

Отчет об исполнении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО" в сфере теплоснабжения

за 2024 год

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей		2 288 121	2 288 121	2 023 308
1.1				Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей		1 353 469	1 353 469	1 353 589
1.1	1.1.12	30.10.2019	129-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Коломяги, проспект Королева, дом 81, вдоль проектируемых магистралей и проездов до объектов на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер 78:34:0428601:1344	Санкт-Петербург, МО "Коломяги", Глухарская улица, участок 33	26 038	26 038	26 177
1.1	1.1.25	30.10.2019	129-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 38, литера АН вдоль проектируемых магистралей и проездов для подключения к системе теплоснабжения объектов расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами: 78:12:0633102:5097, 78:12:0633102:5095, 78:12:0633102:5103, 78:12:0633102:5084, 78:12:0633102:5106, 78:12:0633102:5105, 78:12:0633102:11044	Подключение к системе теплоснабжения объектов расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами: 78:12:0633102:5097, 78:12:0633102:5095, 78:12:0633102:5103, 78:12:0633102:5084, 78:12:0633102:5106, 78:12:0633102:5105, 78:12:0633102:11044	162 295	162 295	163 897
1.1	1.1.30	30.10.2019	129-р	Строительство тепловых сетей от котельной, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 40, МО "Полострово", Пахомовская ул. для подключения к системе теплоснабжения объектов в границах территории, ограниченной Пискаревским пр., Муринским ручьем , административной границей Санкт-Петербурга, береговой линией реки Большая Охта, границей функциональной зоны "Д", границей базисного квартала 5606, перспективной пробивкой Северного пр, в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи" МО "Полострово"	68 786	68 786	68 885
1.1	1.1.34	30.10.2019	129-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Пулковский меридиан, Пулковское шоссе, соор. 69/1, вдоль проектируемых магистралей и проездов для подключения к системе теплоснабжения объектов, планируемых с строительству на земельных участках с кадастровыми номерами: 78:14:0772303:3888, 78:14:0772303:3889, 78:14:0772303:3777, 78:14:0772303:3890, 78:14:0772303:3891, 78:14:0772303:3779, 78:14:0772303:3780, 78:14:0772303:3887, 78:14:0772303:3785, 78:14:0772303:3781, 78:14:0772303:3784, 78:14:0772303:3783, 78:14:0772303:3778, 78:14:0772303:3885	Подключение к системе теплоснабжения объектов, планируемых с строительству на земельных участках с кадастровыми номерами: 78:14:0772303:3888, 78:14:0772303:3889, 78:14:0772303:3777, 78:14:0772303:3890, 78:14:0772303:3891, 78:14:0772303:3779, 78:14:0772303:3780, 78:14:0772303:3887, 78:14:0772303:3785, 78:14:0772303:3781, 78:14:0772303:3784, 78:14:0772303:3783, 78:14:0772303:3778, 78:14:0772303:3885	5 171	5 171	5 471
1.1	1.1.38	30.10.2019	129-р	Строительство тепловых сетей от котельной, расположенной на части земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, проспект Коломяжский д.4, литер Д, кадастровый номер 78:34:0004020:1191 вдоль проектируемых проездов для подключения к системе теплоснабжения объекта, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пр. Коломяжский д.4, литер А, кадастровый номер 78:34:0004020:1195	Санкт-Петербург, пр. Коломяжский д.4, литер А, кадастровый номер 78:34:0004020:1195	9 217	9 217	9 516
1.1	1.1.43	30.10.2019	129-р	Строительство тепловых сетей от котельной, расположенной на части земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Авиацонная ул., участок 1, Аэродром "Горская", кадастровый номер 78:38:0011346:2005	Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Авиацонная улица, кадастровые номера земельных участков 78:38:0011346:2657, 78:38:0011346:2641, 78:38:0011346:2648, 78:38:0011346:2635, 78:38:0011346:2658, 78:38:0011346:2642, 78:38:0011346:2647, 78:38:0011346:2659, 78:38:0011346:2670, 78:38:0011346:2665, 78:38:0011346:2637, 78:38:0011346:2609, 78:38:0011346:2638, 78:38:0011346:2608, 78:38:0011346:2627, 78:38:0011346:2617, 78:38:0011346:2661, 78:38:0011346:2620, 78:38:0011346:2618, 78:38:0011346:2668, 78:38:0011346:2614, 78:38:0011346:2664, 78:38:0011346:2611, 78:38:0011346:2630, 78:38:0011346:2607, 78:38:0011346:2600, 78:38:0011346:2603, 78:38:0011346:2677, 78:38:0011346:2601, 78:38:0011346:2662	130 656	130 656	130 490
1.1	1.1.44	30.10.2019	129-р	Строительство тепловых сетей от котельной, расположенной на части земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, Тосина улица, участок 15, кадастровый номер 78:13:0007319:2293 вдоль проектируемых проездов и улиц для подключения к системе теплоснабжения объектов, расположенных в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 78:13:0007319:2047, 78:13:0007319:3875, 78:13:0007319:3876	Подключение к системе теплоснабжения объектов, расположенных в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 78:13:0007319:3875, 78:13:0007319:3876	110 282	110 282	110 592
1.1	1.1.46	30.10.2019	129-р	Строительство тепловых сетей от котельной, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Детскосельский, Центральная улица, дом 41, литера А вдоль и улиц и проектируемых проездов до объектов, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами: 78:42:0018305:1203, 78:42:0018305:1204, 78:42:0018305:1205, 78:42:0018305:1196, 78:42:0018305:1171, 78:42:0018305:1193, 78:42:0018305:1194, 78:42:0018305:1195	Санкт-Петербург, посёлок Шушары, Колпинское шоссе, Детскосельский 78:42:0018305:1503, 78:42:0018305:1507, 78:42:0018305:1502, 78:42:0018305:1500, 78:42:0018305:1496, 78:42:0018305:1530, 78:42:0018305:1528, 78:42:0018305:1527, 78:42:0018305:1522, 78:42:0018305:1520, 78:42:0018305:1518, 78:42:0018305:1515, 78:42:0018305:1504, 78:42:0018305:1505, 78:42:0018305:1494, 78:42:0018305:1511, 78:42:0018305:1498, 78:42:0018305:1513, 78:42:0018305:1514	17 892	17 892	17 897
1.1	1.1.50	20.11.2020	153-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Кантемировская улица, дом 11, литера А, кадастровый номер 78:36:0005019:1180 вдоль проектируемых проездов для подключения объектов капитального строительства по адресам: - Санкт-Петербург, Кантемировская улица, дом 11, литера А, кадастровый номер 78:36:0005019:1184; - Санкт-Петербург, Кантемировская улица, дом 11, литера А, кадастровый номер 78:36:0005019:1182	Санкт-Петербург, МО "Сампсониевское", Кантемировская улица, дом 11, литера А, кадастровый номер 78:36:0005019:1184	452	452	0

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1.1.52	20.11.2020	153-р	Строительство тепловых сетей от котельной, расположенной на части земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, пос. Шушары, территория предприятия "Шушары", кадастровый номер 78:42:1850201:78 вдоль проектируемых проездов и улиц для подключения объектов, расположенных в границах земельных участков 78:42:1850201:78, 78:42:1850204:61, 78:42:1850201:85	Санкт-Петербург, посёлок Шушары, территория предприятия "Шушары" уч.665, уч.668, уч.508 78:42:1850201:78, 78:42:1850204:61, 78:42:1850201:85	118 274	118 274	118 680
1.1	1.1.56	20.11.2020	153-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Сосновая поляна, проспект Ветеранов, дом 186, корпус 5 , сооружение 1 вдоль проектируемых проездов и улиц до подключаемых объектов, расположенных на территории, ограниченной Красносельским шоссе, береговой линией ручья Стрелка, проектируемым проездом, пр. Буденного, линией ЛЭП 330 кВ, в Петродворцовом районе	Санкт-Петербург муниципальный округ Сосновая поляна, ул. Маршала Мерецкова, сооружение 1	13 937	13 937	13 937
1.1	1.1.57	20.11.2020	153-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Сосновая поляна, проспект Ветеранов, дом 186, корпус 5 , сооружение 1 вдоль проектируемых проездов и улиц до подключаемых объектов, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами: 78:40:0019185:1170, 78:40:0019185:1192, 78:40:0019185:1176, 78:40:0019185:1188, 78:40:0019185:1191, 78:40:0019185:1189, 78:40:0019185:1175, 78:40:0019185:1190	Санкт-Петербург муниципальный округ Сосновая поляна, ул. Маршала Мерецкова, сооружение 1, кадастровые номер земельных участков 78:40:0019185:1170, 78:40:0019185:1192, 78:40:0019185:1176, 78:40:0019185:1188, 78:40:0019185:1191, 78:40:0019185:1189, 78:40:0019185:1175, 78:40:0019185:1190	67 436	67 436	66 494
