	142,88	5 045,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2 250,94	2 236,02						559,01	-										
3.1.16	Модернизация тепловой сети от ул. Панфилова д. 8 до ул. Панфилова д. 9	5010301010110554	Создание	ул. Панфилова д. 8 до ул. Панфилова д. 9	ЦО-23,7971, ГВС-2,1852	0,066	канальная	0,68	ЦО-23,7971, ГВС-2,1852	ЦО-23,7971, ГВС-2,1852	0,066	канальная	0,68	2025	2025	3 845,44	0,00	3 845,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 845,44	0,00	2 236,61	1 608,83							-										
3.1.17	Реконструкция участка ЦО/ГВС по адресу: МО, г.о. Химки, Первомайская 47 - Первомайская 51	50103000211254	Создание	г.о.Химки Первомайская 47 - Первомайская 51	ГВС 40/32 ЦО 2Д157	ЦО-4,3746, ГВС-0,458	0,196	канальная	0,11	ГВС 40/32 ЦО 2Д157	ЦО-4,3746, ГВС-0,458	0,195	канальная/бесканальная	0,11	2022	2023	3 582,68	111,53	3 471,15	111,53	3 471,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1 548,43	1 538,17						384,54	-										
3.1.18	Реконструкция участка ЦО/ГВС по адресу: МО, г.о. Химки, Микона 3 - Микона 4 (а/с № 31)	50103000211254	Создание	г.о.Химки Микона 3 - Микона 4 (а/с № 31)	ГВС 57/32 ЦО 2Д157	ЦО-12,078, ГВС-2,446	0,138	канальная	0,13	ГВС 57/32 ЦО 2Д157	ЦО-12,078, ГВС-2,446	0,136	канальная/бесканальная	0,13	2022	2023	5 445,88	108,47	5 337,41	108,47	5 337,41																							

