



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.01.2021 № *13-р*

Московская область

Об утверждении инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью
«Интеллектуальные коммунальные системы Орехово-Зуево»
в сфере теплоснабжения на 2020-2045 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)» и Положением о Министерстве энергетики Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 № 824/19 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области»:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Орехово-Зуево» в сфере теплоснабжения на 2020-2045 годы (далее – инвестиционная программа) с объемом финансирования на 2020-2045 годы 7 351 149 000 (семь миллиардов триста пятьдесят один миллион сто сорок девять тысяч) рублей.

2. Установить, что в случае изменения утвержденного объема финансирования инвестиционной программы, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения,

002187

после принятия Комитетом по ценам и тарифам Московской области тарифного решения, в инвестиционную программу вносятся изменения.

3. Отделу утверждения инвестиционных программ Управления перспективного развития энергосетевого комплекса обеспечить опубликование настоящего распоряжения путем размещения (опубликования) на официальном сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра энергетики
Московской области



О.Е. Роганова

Утверждена
распоряжением Министерства
энергетики Московской области
от «28» 01 2021 г № 13-б

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
Общества с ограниченной ответственностью
«Интеллектуальные коммунальные системы Орехово-Зуево»
в сфере теплоснабжения на 2020-2045 годы

**Паспорт инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные
коммунальные системы Орехово-Зуево»
в сфере теплоснабжения на 2020-2045 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Орехово-Зуево» (ООО «ИКС Орехово-Зуево»)
Местонахождение регулируемой организации	142600, г. Орехово-Зуево, ул. Ленина, 97, оф. 18
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2045 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Руководитель проекта Струин Алексей Валерьевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	г. Москва, ул. Новослободская, д. 45, корп. Б тел. +7 915 404 45 53 e-mail: struin@iks.plus
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики московской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	123592, г. Москва, ул. Кулакова 20 стр.1, Технопарк «Орбита-2»
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель министра Роганова Ольга Евгеньевна
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 498 602-30-30 доб.55-364 e-mail: minenergomo@mosreg.ru
Дата утверждения инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Орехово-Зуевского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	142600, г. Орехово-Зуево, Октябрьская пл., д.2
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Орехово-Зуевского городского округа Панин Геннадий Олегович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. +7 496 413 10 60 (доб. 2025) e-mail: orz@mosreg.ru
Дата согласования инвестиционной программы	

Генеральный директор ООО «ИКС» -
управляющей организации
ООО «ИКС Орехово-Зуево»



Э.Ю. Смелов

**Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Орехово-Зуево»
в сфере теплоснабжения на 2020-2045 годы**

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
Всего		На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Верей, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м. Крольчатник, п. Озерецкий, п. Прокудино, д. Денихово, д. Красная Дубрава.					3 223 657,75	3 868 389,30	
1	Разработка ПСД и строительство БМК Малая Дубна	Московская область Орехово-Зуевский г.о., д. Малая Дубна	Мощность	МВт	8,88	2034	2035	93 433,65	112 120,38
2	Разработка ПСД и строительство БМК Верей	Московская область Орехово-Зуевский г.о., п. Верей	Мощность	МВт	10,78	2022	2023	70 818,68	84 982,42
3	Разработка ПСД и строительство БМК Новый Снопок	Московская область Орехово-Зуевский г.о п.Новый Снопок	Мощность	МВт	3,49	2034	2035	61 788,60	74 146,32
4	Разработка ПСД и строительство БМК Озерецкий	Московская область Орехово-Зуевский г.о п.Озерецкий	Мощность	МВт	4,55	2034	2035	80 543,00	96 651,60
5	Разработка ПСД и строительство БМК на сжиженном газе Крольчатник	Московская область Орехово-Зуевский г.о м.Крольчатник	Мощность	МВт	0,35	2023	2024	4 013,67	4 816,40

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
6	Разработка ПСД и строительство БМК на сжиженном газе Военный городок	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Большая Дубна, ул Зеленая	Мощность	МВт	0,35	2023	2024	4 013,67	4 816,40
7	Разработка ПСД и строительство БМК Прокудино	Московская область Орехово-Зуевский г.о, п. Прокудино	Мощность	МВт	0,35	2023	2024	4 013,67	4 816,40
8	Разработка ПСД и строительство БМК Красная Дубрава	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Красная Дубрава	Мощность	МВт	0,35	2023	2024	4 013,67	4 816,40
9	Разработка ПСД и строительство котельной Северной Западной	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Козлова, д. 4-б	Мощность	МВт	38,50	2022	2022	166 690,80	200 028,96
10	Разработка ПСД и строительство БМК Школа №10	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Горького, д. 11-б	Мощность	МВт	0,81	2022	2022	8 692,11	10 430,53
11	Строительство новых тепловых сетей котельной Северной Западной	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	1 000	2022	2022	49 517,43	59 420,91
12	Строительство новых тепловых сетей котельной Карболитг	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	3 969	2022	2023	196 566,47	235 879,77

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/Год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
13	Строительство новых тепловых сетей котельной Полянская	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	1 460	2021	2022	59 078,50	70 894,20
14	Реконструкция тепловых сетей котельной Полянская*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	1 653	2029	2038	71 935,06	86 322,07
15	Реконструкция тепловых сетей котельной Северо-Западная*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	4 113	2030	2039	166 113,79	199 336,55
16	Реконструкция тепловых сетей котельной Центр*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	2 146	2034	2038	139 619,57	167 543,49
17	Реконструкция тепловых сетей котельной 4-6 мкр-на*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	6 650	2034	2041	284 658,08	341 589,70
18	Реконструкция тепловых сетей котельной Парковская*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	1 914	2023	2044	89 065,14	106 878,16
19	Реконструкция тепловых сетей котельной № 1*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	2 284	2034	2034	94 839,77	113 807,72

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
20	Реконструкция тепловых сетей котельной «Школа № 10»*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Длина	м	922	2034	2034	24 885,59	29 862,70
21	Реконструкция тепловых сетей котельной «Сельиндустрия»*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Длина	м	1 070	2027	2034	45 045,84	54 055,01
22	Реконструкция тепловых сетей котельной «Карболит»*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Длина	м	3 332	2024	2037	139 994,08	167 992,90
23	Реконструкция тепловых сетей котельной Малая Дубна*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Малая Дубна	Длина	м	1 436	2024	2043	62 103,50	74 524,21
24	Реконструкция тепловых сетей котельной Крольчатник*	Московская область Орехово-Зуевский г.о м. Крольчатник	Длина	м	99	2033	2033	2 961,35	3 553,62
25	Реконструкция тепловых сетей котельной Озерецкий*	Московская область Орехово-Зуевский г.о п.Озерецкий	Длина	м	402	2025	2032	14 503,74	17 404,49
26	Реконструкция тепловых сетей котельной Верса*	Московская область Орехово-Зуевский г.о п.Верса	Длина	м	3 964	2025	2043	156 542,05	187 850,46

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
27	Реконструкция тепловых сетей котельной Демихово*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Демихово	Длина	м	376	2032	2034	24 709,42	29 651,30
28	Реконструкция тепловых сетей котельной д.Красная Дубрава*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Красная Дубрава	Длина	м	537	2032	2034	37 228,23	44 673,88
29	Реконструкция тепловых сетей котельной Новый Снопок*	Московская область Орехово-Зуевский г.о п Новый Снопок	Длина	м	2 088	2032	2039	82 882,29	99 458,75
30	Техническое перевооружение газовой котельной Пединститут	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 22-б	Мощность	МВт	5,70	2027	2027	44 249,10	53 098,93
31	Техническое перевооружение газовой котельной ППЖТ	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Красина, д. 35 г	Мощность	МВт	3,00	2024	2024	34 644,59	41 573,51
32	Техническое перевооружение газовой котельной № 3 Орехово-Зуево	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Пролетарская, д. 24-а	Мощность	МВт	7,68	2027	2027	59 619,85	71 543,82

