



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«20» декабря 2024 г.

Регистрационный № 241700321

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2024 г.

№ 50-ип(тс)/2

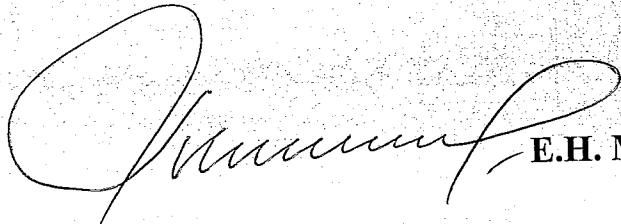
**Об утверждении инвестиционной программы в сфере
теплоснабжения для ООО «КЭС-Верхняя Волга»
(п. Верхний Ландех Верхнеландеховского района)
на 2024-2038 годы**

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)» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения ООО «КЭС-Верхняя Волга» «Создание и реконструкция объектов системы теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные энергетические системы – Верхняя Волга» п. Верхний Ландех Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области на 2024-2038 годы», реализуемой в рамках концессионного соглашения, согласно приложениям 1–5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента


Е.Н. Морева

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО «КЭС - Верхняя Волга» (п. Верхний Ландех)
(наименование регулируемой организации)**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные энергетические системы – Верхняя Волга»
Местонахождение регулируемой организации	155210, Ивановская обл., п. Верхний Ландех, ул. Западная, д. 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 - 2038 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор ООО «КЭС – Верхняя Волга» Маринин Дмитрий Александрович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел./факс: 8 (4932) 93-88-63
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	153022, г. Иваново ул. Велижская, 8
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Член Правительства Ивановской области – директор Департамента энергетики и тарифов Ивановской области Морева Е.Н.
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Тел./факс: (4932) 93-85-93
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	155210, Ивановская область, п. Верхний Ландех, ул. Первомайская, д. 3
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Смирнова Н.Н., Глава Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел./факс: 8 (49349) 2-12-04

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
2.30	Строительство надземного участка тепловых сетей от БМК 0,4 МВт до У-1 D=89 мм, L=45м (в 2-х грубом исчислении) в п. Верхний Ландех в районе пер. Школьный, д. 2	37:01:020102:15	тепловые сети	п. Верхний Ландех, в районе пер. Школьный, д. 2 на земельном участке: 37:01:020102:15						89		0,09	надземный	

Всего по группе 2

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) по

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

3.1.1	Реконструкция участка сети от ТК-6 до ул. Рабочая, д. 3, Дн25 мм длиной 5 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	45		0,01	подземный канальный		25		0,01	подземный канальный	
3.1.2	Реконструкция участка сети от ТК-8 до ул. Рабочая, д. 9, Дн25 мм длиной 18,1 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	45		0,0362	подземный канальный		25		0,0362	подземный канальный	
3.1.3	Реконструкция участка сети от ТК-7 до ТК-8, Дн32 мм длиной 21,4 м (надземная прокладка) котельная № 1 п. Верхний Ландех	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д.1А	57		0,0428	надземный		32		0,0428	надземный	
3.1.4	Реконструкция участка сети от ТК-5 до ул. Комсомольская, д. 6, Дн38 мм длиной 63,7 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д.1А	57		0,1274	подземный канальный		38		0,1274	подземный канальный	
3.1.5	Реконструкция участка сети от У-30 до У-31, Дн45 мм длиной 6,2 м (надземная прокладка) котельная № 1 п. Верхний Ландех	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д.1А	57		0,0124	надземный		45		0,0124	надземный	
3.1.6	Реконструкция участка сети от У-31 до У-31А, Дн45 мм длиной 38 м (надземная прокладка) котельная № 1 п. Верхний Ландех	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д.1А	57		0,076	надземный		45		0,076	надземный	
3.1.7	Реконструкция участка сети от У-31А до ТК-6, Дн45 мм длиной 71 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	57		0,142	подземный канальный		45		0,142	подземный канальный	
3.1.8	Реконструкция участка сети от ТК-6 до У-32, Дн45 мм длиной 7,3 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	57		0,0146	подземный канальный		45		0,0146	подземный канальный	

