



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.12.2025 № 351 - Р

Московская область

**Об утверждении инвестиционной программы
Химкинского филиала общества с ограниченной ответственностью
«Теплоснабжающая компания Мосэнерго» в сфере теплоснабжения
на 2026-2028 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 09.12.2025 № 0047-ЭЗ-2025 по результатам проверки инвестиционной программы в сфере теплоснабжения:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу Химкинского филиала общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания Мосэнерго» в сфере теплоснабжения на 2026-2028 годы (далее – инвестиционная программа), с объемом финансирования на 2026-2028 годы 2 277 399 192 (два миллиарда двести семьдесят семь миллионов триста девяносто девять тысяч сто девяносто два) рубля.

2. Установить, что в случае изменения утвержденного объема финансирования инвестиционной программы, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, после принятия Комитетом по ценам и тарифам Московской области тарифного решения, в инвестиционную программу вносятся изменения.

3. 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.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра энергетики Московской области Галицкого С.А.

Министр энергетики
Московской области



С.А. Воропанов

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Министерства
энергетики Московской области
от 16.12.2025 № 351-Р

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
Химкинского филиала общества с ограниченной ответственностью
«Теплоснабжающая компания Мосэнерго» в сфере теплоснабжения
на 2026-2028 годы

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

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	2026-2028 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»