1.1	1.1.59	20.11.2020	153-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, МО "Коломяги", проспект Королева, дом 81 , корпус 1, сооружение 1, вдоль проектируемых магистралей и проездов до объектов на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 26, (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер 78:34:0428601:1337	Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 26, (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер 78:34:0428601:1337	0	0	0
1.1	1.1.60	20.11.2020	153-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Коломяги, проспект Королева, дом 81 , корпус 1, сооружение 1, вдоль проектируемых магистралей и проездов до объектов на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 23, (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер 78:34:0428601:1334	Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 23, (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер 78:34:0428601:1334	14 094	14 094	14 094
1.1	1.1.66	19.11.2021	126-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 51, литера Щ, кадастровый номер 78:12:0007021:2976 вдоль проектируемых проездов и улиц до подключаемых объектов, расположенных на территории, ограниченной пр. Обуховской Обороны, Большим Смоленским пр., ул. Седова, пл. Бехтерева, ул. Бехтерева, Хрустальной ул., ул. Книпович, и объекты по адресу: пр. Обуховской обороны, д. 32, 38	Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны кадастровые номера земельных участков 78:12:0702101:3847, 78:12:0702101:3849, 78:12:0702101:3848, 78:12:0702101:11, 78:12:0007021:2976 (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9).	175 977	175 977	175 731
1.1	1.1.68	19.11.2021	126-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, МО "Сосновая поляна", проспект Ветеранов, дом 186, корпус 5 , сооружение 1 вдоль проектируемых проездов и улиц до объектов в границах территории, ограниченной пр. Буденного, проектируемым продолжением пр. Ветеранов, проектируемой магистралью, продолжением пр. Народного Ополчения, проектируемой улицей №4, границей базисного квартала 8501, проектируемой улицей №1	Санкт-Петербург, муниципальный округ Сосновая поляна, ул. Маршала Мерецкова, сооружение 1 , кадастровый номера 78:40:0008501:10814; 78:40:0008501:10828; 78:40:0008501:10808	2 482	2 482	2 698
1.1	1.1.74	18.11.2022	172-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, ул.Кантемировская, д.11, лит.Н до объектов, расположенных на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д.11, стр.1, кадастровый номер 78:36:0005019:1175	Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д.11, стр.1, кадастровый номер 78:36:0005019:1175	3 375	3 375	3 474
1.1	1.1.76	18.11.2022	172-р	Строительство тепловой сети в границах квартала 24-27 района Полюстрово, ограниченного Полюстровским пр., пр. Маршала Блюхера и Лабораторным пр. для подключения объектов, расположенных на земельных участках по адресам: - Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, уч. 97 (юго-западнее пересечения с Лабораторной улицей), кадастровый номер 78:10:0005123:3292; - Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, уч. 98 (юго-западнее пересечения с Лабораторной улицей), кадастровый номер 78:10:0005123:3291; - Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, участок 50, кадастровый номер 78:10:0005123:8618	Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, уч. 97 (юго-западнее пересечения с Лабораторной улицей), кадастровый номер 78:10:0005123:3292; Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, уч. 98 (юго-западнее пересечения с Лабораторной улицей), кадастровый номер 78:10:0005123:3291.	4 369	4 369	4 488
1.1	1.1.77	18.11.2022	172-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, пр.Королева, д.81, корп. 1, сооружение 1 до подключаемых объектов, расположенных на земельных участках по адресу: Санкт-Петербург, Парашютная улица, кадастровые номера: 78:34:0004281:45878, 78:34:0004281:45879, 78:34:0004281:4585, 78:34:0004281:4586	Санкт-Петербург, Парашютная улица, кадастровые номера: 78:34:0004281:45878, 78:34:0004281:45879, 78:34:0004281:4585, 78:34:0004281:4586	15 511	15 511	15 511
1.1	1.1.78	18.11.2022	172-р	Строительство тепловой сети от котельной, расположенной на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Сарицкая ул., участок 6 , кадастровый номер 78:42:1850206:7738 до подключаемого объекта, расположенного на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Кокколевская ул., участок 18, кадастровый номер 78:42:1850206:4316	Санкт-Петербург, Кокколевская ул., участок 18, кадастровый номер земельного участка 78:42:1850206:4316	42	42	0
1.1	1.1.79	18.11.2022	172-р	Строительство тепловой сети от котельной, расположенной на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Сарицкая ул., участок 6 , кадастровый номер 78:42:1850206:7738 до подключаемого объекта, расположенного на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Соколинная ул., участок 2, кадастровый номер 78:42:1850206:7735	Санкт-Петербург, Соколинная ул., участок 2, участок 1, кадастровый номер участка 78:42:1850206:7735	24 383	24 383	24 383
1.1	1.1.81	18.11.2022	172-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, посёлок Песочный, Школьная улица, сооружение 97/1 до подключаемых объектов, расположенных в границах проекта планировки территории, ограниченной границей Курортного района, проектируемым проездом №1, продолжением школьной ул., местным проездом, Ленинградской ул., Краснофлотской ул., в пос. Песочное, земельные участки по ППТ: уч. 581, 582	Санкт-Петербург, п. Песочный, участок 581, кадастровый номер участка 78:38:2136901:31, участок 582, кадастровый номер участка 78:38:2136901:35.	55 546	55 546	55 546
1.1	1.1.85	03.11.2023	118-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Королева, д. 81, корп.1, сооружение 1 до подключаемых объектов по адресу: Санкт-Петербург, Комендантский проспект, участок 7 кадастровый номер земельного участка 78:34:0004281:34621	Санкт-Петербург, Комендантский проспект, участок 7 кадастровый номер земельного участка 78:34:0004281:34621	116 902	116 902	117 675

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1.1.86	03.11.2023	118-р	Строительство тепловой сети от котельной, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, посёлок Песочный, Школьная улица, сооружение 97/1 до подключаемых объектов, расположенных по адресам: Санкт-Петербург, пос. Песочный, земельные участки с кадастровыми номерами 78:38:2136901:39, 78:38:2136901:38, 78:38:2136901:37, 78:38:2136901:2948, 78:38:2136901:41, 78:38:2136901:24, 78:38:2136901:2949, 78:38:2136901:2950, 78:38:2136901:2951; Санкт-Петербург, посёлок Песочный, Центральная улица, участок 12, кадастровый номер 78:38:2136901:1026, Санкт-Петербург, посёлок Песочный, Центральная улица, участок 13, кадастровый номер 78:38:2136901:1025	Санкт-Петербург, пос. Песочный земельные участки с кадастровыми номерами 78:38:2136901:39, 78:38:2136901:38, 78:38:2136901:37, 78:38:2136901:2948, 78:38:2136901:41, 78:38:2136901:24, 78:38:2136901:2949, 78:38:2136901:2950, 78:38:2136901:2951; Санкт-Петербург, посёлок Песочный, Центральная улица, участок 12, кадастровый номер 78:38:2136901:1026, Санкт-Петербург, посёлок Песочный, Центральная улица, участок 13, кадастровый номер 78:38:2136901:1025.	47 379	47 379	47 379
1.1	1.1.87	03.11.2023	118-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д.38, лит. АН до подключаемого объекта, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Дальневосточный проспект, земельный участок 132, кадастровый номер земельного участка 78:12:0633102:15000	Санкт-Петербург, Дальневосточный проспект, земельный участок 132, кадастровый номер земельного участка 78:12:0633102:15000	355	355	0
1.1	1.1.88	03.11.2023	118-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу Санкт-Петербург, пос. Песочный, Школьная ул., сооружение 97/1 до подключаемого объекта, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, поселок Песочный, участок 609, (территория, ограниченная границей Курортного района Санкт-Петербурга, проектируемым проездом № 1, продолжением Школьной ул., местным проездом, Ленинградской ул., Краснофлотской улицей), кадастровый номер земельного участка 78:38:2136901:43	Санкт-Петербург, поселок Песочный, участок 609, (территория, ограниченная границей Курортного района Санкт-Петербурга, проектируемым проездом № 1, продолжением Школьной ул., местным проездом, Ленинградской ул., Краснофлотской улицей), кадастровый номер земельного участка 78:38:2136901:43	6 771	6 771	6 771