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
33	Техническое перевооружение газовой котельной № 7 Орехово-Зуево	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Бугрова, д. 18-а	Мощность	МВт	7,43	2028	2028	59 970,11	71 964,14
34	Модернизация котельной Полянская	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, пр. Беляцкого, д. 25	Кол-во котлов	Ед.	2/3	2021	2040	114 510,25	137 412,30
35	Реконструкция котельной Респиратор с переводом в режим автоматизированного ЦТП с переключением нагрузки на котельную Карболит через ЦТП-1.2	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, пр. Юбилейный, д. 2-а	Мощность	Гкал	4,20	2023	2023	18 832,89	22 599,47
36	Реконструкция котельной Сельнудуэрия с переводом в режим автоматизированного ЦТП и переключением нагрузки на котельную Полянская	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, пр. Лермонтова, д. 7-а	Мощность	Гкал	1,50	2020	2021	6 194,68	7 433,61
37	Модернизация котельной Центр	Московская область Орехово-Зуевский г.о	Кол-во котлов	Ед.	4	2021	2025	49 336,46	59 203,75

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
38	Модернизация котельной 4-6 микрорайона	г. Орехово-Зуево, Центральный б-р, д. 5-а Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Первомайская, д.2а	Кол-во горелочных устройств	Ед.	4	2026	2026	48 789,84	58 547,81
39	Реконструкция котельной №1 с переводом в режим автоматизированного ЦТП и переключением нагрузки на котельную Карболит	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д. 12-в	Мощность	Гкал	4,80	2023	2023	21 523,30	25 827,96
40	Реконструкция котельной ФОК с переводом в режим автоматизированных ЦТП и переключением нагрузки на котельную Карболит	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, пр. Гагарина, д. 5	Мощность	Гкал	2,24	2022	2022	9 657,89	11 589,47

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
41	Реконструкция котельной №2 с переводом в режим автоматизированных ЦТП и переклочением нагрузки на котельную Карболит	Московская область Орехово-Зуевский г.о Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д. 53	Мощность	Гкал	6,00	2022	2022	25 869,35	31 043,22
42	Реконструкция котельной №4 с переводом в режим автоматизированного ЦТП и переклочением нагрузки на котельную Северо-Западная	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Пушкина, д. 4-а	Мощность	Гкал	4,20	2022	2022	18 108,55	21 730,26
43	Реконструкция котельной №6 с переводом в режим автоматизированного ЦТП и переклочением нагрузки на котельную Полянская	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, пр. Лермонтова, д. 4-а	Мощность	Гкал	3,60	2022	2022	15 521,61	18 625,93

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
44	Реконструкция котельной Лермонтова с переводом в режим автоматизированного ЦТП и переклещением нагрузки на котельную Полянская	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 86-а	Мощность	Гкал	3,60	2022	2022	15 521,61	18 625,93
45	Модернизация котельной Парковская	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Парковская, д. 21	Кол-во котлов	Ед.	4	2021	2035	48 528,43	58 234,11
46	Техническое перевооружение котельной Торфобрикетная с переводом на природный газ	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Торфобрикетная, у ж/д 22	Мощность	Гкал	0,34	2021	2021	4 059,50	4 871,40
47	Модернизация котельной Карболит	Московская область Орехово-Зуевский г.о Орехово-Зуево, ул. Дзержинского, д. 34	Кол-во горелочных устройств	Ед.	2	2021	2040	71 580,69	85 896,82
48	Техническое перевооружение ЦТП ОМОН	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Кол-во	Гкал	3,00	2034	2035	21 123,01	25 347,61

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
49	Техническое перевооружение ЦТП Красина	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Кол-во	Гкал	8,50	2020	2021	35 035,40	42 042,48
50	Техническое перевооружение ЦТП Водоканал	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Кол-во	Гкал	7,00	2040	2040	61 140,99	73 369,19
51	Техническое перевооружение ЦТП Военкомат	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Кол-во	Гкал	7,30	2040	2040	63 761,32	76 513,58
52	Техническое перевооружение ЦТП 1 Горболлны	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Кол-во	Гкал	5,00	2040	2040	43 672,13	52 406,56
53	Создание материально-технической базы	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	-	-	-	2020	2041	81 484,37	97 781,24
54	Вывод из эксплуатации котельных	-	Кол-во	шт.	3	2035	2035	10 650,40	12 780,48

N п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
	Всего	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новое, д. Губино, д. Савинская (Грибчиха), д. Белавино, д. Кабаново, д. Анциферово, п. Авсюнино, д. Запутное, п. Мисцево, д. Соболево, с. Хотенчи, п. Ильинский Погост, д. Абрамовка.					4 127 490,82	4 952 988,98	
1	Разработка ПСД и строительство котельной №3 г. Ликино-Дулево	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Ликино-Дулево, ул. Юбилейная За	Мощность	МВт	35,00	2034	258 948,92	310 738,70	
2	Разработка ПСД и строительство БМК №8 I г. Ликино-Дулево	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Ликино-Дулево, ул. Текстильщиков, д.4 б,	Мощность	МВт	12,50	2020	61 383,51	73 660,22	
3	Разработка ПСД и строительство БМК №8 (ДФЗ) г. Ликино-Дулево	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Ликино-Дулево, ул. Ленина 15, Дулевский фарфоровый завод (ДФЗ)	Мощность	МВт	6,31	2021	38 708,74	46 450,49	

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
4	Разработка ПСД и строительство БМК	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., Лининовское Дулево	Мощность	МВт	32,00	2023	2023	133 820,61	184 584,73
5	Разработка ПСД и строительство БМК № 1 г. Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Юбилейная д.10	Мощность	МВт	20,00	2022	2022	101 037,47	121 244,97
6	Разработка ПСД и строительство БМК №4 г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, Новинское шоссе 10 б	Мощность	МВт	34,89	2023	2023	167 688,44	201 226,13
7	Разработка ПСД и строительство БМК № 1 г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, ул. Пролетарка	Мощность	МВт	4,00	2021	2022	41 072,62	49 287,14

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
8	Разработка ПСД и строительство БМК № 7 г. Куровске	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское ул. Железнодорожная 43	Мощность	МВт	12,00	2036	2036	131 817,33	158 180,79
9	Разработка ПСД и строительство БМК д. Ильинский погост	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Ильинский погост, ул. Совхозная напротив д.4	Мощность	МВт	3,72	2028	2028	50 277,92	60 333,50
10	Разработка ПСД и строительство БМК д. Новос	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Новос ул. Советская д. 144 А	Мощность	МВт	8,72	2021	2021	53 203,25	63 843,90
11	Разработка ПСД и строительство БМК №6 д. Губино	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Губино ул. Пролетарская, 22	Мощность	МВт	5,00	2021	2021	30 681,58	36 817,90

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
12	Разработка ПСД и строительство БМК №7 д. Губино	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Губино, ул. Луговая, 23	Мощность	МВт	4,50	2021	2021	46 206,69	55 448,03
13	Разработка ПСД и строительство БМК д. Абрамовка	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Абрамовка д.179 б	Мощность	МВт	2,05	2020	2021	20 933,07	25 119,69
14	Разработка ПСД и строительство БМК д. Авсюнино	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Авсюнино, ул. Юбилейная, 11	Мощность	МВт	12,00	2021	2021	58 314,58	69 977,50
15	Разработка ПСД и строительство БМК д. Мисцево	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Мисцево (кадастровый номер зем. уч.50:24:0060419:424)	Мощность	МВт	2,00	2023	2023	22 212,07	26 654,48

N п/л	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
16	Разработка ПСД и строительство БМК д. Соболево	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Соболево, 70/3	Мощность	МВт	4,60	2021	2021	47 221,57	56 665,88
17	Разработка ПСД и строительство БМК д. Запутное	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Запутное	Мощность	МВт	0,80	2023	2023	8 871,91	10 646,30
18	Разработка ПСД и строительство БМК д. Хотенчи	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., в/ч с. Хотенчи	Мощность	МВт	0,50	2022	2022	5 327,02	6 392,43
19	Разработка ПСД и строительство ЦТП по ул. Суворова, г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, Новинское ш., в районе д. 26	Мощность	МВт	1,16	2023	2023	4 484,02	5 380,83
20	Строительство новых тепловых сетей г. Ликино-Дулево	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Ликино-Дулево	Длина	м	2 264	2021	2035	120 216,95	144 260,34