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
3.1.9	Реконструкция участка сети от У-34 до ТК-7, Дн45 мм длиной 9,5 м (прокладка подземная канальная с выносом на поверхность) котельная № 1 п. Верхний Ландех	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	57		0,009	подземный канальный		45		0,019	надземный	
3.1.10	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-29 до ТК-5, L=13м, Дн76мм, надземная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	57		0,006	подземный канальный		76		0,026	надземный	
3.1.11	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-14 до ул. Восточная, д. 1А (д/с), L=15м, Дн76мм, надземная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,03	надземный		76		0,03	надземный	
3.1.12	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-28 до ул. Комсомольская, д.16, L=18м, Ду80мм, канальная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	108		0,036	подземный канальный		89		0,036	подземный канальный	
3.1.13	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладкой с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-28 до У-29, L=65,5м, Дн76мм, надземная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д.1А	108		0,111	подземный канальный		76		0,131	надземный	
3.1.14	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладкой с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от ТК-4 до У-28, L=15м, Ду100, надземная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,03	подземный канальный		108		0,05	надземный	
3.1.15	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-15 до У-16, L=40м, Ду125, надземная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,08	надземный		133		0,08	надземный	
3.1.16	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-17 до У-18, L=21,6м, Ду125, надземная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,0432	надземный		133		0,0432	надземный	
3.1.17	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-18 до У-20, L=20,3 м, Ду125, надземная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,0406	надземный		133		0,0406	надземный	
3.1.18	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-20 до У-21, L=7,4м, Ду125, надземная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д.1А	159		0,0148	надземный		133		0,0148	надземный	
3.1.19	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-21 до У-22, L=11м, Ду125, надземная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,022	надземный		133		0,022	надземный	
3.1.20	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-22 до У-23, L=3м, Ду125, надземная прокладка	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,006	надземный		133		0,006	надземный	

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
3.1.21	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-23 до У-24, L=9,2м, Ду125, надземная прокладка	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,0184	надземный		133		0,0184	надземный	
3.1.22	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-16 до У-17, L=26м, Ду125, надземная прокладка	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,032	подземный канальный		133		0,052	надземный	
3.1.23	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-24 до ТК-4, L=36,7м, Ду125мм, канальная прокладка	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,0734	подземный канальный		133		0,0734	подземный канальный	
3.1.24	Реконструкция участка сети (подземной прокладки с выносом на поверхность) Д 108 мм от У-1 до У1А, L=76 м (в 2-х трубном исполнении) в п. Верхний Ландех ул. Октябрьская	37:01:020109:36	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 2 по ул. Октябрьская	108		0,132	подземный канальный		108		0,152	надземный	
3.1.25	Реконструкция участка сети от У-3 до ул. Строителей, д. 8, Дн45 мм длиной 26 м (надземная прокладка) котельная № 3 п. Верхний Ландех	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	76		0,052	надземный		45		0,052	надземный	
3.1.26	Реконструкция существующего (подземного) участка тепловых сетей (с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-10 до ТК-2, L=8,6м, Ду100, надземная прокладка	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	159		0,0172	подземный канальный		108		0,0172	надземный	
3.1.27	Реконструкция участка сети (подземной прокладки с выносом на поверхность) от ТК-10 до ул. Строителей, д.10, Дн32 мм длиной 39 м (надземная прокладка) котельная № 3 п. Верхний Ландех	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	57		0,068	подземный канальный		32		0,078	надземный	
3.1.28	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-11 до ТК-10, L=17м, Ду100, надземная прокладка	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	159		0,024	подземный канальный		108		0,034	надземный	

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
3.1.29	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А, от ТК-11 до ТК-12, L=13м, Ду80, надземная прокладка	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	89		0,026	подземный канальный		89		0,026	надземный	
3.1.30	Реконструкция участка сети (подземной прокладки с выносом на поверхность) от ТК-12 до ул. Строителей, д.16, Ду50 мм длиной 11 м (надземная прокладка) котельная № 3 п. Верхний Ландех	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	57		0,022	подземный канальный		57		0,022	надземный	
3.1.31	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А, от ТК-12 до ул. Строителей, д. 15, L=107,4 м, Дн76, надземная прокладка	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	76		0,198	подземный канальный		76		0,2148	надземный	
3.1.32	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А, от У-1, L=37м, Дн76, надземная прокладка	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	76		0,0476	подземный канальный		76		0,0676	надземный	
3.1.33	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А, от ТК-6 до У-1, L=37м, Дн76, надземная прокладка	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	76		0,074	подземный канальный		76		0,074	надземный	
3.1.34	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от У-2 до ТК-9, L=2м, Дн76, надземная прокладка	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	76		0,004	подземный канальный		76		0,004	надземный	
3.1.35	Реконструкция участка сети от ТК-9 до У-3, Дн45 мм длиной 42 м (подземной прокладки с выносом на поверхность) котельная № 3 п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	76		0,054	подземный канальный		45		0,084	надземный	
3.1.36	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-14 до ул. Строителей, д.20, L=16,1м, Ду80, надземная прокладка	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	89		0,0122	подземный канальный		89		0,0322	надземный	