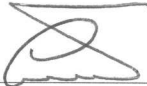
С.А. Чубаров

N п/п	Наименование мероприятий	Кадстровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС								Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС										
					Наименование и значение показателя												Плановые расходы				Финансирование, в т.ч. по годам				Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направляемая на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средств по плану, из сметы на объект (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	в софинансировании с государством (стр. 1.5 ФП)	Ресурсы из областного бюджета (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлечение средств на кредитные ресурсы (стр. 2.1 ФП)	Бюджетные средства (стр. 2.2 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 3 ФП)
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Плановые расходы		Финансирование, в т.ч. по годам																
					Тепловая сеть		Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая сеть						Всего:	в том числе:																	
					Условный диаметр, мм	Условный диаметр, мм					Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				ПИР	СМР																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения и цели снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																																			
3.1.1.	Реконструкция тепловой сети (ЦТП-2306)	50:10:0000000:146:6	Сооружение	г.о. Химки, ул. Мигурина, д.8 – ул. Мигурина, д.10; ул. Мигурина, д.8 – ул. Мигурина, д.15, ул. Станиславского д. 4-ул. Ак. Штурмина д. 16/2	Ду-259,219; :127; 108;89, 57	ЦО-104,7864, ГВС-6,7731	0,53	канальная	10,07	Ду-259,219; :127; 108;89, 57	ЦО-104,7864, ГВС-6,7731	0,530	канальная	10,07	2025	2026	37 463,52	3 324,98	34 138,54	3 324,98	34 138,54	0,00	0,00	0,00	21 563,77	12 574,77									
3.1.2	Реконструкция тепловой сети (КТС Теплогенерация)	50:10:0000000:2:649	Сооружение	г.о. Химки, ул. Парная д. 8 (КТС Теплогенерация)	Ду159; 133; 89;	ЦО-79,54, ГВС-14,9735	0,403	канальная	4,31	Ду159; 133; 89;	ЦО-79,54, ГВС-14,9735	0,403	канальная/ бесканальная	4,31	2025	2026	56 799,76	3 626,21	53 173,55	3 626,21	53 173,55	0,00	0,00	0,00	33 587,32	19 586,23									
3.1.3	Реконструкция тепловой сети (ЦТП 1106)	50:10:0000000:10:1059:4	Сооружение	ЦТП-1106 – ул. Молодежная, д.28 (д/с);ТК-308-3 – ТК-308-4 Строителей 8;Молодежная 8;ТК-308-4 - ул. Молодежная, 18;ТК-308-4 - ул. Молодежная, 20;ТК-308-2 - ТК-308-3 Молодежная 22 Строителей 8	Ду-259,219; 159;127; 108;89	ЦО-87,07647, ГВС-9,5791	0,600	канальная	9,45	Ду-259,219; 159;127; 108;89	ЦО-87,07647, ГВС-9,5791	0,600	канальная	9,45	2025	2029	119 553,82	7 166,83	112 386,99	7 166,83	0,00	20 385,00	47 226,44	44 775,55	35 458,05	32 153,39									
3.1.4	Реконструкция магистральной тепловой сети (ТК410 - ТК415)	50:10:0000000:10:1059:4	Сооружение	г.о. Химки ТК410 - ТК415	Ду500/500, 400/400	552,00	0,388	канальная/ бесканальная	0,25	Ду500/500, 400/400	552,00	0,388	канальная/ бесканальная	0,25	2028	2029	26 553,25	3 753,49	22 799,76	0,00	0,00	0,00	3 753,49	22 799,76	2 034,98	1 718,52									
3.1.5	Реконструкция разводящих сетей ЦТП-2303	50:10:0000000:146:6	Сооружение	г.о. Химки от ЦТП-2303-Победы, 6/20-Победы, 4 -Победы, 2/15-ТК2303/1 (Чкалова, 5) - Чкалова, 7/22 (Школа №65)- Чкалова, 4-ТК2303/3 (Ленинский пр-т, 23)	ЦО Ду219, 133, 108, 325; ГВС Ду 159/108, 108/89, 89, 89;57, 159/108	ЦО-173,085 ГВС-32,314	1,760	канальная	ЦО-4,352 ГВС-0,6533	ЦО Ду219, 133, 108, 325; ГВС Ду 159/108, 108/89, 89, 89;57, 159/108	ЦО-173,085 ГВС-32,314	1,760	канальная	ЦО-4,352 ГВС-0,6533	2028	2029	29 001,26	3 349,47	25 651,79	0,00	0,00	0,00	3 349,47	25 651,79	1 815,93	1 533,54									
3.1.6	Реконструкция разводящих сетей ЦТП-1201	50:10:0000000:10:598	Сооружение	г.о. Химки ЦТП-1201 - ТК606/7(9-е Мая,1); ТК606/7(9-е Мая,1) - жд ул. 9-е Мая, 1; ТК606/7(9-е Мая,1) - жд ул. 9-е Мая, 2; жд ул. 9-е Мая, 2 - жд ул. 9-е Мая, 3 - д/с №44 ул. 9-е Мая, 3а; артезд(Юбилейный, 6а) - жд Юбилейный пр-т, 4	ЦО Ду 159, 108, 89, 76; ГВС Ду 108/76, 76;57, 89;57	ПО-95,94 ГВС-24,62	1,93	канальная/ бесканальная	ПО-2,4123 ГВС-0,4953	ЦО Ду 159, 108, 89, 76; ГВС Ду 108/76, 76;57, 89;57	ПО-95,94 ГВС-24,62	1,93	канальная/ бесканальная	ПО-2,4123 ГВС-0,4953	2028	2029	19 890,51	1 849,93	18 040,58	0,00	0,00	0,00	1 849,93	18 040,58	1 002,95	846,98									