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
21	Строительство новых тепловых сетей г. Дрезна	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Дрезна	Длина	м	2 590	2022	2022	97 733,63	117 280,35
22	Строительство новых тепловых сетей БМК п. Авсюнино	Московская область Орехово-Зуевский г.о п. Авсюнино	Длина	м	250	2021	2021	10 781,80	12 938,16
23	Строительство новых тепловых сетей БМК д. Соболево	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Соболево	Длина	м	580	2021	2021	22 143,54	26 572,25
24	Строительство новых тепловых сетей БМК д. Абрамовка	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Абрамовка	Длина	м	360	2021	2021	6 738,81	8 086,57
25	Строительство новых тепловых сетей БМК д.Новое	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Новое	Длина	м	2 684	2021	2021	84 576,56	101 491,87
26	Реконструкция тепловых сетей г.Ликино-Дулево*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Ликино-Дулево	Длина	м	10 627	2021	2044	416 662,94	499 995,53
27	Реконструкция тепловых сетей г.Дрезна*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Дрезна	Длина	м	5 045	2029	2041	235 025,48	282 030,58
28	Реконструкция тепловых сетей г. Куровское*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Куровское	Длина	м	8 091	2021	2043	528 890,05	634 668,06

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
29	Реконструкция тепловых сетей д. Новосе*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Новосе	Длина	м	1 378	2031	2041	55 967,16	67 160,59
30	Реконструкция тепловых сетей д. Давыдово*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Давыдово	Длина	м	2 591	2022	2043	148 197,68	177 837,22
31	Реконструкция тепловых сетей п. Авсюнино*	Московская область Орехово-Зуевский г.о п. Авсюнино	Длина	м	2 551	2021	2037	105 215,88	126 259,05
32	Реконструкция тепловых сетей Ильинский Погост*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Ильинский Погост	Длина	м	876	2026	2043	57 485,86	68 983,03
33	Реконструкция тепловых сетей д.Савино и д.Белавино*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Савино и д.Белавино	Длина	м	162	2037	2040	10 320,15	12 384,18
34	Реконструкция тепловых сетей д. Губино*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Губино	Длина	м	4 790	2025	2044	234 525,89	281 431,06
35	Реконструкция тепловых сетей д.Соболево*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Соболево	Длина	м	2 087	2029	2035	93 825,08	112 590,10
36	Реконструкция тепловых сетей д.Абрамовка*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Абрамовка	Длина	м	1 336	2022	2040	38 389,16	46 066,99

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
37	Реконструкция тепловых сетей д.Мисцево*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Мисцево	Длина	м	513	2025	2035	23 587,25	28 304,70
38	Реконструкция тепловых сетей котельной БМК в дер. Кабаново*	Московская область Орехово-Зуевский г.о дер. Кабаново	Длина	м	1 973	2024	2044	68 008,50	81 610,20
39	Техническое перевооружение газовой котельной №2 г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, ул. Кирова напротив д.5	Мощность	МВт	3,95	2023	2023	43 907,58	52 689,10
40	Техническое перевооружение газовой котельной №6 г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, ул. Совхозная напротив д.14	Мощность	МВт	4,49	2023	2023	49 848,02	59 817,62
41	Техническое перевооружение газовой котельной Школа, д. Кабаново	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Кабаново, рядом с д.98	Мощность	МВт	0,14	2026	2026	1 743,18	2 091,81

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
42	Техническое перевооружение газовой котельной №2 г. Дрезна (с учётом подключения нагрузки от котельной №1)	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Южная, д.8	Мощность	МВт	23,26	2027	2028	84 549,14	101 458,97
43	Техническое перевооружение ЦТП 1 г. Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Коммунистическая д.12	Мощность	МВт	2,33	2022	2022	8 623,12	10 347,74
44	Техническое перевооружение ЦТП 2 г. Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. 2-я Ленинская рядом с д.6	Мощность	МВт	9,30	2022	2022	34 492,47	41 390,96
45	Техническое перевооружение ЦТП 3 г. Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Южная рядом с д.12	Мощность	МВт	2,67	2022	2022	9 916,59	11 899,90

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
46	Реконструкция котельной № 8 Дрезна с переводом в режим автоматизированного ЦТП с переключением нагрузки на котельную № 1 Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Ленинский проезд, 3а	Мощность	МВт	1,74	2022	2022	6 467,34	7 760,81
47	Техническое перевооружение угольной котельной ж/д станция Д. Давыдово	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., ж/д станция Д. Давыдово	Мощность	МВт	1,12	2024	2024	14 055,01	16 866,02
48	Техническое перевооружение ЦТП г. Куровское рядом с котельной № 3	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское ул. Коммунистическая, 30/1	Мощность	МВт	6,99	2023	2023	26 904,13	32 284,95
49	Реконструкция котельной № 7 Дрезна с переводом в режим автоматизированного ЦТП с переключением нагрузки на котельную № 1 Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Центральный проезд, 11а	Мощность	МВт	3,49	2022	2022	12 934,68	15 521,61

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.	
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. без НДС	Всего в ценах соответствующих лет, тыс. руб. с НДС
50	Техническое перевооружение газовой котельной № 4 г. Ликино-Дулево (с учетом подключения нагрузки от котельной № 2)	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., Ликино-Дулево, ул. Коммунистическая	Мощность	МВт	9,00	2021	2021	54 891,57	65 869,88
51	Установка дополнительного котла малой мощности на котельной д. Давыдово	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Давыдово	Кол-во	Ед.	1	2025	2025	5 069,39	6 083,26
52	Создание материально-технической базы	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	-	-	-	2020	2041	81 484,37	97 781,24
53	Вывод из эксплуатации котельных	-	Кол-во	шт.	9	2021	2034	32 100,55	38 520,66

*По результатам эксплуатации за отопительный период и проведения общего весеннего осмотра территории, зданий и сооружений, основного и вспомогательного оборудования объектов теплоснабжения, инженерных сетей и гидравлических испытаний оборудования и сетей, определяются участки тепловых сетей, подлежащие модернизации или реконструкции в текущем году. Ресурсоснабжающая организация, в соответствии с действующим законодательством, производит проектирование и выполнение работ на определенных участках тепловых сетей, в объеме, предусмотренном утвержденной инвестиционной программой на текущий год.



Генеральный директор ООО «ИКС» - управляющей организации ООО «ИКС Орехово-Зуево» Э.Ю. Смелов

**Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Орехово-Зуево»
в сфере теплоснабжения на 2020-2045 годы**

На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Верез, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м. Крольчатник, п. Озерецкий, п. Прокудино, д. Демихово, д. Красная Дубрава.