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
3.1.37	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладка с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-14 до ТК-15, L=37м, Ду100, наземная прокладка	37:01:000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	108		0,054	подземный канальный		108		0,074	надземный	
3.1.38	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-15 до ул. Строителей, д.22, L=23,5 м, Ду80, наземная прокладка	37:01:000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	108		0,027	подземный канальный		89		0,047	надземный	
3.1.39	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А, от ТК-15 до ул. Строителей, д. 21, L=16,3м, Ду80, наземная прокладка	37:01:000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	89		0,0326	подземный канальный		89		0,0326	надземный	
3.1.40	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от У-10А до ТК-14, L=12м, Ду100, наземная прокладка	37:01:000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	108		0,024	подземный канальный		108		0,024	надземный	
3.1.41	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, от У-1 до У-2, L=11м, Ду80, наземная прокладка	37:01:020102:198	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 4 по ул. Школьная	133		0,022	надземный		89		0,022	надземный	
3.1.42	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, от У-2 до У-4, L=24,5м, Ду80, наземная прокладка	37:01:020102:198	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 4 по ул. Школьная	133		0,029	подземный канальный		89		0,049	надземный	
3.2.1	3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
Всего по группе 3														

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности теплоснабжения

4.1	4.2	Всего по группе 4													
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
5.1.1	Вывод из эксплуатации существующего наземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А от У-33 до ул. Рабочая, д. 4, D=32 мм L=13,40 м в двухтрубном исполнении	37:01:000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	32		0,0268	надземный							

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
5.1.2	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А от У-32 до У-33, D-32 мм L=20,50 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	32		0,041	подземный						
5.1.3	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А от ТК-6 до Рабочая ул., д. 5, D-45 мм L=5,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	45		0,01	подземный						
5.1.4	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А от ТК-8 до Рабочая ул., д. 6, D-57 мм L=17,20 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	57		0,0344	подземный						
5.1.5	Вывод из эксплуатации существующего надземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А от Котельная № 1 до У-1, D-150 мм L=5,60 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	150		0,0112	подземный						
5.1.6	Вывод из эксплуатации существующего надземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Новая 1А от У-1 до У-2, D-159 мм L=5,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	159		0,01	подземный						
5.1.7	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети от У-2 до ТК-1, D-76 мм L=4,50 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	57		0,009	подземный						
5.1.8	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети от ТК-2 до Мальгина ул., д.20, D-76 мм L=85,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	76		0,17	подземный						
5.1.9	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А от ТК-1 до ТК-2, D-57 мм L=93,50 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	57		0,187	подземный						

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
5.1.10	Вывод из эксплуатации существующего наземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А от У-15 до Восточная ул., д. 1, D-76 мм L= 5,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	76		0,01	надземный						
5.1.11	Вывод из эксплуатации существующего наземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А от У-19 до Восточная ул., д. 2а, D-76 мм L= 8,10 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:568	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 1 по ул. Новая, д. 1А	76		0,0162	надземный						
5.1.12	Вывод из эксплуатации существующего наземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех ул. Октябрьская от Котельной № 2 до У-15 D-108 мм L= 10,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:020109:36	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 2 по ул. Октябрьская	108		0,02	надземный						
5.1.13	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех ул. Октябрьская от У-1 до ТК-2, D-108 мм L= 35,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:020109:36	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 2 по ул. Октябрьская	108		0,07	подземный						
5.1.14	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех ул. Октябрьская от ТК-2 до ТК-3, D-76 мм L= 37 м в двухтрубном исполнении	37:01:020109:36	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 2 по ул. Октябрьская	76		0,074	подземный						
5.1.15	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети от ТК-3 до Октябрьская ул., д. 27, D-76 мм L= 74,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:020109:36	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 2 по ул. Октябрьская	76		0,148	подземный						
5.1.16	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети от ТК-2 до Октябрьская ул., д. 31, D-76 мм L= 42,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:020109:36	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 2 по ул. Октябрьская	76		0,084	подземный						
5.1.17	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А от Котельной №3 до ТК-1 D-133 мм L= 55,70 м в двухтрубном исполнении	37:01:0000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	133		0,1114	подземный						

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
5.1.18	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А от ТК-1 до У-0, D-133 мм L= 96,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	133		0,192	подземный						
5.1.19	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А от У-0 до ТК-2, D-159 мм L= 42,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	159		0,084	подземный						
5.1.20	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А от У-10 до У-10А, D-108 мм L= 19,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:000000:569	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 3 по ул. Строителей	108		0,038	подземный						
5.1.21	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех пер. Школьный от У-1 до У-3, D-76 мм L= 32,70 м в двухтрубном исполнении	37:01:020102:198	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 4 по ул. Школьная	76		0,0654	подземный						
5.1.22	Вывод из эксплуатации существующего наземного участка тепловой сети в п. Верхний Ландех пер. Школьный от Котельная № 4 до У-1, D-133 мм L= 2,10 м в двухтрубном исполнении	37:01:020102:198	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 4 по ул. Школьная	133		0,0042	надземный						
5.1.23	Вывод из эксплуатации существующего подземного участка тепловой сети от У-3 до Школьный пер., д. 3, D-76 мм L= 30,00 м в двухтрубном исполнении	37:01:020102:198	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 4 по ул. Школьная	76		0,06	подземный						
5.1.24	Вывод из эксплуатации существующего наземного участка тепловой сети от Котельная № 4 до Школьный пер., д. 1, D-40 мм L= 259,70 м в двухтрубном исполнении	37:01:020102:198	тепловые сети	п. Верхний Ландех, тепловая сеть от котельной № 4 по ул. Школьная	40		0,5194	надземный						
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.2.1														
5.2.2														
Всего по группе 5														
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями с сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса														
6.1.1														
6.1.2														