3.1.43	Реконструкция участка магистральной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, Юбилейный проспект, д. 76-1(ЦПТ 1402)	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, Юбилейный проспект, д. 76-1(ЦПТ 1402)	ДУ200; 150;80	132,83	0,026	канальная	8,10	ДУ200; 150;80	132,83	0,027	канальная/бесканальная	8,10	2024	2024	1 717,24	180,01	1 537,23	0,00	0,00	1 717,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 717,24
3.1.44	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г.о. Химки, Юбилейный проспект, д. 72 - ТК 1402/12	8010001010110554	Созревание	г.о. Химки, Юбилейный проспект, д. 72 - ТК 1402/12	ДУ200; 150;80	ЦО-22.1528, ГВС-3,0143	0,212	канальная	0,86	ДУ200; 150;80	ЦО-22.1528, ГВС-3,0143	0,226	канальная/бесканальная	0,86	2024	2024	16 718,32	792,49	15 925,83	0,00	0,00	16 718,32	0,00	0,00	13 302,37	1 949,36		1 466,59	
3.1.45	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г.о. Химки, ЦПТ №1402 - Юбилейный, д. 76	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, ЦПТ №1402 - Юбилейный, д. 76	ДУ200; 150;80	ЦО-68,9944, ГВС-8,1769	0,052	канальная	2,80	ДУ200; 150;80	ЦО-68,9944, ГВС-8,1769	0,054	канальная/бесканальная	2,80	2024	2024	3 604,67	720,61	2 884,07	0,00	0,00	3 604,67	0,00	0,00	0,00	0,00		3 604,67	
3.1.46	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, Юбилейный, д.86 - Юбилейный, д. 88	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, Юбилейный, д.86 - Юбилейный, д. 88	ДУ100;80	ЦО-13,8175, ГВС-1,4608	0,092	канальная	0,56	ДУ100;80	ЦО-13,8175, ГВС-1,4608	0,092	канальная/бесканальная	0,56	2024	2024	3 972,44	698,02	3 274,42	0,00	0,00	3 972,44	0,00	0,00	0,00	0,00		3 972,44	
3.1.47	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ТК-609/2 до ТК-609/3 (ЦПТ 1206)	8010001010107508	Созревание	от ТК-609/2 до ТК-609/3 (ул.Лавочкина, вблизи д.23)	ДУ 100, 150	ЦО-43,05, ГВС-2,73	0,18	канальная	1,55	ДУ 100, 150	ЦО-43,05, ГВС-2,73	0,180	канальная/бесканальная	1,55	2024	2025	25 272,93	718,20	24 554,73	0,00	0,00	5 158,33	20 114,60	0,00	11 699,17	8 415,43		5 158,33	
3.1.48	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ЦПТ-1206 до ТК-609/2	8010001010107508	Созревание	ЦПТ-1206 до ТК-609/2	ДУ 100, 150	ЦО-47,8, ГВС-3,01	0,335	канальная	1,72	ДУ 100, 150	ЦО-47,8, ГВС-3,01	0,335	канальная/бесканальная	1,72	2024	2025	38 521,89	814,66	37 707,23	0,00	0,00	5 918,21	32 603,69	0,00	18 963,14	13 640,55		5 918,21	
3.1.49	Реконструкция ЦО и ГВС от Юбилейного проспекта д. 62 до Юбилейного проспекта д. 58 (ЦПТ 1206)	8010001010107508	Созревание	г.о. Химки, ЦПТ-1206	ДУ 100, 65	ЦО-16,6, ГВС-1,1	0,168	канальная	0,59	ДУ 100, 65	ЦО-16,6, ГВС-1,1	0,168	канальная/бесканальная	0,59	2024	2024	6 401,61	582,61	5 819,00	0,00	0,00	6 401,61	0,00	0,00	0,00	0,00		6 401,61	
3.1.50	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ТК-1305/1 до ул. Панфилова, д. 8	8010001010110554	Созревание	ТК-1305/1 до ул. Панфилова, д. 8	ДУ 200, 150, 125		143,73	0,315	канальная	7,16	ДУ 200, 150, 125	143,73	0,315	канальная/бесканальная	7,16	2024	2025	55 558,32	827,95	54 730,37	0,00	0,00	7 531,14	48 027,18	0,00	27 933,84	20 093,34		7 531,14
3.1.51	Реконструкция участка ЦО и ГВС от от ТК-2402/3 до ТК2402/4	80100010104065070	Созревание	ТК-2402/3 до ТК2402/4	ДУ 250, 150, 100	ЦО-97, ГВС-8,9	0,231	канальная	3,56	ДУ 250, 150, 100	ЦО-97, ГВС-8,9	0,231	канальная/бесканальная	3,56	2024	2025	35 383,86	823,48	34 560,38	0,00	0,00	4 397,73	30 986,13	0,00	18 022,33	12 963,80		4 397,73	
3.1.52	Реконструкция участка ЦО и ГВС от от ТК-2402/4 - ул. Пожарского д. 16 - ТК2402/5	80100010104065070	Созревание	ТК-2402/4 - ул. Пожарского д. 16 - ТК2402/5	ДУ 200, 150, 125	ЦО-67,9, ГВС-7,1	0,183	канальная	2,59	ДУ 200, 150, 125	ЦО-67,9, ГВС-7,1	0,183	канальная/бесканальная	2,59	2024	2025	13 134,28	977,43	12 156,86	0,00	0,00	7 863,70	5 270,59	0,00	3 065,51	2 205,08		7 863,70	
3.1.53	Реконструкция участка ЦО и ГВС от от ТК2402/5 до Пожарского д. 14	80100010104065070	Созревание	ТК2402/5 до Пожарского д. 14	ДУ 200, 100, 125	ЦО-45,2, ГВС-5,6	0,002	канальная	1,79	ДУ 200, 100, 125	ЦО-45,2, ГВС-5,6	0,002	канальная/бесканальная	1,79	2024	2025	9 372,58	739,79	8 632,79	0,00	0,00	3 897,39	5 475,19	0,00	0,00	0,00		9 372,58	
3.1.54	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ул. Пожарского д.14 до ул. Пожарского д.12	80100010104065070	Созревание	г.о. Химки, ЦПТ-2402	ДУ 150, 100, 80	ЦО-22,2, ГВС-4,26	0,224	канальная	0,98	ДУ 150, 100, 80	ЦО-22,2, ГВС-4,26	0,224	канальная/бесканальная	0,98	2024	2024	10 993,24	635,38	10 357,87	0,00	0,00	10 993,24	0,00	0,00	0,00	0,00		10 993,24	
3.1.55	Модернизация тепловой сети ТК-1305/1-ул. Бабакина 1/6	8010001010110554	Созревание	ТК-1305/1-ул. Бабакина 1/6	Д\у 219; 108; 89;	ЦО-37,4065, ГВС-3,8	0,194	канальная	2,40	Д\у 219; 108; 89;	ЦО-37,4065, ГВС-3,8	0,194	канальная/бесканальная	2,40	2025	2025	13 333,76	0,00	13 333,76	0,00	0,00	0,00	13 333,76	0,00	7 755,25	5 578,50		-	
3.1.56	Реконструкция тепловой сети (ЦПТ-2401)	80100010104065070	Созревание	ТК-2401/1 - ул. Зеленая, д.7 ул. Зеленая, д.7-ул. Зеленая, д.8	Д\у273; 76; 219; 108		155,71	0,981	канальная	4,98	Д\у273; 76; 219; 108	155,71	0,981	канальная/бесканальная	4,98	2024	2025	97 931,39	8 943,10	88 988,29	0,00	0,00	8 389,79	89 541,59	0,00	0,00	0,00		97 931,39
3.1.57	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, ТК 1402/12 - ул. Парковая, д. 5А	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, ТК 1402/12 - ул. Парковая, д. 5А	Д\У80; 50	ЦО-0,6175, ГВС-0,017	0,031	канальная	0,02	Д\У80; 50	ЦО-0,6175, ГВС-0,017	0,031	канальная/бесканальная	0,02	2024	2024	4 290,40	760,57	3 529,83	0,00	0,00	4 290,40	0,00	0,00	3 253,83	775,58		260,99	
3.1.58	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, ТК 1402/12 - ТК 1402/14 (Парковая 5)	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, ТК 1402/12 - ТК 1402/14 (Парковая 5)	Д\У150; 80	ЦО-21,5313, ГВС-2,995	0,137	канальная	0,85	Д\У150; 80	ЦО-21,5313, ГВС-2,995	0,137	канальная/бесканальная	0,85	2024	2024	11 845,28	624,15	11 221,13	0,00	0,00	11 845,28	0,00	0,00	9 375,79	1 833,13		636,37	