3.1.7	Реконструкция разводящих сетей ЦТП-1202	50:10:0000000:10:598	Сооружение	г.о. Химки ЦТП-1202 - ТК601/1(Лавочкина, 9); ТК601/1(Лавочкина, 9) - ТК601/6 (Лавочкина, 8); ТК601/6 (Лавочкина, 9) - жд ул. Лавочкина,8; ТК601/6(Лавочкина, 9) - Лавочкина, 7; ТК601/6(Лавочкина,9) - жд ул. Лавочкина,9; жд ул. Лавочкина, 10; ЦТП-1202 - жд ул. Лавочкина, 2; жд ул. Лавочкина, 2 - жд ул. Лавочкина, 1; ЦТП-1202 - жд ул. Лавочкина, 5; жд ул. Лавочкина, 5 - жд ул. Лавочкина, 4; жд ул. Лавочкина, 4 - жд ул. Лавочкина, 3; жд ул. Лавочкина, 5 - Лавочкина,12а (ТНБ/ДП)	ЦО Ду 133, 108, 159, 89; ГВС Ду 57, 89/76, 133/108, 108, 133;89, 89;57, 76;57	ГВС-32,811	0,228	канальная	0,66	ЦО Ду 133, 108, 159, 89; ГВС Ду 57, 89/76, 133/108, 108, 133;89, 89;57, 76;57	ГВС-32,811	0,228	канальная	0,66	2028	2029	32 993,79	2 089,55	30 904,24	0,00	0,00	0,00	2 089,55	30 904,24	1 132,86	956,69									
3.1.8	Реконструкция разводящих сетей ЦТП-1403	50:10:0000000:10:1059:4	Сооружение	г.о. Химки ТК1403/1 - ТК1403/3 (Дружбы, 12)	ЦО Ду 133; ГВС Ду 108/76	ЦО-29,43 ГВС-8,95	0,057	канальная	ЦО-0,74 ГВС-0,18	ЦО Ду 133; ГВС Ду 108/76	ЦО-29,43 ГВС-8,95	0,057	канальная	ЦО-0,74 ГВС-0,18	2028	2029	9 200,67	925,63	8 275,04	0,00	0,00	0,00	925,63	8 275,04	501,83	423,79									
3.1.9	Реконструкция разводящих сетей ЦТП-1406	50:10:0000000:10:1059:4	Сооружение	ЦТП-1406 - ТК (9-е Мая 12); ТК (9-е Мая 12) - 9 Мая 12; 9 Мая 12 - магазин №61; 9 Мая 12 - 9 Мая 10; 9 Мая 10 - 9 Мая 9; ЦТП-1406 - ТК (9 Мая 13); ТК (9 Мая 13) - 9 Мая 14; 9 Мая 14 - 9 Мая 16; ТК (9 Мая 13) - 9 Мая 13; ЦТП-1406 - 9 Мая 12А	Ду50-Ду200	ЦО-171,47 ГВС-67,17	3,060	канальная/ бесканальная	ЦО-4,3113 ГВС-1,3512	Ду50-Ду200	ЦО-171,47 ГВС-67,17	3,060	канальная/ бесканальная	ЦО-4,3113 ГВС-1,3512	2028	2029	35 581,14	3 139,99	32 441,15	0,00	0,00	0,00	3 139,99	32 441,15	1 702,36	1 437,63									
3.1.10	Реконструкция участка т/с М-25 от ТК2533-2535	50:10:0000000:10:1059:4	Сооружение	г.о.Химки ТК2533-2534	Ду1000/1000	2 354,34	1,259	канальная	230,60	Ду1000	2 354,34	1,259	канальная	230,60	2026	2029	547 029,14	29 447,50	517 581,64	0,00	29 447,50	50 478,00	45 215,00	421 888,64	67 514,96	57 625,54									
3.1.11	Реконструкция разводящих сетей ЦТП-1415	50:10:0000000:10:1629:6	Сооружение	г.о. Химки ЦТП-1415 - Родионова, 3; ЦТП-1415 - Родионова, 5; ЦТП-1415 - Родионова, 7	ЦО Ду 108, 219, 133; ГВС Ду 57, 76, 89	ЦО-130,57 ГВС-46,53	0,920	канальная/ бесканальная	ЦО-3,283 ГВС-0,944	ЦО Ду 108, 219, 133; ГВС Ду 57, 76, 89	ЦО-130,57 ГВС-46,53	0,920	канальная/ бесканальная	ЦО-3,283 ГВС-0,944	2027	2028	9 318,10	1 834,15	7 483,96	0,00	0,00	1 834,15	7 483,96	0,00	4 944,08	4 374,02									
3.1.12	Реконструкция разводящих сетей ЦТП-2101	50:10:0000000:1384:3	Сооружение	г.о. Химки ЦТП-2101 - ТК(Энгельса 3); ТК(Энгельса 3) - Энгельса 3; ТК(Энгельса 3) - Маяковского 4; Маяковского 4 - Маяковского 2; ЦТП-2101 - Маяковского 6(д/с 18)	ГВС Ду 57, 89, 108, 40	49,71	0,436	канальная/ бесканальная, надземная	0,13	ГВС 57/32 ЦО 2/187	49,71	0,436	канальная/ бесканальная, надземная	0,13	2027	2028	6 561,20	1 158,59	5 402,60	0,00	0,00	1 158,59	5 402,60	0,00	3 489,11	3 072,09									
3.1.13	Реконструкция разводящих сетей ЦТП-2103	50:10:0000000:230:127	Сооружение	г.о. Химки Кирова, 12 - Алтеична, 3, Алтеична, 5, Алтеична, 7	ЦО Ду 159, 108, 159; ГВС Ду 57, 108, 89, 133	616,38	0,686	канальная/ бесканальная	48,17	ЦО Ду 159, 108, 159; ГВС Ду 57, 108, 89, 133	616,38	0,686	канальная/ бесканальная	48,17	2027	2028	6 913,16	1 166,70	5 746,46	0,00	0,00	1 166,70	5 746,46	0,00	3 679,45	3 233,71									
3.1.14	Модернизация магистральной тепловой сети ул. 9-го Мая от ТК 220 до ТК 224	50:10:0000000:10:1059:4	Сооружение	ул. 9-го Мая от ТК 220 до ТК 224	Ду 500	120,00	0,101	канальная	100,00	Ду 500	120,00	0,101	канальная	100,00	2025	2026	149 145,18	0,00	149 145,18	90 324,73	58 820,45	0,00	0,00	0,00	37 154,21	21 666,24									
3.1.15	Реконструкция разводящих сетей ЦТП-2110	50:10:0000000:230:127	Сооружение	г.о. Химки ЦТП-2110 – ТК(д/с 45); ТК(д/с 45) - д/с 45; ТК(д/с 45) - шоссе №61; ЦТП-2110 – ТК(Кирова 13); ТК(Кирова 13) – ТК(Кирова 11); ТК(Кирова 11) – ТК(Кирова 9); ТК(Кирова 9) – Кирова 9; ТК(Кирова 9) – ТК (Кирова 7); ТК (Кирова 7) – Кирова 7; ТК (Кирова 7) – Кирова 5; ЦТП-2110 – ТК(Кирова 15); ТК(Кирова 15) – Кирова 15; ТК(Кирова 15) – ТК(Кирова 17); ТК(Кирова 17) – Кирова 17; ТК(Кирова 17) – Кирова 19а; ТК(Кирова 17) – Кирова 19	ЦО Ду 89, 57, 76, 133, 159, 108; ГВС Ду 57, 76, 89, 133, 159	ПО-8,3187, ГВС-1,4713	2,822	канальная/ бесканальная	0,22	ЦО Ду 89, 57, 76, 133, 159, 108; ГВС Ду																									