1.1	1.1.89	03.11.2023	118-р	Строительство тепловой сети в границах квартала 24-27 района Полустовро, ограниченного Полустровским пр., пр. Маршала Блюхера и Лабораторным пр. для подключения объекта, расположенного на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Полустровский проспект, уч. 31 (кадастровый номер 78:10:0005123:8612), уч. 37 (кадастровый номер 78:10:0005123:8611)	Квартал 24-27 района Полустовро, ограниченного Полустровским пр., пр. Маршала Блюхера и Лабораторным пр.	18 903	18 903	18 987
1.1	1.1.90	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной, по адресу: г. Санкт-Петербург, территория Усть-Славянка, Советский пр., д. 32, корп. 3, соор. 1. Часть 3. по адресу: Советский пр., участок 38п, кад. номер зу 78:12:0721302:7169", от точки подключения до границы земельного участка с к.н. 78:12:0721302:7169; 2 этап: участок ТС от границы зу с к.н. 78:12:0721302:7169 до ИТП объекта	г. Санкт-Петербург, территория Усть-Славянка, Советский пр., д. 32, корп. 3, соор. 1. Часть 3. по адресу: Советский пр., участок 38п, кад. номер зу 78:12:0721302:7169", от точки подключения до границы зу с к.н. 78:12:0721302:7169; 2 этап: участок ТС от границы зу с к.н. 78:12:0721302:7169 до ИТП объекта	10 852	10 852	10 852
1.1	1.1.91	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Лесное тер., кадастровый номер 78:42:0018404:2238 до подключаемых объектов, расположенных на земельных участках с кадастроыми номерами 78:42:0018404:2243, 78:42:0018404:2245, 78:42:0018404:2246, 78:42:0018404:2247, 78:42:0000000:4399	Санкт-Петербург, г. Пушкин, Лесное тер., кадастровые номера земельных участков 78:42:0018404:2243, 78:42:0018404:2245, 78:42:0018404:2246, 78:42:0018404:2247, 78:42:0000000:4399	0	0	0
1.1.	1.1.92	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, пр. Королева, д. 81, корп. 1, сооружение 1 до подключаемых объектов, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 19, севернее пересечения с Планерной улицей, кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1381	Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 19, севернее пересечения с Планерной улицей, кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1381	2 915	2 915	2 915
1.1	1.1.93	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, Ремесленная улица, дом 6, корпус 2, литера А до подключаемых объектов, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, Ремесленная улица, дом 17, литера 3, кадастровый номер земельного участка 78:07:0315202:15	Санкт-Петербург, Ремесленная улица, дом 17, литера 3, кадастровый номер земельного участка 78:07:0315202:15	0	0	0
1.1	1.1.94	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, посёлок Шушары, Пулковское шоссе, сооружение 108/1 до подключаемых объектов, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, п Шушары, территория предприятия Шушары, уч. 665, уч. 668, уч. 508(Пулковский), участок 1, кадастровый номер земельного участка 78:42:1850201:78 (ОКС №15 по ППиМТ №1069 от 19.12.2017)	Санкт-Петербург, п Шушары, Территория предприятия Шушары, уч. 665, уч. 668, уч. 508 (Пулковский), участок 1, кадастровый номер земельного участка 78:42:1850201:78 (ОКС №15 по ППиМТ №1069 от 19.12.2017)	0	0	0
1.1	1.1.95	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: г.Санкт-Петербург, Советский проспект, дом 49, корпус 4, сооружение 1 до подключаемых объектов, расположенных по адресу: г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка, Славянская улица, участок 4а, кадастровый номер 78:12:0000000:7573, участок 5(39) кадастровый номер 78:12:0000000:7580, участок 21(96) кадастровый номер 78:12:0000000:7580, участок 30 кадастровый номер 78:12:0000000:6537, участок 32 (41), кадастровый номер 78:12:0721202:7	участок 4а, кадастровый номер 78:12:0000000:7573, участок 5(39) кадастровый номер 78:12:0000000:7580, участок 21(96) кадастровый номер 78:12:0000000:7580, участок 30 кадастровый номер 78:12:0000000:6537, участок 32 (41), кадастровый номер 78:12:0721202:7	416	416	0
1.1	1.1.96	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Советский проспект, дом 49, корпус 4, сооружение 1 до подключаемых объектов, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка, Славянская улица, участок 6,7, кадастровый номер 78:12:0000000:8390	Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка, Славянская улица, участок 6,7, кадастровый номер 78:12:0000000:8390	0	0	0
1.1.	1.1.97	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Советский проспект, дом 49, корпус 4, сооружение 1 до подключаемых объектов, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка, Славянская улица, участок 17 (55), кадастровый номер 78:12:0721104:1015 участок 18 (91), кадастровый номер 78:12:0000000:4391	Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка, Славянская улица, участок 17 (55), кадастровый номер 78:12:0721104:1015 участок 18 (91), кадастровый номер 78:12:0000000:4391	0	0	0

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1.1.98	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, Васнецовский пр., д.17, сооруж.1, для подключения объекта среднего общего образования на 825 мест по адресу: г. Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 8 (уч. 204 по проекту планировки территории), кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:8474»	г. Санкт-Петербург, Васнецовский пр., д.17, сооруж.1, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:8474»	4 578	4 578	4 578
1.1	1.1.99	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловой сети от вновь построенной котельной на части земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 179, (северо-западнее пересечения с Колпинским шоссе) кадастровый номер 78:42:0018325:1082 до подключаемых объектов, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 179, (северо-западнее пересечения с Колпинским шоссе), кадастровый номер 78:42:0018325:1082	Санкт-Петербург, Московское шоссе, участок 179, (северо-западнее пересечения с Колпинским шоссе), кадастровый номер 78:42:0018325:1082	0	0	0
1.1	1.1.100	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловой сети в границах квартала 24-27 района Полустрово, ограниченного Полустровским пр., пр. Маршала Блюхера и Лабораторным пр. до подключаемого объекта, расположенного на земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Муниципальный округ Финляндский округ, Полустровский проспект, уч.24 (78:10:0005123:8619).	г. Санкт-Петербург, Муниципальный округ Финляндский округ, Полустровский проспект уч.24 (78:10:0005123:8619).	17 660	17 660	17 660
1.1	1.1.101	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Коломяги, проспект Королева, дом 81, вдоль проектируемых магистралей и проездов до объектов на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 20, (севернее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер 78:34:0428601:1331	Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 20, (севернее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер 78:34:0428601:1331	4 468	4 468	4 468
1.1	1.1.102	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Коломяги, проспект Королева, дом 81, вдоль проектируемых магистралей и проездов до объектов на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 27, (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер 78:34:0428601:1338	Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 27, (севернее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер 78:34:0428601:1338	4 142	4 142	4 322
1.1	1.1.103	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, пос. Шушары, Соколина ул., д. 13, корп. 3 стр.1 кадастровый номер земельного участка 78:42:1850206:6189 до подключаемых объектов на земельном участке по адресу:Санкт-Петербург, поселок Шушары, Пулковское, участок 11 (участок 4), кадастровый номер земельного участка 78:42:1850206:7744	Санкт-Петербург, поселок Шушары, Пулковское, участок 11 (участок 4), кадастровый номер земельного участка 78:42:1850206:7744	2 289	2 289	2 289
1.1	1.1.104	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, участок 37, кадастровый номер земельного участка 78:14:0772303:52 до подключаемых объектов, расположенных по адресу:Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, участок 23, кадастровый номер земельного участка 78:14:0772303:21	Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, участок 23, кадастровый номер земельного участка 78:14:0772303:21 и Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, участок 29 кадастровый номер земельного участка 78:14:0772303:33	1 337	1 337	0
1.1	1.1.105	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловой сети до подключаемого объекта, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, участок 3 (северо-восточнее пересечения проспекта Металлистов и Лабораторной улицы), кадастровый номер земельного участка 78:10:0005171:15	Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, участок 3 (северо-восточнее пересечения проспекта Металлистов и Лабораторной улицы), кадастровый номер земельного участка 78:10:0005171:15	0	0	0