3.1.59	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, Парковая, д. 5 - Парковая, д. 6	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, Парковая, д. 5 - Парковая, д. 6	Д\У150; 108;80;100	ЦО-17,0549, ГВС-2,5377	0,620	канальная	0,67	Д\У150; 108;80;100	ЦО-17,0549, ГВС-2,5377	0,625	канальная/бесканальная	0,67	2024	2024	32 436,68	1 472,26	30 964,42	0,00	0,00	32 436,68	0,00	0,00	25 766,80	4 531,42		2 138,47	
3.1.60	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, ТК 1402/15 (Парковая 6) - Парковая, д. 9	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, ТК 1402/15 (Парковая 6) - Парковая, д. 9	ДУ100;76	ЦО-4,9954, ГВС-0,3761	0,417	канальная	0,51	ДУ100;76	ЦО-4,9954, ГВС-0,3761	0,417	канальная/бесканальная	0,51	2024	2024	7 114,46	909,82	6 204,64	0,00	0,00	7 114,46	0,00	0,00	5 527,20	712,49		874,77	
3.1.61	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, Юбилейный, д. 72 - Юбилейный, д. 70	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, Юбилейный, д. 72 - Юбилейный, д. 70	ДУ100; 80	ЦО-5,6337, ГВС-0,592	0,194	канальная	0,22	ДУ100; 80	ЦО-5,6337, ГВС-0,592	0,194	канальная/бесканальная	0,22	2024	2024	5 422,13	682,04	4 740,09	0,00	0,00	5 422,13	0,00	0,00	4 185,66	997,70		238,77	
3.1.62	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, Юбилейный, д. 76 - Юбилейный, д. 74	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, Юбилейный, д. 76 - Юбилейный, д. 74	ДУ100;80;50	ЦО-21,9758, ГВС-2,9449	0,282	канальная	0,94	ДУ100;80;50	ЦО-21,9758, ГВС-2,9449	0,282	канальная/бесканальная	0,94	2024	2024	10 722,85	790,35	9 932,50	0,00	0,00	10 722,85	0,00	0,00	8 454,30	2 015,17		253,38	
3.1.63	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, ТК 1402/1 - ЦПТ №1402	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, ТК 1402/1 - ЦПТ №1402	ДУ200; 100; 80	ЦО-178,9864, ГВС-19,4482	0,056	канальная	6,67	ДУ200; 100; 80	ЦО-178,9864, ГВС-19,4482	0,056	канальная/бесканальная	6,67	2024	2024	7 868,84	839,78	7 029,06	0,00	0,00	7 868,84	0,00	0,00	6 148,45	1 465,55		254,84	
3.1.64	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, ТК 1402/1 (ЦПТ №1402) - Юбилейный д. 80	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, ТК 1402/1 (ЦПТ №1402) - Юбилейный д. 80	ДУ100;80; 76	ЦО-7,0361, ГВС-0,3593	0,225	канальная	0,17	ДУ100; 80; 76	ЦО-7,0361, ГВС-0,3593	0,225	канальная/бесканальная	0,17	2024	2024	10 910,12	931,52	9 978,60	0,00	0,00	10 910,12	0,00	0,00	8 590,06	2 047,53		272,53	
3.1.65	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, Юбилейный, д. 82 - Юбилейный, д. 84	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, Юбилейный, д. 82 - Юбилейный, д. 84	Д\У80; 76	ЦО-6,091, ГВС-0,3666	0,186	канальная	0,18	Д\У80; 76	ЦО-6,091, ГВС-0,3666	0,186	канальная/бесканальная	0,18	2024	2024	4 694,47	670,98	4 023,49	0,00	0,00	4 694,47	0,00	0,00	3 602,47	858,69		233,31	
3.1.66	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, Юбилейный, д. 82 - ТК 1402/4	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, Юбилейный, д. 82 - ТК 1402/4	ДУ150; 100; 80	ЦО-79,9214, ГВС-9,5414	0,338	канальная	3,04	ДУ150; 100; 80	ЦО-79,9214, ГВС-9,5414	0,338	канальная/бесканальная	3,04	2024	2024	9 016,19	710,81	8 305,38	0,00	0,00	9 016,19	0,00	0,00	7 092,35	1 690,54		233,30	
3.1.67	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, ТК 1402/1 (ЦПТ №1402) - Юбилейный, д. 82	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, ТК 1402/1 (ЦПТ №1402) - Юбилейный, д. 82	ДУ200; ДУ100; ДУ80	ЦО-102,9539, ГВС-10,9116	0,058	канальная	3,70	ДУ200; ДУ100; ДУ80	ЦО-102,9539, ГВС-10,9116	0,058	канальная/бесканальная	3,70	2024	2024	3 455,19	737,11	2 718,08	0,00	0,00	3 455,19	0,00	0,00	2 607,24	621,46		226,48	
3.1.68	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, ТК 1402/4 - Дружбы, д. 4	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, ТК 1402/4 - Дружбы, д. 4	ДУ133; 100; 80	ЦО-28,0612, ГВС-4,4344	0,173	канальная	1,14	ДУ133; 100; 80	ЦО-28,0612, ГВС-4,4344	0,173	канальная/бесканальная	1,14	2024	2024	5 139,66	805,87	4 333,79	0,00	0,00	5 139,66	0,00	0,00	3 891,98	927,70		319,98	
3.1.69	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г. о. Химки, ул. Дружбы, д. 4 - ул. Дружбы, д. 6	8010001010110554	Созревание	г. о. Химки, ул. Дружбы, д. 4 - ул. Дружбы, д. 6	ДУ100;80; 50	ЦО-13,6425, ГВС-1,3142	0,108	канальная	0,50	ДУ100; 80; 50	ЦО-13,6425, ГВС-1,3142	0,108	канальная/бесканальная	0,50	2024	2024	4 332,31	694,97	3 637,34	0,00	0,00	4 332,31	0,00	0,00	3 310,57	789,11		232,63	
3.1.70	Реконструкция тепловой сети (КТС Мичурин 31)	80100000112420	Созревание	г.о.Химки от ТК-1000 до ТК-1001 (магистр. к ТК-1001 - ул. Мичурин, д.31 - ТК-1001/2; ТК-1001/1 - ул. Мичурин, д. 20/21-1002/1 - ул. Мичурин, д.35/70-1018 - ул. Новая, д.1	ДУ 300,100,80,65,100		338,73		12,28	ДУ 350,100,80,65,100		338,73	0,520	канальная/бесканальная	12,28	2025	2025	35 468,66	4 550,14	30 918,52	0,00	0,00	0,00	35 468,66	0,00	20 629,48	14 839,18		-
3.1.71	Реконструкция тепловой сети (КТС Теплогенерация)	801000080302040	Созревание	г.о. Химки, ЦПТ 3016 - ТК-3016/1 ул. Планирная д. 8	ДУ159; 133; 89;	ЦО-79,54, ГВС-14,9735	0,000	канальная	4,312068	ДУ159; 133; 89;	ЦО-79,54, ГВС-14,9735	0,000	канальная/бесканальная	4,312068	2025	2026	56 799,76	3 626,21	53 173,55	0,00	0,00	0,00	3 626,21	53 173,55	2 109,10	1 517,11		-	
3.1.72	Реконструкция тепловой сети (КТС Фрунзе 42)	80100000211254	Созревание	КТС ул. Фрунзе 42 до ТК-313/1; ТК-313/25 до ул. Микония 5;	ДУ219;89; 57	ЦО-83,191, ГВС-11,9137	0,000	канальная	2,33	ДУ219;89; 57	ЦО-83,191, ГВС-11,9137	0,000	канальная/бесканальная	2,33	2025	2027	45 573,56	3 604,93	41 968,63	0,00	0,00	0,00	3 604,93	41 968,63	2 096,72	1 508,21		-	
3.1.73	Реконструкция тепловой сети (КТС Банный пер-3)	80100000214175	Созревание	ТК-13 - ТК-14 (ул.Перемышляк,25-27)и ТК-14-ТК-15 (ул.Перемышляк,27-29)и ТК-15 - ул. Перемышляк, д.33 (аэона)	Д\У89;133;62	ЦО-35,7153, ГВС-1,7608	0,536	канальная	1,62	Д\У89;133;62	ЦО-35,7153, ГВС-1,7608	0,536	канальная/бесканальная																