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС											
					Наименование и значение показателя										Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средств, полученных за счет собственности на объекты (стр. 1.3 ФП)	Прочих источников финансирования (стр. 1.4 ФП)	в результате реализации инвестиционной программы	Освоения расходов (стр. 1.5 ФП)	на оплату процентов по кредитам (стр. 1.6 ФП)	Иные источники финансирования (стр. 1.7 ФП)	Привлечение средств на реализацию в объеме (стр. 2.1 ФП)	Внебюджетные средства (стр. 2.2 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 2.3 ФП)								
					до реализации мероприятия				после реализации мероприятия																								
					Тепловая сеть				Тепловая сеть																								
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем направлении), км														Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч						
3.1.27	Реконструкция тепловой сети (ЦТП 1204)	50:10:0010107:598	Созревание	Юбилейный пр., д. 20 - Юбилейный пр., д.22	Ду159:127:108.89: 67	ГВС-3,2665	0,284	канальная	0,78	Ду159:127:108.89: 67	ГВС-3,26651	0,284	канальная	0,78	2025	2026	102 386,37	8 407,08	93 979,29	70 978,80	31 407,57	0,00	0,00	0,00	19 838,74	11 568,83							
3.1.28	Реконструкция тепловой сети (ЦТП 2407)	50:10:0010404:5070	Созревание	ТК-2410/5 - ул. Зеленая, д.14 ТК-2410/4 - ул. Зеленая, д.16	Ду 219: 159: 127: 108	ЦО-136,2567, ГВС-6,5591	0,269	канальная	0,61	Ду 219: 159: 127: 108	ЦО-136,2567, ГВС-6,5591	0,269	канальная	0,61	2025	2026	53 505,49	4 094,73	49 410,76	14 410,51	39 094,98	0,00	0,00	0,00	24 694,53	14 400,45							
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																561 378,43	26 925,50	534 452,93	524,96	30 327,73	103 916,62	219 289,65	207 319,47	188 278,37	165 255,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.1	Реконструкция котла №1 на РТС-150 ПТВМ 50	50:10:0010101:136	Оборудование	г.о.Химки, Нагорное ш.6					50					60	2027	2029	170 852,74	2 872,00	167 980,74	0,00	0,00	2 872,00	45 214,00	122 766,74	25 901,32	22 184,68							
3.2.2	Замена технологического оборудования на объектах ТСК Мосэнерго в г.о. Химки (хозоснабком)		Оборудование	ЦТП-2201, Ленинградское ш., 33; ЦТП-2301, Гоголя, 12; ЦТП-2302, пр-т Мира, 14а; ЦТП-2308, Ленинский пр-т, 14; ЦТП-3013, Советская, 2, стр. 1; ЦТП-1105, Юбилейный, 49; ЦТП-1108, Юбилейный пр-т, 9/1; ЦТП-1109, Нагорное ш., 3а; ЦТП-1301, Пандинова, 4; ЦТП-1402, Юбилейный пр-т, 76; ЦТП-1204, Ленинградское ш., 16; ЦТП-2301, Гоголя, 12; ЦТП-2304, Бурлакова, 8/5; ЦТП-2305, Ленинский пр-т, 4; ЦТП-2405, Нахимова, 4; ЦТП-2406, Зеленая, 15а; ЦТП-2107, Чапаева, 11а; ЦТП-2303, Чкалова, 5; ЦТП-2401, Зеленая, 7; ЦТП-2412, Союзная, 16, стр. 1; ЦТП-2413, Союзная, 8, стр. 1; ЦТП-3003, Чапаева, 7, стр. 1; ЦТП-3004, Виттовая, 12, стр. 1; ЦТП-3005, Дачный п-ок, 11, стр.1; ЦТП-3006, Октябрьская, 31, стр. 1; ЦТП-3007, 2-й Чапаевский туп., 4, стр. 2; ЦТП-3012, Жарникова, 9, стр. 1; ЦТП-3014, мкр. Планирная, 8; ЦТП-3016, мкр. Планирная, 8		40			40				2027	2029	88 458,15	0,00	88 458,15	0,00	0,00	0,00	10 568,00	22 114,54	55 775,61	17 098,02	15 584,52								
3.2.3	Замена технологического оборудования на объектах ТСК Мосэнерго в г.о. Химки		Оборудование	ЦТП-1103, Строителей, 4г; ЦТП-1204, Юбилейный пр-т, 10; ЦТП-1404, Парковая, 12; ЦТП-2101, Первомайская, 14; ЦТП-2104, Маяковского, 14; ТК2542-Березовая аллея, 1; ТК2527-Союзная, 14; ТК227-Репина, 2/27; ТК202-Нагорное шоссе, 7; ТК206-Юбилейный проспект, 66Ж; ТК216-Парковая, 12; ТК509-Железнодорожная, 24; ТК512-Кирова, 19; ТК512/3-Вагутина, 4а2; ТК512/5-Кирова, кл. 27; ТК530-Московская, 13/1; ТК526-Англича, 7		12			12				2027	2029	55 164,11	0,00	55 164,11	0,00	0,00	0,00	12 387,00	14 000,00	28 777,11	13 577,97	12 809,03								
3.2.4	Реконструкция ЦТП в части установки автоматического включения резерва и устройств плавного пуска		Оборудование	г.о. Химки		12			12					2025	2027	47 215,71	926,17	46 289,53	524,96	30 327,73	16 363,01	0,00	0,00	27 066,44	19 624,31								