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. из средств бюджета за последние 5 лет
			Всего в годах базового года	Профинансировано за 2020 г.					
				2020	2021	2022	2023		
1	2	13	16	17	18	19	20	42	43
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей									
Всего по группе 1									
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей									
2.1	Строительство новых котельных	444 666,43	-	-	218 662,43	78 639,10	17 065,00	-	-
2.2	Строительство новых тепловых сетей	324 238,26	-	21 826,67	199 916,39	144 481,92	-	-	-
	Всего по группе 2	778 904,69	963 820,71	21 826,67	418 578,72	223 091,02	17 065,00	-	-
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня эмиссии углекислого газа от различных источников									
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	948 233,99	1 724 505,00	-	-	13 919,24	8 700,76	-	-
3.2	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей, за исключением тепловых сетей	766 746,90	1 069 501,87	-	6 816,24	130 032,28	176 960,17	48 427,43	41 573,51
3.3	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	1 714 985,79	2 794 006,87	-	6 816,24	130 032,28	176 960,17	62 346,66	47 274,26
	Всего по группе 3	3 430 066,68	5 588 013,14	-	13 648,72	273 981,80	362 641,04	111 147,82	89 351,28
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение взаимных значений показателей экологичности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения									
4.1.1	Создание котельно-тепловой базы (перезапуск котельных, модернизация и пр.), обеспечивающей функционирование систем	72 268,17	97 781,24	-	525	20 410,00	30 515,90	20 247,54	8 481,50
	Всего по группе 4	72 268,17	97 781,24	0,00	525	20 410,00	30 515,90	20 247,54	8 481,50
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и ликвидация объектов систем централизованного теплоснабжения									
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и ликвидация тепловых сетей	7 096,65	12 780,48	-	-	-	-	-	-
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и ликвидация объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	7 096,65	12 780,48	-	-	-	-	-	-
	Всего по группе 5	14 193,30	25 560,96	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по п.2-5 (инвестиционные средства)									
	в том числе за счет бюджета	2 573 244,11	3 663 389,20	-	7 441,24	172 318,95	606 354,80	305 685,02	73 161,76
ИТОГО по программе									
	в том числе по сетям	1 285 477,26	2 090 699,59	-	21 826,67	199 916,39	158 371,15	5 700,76	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в пределах квартальных лимитов (в тыс. руб.)												Остаток финансирования	Итого по смете
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях обеспечения безопасности															
Бюджетная группа 1															
Группа 1. Строительство объектов теплоэнергетики в том числе строительство новых тепловых сетей															
11	Строительство новых тепловых сетей	27 388,22	256 469,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Строительство новых тепловых сетей	27 388,22	256 469,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 2. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях обеспечения безопасности объектов в рамках поставок энергии от разных источников															
11	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	551 111,95	51 783,79	202 594,35	217 554,87	258 556,24	62 602,37	-	41 073,27	-	33 796,41	72 376,46	-	-	-
22	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	13 225,30	26 742,59	-	-	-	-	331 245,76	-	-	-	-	-	-	-
33	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	537 886,65	24 040,20	202 594,35	217 554,87	258 556,24	62 602,37	331 245,76	41 073,27	-	33 796,41	72 376,46	-	-	-
Группа 3. Модернизация, инвентаризация и обслуживание объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения, объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения															
11	Системы теплоснабжения (ремонт, обслуживание, модернизация и т.д.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 322,00	33 771,50	-	0,00	0,00	0,00	-	-
Бюджетная группа 4															
Группа 4. Ремонт объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения, объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения															
51	Ремонт объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения, объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения	-	12 749,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Ремонт объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения, объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения	-	12 749,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетная группа 5															
Группа 5. Ремонт объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения, объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения															
62	Ремонт объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения, объектов теплоэнергетики, систем теплоснабжения	623 545,56	346 916,44	202 594,35	217 554,87	258 556,24	62 602,37	332 587,79	41 073,27	-	33 796,42	72 376,46	-	-	-
Итого по смете за счет бюджета															
Итого по смете за счет бюджета		623 545,56	346 916,44	202 594,35	217 554,87	258 556,24	62 602,37	332 587,79	41 073,27	-	33 796,42	72 376,46	-	-	-
Итого по смете за счет бюджета															
Итого по смете за счет бюджета		623 545,56	346 916,44	202 594,35	217 554,87	258 556,24	62 602,37	332 587,79	41 073,27	-	33 796,42	72 376,46	-	-	-

* По результатам эксплуатации за отопительный период и проведения общего весеннего осмотра территории, зданий и сооружений, основного и вспомогательного оборудования объектов теплоэнергетики, инженерных сетей и гидравлических испытаний оборудования и сетей, определяются участки тепловых сетей, подлежащие модернизации или реконструкции в текущем году. Ресурсоснабжающая организация, в соответствии с действующим законодательством, производит проектирование и выполнение работ на определенных участках тепловых сетей, в объеме, предусмотренном утвержденной инвестиционной программой на текущий год.

Результаты реализации мероприятий в периодовых, тыс. руб. (в тыс.)

№ п/п	Наименование мероприятий	в т.ч. по годам												Итого	Остаток финансирования	АЧУ исполнителю расходов
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035			
1.	Структурная, реконструкция или модернизация объектов в целях выполнения мероприятий	20	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
Итого по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, их оснащение и включение в эксплуатацию новых тепловых сетей																
2.1	Строительство новых тепловых сетей	310 734 70		168 186 79												
2.2	Строительство новых тепловых сетей	310 734 70	61 333 54	159 186 79												
Итого по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях замены устаревших элементов систем теплоснабжения объектов и их оснащение приборами учета расхода теплоносителя																
3.1	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях замены устаревших элементов систем теплоснабжения объектов и их оснащение приборами учета расхода теплоносителя	29 594 02	15 215 54	161 663 28	161 219 72	313 446 72	12 592 26	168 533 84	282 098 40	178 013 37	136 410 58					
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, их оснащение приборами учета расхода теплоносителя	29 594 02	15 215 54	161 663 28	161 219 72	313 446 72	12 592 26	168 533 84	282 098 40	178 013 37	136 410 58					
Итого по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования тепловой энергии, в том числе: установка приборов учета расхода теплоносителя, замена устаревших элементов систем теплоснабжения, их оснащение приборами учета расхода теплоносителя																
4.1.1	Создание автоматизированной системы управления и диспетчеризации объектов теплоснабжения						1 332 50									
Итого по группе 4																
Группа 5. Замена и модернизация оборудования в рамках объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1	Замена и модернизация оборудования в рамках объектов систем централизованного теплоснабжения	15 064 63														
5.2	Замена и модернизация оборудования в рамках объектов систем централизованного теплоснабжения, их оснащение приборами учета расхода теплоносителя	15 064 63														
Итого по группе 5																
Итого по п. 2.1-2.2 постановления правительства Московской области от 20.03.2014 № 148/ПП																
в том числе за счет бюджета																
Итого по разделу 01																
в том числе по линии																

*По результатам эксплуатации за отопительный период и проведения общего весеннего осмотра территории, зданий и сооружений, основного и вспомогательного оборудования объектов теплоснабжения, инженерных сетей и гидравлических испытаний оборудования и сетей, определяются участки тепловодопровода и сетей, подлежащие модернизации или реконструкции в текущем году. Ресурсоснабжающая организация, в соответствии с действующим законодательством, производит проектирование и выполнение работ на определенных участках тепловых сетей, в объеме, предусмотренном утвержденной инвестиционной программой на текущий год.



Генеральный директор ООО «ИКС» - управляющей организации ООО «ИКС Орехово-Зуево» Э.Ю. СМЕЛОВ

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения															
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановое значение											
				Утвержденный период	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Верей, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м. Крольчатник, п. Озерский, п. Прокудино, д. Демikhово, д. Красная Дубрава.	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новос, д. Губино, д. Славинская (Грибиха), д. Белавино, д. Кабаново, д. Анциферово, п. Авсюрино, д. Запугное, п. Мисцево, д. Соболево, с. Хотеничи, п. Ильинский Погост, д. Абрамовка.	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Инос объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы														
4.1	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Верей, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м. Крольчатник, п. Озерский, п. Прокудино, д. Демikhово, д. Красная Дубрава.	%	70,0	65,1	70,0	69,6	69,2	69,0	68,9	68,8	68,7	68,3	68,2	68,2	68,1

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения																
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	плановое значение												
				Утвержденный период	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
4.2	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новое, д. Губино, д. Савинская (Грибича), д. Белавино, д. Кабаново, д. Анциферово, п. Авсонино, д. Залутное, п. Мицево, д. Соболево, с. Хотейчи, п. Ильинский Погост, д. Абрамовка.	%	81,5	70,9	81,5	80,7	79,6	78,8	78,0	77,7	77,6	77,6	77,2	76,2	76,2	76,2
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям															
5.1	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Веря, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м. Крольчатник, п. Озерский, п. Прокудино, д. Демихово, д. Красная Дубрава.	Гкал в год % от полезного отпуска теплового энергии	138 016,0	113 548,3	138 016,0	138 016,0	138 016,0	127 930,4	127 284,3	127 284,3	127 284,3	125 170,3	123 267,7	123 267,7	123 267,7	123 267,7
5.2	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новое, д. Губино, д. Савинская (Грибича), д. Белавино, д. Кабаново, д. Анциферово, п. Авсонино, д. Залутное, п. Мицево, д. Соболево, с. Хотейчи, п. Ильинский Погост, д. Абрамовка.	Гкал в год % от полезного отпуска теплового энергии	92 597,4	64 525,4	92 597,4	92 597,4	88 799,7	87 335,9	86 437,3	86 437,3	86 437,3	82 490,2	77 894,3	72 073,2	70 562,0	70 562,0