Плановые значения
показателей, достижение которых предусмотрено в результате
реализации мероприятий инвестиционной программы
Химкинского филиала ООО "ТСК Мосэнерго"

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	158,80	158,80	156,60	156,60	156,60
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	441 423,82	441 423,82	191 251,30	193 034,80	193 880,50
		% от полезного отпуска тепловой энергии	22,80	22,80	11,00	11,28	11,09
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	1 679 154,00	1 679 154,00	583 935,31	569 078,00	573 420,10
		куб. м для пара	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
7.1		-	-	-	-	-	-
7.2		-	-	-	-	-	-

Директор Химкинского филиала
ООО «ТСК Мосэнерго»


М.П.

С.А. Чубаров



Показатели
надежности и энергетической эффективности объектов
централизованного теплоснабжения
Химкинского филиала ООО ТСК «Мосэнерго»

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)			
Текущее значение (2022г)	Плановое значение			Текущее значение (2022г)	Плановое значение			Текущее значение (2022г)	Плановое значение			Текущее значение (2022г)	Плановое значение			Текущее значение (2022г)	Плановое значение				
	2023	2024	2025		2023	2024	2025		2023	2024	2025		2023	2024	2025		2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Система теплоснабжения	0,518	0,506	0,497	0,485	0,468	0,417	0,411	0,406	158,8	156,6	156,6	156,6	4,44	1,93	1,93	1,95	441424	191 251,30	193 034,80	193 880,50

Директор Химкинского филиала
ООО «ТСК Мосэнерго» _____

С.А. Чубаров



Финансовый план
Химкинского филиала ООО ТСК «Мосэнергo»

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)						По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)			
Вид деятельности	Вид деятельности	2023	2024	2025				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Собственные средства			1 171 967,41	324 000,00	324 967,41	523 000,00	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	теплоснабжение	теплоснабжение	711 139,74	144 532,11	262 417,41	304 190,22	По группе 3.1 По группе 3.2 По группе 4
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	теплоснабжение	теплоснабжение	424 934,09	143 574,31	62 550,00	218 809,78	По группе 3.1 По группе 3.2 По группе 4
1.3	экономия расходов							
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы							
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации							
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)							
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)							
1.6	прочие собственные средства, без учета НДС тыс. руб.	теплоснабжение	теплоснабжение	35 893,58	35 893,58			По группе 3.1 По группе 3.2 По группе 4
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1							
3	Средства, привлеченные на возвратной основе							
3.1	кредиты							
3.2	займы организаций*	теплоснабжение	теплоснабжение					
3.3	прочие привлеченные средства							
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов							
5	Прочие источники финансирования	теплоснабжение	теплоснабжение	1 275 148,37		609 103,64	666 044,72	По группе 3.1 По группе 3.2 По группе 4
6	ИТОГО по программе	теплоснабжение	теплоснабжение	2 447 115,78	324 000,00	934 071,05	1 189 044,72	

Директор Химкинского филиала
ООО «ТСК Мосэнергo»

М.П.