1.1	1.1.106	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, пр.Энергетиков, д.6, к.2, лит.А до подключаемого объекта по адресу: Санкт-Петербург, пр.Энергетиков, д.6, к.2, лит.А, кадастровый номер земельного участка 78:11:0006015:3	Санкт-Петербург, пр.Энергетиков, д.6, к.2, лит.А, кадастровый номер земельного участка 78:11:0006015:3	557	557	0
1.1	1.1.107	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Васнецовский пр., д.17, сооруж.1, для подключения объекта ДООУ по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 8, кадастровый номер 78:11:0005606:8502	Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 8, кадастровый номер 78:11:0005606:8502	0	0	0
1.1	1.1.108	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловой сети до подключаемого объекта, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.44, лит. А, кадастровый номер земельного участка 78:10:0005113:1080	Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.44, лит. А, кадастровый номер земельного участка 78:10:0005113:1080	0	0	0
1.1	1.1.109	от 30.10.2024	158-р	Строительство тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 38, литера АН вдоль проектируемых магистралей и проездов для подключения к системе теплоснабжения объекта, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.38, лит. АН, кадастровый номер земельного участка 78:12:0633102:6356	Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.38, лит. АН, кадастровый номер земельного участка 78:12:0633102:6356	0	0	0
1.1	1.1. доп.	нд	нд	Строительство тепловых сетей от котельной расположенной по адресу:Санкт-Петербург, территория ПП "Ручьи" уч. 132, кв. 19	Санкт-Петербург, территория ПП "Ручьи" уч. 132, кв. 19	87 731	87 731	87 731
1.2				Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей		627 702	627 702	477 541
1.2	1.2.17	03.11.2023	118-р	Строительство газовой котельной по адресу: Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Авиационная улица, участок 2, (юго-западнее дома 9, литера В по Авиационной улице), кадастровый номер 78:38:0011346:2005	г.Сестрорецк, Авиационная улица, участок 2, (юго-западнее д.а 9, литера В по Авиационной улице)	147 078	147 078	157 980
1.2	1.2.21	03.11.2023	118-р	Строительство газовой котельной по адресу: Санкт-Петербург, пос. Шушары, Пулковское шоссе, участок 11, кадастровый номер 78:42:1850206:6189	Санкт-Петербург, посёлок Шушары, Пулковское шоссе, участок 11	8 096	8 096	8 096
1.2	1.2.28	03.11.2023	118-р	Строительство газовой котельной для теплоснабжения объектов в границах территории, ограниченной пр. Обуховской Обороны, Большим Смоленским пр., ул. Седова, пл. Бехтерева, ул. Бехтерева, Хрустальной ул., ул. Книпович, объектов по адресу: пр. Обуховской обороны, д. 32, 38	Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 51, литера Щ, кадастровый номер 78:12:0007021:2976	252 394	252 394	246 446
1.2	1.2.30	03.11.2023	118-р	Строительство газовой котельной по адресу: Санкт-Петербург, Сарицкая ул., участок 6, кадастровый номер 78:42:1850206:7738	Санкт-Петербург, Сарицкая ул., участок 6, (участок 2) кадастровый номер 78:42:1850206:7738	73 428	73 428	65 019
1.2	1.2.31	от 30.10.2024	158-р	Строительство газовой котельной по адресу: Санкт-Петербург, МО Волковское, улица Салова, участок 32а (Санкт-Петербург, МО Волковское, улица Салова, дом 32, литера А) кадастровый номер 78:13:0007337:1698	Санкт-Петербург, МО Волковское, улица Салова, участок 32а (Санкт-Петербург, МО Волковское, улица Салова, дом 32, литера А) кадастровый номер 78:13:0007337:1698	0	0	0

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2	1.2.32	от 30.10.2024	158-р	Строительство газовой котельной по адресу: Санкт-Петербург, г Пушкин, тер Лесное, уч 4 кадастровый номер земельного участка 78:42:0018404:2238	Санкт-Петербург, г Пушкин, тер Лесное, уч 4 кадастровый номер земельного участка 78:42:0018404:2238	382	382	0
1.2	1.2.33	от 30.10.2025	158-р	Строительство газовой котельной по адресу: Санкт-Петербург, г Пушкин, тер Лесное, уч 4 кадастровый номер земельного участка 78:42:0018404:2239	Санкт-Петербург, г Пушкин, тер Лесное, уч 4 кадастровый номер земельного участка 78:42:0018404:2239	0	0	0
1.2	1.2.34	от 30.10.2024	158-р	Строительство газовой котельной по адресу: Санкт-Петербург, Московское шоссе участок 179, (северо- западное пересечения с Колпинским шоссе) , кадастровый номер 78:42:0018325:1082	Санкт-Петербург, Московское шоссе участок 179, (северо- западное пересечения с Колпинским шоссе) , кадастровый номер 78:42:0018325:1082	146 324	146 324	0
1.3				Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей		0	0	0
1.4				Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей		306 951	306 951	192 178
1.4	1.4.5	19.11.2021	126-р	Реконструкция газовой котельной по адресу: Санкт-Петербург, МО "Сосновая поляна", проспект Ветеранов, дом 186, корпус 5, сооружение 1	Санкт-Петербург муниципальный округ Сосновая поляна, ул. Маршала Мерецкова, сооружение 1	124 169	124 169	0
1.4	1.4.8	от 30.10.2024	158-р	Реконструкция газовой котельной по адресу: Санкт-Петербург, посёлок Шушары, Пулковское шоссе, сооружение 108/1, кадастровый номер земельного участка 78:42:1850201:78	Санкт-Петербург, посёлок Шушары, Пулковское шоссе, сооружение 108/1, кадастровый номер земельного участка 78:42:1850201:78 (бывш.Санкт-Петербург, п. Шушары, территория предприятия Шушары, уч. 665, уч. 668, уч. 508 (Пулковский), участок 1)	1 667	1 667	0
1.4	1.2.1	30.10.2019	129-р	Реконструкция газовой котельной по адресу: г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 38, литера АН	г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 38, литера АН	181 115	181 115	192 178
2				Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей		0	0	0
3				Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников		0	0	0
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		49 734	49 734	33 136
4.1	4.2	19.11.2021	126-р	Модернизация котельной в части монтажа системы контроля и корректировки содержания оксида углерода в уходящих газах по адресу: г. Санкт-Петербург, Муниципальный округ Полострово, Васнецовский проспект, д. 17, сооружение 1	Санкт-Петербург, МО Полострово, Васнецовский проспект, д. 17, сооружение 1	492	492	492
4.2	4.4	19.11.2021	126-р	Модернизация котельной в части монтажа системы контроля и корректировки содержания оксида углерода в уходящих газах по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Королёва, д. 81, корп. 1, сооружение 1	Санкт-Петербург, пр. Королёва, д. 81, корп. 1, сооружение 1	1 093	1 093	1 093
4.3	4.5	от 30.10.2024	158-р	Модернизация котельной в части монтажа системы контроля и корректировки содержания оксида углерода в уходящих газах по адресу: Санкт-Петербург, пр. Советский пр., д.49, корп.4	Санкт-Петербург, пр. Советский пр., д.49, корп.4	492	492	492
4.4	н/д (доп.)	нд	нд	Модернизация сисемы автоматической противопожарной защиты в помещении теплового пункта (для нежил. помещ), по адресу: СПб, Железнодорожный пр., д.14	г. Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., д.14	0	0	75
4.5	н/д (доп.)	нд	нд	Покупка тепловых сетей от котельной по адресу: г.Санкт-Петербург, п. Шушары , тер. Пулковское, Сарицкая ул., д.7, корп.2, соор.1 к.н. 78:42:1850206:9384	г.Санкт-Петербург, п. Шушары , тер. Пулковское, Сарицкая ул., д.7, корп.2, соор.1 к.н. 78:42:1850206:9384	50	50	50
4.6	н/д (доп.)	нд	нд	Автоматическая насосная станция E.sybox MINI, DAB 60179457 с креплением	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	75	75	75
4.7	н/д (доп.)	нд	нд	Аккум, гайковерт M18 FHIWF12-502X FUEL (Li-Ion5Aч) MILWAUKEE	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	121	121	121
4.8	н/д (доп.)	нд	нд	Аккумулятор WBR MBLi 12-150 LITHIUM 12V 150Ач 483*170*239 21,3 кг 8000 циклов	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	43	43	0
4.9	н/д (доп.)	нд	нд	Аккумуляторная батарея для ИБП PowerCom BAT VGD 240V RM VRT10K 240B, 9Ач	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	66	66	66
4.10	н/д (доп.)	нд	нд	Аксессуар для привода LDM №0372333 001	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	58	58	0
4.11	н/д (доп.)	нд	нд	Анализатор железа HR (0.00-5.00 мг/л) HI97721	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	65	65	65

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.12	н/д (доп.)	нд	нд	Анализатор растворенного кислорода "Оксикон-02П"	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	77	77	77