3.2.4.1	Реконструкция ЦТП № 2403 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	г.о. Химки ул. Пожарского, 9		1			1					2027	2027	4 090,75	80,24	4 010,51	0,00	0,00	0,00	4 090,75	0,00	0,00	1 977,45	2 113,31							
3.2.4.2	Реконструкция ЦТП № 3009 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	г.о. Химки ул. Новомосковская, 4, стр. 1		1			1					2027	2027	4 090,75	80,24	4 010,51	0,00	0,00	0,00	4 090,75	0,00	0,00	1 977,45	2 113,31							
3.2.4.3	Реконструкция ЦТП № 3010 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	г.о. Химки ул. Школьная, 1, стр. 1		1			1					2027	2027	4 090,75	80,24	4 010,51	0,00	0,00	0,00	4 090,75	0,00	0,00	1 977,45	2 113,31							
3.2.4.4	Реконструкция ЦТП № 1111 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	г.о. Химки ул. Соколовская, 6, стр. 1		1			1					2027	2027	4 090,75	80,24	4 010,51	0,00	0,00	0,00	4 090,75	0,00	0,00	1 977,45	2 113,31							
3.2.4.5	Реконструкция ЦТП № 1309 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	Молодежная, 5а		1			1					2025	2026	3 823,13	74,99	3 748,14	74,99	3 748,14	0,00	0,00	0,00	2 367,53	1 380,61								
3.2.4.6	Реконструкция ЦТП № 1206 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	Лавочкина, 23		1			1					2025	2026	3 823,13	74,99	3 748,14	74,99	3 748,14	0,00	0,00	0,00	2 367,53	1 380,61								
3.2.4.7	Реконструкция ЦТП № 1406 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	9-е Мая, 13		1			1					2025	2026	3 823,13	74,99	3 748,14	74,99	3 748,14	0,00	0,00	0,00	2 367,53	1 380,61								
3.2.4.8	Реконструкция ЦТП № 2202 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	Союзная, 5/4		1			1					2025	2026	3 823,13	74,99	3 748,14	74,99	3 748,14	0,00	0,00	0,00	2 367,53	1 380,61								
3.2.4.9	Реконструкция ЦТП № 2108 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	Кирова, 20		1			1					2025	2026	3 823,13	74,99	3 748,14	74,99	3 748,14	0,00	0,00	0,00	2 367,53	1 380,61								
3.2.4.10	Реконструкция ЦТП № 2204 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	Ленинградское ш., 16		1			1					2025	2026	3 823,13	74,99	3 748,14	74,99	3 748,14	0,00	0,00	0,00	2 367,53	1 380,61								
3.2.4.11	Реконструкция ЦТП № 2410 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	Пожарского, 27		1			1					2025	2026	3 823,13	74,99	3 748,14	74,99	3 748,14	0,00	0,00	0,00	2 367,53	1 380,61								
3.2.4.12	Реконструкция ЦТП № 1101 в части установки устройств плавного пуска и автоматического включения резерва		Оборудование	Нагорное ш.,7а (ГСК)		1			1					2026	2026	4 090,75	80,24	4 010,51	0,00	4 090,75	0,00	0,00	0,00	2 583,94	1 506,81								
3.2.5	Установка устройства плавного пуска электродвигателей насосов на КТС-Копытевая д.16		Оборудование	г.о. Химки,КТС-Копытевая д.16		0			1					2027	2027	6 491,49	224,00	6 267,49	0,00	0,00	0,00	6 491,49	0,00	0,00	3 137,95	3 353,54							
3.2.6	Установка устройства плавного пуска электродвигателей насосов на КТС-Мичурина д.31а		Оборудование	г.о. Химки, Мичурина д.31а		0			1					2027	2027	6 368,31	125,00	6 243,31	0,00	0,00	0,00	6 368,31	0,00	0,00	3 078,40	3 289,91							
3.2.7	Установка устройства плавного пуска электродвигателей насосов на КТС-Банный пер. д. 3		Оборудование	г.о. Химки,Банный пер. д. 3		0			1					2027	2027	6 579,06	125,00	6 454,06	0,00	0,00	0,00	6 579,06	0,00	0,00	3 180,28	3 398,78							
3.2.8	Установка устройства плавного пуска электродвигателей насосов на КТС-Мира д.3		Оборудование	г.о. Химки,Мира д.3		0			1					2027	2027	623,02	125,00	498,02	0,00	0,00	0,00	623,02	0,00	0,00	301,16	321,86							
3.2.9	Реконструкция ХВО на РТС 240		Оборудование	г.о. Химки, Нагорное шоссе д. 6		1			1					2027	2028	9 987,71	3 914,22	6 073,49	0,00	0,00	0,00	3 914,22	6 073,49	0,00	5 184,89	4 802,82							
3.2.10	Реконструкция ХВО на КТС Горная		Оборудование	г.о. Химки, ул. Горная 19		1			1					2027	2028	3 191,64	1 244,73	1 946,90	0,00	0,00	0,00	1 244,73	1 946,90	0,00	1 657,22	1 534,42							
3.2.11	Реконструкция ЦТП 2402 оборудования	50:10:0010405:289	Оборудование	ул. Пожарского, д. 17		1			1					2027	2028	32 087,81	3 722,65	28 365,16	0,00	0,00	0,00	3 722,65	28 365,16	0,00	17 177,83	14 909,98							