С. А. Чубаров

*проценты за пользование займом за счет тарифных источников не возмещаются

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Основные технические характеристики после реализации мероприятия					Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)											Примечание	
		план	факт	план	факт	Тепловая сеть				план	факт												
						Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в односторубном подсчете), км	Способ прокладки		Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Амортизация	Прибыль, направляемая на инвестиции	Средства, полученные за счет платы за подключение	Прочие собственные средства	Экономия расходов	Расходы на оплату капитальных платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	Иные собственные средства	Привлеченные средства на возмратной основе	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта коллективного пользования по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	Прочие источники финансирования		Всего:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
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																							
3.1.3	Реконструкция тепловой сети Мкр.Подгребово ул.Жельсидорожная 2 от отпуски в дом	2021	2021	2024	2024	ДУ200	34,6711		0,4	канализация	2,209974	10 073,05	8134,18	1938,87									10073,05
3.1.19	Реконструкция тепловой сети ул. 9 Мая - Юбилейный пр-кт. ТК 2216-2217	2021	2021	2024	2024	ДУ500	616,3788		0,332	канализация/бесканализация	48,17312	40 194,37									46158,36		46158,36
3.1.20	Реконструкция участка ГВС/ЦС по адресу: МО, г.о. Химки, тк 2202/21 - тк 2202/22 - тк 2202/23 - Энгельса, д. 20	2022	2022	2024	2024	ГВС 89/89 ЦО 2/89	ЦО=20,653, ГВС=1,6132		0,2916	канализация	0,8436	11 289,39	9116,40	2172,99									11289,39
3.1.26	Реконструкция участка ГВС/ЦС по адресу: МО, г.о. Химки, тк 1409/6 - Родионова 6; Родионова 6 - Родионова 4	2022	2022	2024	2024	ГВС 108/89; 108/108 ЦО 2/1108; 2/1108	ЦО=32,3237, ГВС=2,7493		0,1324	канализация	1,28496	11 093,55	8958,26	2135,30									11093,55
3.1.27	Реконструкция участка ЦО/ГВС по адресу: МО, г.о. Химки, Советская 2 - Советская 1	2022	2022	2024	2024	ГВС 89/57 ЦО 2/1108	ЦО=16,5101, ГВС=3,2609		0,2756	канализация	0,50989	10 416,94	8411,88	2005,06									10416,94
3.1.28	Реконструкция участка ГВС/ЦС по адресу: МО, г.о. Химки, ППТ, камеры - Мельникова 4А; Мельникова 4А - Мельникова 4	2022	2022	2024	2024	ГВС 108/89; 89/76 ЦО 2/1108; 2/1108	ЦО=5,8548, ГВС=1,3563		0,4148	канализация	1,20022	16 233,20									16233,20		16233,20
3.1.29	Реконструкция участка ГВС/ЦС по адресу: МО, г.о. Химки, сл. Лавочкина 2 - 9-е Мая 4/1	2022	2022	2024	2024	ГВС 89/57 ЦО 2/89	ЦО=11,2662, ГВС=0,442		0,1576	канализация	0,26717	4 062,34	3295,36	766,98									4062,34
3.1.30	Реконструкция участка ГВС/ЦС по адресу: МО, г.о. Химки, тк - Союзная 5/3	2022	2022	2024	2024	ГВС 108/89 ЦО 2/1219	ЦО=94,4894, ГВС=3,9781		0,454	канализация	7,914888	19 741,92	15941,98	3799,94									19741,92
3.1.31	Реконструкция участка ГВС/ЦС по адресу: МО, г.о. Химки, Жарникова 9 - тк 3012/3, Жарникова 7	2022	2022	2024	2024	ГВС 89/57 ЦО 2/1133	ЦО=4,7772, ГВС=0,8419		0,282	канализация	0,8555	9 709,64	7840,72	1868,92									9709,64
3.1.32	Реконструкция участка ГВС/ЦС по адресу: МО, г.о. Химки, тк 535/4 - Коммунистическая 4; тк 535/4 - Московская 24а; Московская 24а - Коммунистическая 3	2022	2022	2024	2024	ГВС 76/57; 76/57; 57/57; ЦО 2/89; 2/89	ЦО=16,2225, ГВС=1,4213		0,3796	канализация	0,61149	8 567,22	6918,19	1644,74									8562,93
3.1.33	Реконструкция участка ЦО/ГВС по адресу: МО, г.о. Химки, тк - 2-ой Дачный пер.17	2022	2022	2024	2024	ГВС 89/76 ЦО 2/1108	ЦО=13,7401, ГВС=1,3394		0,1728	канализация	0,6209	8 416,01	6796,09	1601,90									8397,99
3.1.34	Реконструкция участка ГВС/ЦС по адресу: МО, г.о. Химки, Орля 26 тк - 1-й Орля 28	2022	2022	2024	2024	ГВС 89/57 ЦО 2/1133	ЦО=42,4695, ГВС=6,5764		0,3464	канализация	0,9654	10 732,23	8713,79	2018,43									10732,23