4.13	н/д (доп.)	нд	нд	Аппарат инверторный КЕДР Multi ARC-2000 (220В, 10-200А)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	41	41	41
4.14	н/д (доп.)	нд	нд	Аппарат инверторный КЕДР MultiARC-2000 (220В, 10-200А)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	41	41	41
4.15	н/д (доп.)	нд	нд	Бак расширительный мембранный Flexcon R 1000 L/1,5 – 6 bar	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	264
4.16	н/д (доп.)	нд	нд	Бак расширительный мембранный Flexcon R 800 L/1,5 – 6 bar	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	47
4.17	н/д (доп.)	нд	нд	Бензиновый генератор с возможностью подключения ATS Daewoo GDA 8500E-3	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	81	81	0
4.18	н/д (доп.)	нд	нд	Бензорез ZimAni K970 16" (93,6 см³., 6,44 л.с., 4,75кВт, диск 400 мм)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	125	125	125
4.19	н/д (доп.)	нд	нд	Бензорез ZimAni K770 16" Red Line (74 см 3 ., 5 л.с.,)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	57
4.20	н/д (доп.)	нд	нд	Блок-контейнер "Пост охраны"	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	299	299	299
4.21	н/д (доп.)	нд	нд	Вентилятор осевой гидравлический ВОДГ-6500	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	218	218	218
4.22	н/д (доп.)	нд	нд	Видеокарта	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	41	41	41
4.23	н/д (доп.)	нд	нд	Видеоэндоскоп управляемый, экран 4.5", 1Мп, 1280х720, 1м, 4мм зонд, 360° iCartool IC-VC1042W	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	76	76	76
4.24	н/д (доп.)	нд	нд	Выключатель автоматический T5N 630 PR221DS-LS/I In=630 3p F F	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	105	105	0
4.25	н/д (доп.)	нд	нд	Газоанализатор ОКА-92МТ-О2-СН4-СО (кислород, метан, угарный газ) (кабель 6 м) с поверкой	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	83	83	83
4.26	н/д (доп.)	нд	нд	Газоанализатор Хромдет ЭССА-4СО-8СН4 БС	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	144	144	0
4.27	н/д (доп.)	нд	нд	Газоанализатор Хромдет-экология ЭССА-2СО-2СН4 исп. БС	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	50
4.28	н/д (доп.)	нд	нд	Газоанализатор ЭССА-2СО-4СН4 исп. БС	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	71	71	71
4.29	н/д (доп.)	нд	нд	Газоанализатор Optima 7 (410031) полный комплект с кейсом + принтер	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	337
4.30	н/д (доп.)	нд	нд	Газовый электромагнитный клапан DUNGS MBC-1900-SE-65	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	374	374	0
4.31	н/д (доп.)	нд	нд	Генератор бензиновый DDE DPG10553E (эл.страт,3ф380В ном/макс.7,5/8,5кВА,1ф 220В 7,5 кВА,бак25л,96кг)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	75	75	75
4.32	н/д (доп.)	нд	нд	Гидравлический пресс ПУМ-6М с подставкой и 3-х рыча.ручкой в комплекте с манометрами (МО-05М-ИЗ-ДИВ	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	344
4.33	н/д (доп.)	нд	нд	Горизонтальная емкость G 5000 литров синяя	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	134	134	134
4.34	н/д (доп.)	нд	нд	Датчик давления Метран-150TG2(0...1 Мпа) 2G 2 1 A M5 IM2F 4 B1 K02	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	140	140	0
4.35	н/д (доп.)	нд	нд	Датчик давления Метран-150TG3(0...6 МПа) 2G 2 1 A M5 EM 2F 2 B1 K14	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	117	117	0
4.36	н/д (доп.)	нд	нд	Датчик разности давлений Метран-150CD3T(0...63 кПа) 2 2 1 1 L3 AM5 IM S5 B1 K02	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	378	378	0
4.37	н/д (доп.)	нд	нд	Дефлектор D250 TK210	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	78	78	0
4.38	н/д (доп.)	нд	нд	Дизельная пушка непрямого нагрева Ballu BHDN-80 HC-1050909	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	88	88	0
4.39	н/д (доп.)	нд	нд	Дизельный генератор в кожухе HERTZ HG403DC с прицепом	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	5 360	5 360	5 360
4.40	н/д (доп.)	нд	нд	Дисплей видеостены NAVIES NV555--RF-35PS	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	125	125	0
4.41	н/д (доп.)	нд	нд	Жидкотопливный фильтр Giuliani Anello 7050101M	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	84	84	0
4.42	н/д (доп.)	нд	нд	Зарядная станция для электромобилей VIARIS COMBI+22kW;5m кабель T2 в комплекте с адаптерами Type2	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	254	254	254
4.43	н/д (доп.)	нд	нд	Измеритель сопротивления заземления ИС-20/1 с клещами КТИ-20/2	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	67
4.44	н/д (доп.)	нд	нд	ИК-датчик пламени Siemens QRI2B2.B180B	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	96	96	0
4.45	н/д (доп.)	нд	нд	Инверторный генератор PATRIOT 3000ii 474101046	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	97	97	0
4.46	н/д (доп.)	нд	нд	Клапан предохранительный фланцевый Прегран - КПП 096-01-3Н, 150х150, Ру16 бар, Рнастр.- 10,5 бар	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	938	938	0
4.47	н/д (доп.)	нд	нд	Клапан термозапорный КТЗ-001-250-02-1,6(Ф) Ду250	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	66	66	0

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.48	н/д (доп.)	нд	нд	Коммутатор 48 портов	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	559	559	559
4.49	н/д (доп.)	нд	нд	Коммутатор Mikrotik CCR2004-16G-2S+ , управляемый	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	61	61	61
4.50	н/д (доп.)	нд	нд	Компактная воздушно-тепловая завеса КЭВ-12П3042Е	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	40	40	40
4.51	н/д (доп.)	нд	нд	Комплекс для измерения количества газа СТ-ЭК-Вз-Р-0,75-100/1,6	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	356
4.52	н/д (доп.)	нд	нд	Комплект подключения гидроинструмента к МСА-20	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	53	53	53
4.53	н/д (доп.)	нд	нд	Компьютер A2686, M2 8 core, 8ГБ, 256ГБ(SSD), macOS,	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	62	62	0
4.54	н/д (доп.)	нд	нд	Контейнер морской сухогрузный 20DC	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	467	467	467
4.55	н/д (доп.)	нд	нд	Контроллер Beckhoff BC9020	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	47
4.56	н/д (доп.)	нд	нд	Контроллер Контар MC12 Контар ГЕ3035164-02 MC12.3(к)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	47	47	47
4.57	н/д (доп.)	нд	нд	КОРРЕКТОР ЕК-270, Р=0,15-0,75 МПа	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	221	221	0
4.58	н/д (доп.)	нд	нд	корректор ЛОГИКА СПГ761.2	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	64	64	0
4.59	н/д (доп.)	нд	нд	Кран шаровый КШ.Ц.П 200.025.П/П 0.2	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	87
4.60	н/д (доп.)	нд	нд	Кран шаровый под приварку с редуктором LD полнопр. из стали 20 - DN 200 (PN25)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	87	87	0
4.61	н/д (доп.)	нд	нд	Маслостанция гидравлическая МСА-20 (ДВС HONDA GX 270) с комплектом подключения, насосом, УШМ	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	807	807	807
4.62	н/д (доп.)	нд	нд	Машина электрическая “Мангуст-2-Электро”	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	444	444	444
4.63	н/д (доп.)	нд	нд	МЕРКУРИЙ-3/100 — испытательное устройство	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	75
4.64	н/д (доп.)	нд	нд	Мембрана (проходная) для баков 1000-1500 л с горловиной диаметром 205 мм	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	148	148	148
4.65	н/д (доп.)	нд	нд	Мембрана (проходная) для баков 2000 л	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	148	148	148
4.66	н/д (доп.)	нд	нд	Менеджер горения для котлов серии R-3400 Контроллер (IFW15)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	128	128	0
4.67	н/д (доп.)	нд	нд	Метран 150TG4T(0...6 МПа) 2G 2 1 A M5 IM 2F 4 B1 K02-(доп. пакет документов №1)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	133	133	0
4.68	н/д (доп.)	нд	нд	Многофункциональный аккумуляторный инструмент Akku Multitool FLEX MT 18.0 EC/5.0 Set 518417	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	55
4.69	н/д (доп.)	нд	нд	Многоканальный ультразвуковой расходомер ИРВИС-Ультра DN100/DN150	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	1 019	1 019	0
4.70	н/д (доп.)	нд	нд	Модуль Iamtec 660R0131/E	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	218	218	0
4.71	н/д (доп.)	нд	нд	Модуль расширения для сетевого хранилища Synology DX517	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	54	54	54
4.72	н/д (доп.)	нд	нд	Модульное здание Советский 49 , корп. 4	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	1 511	1 511	1 511