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
					Всего по группе 6									
ИТОГО по программе														

1	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
2.5	2025	31.12.2025	443,540	20,314	423,226			443,540						
2.6	2025	31.12.2025	183,600	8,482	175,118			183,600						
2.7	2025	31.12.2025	385,626	16,158	369,468			385,626						
2.8	2025	31.12.2025	6 871,857	505,769	6 366,088			6 871,857						
2.9	2025	31.12.2025	246,814	10,095	236,719			246,814						
2.10	2025	31.12.2025	331,105	14,337	316,768			331,105						
2.11	2025	31.12.2025	438,804	19,483	419,321			438,804						
2.12	2025	31.12.2025	443,540	20,314	423,226			443,540						
2.13	2025	31.12.2025	183,600	8,482	175,118			183,600						
2.14	2025	31.12.2025	686,885	29,742	657,143			686,885						
2.15	2025	31.12.2025	22 835,974	1 963,894	20 872,080			22 835,974						
2.16	2025	31.12.2025	261,084	10,678	250,406			261,084						
2.17	2025	31.12.2025	278,892	14,949	263,943			278,892						

I	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
2.18	2025	31.12.2025	438,804	19,483	419,321			438,804						
2.19	2025	31.12.2025	443,540	20,314	423,226			443,540						
2.20	2025	31.12.2025	183,600	8,482	175,118			183,600						
2.21	2025	31.12.2025	1 285,410	53,859	1 231,551			1 285,410						
2.22	2025	31.12.2025	392,896	17,013	375,883			392,896						
2.23	2025	31.12.2025	458,158	19,839	438,319			458,158						
2.24	2025	31.12.2025	6 871,857	505,769	6 366,088			6 871,857						
2.25	2025	31.12.2025	246,814	10,095	236,719			246,814						
2.26	2025	31.12.2025	331,105	14,337	316,768			331,105						
2.27	2025	31.12.2025	438,804	19,483	419,321			438,804						
2.28	2025	31.12.2025	443,540	20,314	423,226			443,540						
2.29	2025	31.12.2025	183,601	8,409	175,192			183,601						

1	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
2.30	2025	31.12.2025	910,894	41,719	869,175			910,894						
			74 671,903	5 810,310	68 861,593	0,000	0,000	74 671,903	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
тачки энергии от разных источников														
3.1.1	2026	31.12.2026	98,136		98,136				98,136					
3.1.2	2026	31.12.2026	182,212		182,212				182,212					
3.1.3	2026	31.12.2026	210,730		210,730				210,730					
3.1.4	2026	31.12.2026	570,371		570,371				570,371					
3.1.5	2026	31.12.2026	64,433		64,433				64,433					
3.1.6	2026	31.12.2026	446,641		446,641				446,641					
3.1.7	2026	31.12.2026	732,827		732,827				732,827					
3.1.8	2026	31.12.2026	94,297		94,297				94,297					

I	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
3.1.9	2026	31.12.2026	185,272		185,272				185,272					
3.1.10	2026	31.12.2026	275,250	12,166	263,084				275,250					
3.1.11	2026	31.12.2026	317,595	14,038	303,557				317,595					
3.1.12	2026	31.12.2026	496,297	24,219	472,078				496,297					
3.1.13	2026	31.12.2026	1386,852	61,299	1 325,553				1 386,852					
3.1.14	2026	31.12.2026	544,583	23,580	521,003				544,583					
3.1.15	2026	31.12.2026	966,975	41,870	925,105				966,975					
3.1.16	2026	31.12.2026	522,168	22,610	499,558				522,168					
3.1.17	2026	31.12.2026	490,741	21,249	469,492				490,741					
3.1.18	2026	31.12.2026	178,891	7,746	171,145				178,891					
3.1.19	2026	31.12.2026	265,919	11,514	254,405				265,919					
3.1.20	2026	31.12.2026	72,523	3,140	69,383				72,523					

	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
3.1.21	2026	31.12.2026	222,405	9,630	212,775				222,405					
3.1.22	2026	31.12.2026	628,536	27,216	601,320				628,536					
3.1.23	2026	31.12.2026	1304,418	63,525	1 240,893				1 304,418					
3.1.24	2026	31.12.2026	1655,532	71,685	1 583,847				1 655,532					
3.1.25	2027	31.12.2027	258,385		258,385				258,385					
3.1.26	2027	31.12.2027	195,958	8,485	187,473				195,958					
3.1.27	2027	31.12.2027	524,413		524,413					524,413				
3.1.28	2027	31.12.2027	387,352	16,772	370,580					387,352				