3.1.35	Реконструкция участка ГВС/ГК по адресу: МО, г.о. Химки, ЦТП - тк 535/1, тк 535/1 - Р. Любимовский 1, тк 535/1 - тк 535/2 - тк 535/2 - Р. Любимовский 2, тк 535/2 - Р. Любимовский, 4	2022	2022	2024	2024	ГВС 108/89; 76/57; 108/89; 57/57; 57/57; ЦО 2/1159; 2/189; 2/1133; 2/108; 2/108	ЦО=15,4643; ГВС=4,7922	0,478	ИНДЕКСИРОВКА/КАНАЛИЗАЦИЯ	1,17516	22 568,77	18224,71	4384,04					2914,05			25522,80	
3.1.36	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, ТК 2405/5 - ТК 2405/6 - Пашкова 12, 4а	2022	2022	2024	2024	ГВС 108/89; 89/57; 89/57 ЦО 2/1133; 2/108; 2/189	ЦО=14,5507; ГВС=1,8712	0,7696	КАНАЛИЗАЦИЯ	0,49548	24 671,30	19615,22	5056,09								24671,30	
3.1.37	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, ЦТП - Чашаева 5а; ЦТП - Московская 11а; Московская 11а - Аллочная 2а; ЦТП - Чашаева 1а	2022	2022	2024	2024	ГВС 108/89; 108/89; 89/57; 32/25 ЦО 2/1159; 2/108; 2/189	ЦО=6,4258; ГВС=0,6919	0,4534	КАНАЛИЗАЦИЯ	0,756190001	14 960,09	12076,11	2885,98								14960,09	
3.1.38	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, тк 523/10а, ул. Первомайская, 6 - ул. Московская 24а	2022	2022	2024	2024	ГВС 108/89 ЦО 2/1108	ЦО=16,2246; ГВС=1,4232	0,634	КАНАЛИЗАЦИЯ	1,18484	21 226,26	16244,20	1955,70						92,72		18292,62	
3.1.39	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, Ленинградская16 -тк 2204/4 - Ленинградская16П -тк 2204/5; Ленинградская10- Ленинградская 9а	2022	2022	2024	2024	ГВС 108/89; 108/108; 108/89 ЦО 2/1108; 2/108; 2/189	ЦО=14,7744; ГВС=1,0376	0,3088	КАНАЛИЗАЦИЯ	0,52318	11 063,36	2340,42	6003,58						2719,36		11063,36	
3.1.40	Реконструкция участка ЦО/ГВС по адресу: МО, г.о. Химки, тк Чашаева 7-Чашаева 10	2022	2022	2024	2024	ГВС 57/32 ЦО 2/1189	ЦО=5,7364; ГВС=0,5915	0,2024	КАНАЛИЗАЦИЯ	0,1107	7 821,71	2340,42	557,86						4917,05		7815,34	
3.1.41	Реконструкция участка ЦО/ГВС по адресу: МО, г.о. Химки, тк - Горня 26	2022	2022	2024	2024	ГВС 57/40 ЦО 2/1108	ЦО=5,4937; ГВС=1,5006	0,0608	КАНАЛИЗАЦИЯ	0,391	4 788,63	2340,42	557,86						1890,35		4788,63	
3.1.42	Реконструкция участка магистральной тепловой сети по адресу: г.о. Химки, Юбилейный проспект, д. 72- Юбилейный проспект, д.76	2023	2023	2024	2024	Д/У200	132,8333	0,1056	КАНАЛИЗАЦИЯ	8,096527	11 515,28								11515,28		11515,28	
3.1.43	Реконструкция участка магистральной тепловой сети по адресу: г.о. Химки, Юбилейный проспект, д. 76- ЦТП 14С2	2024	2024	2024	2024	Д/У200; 150,80	132,8333	0,026	КАНАЛИЗАЦИЯ	8,096527	1 717,24								1452,06		1452,06	
3.1.44	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г.о. Химки, Юбилейный проспект, д. 72 - ТК 1402.12	2024	2024	2024	2024	Д/У200; 150,80	ЦО=22,1528; ГВС=3,0143	0,212	КАНАЛИЗАЦИЯ	0,864477	16 718,32	13302,37	1949,36								15251,74	
3.1.45	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г.о. Химки, ЦТП №402 - Юбилейный, д. 76	2024	2024	2024	2024	Д/У200; 150,80	ЦО=68,9944; ГВС=8,1769	0,052	КАНАЛИЗАЦИЯ	2,798537	3 604,67								2956,46		2956,46	
3.1.46	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: г.о. Химки, Юбилейный, д.86 - Юбилейный, д. 88	2024	2024	2024	2024	Д/У100,80	ЦО=13,8175; ГВС=1,4608	0,092	КАНАЛИЗАЦИЯ	0,5617	3 972,44								3284,12		3284,12	
3.1.47	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ТК-609/2 до ТК-609/3 (ЦТП 1206)	2024	2024	2025	2025	Д/У 100, 150	ЦО=43,05; ГВС=2,73	0,28	КАНАЛИЗАЦИЯ	1,554995	5 158,33								718,20		718,20	
3.1.48	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ЦТП-1206 до ТК-609/2	2024	2024	2025	2025	Д/У 100, 150	ЦО=47,8; ГВС=3,01	0,228	КАНАЛИЗАЦИЯ	1,722495	5 918,21								814,66		814,66	
3.1.49	Реконструкция ЦО и ГВС от Юбилейного проспекта д. 62 до Юбилейного проспекта д. 58 (ЦТП 1206)	2024	2024	2024	2024	Д/У 100, 65	ЦО=16,6; ГВС=1,1	0,168	КАНАЛИЗАЦИЯ	0,590565	6 401,61								7736,07		7736,07	
3.1.50	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ТК-1305/1 до ул. Пашкова, д. 8	2024	2024	2025	2025	Д/У 200, 150, 125	143,7276	0,268	КАНАЛИЗАЦИЯ	7,158641	7 531,14								827,95		827,95	
3.1.51	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ТК-2402/3 до ТК-2402/4	2024	2024	2025	2025	Д/У 250, 150, 100	ЦО=97; ГВС=8,9	0,164	КАНАЛИЗАЦИЯ	3,559679	4 397,73								823,48		823,48	
3.1.52	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ТК-2402/4 -ул. Пожарского д. 16 - ТК-2402/5	2024	2024	2025	2025	Д/У 200, 150, 125	ЦО=67,9; ГВС=7,1	0,132	КАНАЛИЗАЦИЯ	2,592049	7 863,70								7079,91		7079,91	
3.1.53	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ТК-2402/5 до Пожарского д. 14	2024	2024	2025	2025	Д/У 200, 100, 125	ЦО=45,2; ГВС=5,6	0,124	КАНАЛИЗАЦИЯ	1,786659	3 897,39								7017,85		7017,85	