4.73	н/д (доп.)	нд	нд	Молоток отбойный гидравлический МГЗ-40	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	230	230	230
4.74	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок 27" DIGMA PRO Unity Intel Core i5 1235U 16Гб 512 Гб SSD	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	49	49	49
4.75	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок DEXT 23.8" AIO-MC[B047] Intel Core i5-12400/16GB/500GB/WiFi/KB+M/NoOS	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	88	88	88
4.76	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок DIGMA PRO Unity, 27", Intel Core i7 1255U, 16Гб, 512Гб SSD, Iris Xe Graphics с ПО	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	82	82	82
4.77	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок DIGMA PRO Unity, 27", Intel Core i7 1255U, 16Гб, 512Гб SSD, Iris Xe Graphics, Intel Iris Xe	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	282	282	282
4.78	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок DIGMA PRO Unity, 27", Intel Core i7 1255U, 16Гб, 512Гб SSD, Iris Xe Graphics, с ПО	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	82	82	82
4.79	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок MSI Pro 16 T	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	70	70	70
4.80	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок MSI Pro AP242 12M-299XRU 23.8" Intel Core i5 12400 16 Гб 1Тб 256 Гб SSD	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	60	60	60
4.81	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок MSI Pro AP272P 13MA-471XRU 27" Intel Core i5 13400 16 Гб 512Гб SSD	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	68	68	68
4.82	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок 27" MSI Pro AP272P 14M-624XRU Full HD, Intel Core i5 14400, 16Гб DDR5, 512Гб SSD с ПО	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	100	100	100
4.83	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок 27" TECLAST V27 Air QHD, Intel Core i7 12700, 16Гб DDR4, 512Гб SSD, Windows 11	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	137	137	69

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.84	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок TECLAST V27 Air, 27", Intel Core i7 12700, 16ГБ, 512ГБ SSD, Intel UHD Graphics 770, с ПО	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	508	508	508
4.85	н/д (доп.)	нд	нд	Моноблок TECLAST V27 Air, 27", Intel Core i7 12700, 16ГБ, 512ГБ SSD, Windows с Office	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	1 016	1 016	1 016
4.86	н/д (доп.)	нд	нд	МФУ Kyocera A3, 32/17 ppm A4/A3, 1 Gb, USB 2.0, Network,дуплекс, автоподатчик, пусковой комплект	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	196	196	196
4.87	н/д (доп.)	нд	нд	Набор «Блуждающие токи» с поверкой (Квазар)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	51	51	51
4.88	н/д (доп.)	нд	нд	Накопитель 8TB V-NAND 4-bit MLC, MKX, 2.5" SATA3	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	327	327	327
4.89	н/д (доп.)	нд	нд	Насадка для гидравлического насоса НП-100, пр. ООО «Гидродин»	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	73	73	73
4.90	н/д (доп.)	нд	нд	Насос Grundfos UPS32-120F	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	60	60	0
4.91	н/д (доп.)	нд	нд	Насос GTD, DN100, 5.5 кВт,3х380В/50Гц, чугун, 16 бар,код_GTD100-17-55/2	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	74	74	0
4.92	н/д (доп.)	нд	нд	Насос вертикальный многоступенчатый поверхностный CNP SCDM5-12FSWPC	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	99	99	0
4.93	н/д (доп.)	нд	нд	Насос высокого давления НВД-1,6	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	383	383	383
4.94	н/д (доп.)	нд	нд	Насос погружной гидравлический НП-100	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	225	225	0
4.95	н/д (доп.)	нд	нд	Насос погружной гидравлический НП-80 с рукавом водоотливной высокотемпературный PVB-80 Ду80мм, 20 ме	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	239	239	239
4.96	н/д (доп.)	нд	нд	Насосная станция E.SYBOX MINI 3 в комплекте	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	68	68	68
4.97	н/д (доп.)	нд	нд	Неттоп MSI Pro DP10 13M-068XRU, Intel Core i7 1360P, DDR4 16ГБ, 1ТБ(SSD)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	128	128	128
4.98	н/д (доп.)	нд	нд	Опция Kyocera кассета на 500 листов с тумбой	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	86	86	86
4.99	н/д (доп.)	нд	нд	Отрезная пила по метал Makita LC1230N,1750Вт,1300об/мин, диск 305x25.4мм, для диска твердосплавного	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	42
4.100	н/д (доп.)	нд	нд	Переход Э 720х10-630х10-17Г1С, ГОСТ 20295-85-ППУ-ПЭ с ОДК	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	226	226	226
4.101	н/д (доп.)	нд	нд	Перфоратор Milwaukee K 540 S	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	106	106	106
4.102	н/д (доп.)	нд	нд	Питерфлоу РС Ду 150-630 кл. А расходомер эл-маг. F1=0 F2=1 (станд.настройки) фланец	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	104
4.103	н/д (доп.)	нд	нд	Питерфлоу РС Ду 80-180 кл. А расходомер эл-маг. F1 =0 F2=1 (станд.настройки) фланец ст.20	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	112
4.104	н/д (доп.)	нд	нд	Подогреватель CL1302XX-200	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	348	348	0
4.105	н/д (доп.)	нд	нд	Подъемно-поворотное вытяжное устройство KUA-200-4H	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	116	116	116
4.106	н/д (доп.)	нд	нд	ПОЛУАВТОМАТ КЕДР ALPHAMIG-200S (220В, 30-200А)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	60	60	60
4.107	н/д (доп.)	нд	нд	Преобразователь расхода Взлет ЭРСВ-440ЛВ Ду150	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	144	144	0
4.108	н/д (доп.)	нд	нд	Преобразователь расхода ЭРСВ-440ФВ Ду200	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	342	342	171
4.109	н/д (доп.)	нд	нд	Преобразователь частоты 15,0 кВт х 380 в. , выходной ток 33 а ISD153M43E	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	82	82	0
4.110	н/д (доп.)	нд	нд	Преобразователь частоты 15,0 кВтх380 в, ip54, выходной ток 33 а INNOVERT IPD153P43B	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	60	60	60
4.111	н/д (доп.)	нд	нд	Преобразователь частоты 18,5кВт х 380в ip54, выходной ток 40 а INNOVERT IPD183P43B	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	132	132	132
4.112	н/д (доп.)	нд	нд	Преобразователь частоты 22кВтх380 в ip54 INNOVERT IPD223P43B	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	70	70	70
4.113	н/д (доп.)	нд	нд	привод ldm ant 40-11 катушка 24В DC в комплекте с аксесуаром	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	303	303	0
4.114	н/д (доп.)	нд	нд	Привод воздушной заслонки Siemens SQN72.4A4A20	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	41	41	0
4.115	н/д (доп.)	нд	нд	ПРЭМ Ду 20-ГФ Кл. D расходомер электромагнитный с RS-485	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	42	42	41
4.116	н/д (доп.)	нд	нд	Рабочее колесо вентилятора Weishaupt TS-S 295X104 51	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	84	84	84
4.117	н/д (доп.)	нд	нд	Радиостанция SEPURA SRG3900 (в комплекте)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	218	218	218
4.118	н/д (доп.)	нд	нд	Расходомер-счетчик э/м Взлет ТЭР Ду 200 мм общепром./НЖ/IP67 /2,5 МПа/погрешность 0,35% трубопр.250	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	704	704	704
4.119	н/д (доп.)	нд	нд	Расходомер-счетчик э/м Взлет ТЭР Ду 200 мм общепром./НЖ/IP67 /2,5 МПа/погрешность 0,35%трубопр200мм	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	304	304	304

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.120	н/д (доп.)	нд	нд	Редуктор LD R 350/A60V	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	250	250	250
4.121	н/д (доп.)	нд	нд	Ручной штабелер SIBLINE, модель SYC, 1,5Т*1,6М	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	140	140	140
4.122	н/д (доп.)	нд	нд	САТУРН-МЗ устройство для проверки выключателей с номинальным током до 800 А	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	322
4.123	н/д (доп.)	нд	нд	СВЕТОВАЯ ПАНЕЛЬ "ФОРВАРД 4-40" в комплекте с креплением, устройством выбора световых режимов	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	237	237	237
4.124	н/д (доп.)	нд	нд	Сервер в сборе CRB	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	723	723	723
4.125	н/д (доп.)	нд	нд	Сетевое хранилище Synology	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	56	56	56