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения																
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	плановое значение												
				Утвержденный период	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	п.Прокудино, д. Демихово, д. Красная Дубрава.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
7.2	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Линино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новосе, д. Губино, д. Савинская (Грибичка), д. Белавино, д. Кабаново, д. Анциферово, п. Авсонино, д. Запутное, п. Миусцево, д. Соболево, с. Хотенчи, п. Ильинский Погост, д. Абрамовка.	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения																	
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	плановое значение														
			2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения																		
№ п/п	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение														
				2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1	2	Погост, д. Абрамовка.	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
3		Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей																
3.1		На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Верей, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м. Крольчатник, п. Озерский, п. Прокудино, д. Демидово, д. Красная Дубрава.	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2		На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новос, д. Губино, д. Савинская (Грибички), д. Белавино, д. Кабаново, д. Анциферово, п. Аясонино, д. Запутное, п. Маслово, д. Соболево, с. Хотелни, п. Ильинский Погост, д. Абрамовка.	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4		Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы																
4.1		На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Верей, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м.	%	68,1	67,9	67,8	66,9	66,7	66,4	66,1	65,8	65,7	65,3	65,2	65,2	65,2	65,1	65,1

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения																	
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	плановое значение														
			2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1	2 Крольчатник, п.Озерский, п.Прокудино, д. Демихово, д. Красная Дубрава.	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
4.2	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новое, д. Губино, д. Савинская (Грибичка), д. Белавино, д. Кабаново, д. Аншиферово, п. Авсюрино, д. Запутьное, п. Мицево, д. Соболево, с. Хотеничи, п. Ильинский Потост, д. Абрамова.	%	76,0	76,0	75,8	75,7	75,2	74,6	74,1	73,6	72,7	72,6	72,2	71,7	71,2	70,9	70,9
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям																
5.1	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Верей, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м. Крольчатник, п.Озерский, п.Прокудино, д. Демихово, д. Красная Дубрава.	Гкал в год % от полезно го отпуска теплово и энергии Гкал в год % от полезно го отпуска теплово	123267,7	122 391,5	119969,2	117265,3	116046,4	116046,4	116 046,4	113 548,3	113 548,3	113548,3	113548,3	113548,3	113548,3	113548,3	113548,3
5.2	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новое, д. Губино, д. Савинская (Грибичка), д. Белавино, д. Кабаново, д. Аншиферово, п.	Гкал в год % от полезно го отпуска теплово	70 562,0	67 804,4	67804,4	67 804,4	66 647,8	64 649,4	65 054,3	65 054,3	65 054,3	64 525,4	64 525,4	64 525,4	64 525,4	64 525,4	64 525,4
			11,23%	10,79%	10,74%	10,69%	10,48%	10,15%	10,17%	10,12%	10,08%	9,96%	9,91%	9,87%	9,82%	9,78%	9,78%

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения																		
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	плановое значение															
			2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
1	2	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
7.1	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Вереса, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м. Крольчатник, п. Озерский, п. Прокулино, д. Демихово, д. Красная Дубрава.	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новое, д. Губино, д. Савинская (Грибчиха), д. Белавино, д. Кабаново, д. Андиферово, п. Авсюнино, д. Запугное, п. Минцево, д. Соболево, с. Хотенчи, п. Ильинский Погост, д. Абрамовка.	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Генеральный директор ООО "ИКС" - управляющей организации ООО "ИКС Орехово-Зуево"

Э.Ю. Смелов

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																											
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям																											
		Текущие значения	Плановое значение																										
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045		
4	Тепловые сети, расположенные на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдовское, д. Новое, д. Губино, д. Савинская (Грибичиха), д. Беладино, д. Кабаново, д. Аншиферово, д. Авсонино, д. Запутное, п. Мисцево, д. Соболево, с. Хотелачи, п. Ильинский Попост, д. Абрамовка.	92597,4	92597,4	88799,6	87335,8	86437,3	86437,3	86437,3	86437,3	82490,2	77894,2	72073,2	70561,9	70561,9	67804,4	67804,4	67804,4	66647,8	64649,4	65054,3	65054,3	65054,3	64525,3	64525,3	64525,3	64525,3	64525,3	64525,3	64525,3



Генеральный директор ООО "ИКС" - управляющей организации ООО "ИКС Орехово-Зуево"

Э.Ю. Смелов

Общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Орехово-Зуево»
в сфере теплоснабжения на 2020-2045 годы

На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Верея, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м. Крольчатник, п.Озерецкий, п.Прокудино, д. Демихово, д. Красная Дубрава.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)													
		Всего		по годам реализации инвестпрограммы											
	по видам деятельности	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	Собственные средства	1 532 184	5 976	18 698	46 224	58 674	32 412	48 790	120 086	59 970	5 106				
1.1	амортизационные отчисления	1 532 184	5 976	18 698	46 224	58 674	32 412	48 790	120 086	59 970	5 106				
1.2	прибыль, направленная на инвестиции														
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение														
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. прибыль прошлых лет														
	амортизация прошлых лет														
2	Привлеченные средства	1 691 474	137 623	486 598	208 514	2 294	0	0	0	0	0				
2.1	кредиты	1 691 474	137 623	486 598	208 514	2 294	0	0	0	0	0				
2.2	займы организаций														
2.3	прочие привлеченные средства														
3	Бюджетное финансирование														
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг														
	ИТОГО по программе	3 223 658	143 599	505 296	254 738	60 968	32 412	48 790	120 086	59 970	5 106				

№ п/п		Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)											
			по видам деятельности	по годам реализации инвестиционной программы										
3	4	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Собственные средства	Производство и передача тепловой энергии	1 532 184	15 755	63 182	36 516	70 235	135 943	96 838	95 089	84 978	51 719		
1.1	амортизационные отчисления		1 532 184	15 755	63 182	36 516	70 235	135 943	96 838	95 089	84 978	51 719		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции													
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение													
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. прибыль прошлых лет													
	амортизация прошлых лет													
2	Привлеченные средства		1 691 474	0	0	0	449 654	153 154	72 075	86 209	89 152	0		
2.1	кредиты		1 691 474	0	0	0	449 654	153 154	72 075	86 209	89 152	0		
2.2	заимы организаций													
2.3	прочие привлеченные средства													
3	Бюджетное финансирование													
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг													
	ИТОГО по программе		3 223 658	15 755	63 182	36 516	519 888	289 097	168 912	181 297	174 130	51 719		

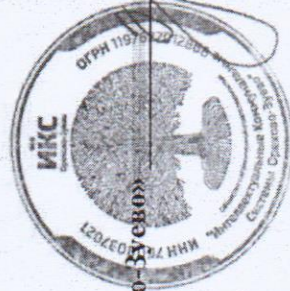
		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)											
№ п/п	Источники финансирования	по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы						2045			
				2040	2041	2042	2043	2044	2045				
		Производство и передача тепловой энергии											
1	2	3	4	25	26	27	28	29	30				
1	Собственные средства		1 532 184	293 806	62 375	0	28 164	60 313	0				
1.1	амортизационные отчисления		1 532 184	293 806	62 375	0	28 164	60 313	0				
1.2	прибыль, направленная на инвестиции												
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение												
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. прибыль прошлых лет												
	амортизация прошлых лет												
2	Привлеченные средства		1 691 474	0	0	0	0	0	0				
2.1	кредиты		1 691 474	0	0	0	0	0	0				
2.2	займы организаций												
2.3	прочие привлеченные средства												
3	Бюджетное финансирование												
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг												
	ИТОГО по программе		3 223 658	293 806	62 375	0	28 164	60 313	0				

На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новос, д. Губино, д. Савинская (Грибиха), д. Белавино, д. Кабаново, д. Анциферово, п. Авсюнино, д. Запутное, п. Мисцево, д. Соболево, с. Хотенчи, п. Ильинский Погост, д. Абрамовка.