N п/п	Наименование мероприятий	Кадетовый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС														
					Наименование и значение показателя												Плановые расходы			Профинансировано	Финансирование, в т.ч. по годам			Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Гранты на получение из средств областного бюджета (стр. 1.4 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Доходы от реализации активов (стр. 1.5 ФП)	Расходы на оплату налогов, платежей, штрафов, пеней и (или) иных санкций за нарушение законодательства о налогах и сборах (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 2.1 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 2.2 ФП)					
					до реализации мероприятия				после реализации мероприятия																													
					Тепловая сеть				Тепловая сеть																													
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно-м числении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно-м числении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч																								
Всего:	ПНР	СМР	Профинансировано	2026	2027	2028	Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Гранты на получение из средств областного бюджета (стр. 1.4 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Доходы от реализации активов (стр. 1.5 ФП)	Расходы на оплату налогов, платежей, штрафов, пеней и (или) иных санкций за нарушение законодательства о налогах и сборах (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 2.1 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 2.2 ФП)																						
3.2.12	Реконструкция КТС Колхозная с увеличением мощности за счет переключения БМК с ул. Горная, д. 21	-	Оборудование	Московская обл., Химки г. Горная ул. д. 21, 1 (текущее местоположение); Московская обл., г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Колхозная (планируемое местоположение)	450	-	2,431	-	-	25,04	450	-	2,441	наружная	41,42	2028	2028	16 426,17	3 603,85	12 822,32	0,00	0,00	0,00	16 426,17	0,00	8 905,54	7 520,64											
3.2.13	Модернизация узла учета газа на КТС Банный пер., д. 3, стр. 1	50:10:0300214-53	Оборудование	г. Химки, мкр. Сходня, Банный пер., д. 3, стр. 1			1						1			2027	2027	2 374,32	245,83	2 128,49	0,00	0,00	2 374,32	0,00	0,00	1 147,73	1 226,59											
3.2.14	Модернизация узла учета газа на КТС Решная 7 стр. 1, г. Химки, мкр. Фирсановка	50:10:0300302-2161	Оборудование	г. Химки, мкр. Фирсановка, ул. Решная, д. 7, стр. 1			1						1			2027	2027	2 559,26	245,83	2 313,43	0,00	0,00	2 559,26	0,00	0,00	1 237,13	1 322,13											
3.2.15	Модернизация узла учета газа на КТС Горная 19	50:10:0602161-1120	Оборудование	г. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная, д. 19			1						1			2027	2027	2 472,43	245,83	2 226,60	0,00	0,00	2 472,43	0,00	0,00	1 195,16	1 277,27											
3.2.16	Модернизация узла учета газа на КТС Октябрьская 33, г. Химки, мкр. Сходня (24-0044)	50:10:050106-2881	Оборудование	г. Химки, мкр. Сходня, ул. Октябрьская, д. 33, стр. 1			1						1			2027	2027	3 175,81	245,83	2 929,98	0,00	0,00	3 175,81	0,00	0,00	1 535,17	1 640,64											
3.2.17	Модернизация РУ-0,4 кВ в РТС-150 (23-025)	50:10:0010101-1156	Оборудование	г.о. Химки, Нагорная, 6 РТС-150			1						1			2027	2027	13 491,76	350,00	13 141,76	0,00	0,00	13 491,76	0,00	0,00	6 521,83	6 969,93											
3.2.18	Реконструкция ЦТП 2113 оборудования	50:10:001021-0656	Оборудование	ЦТП 2113, Московская область, г.о. Химки, ул.Кирова, д.30			1						1			2027	2028	31 043,37	1 645,36	29 398,02	0,00	0,00	1 645,36	29 398,02	0,00	16 733,65	14 309,73											
3.2.19	Реконструкция ЦТП 2202 оборудования	50:10:0010203-150	Оборудование	ЦТП 2202, Московская область, г.о. Химки, ул.Сокольная, д.45			1						1			2027	2028	35 878,65	3 945,06	31 933,59	0,00	0,00	3 945,06	31 933,59	0,00	19 219,99	16 658,67											
3.2.20	Реконструкция ЦТП 1305 оборудования	50:10:0010119-63	Оборудование	М.О., г. Химки: ул. Панфилова, д.9			1						1			2027	2028	26 936,90	3 119,13	23 817,78	0,00	0,00	3 119,13	23 817,78	0,00	14 420,70	12 516,20											
Всего по группе 3																	3 177 712,32	194 944,59	2 982 767,72	345 868,32	597 868,36	723 506,53	447 313,95	1 063 155,16	969 898,61	798 790,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																						
4.1	Замена дымовой трубы на КТС Мигурин, 31	50:10:0010305-120	Здание	г.о. Химки, ул.Мигурин 31			1						1			2027	2028	39 168,52	452,11	38 716,41	0,00	0,00	452,11	38 716,41	0,00	21 208,85	17 959,66											
4.2	Техническое перевооружение котельных АСУ ТП	-	Оборудование	г.о. Химки: 1) КТС ул. Кольцевая д.16; 2) КТС ул. Октябрьская д.33; 3) КТС ул. Мира 3; 4) КТС Банный переулок д. 3А; 5) КТС ул. Мигурин д. 31; 6) КТС ул. Лавочкина д. 5 стр. 1			6						6			2024	2028	328 571,57	15 099,95	313 471,61	161 214,21	45 492,75	77 559,36	44 305,24	0,00	90 247,75	77 109,60											
4.3	Техническое перевооружение АСУ ТП на КТС Фрунзе д. 42	-	Оборудование	г.о. Химки, Фрунзе д. 42			1						1			2025	2028	61 994,43	3 509,65	58 484,77	3 509,65	0,00	20 189,00	38 295,77	0,00	30 521,50	27 963,28											
4.4	Техническое перевооружение АСУ ТП на КТС Микова, д. 25	-	Оборудование	г.о. Химки, Микова, д. 25			1						1			2025	2028	58 681,54	3 509,65	55 171,88	3 509,65	0,00	20 212,00	34 959,88	0,00	28 724,04	26 447,84											
4.5	Техническое перевооружение АСУ ТП на КТС Колхозная	-	Оборудование	г.о. Химки, Колхозная д. 3, стр. 1			1						1			2025	2028	85 581,94	2 880,86	82 701,08	2 880,86	0,00	0,00	82 701,08	0,00	44 836,83	37 864,25											
4.6	Реконструкция систем ИТСО объектов Химкинского филиала (99 ЦТП)	-	Оборудование	г.о. Химки: ЦТП № 1101; ЦТП № 1102; ЦТП № 1103; ЦТП № 1104; ЦТП № 1105; ЦТП № 1106; ЦТП № 1107; ЦТП № 1108; ЦТП № 1109; ЦТП № 1110; ЦТП № 1111; ЦТП № 1112; ЦТП № 1415; ЦТП № 1416; ЦТП № 1201; ЦТП № 1202; ЦТП № 1203; ЦТП № 1204; ЦТП № 1205; ЦТП № 1206; ЦТП № 1301; ЦТП № 3016; ЦТП № 3015; ЦТП № 3014; ЦТП № 3013; ЦТП № 3012; ЦТП № 3011; ЦТП № 3010; ЦТП № 3009; ЦТП № 3008; ЦТП № 3007; ЦТП № 3006; ЦТП № 3005; ЦТП № 3004; ЦТП № 3003; ЦТП № 3002; ЦТП № 3001; ЦТП № 2413; ЦТП № 2412; ЦТП № 2411; ЦТП № 2410; ЦТП № 2409; ЦТП № 2408; ЦТП № 2407; ЦТП № 2406; ЦТП № 2405; ЦТП № 2404; ЦТП № 2403; ЦТП № 2402; ЦТП № 2401; ЦТП № 2312; ЦТП № 2311; ЦТП № 2310; ЦТП № 2309; ЦТП № 2308; ЦТП № 2307; ЦТП № 2306; ЦТП № 2305; ЦТП № 2304; ЦТП № 2303; ЦТП № 2302; ЦТП № 2301; ЦТП № 2204; ЦТП № 2203; ЦТП № 2202; ЦТП № 2201; ЦТП № 2113; ЦТП № 2112; ЦТП № 2110; ЦТП № 2109; ЦТП № 2108; ЦТП № 2107; ЦТП № 2106; ЦТП № 2104; ЦТП № 2103; ЦТП № 2102; ЦТП № 2101; ЦТП № 6-в; ЦТП № 1414; ЦТП № 1413; ЦТП № 1411; ЦТП № 1410; ЦТП № 1409; ЦТП № 1408; ЦТП № 1407; ЦТП № 1406; ЦТП № 1405; ЦТП № 1404; ЦТП № 1403; ЦТП № 1402; ЦТП № 1310; ЦТП № 1309; ЦТП № 1308; ЦТП № 1307; ЦТП № 1306; ЦТП № 1305; ЦТП № 1304; ЦТП № 1303; ЦТП № 1302	99	99																																
4.7	Реконструкция систем видеонаблюдения на объектах Химкинского филиала	-	Оборудование	1. Котельная (г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Мира, д. 3, стр.1); 2. Котельная (г. Химки, мкр. Сходня, ул. Кольцевая, д.16, стр.1); 3. Котельная (г. Химки, мкр. Сходня, ул. Железнодорожная, д. 24); 4. Котельная (г. Химки, мкр. Фирсановка, ул. Решная, д.7.)			1						1			2024	2028	154 239,12	6 380,00	147 859,12	54 380,00	6 644,16	15 246,00	77 968,95	0,00	53 837,92	46 021,19											
Всего по группе 4																	742 530,59	35 199,48	707 331,11	233 820,24	58 104,54	133 658,47	316 947,34	0,00	273 146,38	235 563,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
ИТОГО																	3 920 242,91	230 144,07	3 690 098,84	579 688,55	655 972,90	887 165,00	764 261,29	1 063 155,16	1 243 044,99	1 034 354,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