4.126	н/д (доп.)	нд	нд	Сигнализатор СТМ-30-01 (диффузионный датчик, аналоговя обработка сигнала, на БП цифровая индикация	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	249
4.127	н/д (доп.)	нд	нд	Система кондиционирования настенного типа AUX ASW-H09A4/QH-R1DI AS-H09A4/QH-R1DI 2,65 кВт	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	85	85	85
4.128	н/д (доп.)	нд	нд	Система кондиционирования настенного типа AUX ASW-H09A4/QH-R1DI AS-H09A4/QH-R1DI 2,65 кВт	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	85	85	85
4.129	н/д (доп.)	нд	нд	Система кондиционирования настенного типа AUX ASW-H09A4/QH-R1DI AS-H09A4/QH-R1DI 2.65кВт	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	92	92	92
4.130	н/д (доп.)	нд	нд	Система кондиционирования настенного типа AUX ASW-H12A4/QH-R1DI AS-H12A4/QH-R1DI 3,55кВт	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	110	110	110
4.131	н/д (доп.)	нд	нд	Система кондиционирования настенного типа AUX ASW-H12A4/QH-R1DI AS-H12A4/QH-R1DI 3,55кВт	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	111	111	111
4.132	н/д (доп.)	нд	нд	Система кондиционирования настенного типа AUX ASW-H12A4/QH-R1DI AS-H12A4/QH-R1DI 3,55кВт	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	521	521	521
4.133	н/д (доп.)	нд	нд	Система кондиционирования настенного типа EC/I-TC18/A-4R2/ECW/I- TC18/ AA-4R2 5,1кВт	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	127	127	127
4.134	н/д (доп.)	нд	нд	Система кондиционирования настенного типа EC/I-TC18/A-4R2/ECW/I- TC18/AA-4R2 5,1кВт	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	106	106	106
4.135	н/д (доп.)	нд	нд	Система кондиционирования настенного типа SAS24Z4-AI/SAU24Z4-AI 6,8кВт	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	148	148	148
4.136	н/д (доп.)	нд	нд	Станок зигочный KEEPLER-STAN RME-140x1 (00-00000223) в комплекте с роликами	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	83	83	83
4.137	н/д (доп.)	нд	нд	Станция гидравлическая MCA-20	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	405	405	405
4.138	н/д (доп.)	нд	нд	СТГ 80-160 счетчик газовый	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	249
4.139	н/д (доп.)	нд	нд	Стеллаж мобильный ПСК	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	44	44	44
4.140	н/д (доп.)	нд	нд	СТОЛ 3D СВАРОЧНО-СБОРОЧНЫЙ КЕДР Д-16 EXPERT (1500X1000) ШАГ 50 ММ	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	159	159	159
4.141	н/д (доп.)	нд	нд	Стол руководителя прямой 180x85x76 Focus Director цвет дрейфвуд с брифингом-приставкой	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	50	50	50
4.142	н/д (доп.)	нд	нд	Счетчик газа RABO(Б) G400 (1:30) Ду100	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	782	782	0
4.143	н/д (доп.)	нд	нд	Счетчик газа ПРИНЦ М G40	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	74	74	0
4.144	н/д (доп.)	нд	нд	Счетчик газа ротационный RABO G250 Ду100 Диапазон измерений 1:30,	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	384	384	384
4.145	н/д (доп.)	нд	нд	Счетчик газа СГ16MT-250-P-3	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	284	284	0
4.146	н/д (доп.)	нд	нд	Счетчик газа СГГ-100-400-2 (диапазон 1:30)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	229	229	0
4.147	н/д (доп.)	нд	нд	Счетчик газа Эмис-РГС 245 G16	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	171	171	0
4.148	н/д (доп.)	нд	нд	Счетчик холодной воды комбинированный ВСХНКд-50/20 с импульсными выходами	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	189	189	95
4.149	н/д (доп.)	нд	нд	Твердотельный диск для корпоративных систем SSD	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	448	448	448
4.150	н/д (доп.)	нд	нд	Твердотельный диск для корпоративных систем SSD тип 2	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	678	678	678
4.151	н/д (доп.)	нд	нд	Тепловая сеть протяж. 1007 м.п. по адресу: г. СПб, ул. Центральная (Детскосельский)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	42	42	42
4.152	н/д (доп.)	нд	нд	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W4-100-S на 100 KBт	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	299	299	249
4.153	н/д (доп.)	нд	нд	Тепловизор FLIR TG275	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	83
4.154	н/д (доп.)	нд	нд	тепловычислитель СПТ961.2	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	58	58	0
4.155	н/д (доп.)	нд	нд	Толщинометр покрытий магнитный МТ-2007 с преобразователем ТМ-2-01 для измерения толщин 5-2000мк	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	41	41	41

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.156	н/д (доп.)	нд	нд	Торцовочная пила AEG PS 254 L 4935440670	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	46	46	46
4.157	н/д (доп.)	нд	нд	Углошлифовальная машина гидравлическая Мшу-230	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	232	232	232
4.158	н/д (доп.)	нд	нд	Узел учета расхода газа на базе расходомера-счетчика ультразвукового ИРВИС-Ультра-Пп-16-50-100-ВП-ГО	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	185
4.159	н/д (доп.)	нд	нд	Узел учета расхода газа на базе расходомера-счетчика ультразвукового ИРВИС-Ультра-Пп-16-80-ВП-ГОТ	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	237
4.160	н/д (доп.)	нд	нд	Ультразвуковой дефектоскоп Кропус УСД – 50 IPS	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	329
4.161	н/д (доп.)	нд	нд	Ультразвуковой дефектоскоп Кропус УСД-20 в комплекте с пьезоэлектрическими преобразователями	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	175	175	175
4.162	н/д (доп.)	нд	нд	Ультразвуковой расходомер ИРВИС-Ультра DN100 0,4МПа	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	302	302	0
4.163	н/д (доп.)	нд	нд	Ультразвуковой расходомер ИРВИС-Ультра DN150 0,4МПа	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	652	652	0
4.164	н/д (доп.)	нд	нд	Установка воздушно-плазменной резки КЕДР MultiCUT-400C Plus (220В, 15-40А, 12 мм)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	84	84	84
4.165	н/д (доп.)	нд	нд	Устройство безопасности Токенов	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	145	145	145
4.166	н/д (доп.)	нд	нд	Устройство плавного пуска PSR105-600-70 55кВт 400В	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	79	79	0
4.167	н/д (доп.)	нд	нд	Устройство плавного пуска УПП CSXi-037-V4-C1 37кВт 75А, 380В	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	60	60	0
4.168	н/д (доп.)	нд	нд	Хардтоп коммерческий стеклопластиковый JAC T6/T8;SOLLERS ST6 (SM1) (белая /БК)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	533	533	533
4.169	н/д (доп.)	нд	нд	Циркулярная пила Milwaukee CS 85 SB Артикул: 4933451117	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	83	83	83
4.170	н/д (доп.)	нд	нд	Циркуляционный насос Wilo TOP-S 40/4 DM PN6/10 (3~400/230 V), артикул 2080041	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	53	53	0
4.171	н/д (доп.)	нд	нд	Циркуляционный насос Wilo TOP-S 40/7 DM PN6/10 (3~400/230 V), артикул 2165523	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	66	66	0
4.172	н/д (доп.)	нд	нд	Циркуляционный насос Wilo TOP-S 50/10 DM PN6/10 (3~400/230 V), артикул 2165532	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	174	174	0
4.173	н/д (доп.)	нд	нд	Циркуляционный насос Wilo TOP-S 50/15 DM PN6/10 (3~400/230 V), артикул 2165533	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	117	117	0
4.174	н/д (доп.)	нд	нд	Циркуляционный насос Wilo TOP-S 50/4 DM PN6/10 (3~400/230 V) , артикул 2165528	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	67	67	0
4.175	н/д (доп.)	нд	нд	Циркуляционный насос Wilo TOP-S 65/13 DM PN6/10 (3~400/230 V), артикул 2165538	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	120	120	0
4.176	н/д (доп.)	нд	нд	Циркуляционный насос Wilo TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG), артикул 2048340	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	56	56	0
4.177	н/д (доп.)	нд	нд	Частотный преобразователь Danfoss VLT FC-101P37KT4E20H	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	168	168	168
4.178	н/д (доп.)	нд	нд	Частотный преобразователь INNOVERT IPD303P43B (30 кВтх380 В), 65 А, IP54	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	156	156	0
4.179	н/д (доп.)	нд	нд	Частотный преобразователь INNOVERT IPD453P43B (45,0 кВтх380В), 90 А, IP54	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	195	195	0
4.180	н/д (доп.)	нд	нд	Штроборез AEG MFE 1500 4935413605	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	41	41	41
4.181	н/д (доп.)	нд	нд	DFM300 - Двухтопливный модуль для BT300 серии	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	70	70	0