3.1.54	Реконструкция участка ПУ и ТЭС от вл. Пожарского д.14 до ул. Пожарского д.12	2024	2024	2024	2024	Д/У 150, 100, 80	ПКО=22,2, ГВС=4,26	0,224	канализация	0,98336	10 993,24								14921,61	14921,61	
3.1.56	Реконструкция тепловой сети (ПТН-2401)	2024	2024	2026	2026	Д/У 273; 76; 219; 108	155,7052	0,536	канализация	4,980756	8 389,79								8389,79	8389,79	
3.1.57	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, ТК 1402/12 - ул. Парковая, д. 5А	2024	2024	2024	2024	Д/У 80; 50	ПКО=0,6175, ГВС=0,017	0,0312	канализация	0,01804	4 290,40	3253,83	775,58						245,42	4274,83	
3.1.58	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, ТК 1402/12 - ТК 1402/14 (Парковая 5)	2024	2024	2024	2024	Д/У 150; 80	ПКО=21,5313, ГВС=2,995	0,1372	канализация	0,846437	11 845,28	9375,79	1833,13							11208,91	
3.1.59	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, Парковая, д. 5 - Парковая, д. 6	2024	2024	2024	2024	Д/У 150; 108; 80; 100	ПКО=17,0549, ГВС=2,5377	0,62	канализация	0,673707	32 436,68	25766,80	4531,42							30298,22	
3.1.60	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, ТК 1402/15 (Парковая 6) - Парковая, д. 9	2024	2024	2024	2024	Д/У 100; 76	ПКО=4,9954, ГВС=0,3761	0,4172	канализация	0,505917	7 114,46	5527,20	712,49							6239,69	
3.1.61	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, Юбилейный, д. 72 - Юбилейный, д. 70	2024	2024	2024	2024	Д/У 100; 80	ПКО=5,6337, ГВС=0,592	0,194	канализация	0,2217	5 422,13	4185,66	997,70						22,76	5206,11	
3.1.62	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, Юбилейный, д. 76 - Юбилейный, д. 74	2024	2024	2024	2024	Д/У 100; 80; 50	ПКО=21,9758, ГВС=2,9449	0,282	канализация	0,941	10 722,85	8454,30	2011,13							10465,42	
3.1.63	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, ТК 1402/1 - ПТН №1402	2024	2024	2024	2024	Д/У 200; 100; 80	ПКО=178,9864, ГВС=19,4482	0,056	канализация	6,670527	7 868,84	6148,45	1465,55						142,41	7756,40	
3.1.64	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, ТК 1402/1 (ПТН №1402) - Юбилейный, д. 80	2024	2024	2024	2024	Д/У 100; 80; 76	ПКО=7,0361, ГВС=0,3593	0,2248	канализация	0,16924	10 910,12	8590,06	2047,53						596,56	11234,16	
3.1.65	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, Юбилейный, д. 82 - Юбилейный, д. 84	2024	2024	2024	2024	Д/У 80; 76	ПКО=6,091, ГВС=0,3666	0,186	канализация	0,18	4 694,47	3602,47	845,06							4447,53	
3.1.66	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, Юбилейный, д. 82 - ТК 1402/4	2024	2024	2024	2024	Д/У 150; 100; 80	ПКО=79,9214, ГВС=9,5414	0,3384	канализация	3,03599	9 016,19	7092,35	1690,54						340,35	9123,23	
3.1.67	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, ТК 1402/1 (ПТН №1402) - Юбилейный, д. 82	2024	2024	2024	2024	Д/У 200; Д/У 100; Д/У 80	ПКО=102,9539, ГВС=10,9116	0,0584	канализация	3,70275	3 455,19	2607,24	621,46						177,29	3406,00	
3.1.68	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, ТК 1402/4 - Дружбы, д. 4	2024	2024	2024	2024	Д/У 133; 100; 80	ПКО=28,0612, ГВС=4,4344	0,1728	канализация	1,1364	5 139,66	3891,98	927,70						309,89	5129,57	
3.1.69	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: о. Химки, т/л. Дружбы, д. 4 - ул. Дружбы, д. 6	2024	2024	2024	2024	Д/У 100; 80; 50	ПКО=13,6425, ГВС=1,3142	0,1084	канализация	0,5005	4 332,31	3310,57	789,11						53,79	4153,47	
3.1.73	Реконструкция тепловой сети (СТС Банный пер-к 3)	2024	2024	2026	2026	Д/У 89; 133; 62	ПКО=35,7153, ГВС=1,7608	1,056	канализация	1,62345	9 496,57								9496,57	9496,57	
3.1.76	Реконструкция тепловой сети (ПТН 1 В5)	2024	2024	2025	2025	Д/У 108; 219;	ПКО=40,3805, ГВС=5,3946	1,518	канализация	1,66333	18 890,01								18890,01	18890,01	
3.1.77	Реконструкция тепловой сети (ПТН 1 В9)	2024	2024	2025	2025	Д/У 200	75,8896	1,92	канализация	4,87997	14 102,25								14102,25	14102,25	
3.1.78	Модернизация тепловой сети (ПТН 1 В11)	2024	2024	2024	2024	Д/У 80	2,2811	0,06	канализация	0,1371	1 572,62								1613,51	1613,51	
3.1.79	Модернизация тепловой сети (ПТН 2-405)	2024	2024	2024	2024	ГВС 100, 80, ПКО 150	ПКО=11,5049, ГВС=0,8554	0,096	канализация	0,38	5 210,82								5210,82	5210,82	