1	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
3.1.29	2027	31.12.2027	287,915	12,726	275,189					287,915				
3.1.30	2027	31.12.2027	138,520		138,520					138,520				
3.1.31	2027	31.12.2027	2378,617	105,135	2 273,482					2 378,617				
3.1.32	2027	31.12.2027	748,578	33,087	715,491					748,578				
3.1.33	2027	31.12.2027	819,448	36,220	783,228					819,448				
3.1.34	2027	31.12.2027	44,294	1,958	42,336					44,294				
3.1.35	2027	31.12.2027	486,016		486,016					486,016				
3.1.36	2027	31.12.2027	356,571	15,760	340,811					356,571				

	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
1														
			95 995,746	6 577,994	89 417,752	0,000	0,000	74 671,903	11 913,604	9 410,239	0,000	0,000	0,000	0,000

N п/п	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС										
	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией мер по оптимизации энергопотребления (стр. 1.6 ФП)	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 3 ФП)	Источники финансирования (стр. 5 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)	Источники финансирования (стр. 5 ФП)
1											
Группа											
1.1 Ст											
1.1.1											
1.1.2											
1.2 Ст											
1.2.1											
1.2.2											
1.3 Ув											
1.3.1											
1.3.2											
1.4 Ув											
1.4.1											
1.4.2											
Всего											
Группа											
2.1									16 233,992	11 256,286	
2.2									261,083		
2.3									278,892		
2.4									421,306		

	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
1											
2.5									443,540		
2.6									183,600		
2.7									385,626		
2.8									0,000	6 871,837	
2.9									246,814		
2.10									331,105		
2.11									438,804		
2.12									443,540		
2.13									183,600		
2.14									686,885		
2.15									22 835,974		
2.16									261,084		
2.17									278,892		

1	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
2.18									438,804		
2.19									443,540		
2.20									183,600		
2.21									1,285,410		
2.22									392,896		
2.23									458,158		
2.24									0,000	6,871,857	
2.25									246,814		
2.26									331,105		
2.27									438,804		
2.28									443,540		
2.29									183,601		

1	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
2.30									910,894		
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	49 671,903	25 000,000	0.000
3.1.1									98,136		
3.1.2									182,212		
3.1.3									210,730		
3.1.4									570,371		
3.1.5									64,433		
3.1.6									446,641		
3.1.7									732,827		
3.1.8									94,297		

	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.1.9									185,272		
3.1.10									275,250		
3.1.11									317,595		
3.1.12									496,297		
3.1.13									1 386,852		
3.1.14									544,583		
3.1.15									966,975		
3.1.16									522,168		
3.1.17									490,741		
3.1.18									178,891		
3.1.19									265,919		
3.1.20									72,523		

	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
1											
3.1.21									222,405		
3.1.22									628,556		
3.1.23									1 304,418		
3.1.24									1 655,532		
3.1.25									258,385		
3.1.26									195,958		
3.1.27									524,413		
3.1.28									387,352		

1	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
3.1.29									287,915		
3.1.30									138,520		
3.1.31									2 378,617		
3.1.32									748,578		
3.1.33									819,448		
3.1.34									44,294		
3.1.35									486,016		
3.1.36									356,571		

1	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	70 995,746	25 000,000	0,000