4.182	н/д (доп.)	нд	нд	MPI-502 Измеритель параметров электробезопасности электроустановок	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	94
4.183	н/д (доп.)	нд	нд	Guide Sensmart Тепловизионная камера T120V	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	42	42	42
4.184	н/д (доп.)	нд	нд	Эл. привод возд.засл. 3-поз.;_230V~;120/240сек; 30Nm	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	50	50	0
4.185	н/д (доп.)	нд	нд	Электропривод-контроллер CRC211, 230В 6Нм, 5-95С, Esbe (1)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	83
4.186	н/д (доп.)	нд	нд	Электрический резьбонарезной клупп Rotorica Twistor E2C	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	56
4.187	н/д (доп.)	нд	нд	Электрическая система резки Diam EX-320E 600136	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	135	135	135
4.188	н/д (доп.)	нд	нд	Электроагрегат газопоршневой CTG CU30000TSA	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	1 085	1 085	1 085
4.189	н/д (доп.)	нд	нд	Электропривод LDM ANT 40.11	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	238	238	0
4.190	н/д (доп.)	нд	нд	ПО "1С: Документооборот" (Внедрение функционального блока "Внешний электронный документооборот")	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	653	653	653
4.191	н/д (доп.)	нд	нд	ПО "Программный комплекс для автоматизированной системы управления сбытом энергии (АСУСЭ)"	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	1 900	1 900	0

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.192	н/д (доп.)	нд	нд	ПО "Система сбора и отображения данных, удаленного управления параметрами технологич. процессов"	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	7 951	7 951	0
4.193	н/д (доп.)	нд	нд	Мобильная котельная (2023)	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	0
4.194	н/д (доп.)	нд	нд	Монтаж Щита ЩУГ 1 кот. г. СПб, Ак. Павлова 10	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	1
4.195	н/д (доп.)	нд	нд	Монтаж Щита ЩУГ 1 кот. г. СПб, Общественный	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	1
4.196	н/д (доп.)	нд	нд	Монтаж Щита ЩУГ 1 кот. г. СПб, Уткин 17	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	0
4.197	н/д (доп.)	нд	нд	Монтаж Щита ЩУГ 2 кот. г. СПб, Общественный	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	0
4.198	н/д (доп.)	нд	нд	Монтаж Щита ЩУГ 3 кот. г. СПб, Ак. Павлова 10	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	0
4.199	н/д (доп.)	нд	нд	Монтаж Щита ЩУГ2 кот. г. СПб, Уткин 17	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	0
4.200	н/д (доп.)	нд	нд	Монтаж Щита ЩУК кот. г. СПб, п. Шушары , ул. Кокколевская д. 5	ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	0	0	0
5				Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения		0	0	0
6				Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения		14 489	14 489	14 489
6.1				Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры		14 489	14 489	14 489
6.1	6.1.1	от 30.10.2024	158-р	Модернизация систем охранной сигнализации и охранного освещения котельной, установка и монтаж системы охранной телевизионной сигнализации и системы управления доступом котельной по адресу Санкт-Петербург, ул.Салова, сооружение 6/1	Санкт-Петербург, ул. Салова, сооружение 6/1	0	0	0
6.1	6.1.2	от 30.10.2024	158-р	Модернизация систем охранной сигнализации и охранного освещения котельной, установка и монтаж системы охранной телевизионной сигнализации и системы управления доступом котельной по адресу Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 55, к. 2 стр.1	Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д.55, корп. 2, строение 1	12	12	12
6.1	6.1.3	от 30.10.2024	158-р	Модернизация систем охранной сигнализации и охранного освещения котельной, установка и монтаж системы охранной телевизионной сигнализации и системы управления доступом котельной по адресу Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка , д. 2 строение 2	Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д. 2, строение 2	0	0	0
6.1	6.1.4	от 30.10.2024	158-р	Модернизация систем охранной сигнализации , установка и монтаж системы охранной сигнализации и системы управления доступом котельной, г. Санкт-Петербург, Петровский пр., д24, корп. 5, сооружение 1	Санкт-Петербург, Петровский пр., д24, корп. 5, сооружение 1	80	80	80
6.1	6.1.5	от 30.10.2024	158-р	Модернизация систем охранной сигнализации , установка и монтаж системы охранной сигнализации и системы управления доступом котельной , г. Санкт-Петербург , ул. Инструментальная, д.3, лит.К	г. Санкт-Петербург , ул. Инструментальная, д.3, лит.К	82	82	82
6.1	6.1.6	от 30.10.2024	158-р	Модернизация систем охранной сигнализации , установка и монтаж системы охранной сигнализации и системы управления доступом котельной», г. Санкт-Петербург, Пионерская ул. , д.53, лит. Ф	г. Санкт-Петербург, Пионерская ул. , д.53, лит. Ф	80	80	80
6.1	6.1.7	от 30.10.2024	158-р	Модернизация систем охранной сигнализации и охранного освещения котельной, установка и монтаж системы охранной телевизионной сигнализации и системы управления доступом котельной , г. Санкт-Петербург, п.Шушары, Московское шоссе, д.256 корп. 9, стр. 1;	г. Санкт-Петербург, п.Шушары, Московское шоссе, д.256 корп. 9, стр. 1;	244	244	244
6.1	6.1.8	от 30.10.2024	158-р	Модернизация систем охранной сигнализации и охранного освещения котельной, установка и монтаж системы охранной телевизионной сигнализации и системы управления доступом котельной, г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Пороховые, ул. Лагоды, д.6, строение 1	г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Пороховые, ул. Лагоды, д.6, строение 1	249	249	249
6.1	6.1.9	от 30.10.2024	158-р	Модернизация систем охранной сигнализации , установка и монтаж системы охранной сигнализации и системы управления доступом котельной, г. Санкт-Петербург, МО "Сосновая поляна", ул. Маршала Мерецкова, сооружение 1	г. Санкт-Петербург, МО "Сосновая поляна", ул. Маршала Мерецкова, сооружение 1	99	99	99
6.1	6.1.10	от 30.10.2024	158-р	Комплекс монтажных работ по модернизации существующего охранного ограждения, монтажу и пусконаладке системы охранной телевизионной, системы охранного освещения, модернизации существующей системы охранной сигнализации котельной по адресу: г. СПб, пр. Королева, сооружение 81/1	Санкт-Петербург, пр. Королёва, д. 81, корп. 1, сооружение 1	3 915	3 915	3 915
6.1	6.1.11	от 30.10.2024	158-р	Модернизация системы охранной телевизионной сигнализации по адресу: Санкт-Петербург, Петровская коса д. 3	г.Санкт-Петербург, Петровская коса, д.3, лит.О	43	43	43
6.1	6.1.12	от 30.10.2024	158-р	Работы по монтажу и пусконаладке системы контроля и управления доступом котельной, г. Санкт-Петербург, г. Муниципальный округ Малая Охта. Уткин пр., д. 17, сооружение 1	г. Санкт-Петербург, г. Муниципальный округ Малая Охта. Уткин пр., д. 17, сооружение 1	68	68	68

№ группы	№ пункта (идентификатор) в соответствии с утвержденной ИП	Реквизиты распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга об утверждении ИП		Наименование мероприятий/группы мероприятий	Описание и место расположения объекта	Освоение капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Финансирование капитальных вложений, тыс.руб. без НДС	Ввод объектов в эксплуатацию, тыс.руб. без НДС
		дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1	6.1.13	от 30.10.2024	158-р	Работы по монтажу и пусконаладке системы контроля и управления доступом котельной, г. Санкт-Петербург, Общественный пер., д.5, сооружение 1	г. Санкт-Петербург, Общественный пер., д.5, сооружение 1	68	68	68
6.1	6.1.14	от 30.10.2024	158-р	Работы по монтажу и пусконаладке системы контроля и управления доступом , монтажу нового ограждения территории котельной, монтажу защитного барьера безопасности «Егоза» котельной , г. Санкт-Петербург, п. Шушары, территория Пулковское, Сарицкая ул., д.7, корп. 2, сооружение 1	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, территория Пулковское, Сарицкая ул., д.7, корп. 2, сооружение 1	826	826	826
6.1	6.1.15	от 30.10.2024	158-р	Комплекс монтажных работ по модернизации существующего охранного ограждения, монтажу и пусконаладке системы охранной телевизионной, системы охранного освещения, модернизации существующей системы охранной сигнализации котельной по адресу: г. СПб, Усть-Славянка, Советский пр., д.49, корп. 4, сооружение 1	Санкт-Петербург, Усть-Славянка, Советский пр., д.49, корп. 4, сооружение 1	8 723	8 723	8 723
6.2				Прочие мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения		0	0	0
				ИТОГО по программе		2 352 345	2 352 345	2 070 933