3.1.80	Модернизация магистральной тепловой сети г.о. Химки, Юбилейный проспект, д. 9/1	2024	2024	2024	2024	Д/У 500	835	0,61	канализация	50,933746	91 327,63									94890,58	94890,58		
3.1.81	Модернизация магистральной тепловой сети в г.о. Химки/проект Меланикова д. 2/1	2024	2024	2024	2024	Д/У 500	270	0,74	канализация	29,13	91 625,50									91685,81	91685,81		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
3.2.1	Модернизация в части замены теплообменного оборудования (подогревателя ППН-53,9-0,7-2)	2024	2024	2024	2024			1			888,48									888,48	888,48		
3.2.2	Модернизация теплового оборудования на объектах ТСК Мосэнерго в г.о. Химки	2024	2024	2024	2024			0			55 104,12									55104,12	55104,12		
3.2.3	Модернизация ЦТП-1305 в части насосного оборудования (насос КМ 100-80-160/2-5)	2024	2024	2024	2024			1			144,09									144,09	144,09		
Всего по группе 3										771 319,74	262 417,41	62 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 914,05	0,00	433 463,21	761 344,66		
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	Реконструкция комплекса инженерно-технических средств охраны по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса	2023	2023	2025	2025			1			8418,59									11118,59	11118,59		
4.2	Реконструкция комплекса инженерно-технических средств охраны по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса	2023	2023	2024	2024			1			31798,97											Выполнено досрочно в 2023 году	
4.3	Модернизация ЦТП в части обеспечения диспетчеризации	2024	2024	2025	2025			0			8694,83									395,49	395,49		
4.4	Реконструкция КТС Минеральных Вод в части ЖБИ	2023	2023	2025	2025			1			7685,02									7685,02	7685,02		
4.5	Реконструкция систем водоотведения на объектах Химкинского филиала	2024	2024	2026	2026			1			6380,00									6380,00	6380,00		
4.6	Техническое перевооружение котельных АСУ ТП	2024	2024	2025	2025			3			90012,69									98106,85	98106,85		
4.7	Техническое перевооружение АСУ ТП РТС 24С / РТС 150	2024	2024	2026	2026			1			7309,10									7309,10	7309,11		
4.8	Установка узлов учета тепловой энергии магистральной ТП от ООО Теплоснабжения	2024	2024	2024	2024			1			2452,11									2452,11	2452,11		
Всего по группе 4											162751,30	0	0	0	0	0	0	0	0	133447,16	133447,16		
ИТОГО по программе											934 071,04	262 417,41	62 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 914,05	0,00	566 910,36	894 791,825	

Директор Химкинского филиала
ООО «ТСК Мосэнерго» _____ С.А. Чубаров
М.П.



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения за
Химкинского филиала ООО ТСК «Мосэнерго» за 2024 год
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Система теплоснабжения Химкинского филиала	0,5	1,75	0,41	0,2	156,6	159,4	1,93	4,72	193 034,80	491 258,33

Директор Химкинского филиала
ООО «ТСК Мосэнерго» _____ С.А. Чубаров