Директор Химкинского филиала
 ООО «ТСК Мосэнерго»



С.А. Чубаров



Плановые значения
показателей, достижение которых предусмотрено в результате
реализации мероприятий инвестиционной программы
Химкинского филиала ООО ТСК «Мосэнерго»
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	14,883	13,682	13,682	13,682	13,682
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Ткал	0,1594	0,1566	0,1566	0,1566	0,1566
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-
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	%	83,20	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	537 602,282	193 880,500	193 880,500	193 880,500	193 880,500
		% от полезного отпуска тепловой энергии	30,02	10,68	10,68	10,68	10,68
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	1 406 386,18	573 420,10	573 420,10	573 420,10	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»

С.А. Чубаров



Показатели
надежности и энергетической эффективности объектов
централизованного теплоснабжения
Химкинского филиала ООО ТСК «Мосэнерго»
(наименование регулируемой организации)

№ 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	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
2026	2027		2028	2026	2027		2028	2026	2027		2028	2026	2027		2028	2026	2027		2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Система теплоснабжения	3,294	3,285	3,273	3,262	0	0	0	0	0,157	0,157	0,157	0,157	1,95	1,95	1,95	1,95	193 880,50	193 880,50	193 880,50	193 880,50

Директор Химкинского филиала
ООО «ТСК Мосэнерго»

С.А. Чубаров

М.П.

ТЕПЛОСНАБ.

КОМП

МОСЭНЕРГО

МОСКВА

0886967730

Финансовый план
Химкинского филиала ООО ТСК «Мосэнерго»
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)						По мероприятиям, согласно Форме N 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)				
				2026	2027	2028		
							Вид деятельности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Собственные средства			2 277 399,19	655 972,90	857 165,00	764 261,29	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	теплоснабжение	теплоснабжение	1 243 044,99	414 348,33	414 348,33	414 348,33	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	1 034 354,20	241 624,57	442 816,67	349 912,96	По группе 3.1 По группе 3.2 По группе 4
1.3	экономию 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 регулируемой 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)							
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1							
3	Средства, привлеченные на возвратной основе							
3.1	кредиты							
3.2	займы организаций *							
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	теплоснабжение	теплоснабжение					
5	Прочие источники финансирования							
6	ИТОГО по программе	теплоснабжение	теплоснабжение	2 277 399,19	655 972,90	857 165,00	764 261,29	

Директор Химкинского филиала
ООО «ТСК Мосэнерго»

М.П.

С.А. Чубаров

[illegible]

3.1.35	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, ЦТП - тк 535/1, тк 535/1-Р/Джосебурги 1-тк 535/1-тк 535/2, тк 535/2-Р/Джосебурги 2, тк 535/2-Р/Джосебурги, 4	2022	2022	2024	2024	ГВС 108,89; 76,57; 108,89; 57,57; 57,57; ЦО 2/1159; 2/109; 2/1133; 2/109; 2/1108	ЦО=15,4643, ГВС=4,7922	0,478	надежные/ канальная	1,17516	22 568,77	18224,71	4584,04			2914,05		25522,80
3.1.36	Реконструкция участка ГВС/ЦО по адресу: МО, г.о. Химки, ТК 2405/5 – ТК 2405/6-Нахимов 12, 4а.	2022	2022	2024	2024	ГВС 108,89; 89,57; 89,57 ЦО 2/1133; 2/108; 2/109	ЦО=14,5507, ГВС=1,8712	0,7696	канальная	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 - Чапаева 5а; ЦТП - Московская 11а; Московская 11а -Аггечная 2а; ЦТП - Чапаева 1а	2022	2022	2024	2024	ГВС 108,89; 108,89; 89,57; 32,25 ЦО 2/1159; 2/1108; 2/109	ЦО=6,4258, ГВС=0,6919	0,4534	канальная	0,756190001	14 960,09	12076,11	2883,98					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	канальная	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, Ленинградская 16 -тк 2204/4 ; Ленинградская 1611 -тк 2204/5; Ленинградская 10- Ленинградская 9а	2022	2022	2024	2024	ГВС 108,89; 108/108; 108/89 ЦО 2/1108; 2/1108; 2/109	ЦО=14,7744, ГВС=1,0376	0,3088	канальная	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 Чапаева 7-Чапаева 10	2022	2022	2024	2024	ГВС 57,32 ЦО 2/189	ЦО=5,7364, ГВС=0,5915	0,2024	канальная	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	канальная	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/У 200	132,8333	0,1056	канальная	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 1402	2024	2024	2024	2024	Д/У 200; 150,80	132,8333	0,026	канальная	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/У 200; 150,80	ЦО=22,1528, ГВС=3,0143	0,212	канальная	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 №1402 - Юбилейный, д. 76	2024	2024	2024	2024	Д/У 200; 150,80	ЦО=68,9944, ГВС=8,1769	0,052	канальная	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/У 100,80	ЦО=13,8175, ГВС=1,4608	0,092	канальная	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	канальная	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	канальная	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	канальная	0,590565	6 401,61					7736,07		7736,07
3.1.50	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ТК-1305/1 до ул. Нахимов 12, д. 8	2024	2024	2025	2025	Д/У 200, 150, 125	143,7276	0,268	канальная	7,158641	7 531,14					827,95		827,95
3.1.51	Реконструкция участка ЦО и ГВС от от ТК-2402/3 до ТК-2402/4	2024	2024	2025	2025	Д/У 250, 150, 100	ЦО=97, ГВС=8,9	0,164	канальная	3,559679	4 397,73					823,48		823,48
3.1.52	Реконструкция участка ЦО и ГВС от 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	канальная	2,592049	7 863,70					7079,91		7079,91