№ п/п	Источники финансирования	по видам деятельности	Всего	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										
				по годам реализации инвестиционной программы										
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Собственные средства	Производство и передача тепловой энергии	2 036 189	0	6 150	40 570	60 238	91 899	54 480	13 919	5 706	129 121	198 674	
1.1	амортизационные отчисления		2 036 189	0	6 150	40 570	60 238	91 899	54 480	13 919	5 706	129 121	198 674	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции													
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение													
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. прибыль прошлых лет													
	амортизация прошлых лет													
2	Привлеченные средства		2 091 302	15 946	650 154	400 056	443 200	31 909	0	0	0	0	0	
2.1	кредиты		2 091 302	15 946	650 154	400 056	443 200	31 909	0	0	0	0	0	
2.2	займы организаций													
2.3	прочие привлеченные средства													
3	Бюджетное финансирование													
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг													
	ИТОГО по программе		4 127 491	15 946	656 304	440 626	503 438	123 808	54 480	13 919	5 706	129 121	198 674	

№ п/п		Источники финансирования	по видам деятельности	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										
				3	по годам реализации инвестпрограммы									
					4	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2		Производство и передача тепловой энергии		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
1	Собственные средства			4	0	27 703	16 322	46 691	97 468	156 484	106 577	112 387	112 662	150 647
1.1	амортизационные отчисления			2 036 189	0	27 703	16 322	46 691	97 468	156 484	106 577	112 387	112 662	150 647
1.2	прибыль, направленная на инвестицию			2 036 189	0	27 703	16 322	46 691	97 468	156 484	106 577	112 387	112 662	150 647
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение													
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. прибыль прошлых лет													
	амортизация прошлых лет													
2	Привлеченные средства			2 091 302	0	0	0	0	193 624	25 725	176 111	22 332	21 688	110 559
2.1	кредиты			2 091 302	0	0	0	0	193 624	25 725	176 111	22 332	21 688	110 559
2.2	займы организаций													
2.3	прочие привлеченные средства													
3	Бюджетное финансирование													
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг													
	ИТОГО по программе			4 127 491	0	27 703	16 322	46 691	291 093	182 208	282 688	134 719	134 350	261 206

№ п/п		Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)													
			по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы											
3	4	25			26	27	28	29	30	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
		Производство и передача тепловой энергии														
1	2		3	4	25	26	27	28	29	30	2040	2041	2042	2043	2044	2045
1		Собственные средства		2 036 189	11 135	168 588	168 416	146 344	114 009	0						
1.1		амортизационные отчисления		2 036 189	11 135	168 588	168 416	146 344	114 009	0						
1.2		прибыль, направленная на инвестиции														
1.3		средства, полученные за счет платы за подключение														
1.4		прочие собственные средства, в т.ч. прибыль прошлых лет														
		амортизация прошлых лет														
2		Привлеченные средства		2 091 302	0	0	0	0	0	0						
2.1		кредиты		2 091 302	0	0	0	0	0	0						
2.2		займы организаций														
2.3		прочие привлеченные средства														
3		Бюджетное финансирование														
4		Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг														
		ИТОГО по программе		4 127 491	11 135	168 588	168 416	146 344	114 009	0						



Генеральный директор ООО «ИКС» - управляющей организации ООО «ИКС Орехово-Зуево» Э.Ю. Смелов

**Перечень мероприятий с источниками финансирования
Общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Орехово-Зуево»
в сфере теплоснабжения на 2020-2045 годы**

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
	Всего		На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Орехово-Зуево, п. Верея, п. Снопок Новый, д. Малая Дубна, д. Большая Дубна, м. Крольчатник, п. Озерецкий, п. Прокудино, д. Демихово, д. Красная Дубрава.					1 532 184	1 691 474	3 223 658
1	Разработка ПСД и строительство БМК Малая Дубна	Московская область Орехово-Зуевский г.о., д. Малая Дубна	Мощность	МВт	8,88	2034	2035	40 913	52 521	93 434
2	Разработка ПСД и строительство БМК Верея	Московская область Орехово-Зуевский г.о., п. Верея	Мощность	МВт	10,78	2022	2023	11 863	58 956	70 819
3	Разработка ПСД и строительство БМК Новый Снопок	Московская область Орехово-Зуевский г.о п.Новый Снопок	Мощность	МВт	3,49	2034	2035	27 056	34 732	61 789
4	Разработка ПСД и строительство БМК Озерецкий	Московская область Орехово-Зуевский г.о п. Озерецкий	Мощность	МВт	4,55	2034	2035	35 268	45 275	80 543
5	Разработка ПСД и строительство БМК на сжиженном газе Крольчатник	Московская область Орехово-Зуевский г.о м.Крольчатник	Мощность	МВт	0,35	2023	2024	3 560	454	4 014

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	Итого, тыс. руб., без НДС
6	Разработка ПСД и строительство БМК на сжиженном газе Военный городок	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Большая Дубна, ул Зеленая	Мощность	МВт	0,35	2023	2024	3 560	454	4 014
7	Разработка ПСД и строительство БМК Прокудино	Московская область Орехово-Зуевский г.о, п. Прокудино	Мощность	МВт	0,35	2023	2024	3 560	454	4 014
8	Разработка ПСД и строительство БМК Красная Дубрава	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Красная Дубрава	Мощность	МВт	0,35	2023	2024	3 560	454	4 014
9	Разработка ПСД и строительство котельной Северо-Западная	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Козлова, д. 4-Б	Мощность	МВт	38,50	2022	2022	6 168	160 523	166 691
10	Разработка ПСД и строительство БМК Школа №10	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Горького, д. 11-б	Мощность	МВт	0,81	2022	2022	322	8 370	8 692
11	Строительство новых тепловых сетей котельной Северо-Западная	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	1 000	2022	2022	1 832	47 685	49 517
12	Строительство новых тепловых сетей котельной Карболит	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	3 969	2022	2023	24 662	171 904	196 566

N п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	Итого, тыс. руб., без НДС
13	Строительство новых тепловых сетей котельной Полянская	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	1 460	2021	2022	2 270	56 808	59 079
14	Реконструкция тепловых сетей котельной Полянская*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	1 653	2029	2038	46 287	25 648	71 935
15	Реконструкция тепловых сетей котельной Северо-Западная*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	4 113	2030	2039	100 879	65 235	166 114
16	Реконструкция тепловых сетей котельной Центр*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	2 146	2034	2038	66 463	73 157	139 620
17	Реконструкция тепловых сетей котельной 4-6 мкр-на*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	6 650	2034	2041	179 457	105 201	284 658
18	Реконструкция тепловых сетей котельной Парковская*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	1 914	2023	2044	79 571	9 495	89 065
19	Реконструкция тепловых сетей котельной № 1*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	Длина	м	2 284	2034	2034	12 812	82 027	94 840

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
20	Реконструкция тепловых сетей котельной «Школа № 10»*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Длина	м	922	2034	2034	3 362	21 524	24 886
21	Реконструкция тепловых сетей котельной «Сельиндустрия»*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Длина	м	1 070	2027	2034	20 112	24 934	45 046
22	Реконструкция тепловых сетей котельной «Карболит»*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Длина	м	3 332	2024	2037	52 938	87 056	139 994
23	Реконструкция тепловых сетей котельной Малая Дубна*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Малая Дубна	Длина	м	1 436	2024	2043	61 999	104	62 104
24	Реконструкция тепловых сетей котельной Крольчатник*	Московская область Орехово-Зуевский г.о м. Крольчатник	Длина	м	99	2033	2033	2 961	0	2 961
25	Реконструкция тепловых сетей котельной Озерский*	Московская область Орехово-Зуевский г.о п.Озерский	Длина	м	402	2025	2032	14 504	0	14 504
26	Реконструкция тепловых сетей котельной Веря*	Московская область Орехово-Зуевский г.о п.Веря	Длина	м	3 964	2025	2043	48 095	108 447	156 542