	2	3	3.1.	3.2.	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.32	Реконструкция участка сети от ТК-5 до ул. Комсомольская, д. 6, Дн38 мм длиной 63,7 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	570,371	0,000	570,371	570,371	0,000	0,000	570,371	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.33	Реконструкция участка сети от У-30 до У-31, Дн45 мм длиной 6,2 м (надземная прокладка) котельная № 1 п. Верхний Ландех	64,433	0,000	64,433	64,433	0,000	0,000	64,433	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.34	Реконструкция участка сети от У-31 до У-31А, Дн45 мм длиной 38 м (надземная прокладка) котельная № 1 п. Верхний Ландех	446,641	0,000	446,641	446,641	0,000	0,000	446,641	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.35	Реконструкция участка сети от У-31А до ТК-6, Дн45 мм длиной 71 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	732,827	0,000	732,827	732,827	0,000	0,000	732,827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.36	Реконструкция участка сети от ТК-6 до У-32, Дн45 мм длиной 7,3 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	94,297	0,000	94,297	94,297	0,000	0,000	94,297	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.37	Реконструкция участка сети от У-34 до ТК-7, Дн45 мм длиной 9,5 м (прокладка подземная канальная с выносом на поверхность) котельная № 1 п. Верхний Ландех	185,272	0,000	185,272	185,272	0,000	0,000	185,272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.38	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-29 до ТК-5, L=13м, Дн76мм, надземная прокладка	275,250	0,000	275,250	275,250	0,000	0,000	275,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.39	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-14 до ул. Восточная, д. 1А (д/б), L=15м, Дн76мм, надземная прокладка	317,595	0,000	317,595	317,595	0,000	0,000	317,595	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.40	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-28 до ул. Комсомольская, д. 16, L=18м, Ду80мм, канальная прокладка	496,297	0,000	496,297	496,297	0,000	0,000	496,297	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.41	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-28 до У-29, L=65,5м, Дн76мм, надземная прокладка	1 386,852	0,000	1 386,852	1 386,852	0,000	0,000	1 386,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.42	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от ТК-4 до У-28, L=15м, Ду100, надземная прокладка	544,583	0,000	544,583	544,583	0,000	0,000	544,583	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.43	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-15 до У-16, L=40м, Ду125, надземная прокладка	966,975	0,000	966,975	966,975	0,000	0,000	966,975	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	3.1.	3.2.	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.44	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-17 до У-18, L=21,6м, Ду125, надземная прокладка	522,168	0,000	522,168	522,168	0,000	0,000	522,168	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.45	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-18 до У-20, L=20,3 м, Ду125, надземная прокладка	490,741	0,000	490,741	490,741	0,000	0,000	490,741	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.46	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-20 до У-21, L=7,4м, Ду125, надземная прокладка	178,891	0,000	178,891	178,891	0,000	0,000	178,891	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.47	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-21 до У-22, L=11м, Ду125, надземная прокладка	265,919	0,000	265,919	265,919	0,000	0,000	265,919	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.48	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-22 до У-23, L=3м, Ду125, надземная прокладка	72,523	0,000	72,523	72,523	0,000	0,000	72,523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.49	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-23 до У-24, L=9,2м, Ду125, надземная прокладка	222,405	0,000	222,405	222,405	0,000	0,000	222,405	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.50	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-16 до У-17, L=26м, Ду125, надземная прокладка	628,536	0,000	628,536	628,536	0,000	0,000	628,536	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.51	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-24 до ТК-4, L=36,7м, Ду125мм, канальная прокладка	1 304,418	0,000	1 304,418	1 304,418	0,000	0,000	1 304,418	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.52	Реконструкция участка сети (подземной прокладки с выносом на поверхность) Д 108 мм от У-1 до У1А. L=76 м (в 2-х трубном исполнении) в п. Верхний Ландех ул. Октябрьская	1 655,532	0,000	1 655,532	1 655,532	0,000	0,000	1 655,532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.53	Реконструкция участка сети от У-3 до ул. Строителей, д. 8, Дн45 мм длиной 26 м (надземная прокладка) котельная № 3 п. Верхний Ландех	258,385	0,000	258,385	258,385	0,000	0,000	0,000	258,385	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.54	Реконструкция существующего (подземного) участка тепловых сетей (с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-10 до ТК-2, L=8,6м, Ду100, надземная прокладка	195,958	0,000	195,958	195,958	0,000	0,000	0,000	195,958	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.55	Реконструкция участка сети (подземной прокладки с выносом на поверхность) от ТК-10 до ул. Строителей, д.10, Дн32 мм длиной 39 м (надземная прокладка) котельная № 3 п. Верхний Ландех	524,413	0,000	524,413	524,413	0,000	0,000	0,000	524,413	0,000	0,000	0,000	0,000

	2	3	3.1	3.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.56	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладка с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-11 до ТК-10, L=17м, Ду100, надземная прокладка	387,352	0,000	387,352	387,352	0,000	0,000	0,000	387,352	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.57	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладка с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А, от ТК-11 до ТК-12, L=13м, Ду80, надземная прокладка	287,915	0,000	287,915	287,915	0,000	0,000	0,000	287,915	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.58	Реконструкция участка сети (подземной прокладка с выносом на поверхность) от ТК-12 до ул. Строителей, д.16, Ду50 мм длиной 11 м (надземная прокладка) котельная № 3 п. Верхний Ландех	138,520	0,000	138,520	138,520	0,000	0,000	0,000	138,520	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.59	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладка с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А, от ТК-12 до ул. Строителей, д. 15, L=107,4 м, Ду76, надземная прокладка	2 378,617	0,000	2 378,617	2 378,617	0,000	0,000	0,000	2 378,617	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.60	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладка с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-4 до ТК-6, L=33,8м, Ду76, надземная прокладка	748,578	0,000	748,578	748,578	0,000	0,000	0,000	748,578	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.61	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладка с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А, от ТК-6 до У-1, L=37м, Ду76, надземная прокладка	819,448	0,000	819,448	819,448	0,000	0,000	0,000	819,448	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.62	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладка с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от У-2 до ТК-9, L=2м, Ду76, надземная прокладка	44,294	0,000	44,294	44,294	0,000	0,000	0,000	44,294	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.63	Реконструкция участка сети от ТК-9 до У-3, Ду45 мм длиной 42 м (подземной прокладкой с выносом на поверхность) котельная № 3 п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24а	486,016	0,000	486,016	486,016	0,000	0,000	0,000	486,016	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.64	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладкой с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-14 до ул. Строителей, д.20, L=16,1м, Ду80, надземная прокладка	356,571	0,000	356,571	356,571	0,000	0,000	0,000	356,571	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.65	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладкой с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-14 до ТК-15, L=37м, Ду100, надземная прокладка	843,056	0,000	843,056	843,056	0,000	0,000	0,000	843,056	0,000	0,000	0,000	0,000