3.1.53	Реконструкция участка ЦО и ГВС от от ТК2402/5 до Пожарского д.14	2024	2024	2025	2025	ДУ 200, 100, 125	ЦО=45,2, ГВС=5,6	0,124	канальная	1,786659	3 897,39									7017,85	7017,85	
3.1.54	Реконструкция участка ЦО и ГВС от ул. Пожарского д.14 до ул. Пожарского д.12	2024	2024	2024	2024	ДУ 150, 100, 80	ЦО=22,2, ГВС=4,26	0,224	канальная	0,98336	10 993,24									14921,61	14921,61	
3.1.56	Реконструкция тепловой сети (ЦПТ-2401)	2024	2024	2026	2026	ДУ273; 76; 219; 108	155,7052	0,536	канальная	4,980756	8 389,79									8389,79	8389,79	
3.1.57	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, ТК 1402/12 - ул. Парковая, д. 5А	2024	2024	2024	2024	ДУ80; 50	ЦО=0,6175, ГВС=0,017	0,0312	канальная	0,01804	4 290,40	3253,83	775,58							245,42	4274,83	
3.1.58	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, ТК 1402/12 - ТК 1402/14 (Парковая 5)	2024	2024	2024	2024	ДУ150; 80	ЦО=21,5313, ГВС=2,995	0,1372	канальная	0,846437	11 845,28	9375,79	1833,13								11208,91	
3.1.59	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, Парковая, д. 5 - Парковая, д. 6	2024	2024	2024	2024	ДУ150; 108;80;100	ЦО=17,0549, ГВС=2,5377	0,62	канальная	0,673707	32 436,68	25766,80	4531,42								30298,22	
3.1.60	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, ТК 1402/15 (Парковая 6) - Парковая, д. 9	2024	2024	2024	2024	ДУ100;76	ЦО=4,9954, ГВС=0,3761	0,4172	канальная	0,505917	7 114,46	5527,20	712,49								6239,69	
3.1.61	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, Юбилейный, д. 72 - Юбилейный, д. 70	2024	2024	2024	2024	ДУ100; 80	ЦО=5,6337, ГВС=0,592	0,194	канальная	0,2217	5 422,13	4185,66	997,70							22,76	5206,11	
3.1.62	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, Юбилейный, д. 76 - Юбилейный, д. 74	2024	2024	2024	2024	ДУ100;80;50	ЦО=21,9758, ГВС=2,9449	0,282	канальная	0,941	10 722,85	8454,30	2011,13								10465,42	
3.1.63	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, ТК 1402/1 - ЦПТ №1402	2024	2024	2024	2024	ДУ200; 100; 80	ЦО=178,9864, ГВС=19,4482	0,056	канальная	6,670527	7 868,84	6148,43	1465,55							142,41	7756,40	
3.1.64	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, ТК 1402/1 (ЦПТ №1402) - Юбилейный д. 80	2024	2024	2024	2024	ДУ100; 80; 76	ЦО=7,0361, ГВС=0,3593	0,2248	канальная	0,16924	10 910,12	8390,66	2047,53							596,56	11234,16	
3.1.65	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, Юбилейный, д. 82 - Юбилейный, д. 84	2024	2024	2024	2024	ДУ80; 76	ЦО=6,091, ГВС=0,3666	0,186	канальная	0,18	4 694,47	3602,47	845,06								4447,53	
3.1.66	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, Юбилейный, д. 82 - ТК 1402/4	2024	2024	2024	2024	ДУ150; 100; 80	ЦО=79,9214, ГВС=9,5414	0,3384	канальная	3,03599	9 016,19	7092,35	1690,54							340,35	9123,23	
3.1.67	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, ТК 1402/1 (ЦПТ №1402) - Юбилейный, д. 82	2024	2024	2024	2024	ДУ200; ДУ100; ДУ80	ЦО=102,9539, ГВС=10,9116	0,0584	канальная	3,70275	3 455,19	2607,24	621,46							177,29	3406,00	
3.1.68	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, ТК 1402/4 - Дружбы, д. 4	2024	2024	2024	2024	ДУ133; 100; 80	ЦО=28,0612, ГВС=4,4344	0,1728	канальная	1,1364	5 139,66	3891,98	927,70							309,89	5129,57	
3.1.69	Реконструкция участка распределительной тепловой сети по адресу: т. о. Химки, ул. Дружбы, д. 4 - ул. Дружбы, д. 6	2024	2024	2024	2024	ДУ100; 80; 50	ЦО=13,6425, ГВС=1,3142	0,1084	канальная	0,5005	4 332,31	3310,57	789,11							53,79	4153,47	
3.1.73	Реконструкция тепловой сети (КТС Ванный пер-ж 3)	2024	2024	2026	2026	ДУ89;133;62	ЦО=35,7153, ГВС=1,7608	1,056	канальная	1,62345	9 496,57									9496,57	9496,57	
3.1.76	Реконструкция тепловой сети (ЦПТ 1105)	2024	2024	2025	2025	ДУ108;219;	ЦО=40,3805, ГВС=3,3946	1,518	канальная	1,66333	18 890,01									18890,01	18890,01	
3.1.77	Реконструкция тепловой сети (ЦПТ 1109)	2024	2024	2025	2025	ДУ200	75,8896	1,92	канальная	4,87997	14 102,25									14102,25	14102,25	
3.1.78	Модернизация тепловой сети (ЦПТ 1101)	2024	2024	2024	2024	ДУ 80	2,2811	0,06	канальная	0,1371	1 572,62									1613,51	1613,51	

3.1.79	Модернизация тепловой сети (ТПП 2405)	2024	2024	2024	2024	ТЭС 100, 80, ЦО 150	ЦО=11,5049, ТЭС=0,8554	0,096	канальная	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	ДУ 500	835	0,61	канальная	50,933746	91 327,63									94890,58	94890,58	
3.1.81	Модернизация магистральной тепловой сети в г.о. Химки,проект Мельникова д. 2/1	2024	2024	2024	2024	ДУ 500	270	0,74	канальная	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 теплового оборудования (водогрейные ТПП-53,9/0,7-2)	2024	2024	2024	2024			1			888,48									888,48	888,48	
3.2.2	Модернизация технологического 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 ТПП-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											
4.3	Модернизация ТПП в части обеспечения диспетчеризации	2024	2024	2025	2025			0			8694,83									395,49	395,49	
4.4	Реконструкция КТС Минусина в части ХНН	2023	2023	2025	2025			1			7685,02									7685,02	7685,02	
4.5	Реконструкция систем видеонаблюдения 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 240 / РТС 150	2024	2024	2026	2026			1			7309,10									7309,10	7309,10	
4.8	Установка узлов учета тепловой энергии магистралей 2Т от ООО Теплогенерация	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»



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)	
1	2	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
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