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
27	Реконструкция тепловых сетей котельной Деминхово*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Деминхово	Длина	м	376	2032	2034	6 556	18 153	24 709
28	Реконструкция тепловых сетей котельной д.Красная Дубрава*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Красная Дубрава	Длина	м	537	2032	2034	5 225	32 003	37 228
29	Реконструкция тепловых сетей котельной Новый Снопок*	Московская область Орехово-Зуевский г.о п. Новый Снопок	Длина	м	2 088	2032	2039	34 439	48 443	82 882
30	Техническое перевооружение газовой котельной Пединститут	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 22-б	Мощность	МВт	5,70	2027	2027	44 249	0	44 249
31	Техническое перевооружение газовой котельной ППЖТ	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Красная, д. 35 г	Мощность	МВт	3,00	2024	2024	33 341	1 304	34 645
32	Техническое перевооружение газовой котельной № 3 Орехово-Зуево	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Пролетарская, д. 24-а	Мощность	МВт	7,68	2027	2027	59 620	0	59 620

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
33	Техническое перевооружение газовой котельной № 7 Орехово-Зуево	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Бугрова, д. 18-а	Мощность	МВт	7,43	2028	2028	59 970	0	59 970
34	Модернизация котельной Полянская	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, пр. Беляцкого, д. 25	Кол-во котлов	Ед.	2/3	2021	2040	70 312	44 198	114 510
35	Реконструкция котельной Респиратор с переводом в режим автоматизированного ЦТП с переключением нагрузки на котельную Карболит через ЦТП-1,2	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, пр. Юбилейный, д. 2-а	Мощность	Гкал	4,20	2023	2023	3 417	15 416	18 833
36	Реконструкция котельной Сельиндустрия с переводом в режим автоматизированного ЦТП и переключением нагрузки на котельную Полянская	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, пр. Лермонтова, д. 7-а	Мощность	Гкал	1,50	2020	2021	233	5 962	6 195

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
37	Модернизация котельной Центр	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, Центральный б-р, д. 5-а	Кол-во котлов	Ед.	4	2021	2025	4 944	44 393	49 336
38	Модернизация котельной 4-6 микрорайона	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Первомайская, д.2а	Кол-во горелочных устройств	Ед.	4	2026	2026	48 790	0	48 790
39	Реконструкция котельной №1 с переводом в режим автоматизированного ЦТП и переключением нагрузки на котельную Карболит	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д. 12-в	Мощность	Гкал	4,80	2023	2023	3 906	17 618	21 523
40	Реконструкция котельной ФОК с переводом в режим автоматизированных ЦТП и переключением нагрузки на котельную Карболит	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, пр. Гагарина, д. 5	Мощность	Гкал	2,24	2022	2022	357	9 301	9 658

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
41	Реконструкция котельной №2 с переводом в режим автоматизированных ЦТП и переключением нагрузки на котельную Карболит	Московская область Орехово-Зуевский г.о Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д. 53	Мощность	Гкал	6,00	2022	2022	957	24 912	25 869
42	Реконструкция котельной №4 с переводом в режим автоматизированного ЦТП и переключением нагрузки на котельную Северо-Западная	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, ул. Пушкина, д. 4-а	Мощность	Гкал	4,20	2022	2022	670	17 438	18 109
43	Реконструкция котельной №6 с переводом в режим автоматизированного ЦТП и переключением нагрузки на котельную Полянская	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево, пр. Иермонтова, д. 4-а	Мощность	Гкал	3,60	2022	2022	574	14 947	15 522

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
44	Реконструкция котельной Лермонтова с переводом в режим автоматизированного ЦТП и переклочением нагрузки на котельную Полянская	Московская область Орехово-Зуевский г.о. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 86-а	Мощность	Гкал	3,60	2022	2022	574	14 947	15 522
45	Модернизация котельной Парковская	Московская область Орехово-Зуевский г.о. Орехово-Зуево, ул. Парковская, д. 21	Кол-во котлов	Ед.	4	2021	2035	10 978	37 551	48 528
46	Техническое перевооружение котельной Торфобрикетная с переводом на природный газ	Московская область Орехово-Зуевский г.о. Орехово-Зуево, ул. Торфобрикетная, у ж/д 22	Мощность	Гкал	0,34	2021	2021	169	3 891	4 060
47	Модернизация котельной Карболит	Московская область Орехово-Зуевский г.о. Орехово-Зуево, ул. Держинского, д. 34	Кол-во горелочных устройств	Ед.	2	2021	2040	65 668	5 913	71 581
48	Техническое перевооружение ЦТП ОМОН	Московская область Орехово-Зуевский г.о. Орехово-Зуево	Кол-во	Гкал	3,00	2034	2035	6 463	14 660	21 123

N п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
49	Техническое перевооружение ЦТП Красина	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Кол-во	Гкал	8.50	2020	2021	1 247	33 789	35 035
50	Техническое перевооружение ЦТП Волоканал	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Кол-во	Гкал	7.00	2040	2040	61 141	0	61 141
51	Техническое перевооружение ЦТП Воскомат	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Кол-во	Гкал	7.30	2040	2040	63 761	0	63 761
52	Техническое перевооружение ЦТП I Горболницы	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	Кол-во	Гкал	5.00	2040	2040	43 672	0	43 672
53	Создание материально-технической базы	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Орехово-Зуево	-	-	-	2020	2041	41 906	39 578	81 484
54	Вывод из эксплуатации котельных	-	Кол-во	шт.	3	2035	2035	5 008	5 642	10 650

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
	Всего	На территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области: г. Куровское, г. Ликино-Дулево, г. Дрезна, д. Давыдово, д. Новое, д. Губино, д. Савинская (Грибича), д. Беладино, д. Кабаново, д. Анциферово, п. Авсюнино, д. Запутное, п. Мисцево, д. Соболево, с. Хотенчи, п. Ильинский Погост, д. Абрамовка.						2 036 189	2 091 302	4 127 491
1	Разработка ПСД и строительство котельной №3 г. Ликино-Дулево	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Ликино-Дулево, ул. Юбилейная 3а	МВт	35,00	2034	2034		86 706	172 243	258 949
2	Разработка ПСД и строительство БМК №8 (ДФЗ) г. Ликино-Дулево	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Ликино-Дулево, ул. Текстильщиков, д.4б.	МВт	12,50	2020	2021		450	60 934	61 384
3	Разработка ПСД и строительство БМК №8 (ДФЗ) г. Ликино-Дулево	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Ликино-Дулево, ул. Ленина 15, Дулевский фарфоровый завод (ДФЗ)	МВт	6,31	2021	2021		363	38 346	38 709
4	Разработка ПСД и строительство БМК	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., Ликино-Дулево	МВт	32,00	2023	2023		18 405	135 416	153 821

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
5	Разработка ПСД и строительство БМК №1 г. Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Юбилейная д.10	Мощность	МВт	20,00	2022	2022	9 303	91 735	101 037
6	Разработка ПСД и строительство БМК №4 г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, Новинское шоссе 10 б	Мощность	МВт	34,89	2023	2023	20 064	147 624	167 688
7	Разработка ПСД и строительство БМК №1 г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, ул. Пролетарка	Мощность	МВт	4,00	2021	2022	385	40 688	41 073
8	Разработка ПСД и строительство БМК №7 г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское ул. Железнодорожная 43	Мощность	МВт	12,00	2036	2036	49 697	82 121	131 817

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
9	Разработка ПСД и строительство БМК д. Ильинский погост	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Ильинский погост, ул. Совхозная напротив д.4	Мощность	МВт	3.72	2028	2028	50 278	0	50 278
10	Разработка ПСД и строительство БМК д. Новое	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Новое ул. Советская д. 144 А	Мощность	МВт	8.72	2021	2021	499	52 705	53 203
11	Разработка ПСД и строительство БМК №6 д. Губино	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Губино ул. Пролетарская, 22	Мощность	МВт	5.00	2021	2021	288	30 394	30 682
12	Разработка ПСД и строительство БМК №7 д. Губино	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Губино, ул. Луговая, 23	Мощность	МВт	4.50	2021	2021	433	45 774	46 207
13	Разработка ПСД и строительство БМК д. Абрамовка	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Абрамовка д.179 б	Мощность	МВт	2.05	2020	2021	177	20 756	20 933