	2	3	3.1	3.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.66	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладка с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-15 до ул. Строителей, д.22, L=23,5 м, Ду80, надземная прокладка	520,461	0,000	520,461	520,461	0,000	0,000	0,000	520,461	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.67	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д. 24А, от ТК-15 до ул. Строителей, д. 21, L=16,3м, Ду80, надземная прокладка	361,001	0,000	361,001	361,001	0,000	0,000	0,000	361,001	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.68	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладка с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от У-10А до ТК-14, L=12м, Ду100, надземная прокладка	273,426	0,000	273,426	273,426	0,000	0,000	0,000	273,426	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.69	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, от У-1 до У-2, L=11м, Ду80, надземная прокладка	243,620	0,000	243,620	243,620	0,000	0,000	0,000	243,620	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.70	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладка с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, от У-2 до У-4, L=24,5м, Ду80, надземная прокладка	542,608	0,000	542,608	542,608	0,000	0,000	0,000	542,608	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	25 000,000	25 000,000	0,000	25 000,000	0,000	0,000	25 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1	Строительство БМК мощностью 2,5 МВт в п. Верхний Ландех, в районе д. 1А по ул. Новая	11 256,286	11 256,286	0,000	11 256,286	0,000	0,000	11 256,286	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2	Строительство БМК мощностью 0,4 МВт в п.Верхний Ландех, в районе ул. Октябрьская д. 37А	6 871,857	6 871,857	0,000	6 871,857	0,000	0,000	6 871,857	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3	Строительство БМК мощностью 0,4 МВт в п. Верхний Ландех, в районе пер. Школьный, д. 2	6 871,857	6 871,857	0,000	6 871,857	0,000	0,000	6 871,857	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	2	3	3.1.	3.2.	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.22	Строительство надземного участка тепловой сети от У-10Б до У-10А, D=108 мм, L=22м (в 2-х трубном исполнении) в п. Верхний Ландех, в районе ул. Строителей, д. 22	458,158	0,000	458,158	458,158	0,000	0,000	45,816	45,816	45,816	45,816	45,816	45,816
1.1.23	Строительство сетей газоснабжения в п. Верхний Ландех, в районе пер. Школьный, д. 2	246,814	246,814	0,000	246,814	0,000	0,000	24,681	24,681	24,681	24,681	24,681	24,681
1.1.24	Строительство ГРПШ пропускающей способностью 100 м ³ /час в п. Верхний Ландех, в районе пер. Школьный, д. 2	331,111	331,105	0,000	331,105	0,000	0,000	33,111	33,111	33,111	33,111	33,111	33,111
1.1.25	Строительство сетей водоснабжения в п. Верхний Ландех, в районе пер. Школьный, д. 2	438,804	438,804	0,000	438,804	0,000	0,000	43,880	43,880	43,880	43,880	43,880	43,880
1.1.26	Строительство сетей водоотведения в п. Верхний Ландех, в районе пер. Школьный, д. 2	443,540	443,540	0,000	443,540	0,000	0,000	44,354	44,354	44,354	44,354	44,354	44,354
1.1.27	Строительство электрических сетей в п. Верхний Ландех, в районе пер. Школьный, д. 2	183,601	183,601	0,000	183,601	0,000	0,000	18,360	18,360	18,360	18,360	18,360	18,360
1.1.28	Строительство надземного участка тепловых сетей от БМК 0,4 МВт до У-1 D=89 мм, L=45м (в 2-х трубном исполнении) в п. Верхний Ландех в районе пер. Школьный, д. 2	910,894	0,000	910,894	910,894	0,000	0,000	91,089	91,089	91,089	91,089	91,089	91,089
1.1.29	Реконструкция участка сети от ТК-6 до ул. Рабочая, д. 3, Dн25 мм длиной 5 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	98,136	0,000	98,136	98,136	0,000	0,000	0,000	9,814	9,814	9,814	9,814	9,814
1.1.30	Реконструкция участка сети от ТК-8 до ул. Рабочая, д. 9, Dн25 мм длиной 18,1 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	182,212	0,000	182,212	182,212	0,000	0,000	0,000	18,221	18,221	18,221	18,221	18,221
1.1.31	Реконструкция участка сети от ТК-7 до ТК-8, Dн32 мм длиной 21,4 м (надземная прокладка) котельная № 1 п. Верхний Ландех	210,730	0,000	210,730	210,730	0,000	0,000	0,000	21,073	21,073	21,073	21,073	21,073
1.1.32	Реконструкция участка сети от ТК-5 до ул. Комсомольская, д. 6, Dн38 мм длиной 63,7 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	570,371	0,000	570,371	570,371	0,000	0,000	0,000	57,037	57,037	57,037	57,037	57,037
1.1.33	Реконструкция участка сети от У-30 до У-31, Dн45 мм длиной 6,2 м (надземная прокладка) котельная № 1 п. Верхний Ландех	64,433	0,000	64,433	64,433	0,000	0,000	0,000	6,443	6,443	6,443	6,443	6,443