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
14	Разработка ПСД и строительство БМК д. Авсюнино	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Авсюнино, ул. Юбилейная, 11	Мощность	МВт	12,00	2021	2021	546	57 768	58 315
15	Разработка ПСД и строительство БМК д. Мисцево	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Мисцево (кадастровый номер зем. уч.50:24:0060419:424)	Мощность	МВт	2,00	2023	2023	2 658	19 554	22 212
16	Разработка ПСД и строительство БМК д. Соболево	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Соболево, 70/3	Мощность	МВт	4,60	2021	2021	442	46 779	47 222
17	Разработка ПСД и строительство БМК д. Запутное	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Запутное	Мощность	МВт	0,80	2023	2023	1 062	7 810	8 872
18	Разработка ПСД и строительство БМК д. Хотенчи	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., в/ч с. Хотенчи	Мощность	МВт	0,50	2022	2022	490	4 837	5 327

N п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
19	Разработка ПСД и строительство ЦТП по ул. Суворова, г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, Новинское ш., в районе д. 26	Мощность	МВт	1,16	2023	2023	537	3 947	4 484
20	Строительство новых тепловых сетей г. Ликино-Дулево	Московская область Орехово-Зуевский г.о. г. Ликино-Дулево	Длина	м	2 264	2021	2035	49 428	70 789	120 217
21	Строительство новых тепловых сетей г. Дрезна	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Дрезна	Длина	м	2 590	2022	2022	8 999	88 735	97 734
22	Строительство новых тепловых сетей БМК п. Авсонино	Московская область Орехово-Зуевский г.о п. Авсонино	Длина	м	250	2021	2021	101	10 681	10 782
23	Строительство новых тепловых сетей БМК д. Соболево	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Соболево	Длина	м	580	2021	2021	207	21 936	22 144
24	Строительство новых тепловых сетей БМК д. Абрамовка	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Абрамовка	Длина	м	360	2021	2021	63	6 676	6 739
25	Строительство новых тепловых сетей БМК д. Новое	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Новое	Длина	м	2 684	2021	2021	793	83 784	84 577

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя - (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
26	Реконструкция тепловых сетей г.Ликино-Дулево*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Ликино-Дулево	Длина	м	10 627	2021	2044	212 481	204 182	416 663
27	Реконструкция тепловых сетей г.Дрезна*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г.Дрезна	Длина	м	5 045	2029	2041	194 850	40 175	235 025
28	Реконструкция тепловых сетей г. Куровское*	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Куровское	Длина	м	8 091	2021	2043	422 886	106 004	528 890
29	Реконструкция тепловых сетей д. Новое*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Новое	Длина	м	1 378	2031	2041	53 596	2 371	55 967
30	Реконструкция тепловых сетей д. Давыдово*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Давыдово	Длина	м	2 591	2022	2043	120 335	27 862	148 198
31	Реконструкция тепловых сетей п. Авсюнино*	Московская область Орехово-Зуевский г.о п. Авсюнино	Длина	м	2 551	2021	2037	73 461	31 755	105 216
32	Реконструкция тепловых сетей Ильинский Погост*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Ильинский Погост	Длина	м	876	2026	2043	51 840	5 646	57 486
33	Реконструкция тепловых сетей д.Савино и д.Белавино*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Савино и д.Белавино	Длина	м	162	2037	2040	10 094	226	10 320
34	Реконструкция тепловых сетей д. Губино*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Губино	Длина	м	4 790	2025	2044	234 526	0	234 526

N п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
35	Реконструкция тепловых сетей д.Соболево*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Соболево	Длина	м	2 087	2029	2035	85 499	8 326	93 825
36	Реконструкция тепловых сетей д.Абрамовка*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Абрамовка	Длина	м	1 336	2022	2040	25 030	13 359	38 389
37	Реконструкция тепловых сетей д.Мисцево*	Московская область Орехово-Зуевский г.о д.Мисцево	Длина	м	513	2025	2035	23 176	412	23 587
38	Реконструкция тепловых сетей котельной БМК в дер. Кабаново*	Московская область Орехово-Зуевский г.о дер. Кабаново	Длина	м	1 973	2024	2044	57 056	10 952	68 009
39	Техническое перевооружение газовой котельной №2 г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, ул. Кирова напротив д.5	Мощность	МВт	3,95	2023	2023	5 254	38 654	43 908
40	Техническое перевооружение газовой котельной №6 г. Куровское	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, ул. Совхозная напротив д.14	Мощность	МВт	4,49	2023	2023	5 964	43 884	49 848

N п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
41	Техническое перевооружение газовой котельной Школа, д. Кабаново	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Кабаново, рядом с д.98	Мощность	МВт	0,14	2026	2026	1 743	0	1 743
42	Техническое перевооружение газовой котельной №2 г. Дрезна (с учётом подключения нагрузки от котельной №1)	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Южная, д.8	Мощность	МВт	23,26	2027	2028	84 549	0	84 549
43	Техническое перевооружение ЦТП 1 г. Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Коммунистическая д.12	Мощность	МВт	2,33	2022	2022	794	7 829	8 623
44	Техническое перевооружение ЦТП 2 г. Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. 2-я Ленинская рядом с д.б	Мощность	МВт	9,30	2022	2022	3 176	31 317	34 492

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
45	Техническое перевооружение ЦТП 3 г. Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Южная рядом с д.12	Мощность	МВт	2,67	2022	913	9 004	9 917	
46	Реконструкция котельной № 8 Дрезна с переводом в режим автоматизированного ЦТП с переключением нагрузки на котельную № 1 Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Ленинский проезд, 3а	Мощность	МВт	1,74	2022	595	5 872	6 467	
47	Техническое перевооружение угольной котельной ж/д станция д. Давыдово	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., ж/д станция д. Давыдово	Мощность	МВт	1,12	2024	10 433	3 622	14 055	
48	Техническое перевооружение ЦТП г. Куровское рядом с котельной № 3	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское ул. Коммунистическая, 30/1	Мощность	МВт	6,99	2023	3 219	23 685	26 904	

N п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	ИТОГО, тыс. руб., без НДС
49	Реконструкция котельной № 7 Дрезна с переводом в режим автоматизированного ЦТП с переключением нагрузки на котельную № 1 Дрезна	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Дрезна, ул. Центральный проезд, 11а	Мощность	МВт	3,49	2022	2022	1 191	11 744	12 935
50	Техническое перевооружение газовой котельной № 4 г. Ликино-Дулево (с учетом подключения нагрузки от котельной № 2)	Московская область, Орехово-Зуевский г.о., Ликино-Дулево, ул. Коммунистическая	Мощность	МВт	9,00	2021	2021	514	54 377	54 892
51	Установка дополнительного котла малой мощности на котельной д. Давыдово	Московская область Орехово-Зуевский г.о д. Давыдово	Кол-во	Ед.	1	2025	2025	5 069	0	5 069
52	Создание материально-технической базы	Московская область Орехово-Зуевский г.о г. Орехово-Зуево	-	-	-	2020	2041	39 256	42 229	81 484

N п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/год ввода в эксплуатацию	Источники финансирования, тыс. руб., без НДС		
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Амортизация, тыс. руб., без НДС	Кредиты, тыс. руб., без НДС	Итого, тыс. руб., без НДС
53	Вывод из эксплуатации котельных	-	Кол-во	шт.	9	2021	2034	6 313	25 787	32 101

* По результатам эксплуатации за отопительный период и проведения общего весеннего осмотра территории, зданий и сооружений, основного и вспомогательного оборудования объектов теплоснабжения, инженерных сетей и гидравлических испытаний оборудования и сетей, определяются участки тепловых сетей, подлежащие модернизации или реконструкции в текущем году. Ресурсонабжающая организация, в соответствии с действующим законодательством, производит проектирование и выполнение работы на определенных участках тепловых сетей, в объеме, предусмотренном утвержденной инвестиционной программой на текущий год.



Генеральный директор ООО «ИКС» - управляющей организации ООО «ИКС Орехово-Зуево» Э.Ю. Смелов