	2	3	3.1.	3.2.	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.34	Реконструкция участка сети от У-31 до У-31А, Дн45 мм длиной 38 м (надземная прокладка) котельная № 1 п. Верхний Ландех	446,641	0,000	446,641	446,641	0,000	0,000	0,000	44,664	44,664	44,664	44,664	44,664
1.1.35	Реконструкция участка сети от У-31А до ТК-6, Дн45 мм длиной 71 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	732,827	0,000	732,827	732,827	0,000	0,000	0,000	73,283	73,283	73,283	73,283	73,283
1.1.36	Реконструкция участка сети от ТК-6 до У-32, Дн45 мм длиной 7,3 м (прокладка подземная канальная) котельная № 1 п. Верхний Ландех	94,297	0,000	94,297	94,297	0,000	0,000	0,000	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430
1.1.37	Реконструкция участка сети от У-34 до ТК-7, Дн45 мм длиной 9,5 м (прокладка подземная канальная с выносом на поверхность) котельная № 1 п. Верхний Ландех	185,272	0,000	185,272	185,272	0,000	0,000	0,000	18,527	18,527	18,527	18,527	18,527
1.1.38	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-29 до ТК-5, L=13м, Дн76мм, надземная прокладка	275,250	0,000	275,250	275,250	0,000	0,000	0,000	27,525	27,525	27,525	27,525	27,525
1.1.39	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-14 до ул. Восточная, д. 1А (д/с), L=15м, Дн76мм, надземная прокладка	317,595	0,000	317,595	317,595	0,000	0,000	0,000	31,760	31,760	31,760	31,760	31,760
1.1.40	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-28 до ул. Комсомольская, д. 16, L=18м, Ду80мм, канальная прокладка	496,297	0,000	496,297	496,297	0,000	0,000	0,000	49,630	49,630	49,630	49,630	49,630
1.1.41	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-28 до У-29, L=65,5м, Дн76мм, надземная прокладка	1386,852	0,000	1386,852	1386,852	0,000	0,000	0,000	138,685	138,685	138,685	138,685	138,685
1.1.42	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от ТК-4 до У-28, L=15м, Ду100, надземная прокладка	544,583	0,000	544,583	544,583	0,000	0,000	0,000	54,458	54,458	54,458	54,458	54,458
1.1.43	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-15 до У-16, L=40м, Ду125, надземная прокладка	966,975	0,000	966,975	966,975	0,000	0,000	0,000	96,698	96,698	96,698	96,698	96,698

	2	3	3.1.	3.2.	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.44	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-17 до У-18, L=21,6м, Ду125, надземная прокладка	522,168	0,000	522,168	522,168	0,000	0,000	0,000	52,217	52,217	52,217	52,217	52,217
1.1.45	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-18 до У-20, L=20,3 м, Ду125, надземная прокладка	490,741	0,000	490,741	490,741	0,000	0,000	0,000	49,074	49,074	49,074	49,074	49,074
1.1.46	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-20 до У-21, L=7,4м, Ду125, надземная прокладка	178,891	0,000	178,891	178,891	0,000	0,000	0,000	17,889	17,889	17,889	17,889	17,889
1.1.47	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-21 до У-22, L=11м, Ду125, надземная прокладка	265,919	0,000	265,919	265,919	0,000	0,000	0,000	26,592	26,592	26,592	26,592	26,592
1.1.48	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-22 до У-23, L=3м, Ду125, надземная прокладка	72,523	0,000	72,523	72,523	0,000	0,000	0,000	7,252	7,252	7,252	7,252	7,252
1.1.49	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-23 до У-24, L=9,2м, Ду125, надземная прокладка	222,405	0,000	222,405	222,405	0,000	0,000	0,000	22,241	22,241	22,241	22,241	22,241
1.1.50	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-16 до У-17, L=206м, Ду125, надземная прокладка	628,536	0,000	628,536	628,536	0,000	0,000	0,000	62,854	62,854	62,854	62,854	62,854
1.1.51	Реконструкция тепловых сетей в п. Верхний Ландех, ул. Новая, 1А, от У-24 до ТК-4, L=36,7м, Ду125мм, канальная прокладка	1304,418	0,000	1304,418	1304,418	0,000	0,000	0,000	130,442	130,442	130,442	130,442	130,442
1.1.52	Реконструкция участка сети (подземной прокладки с выносом на поверхность) Д 108 мм от У-1 до У1А L=76 м (в 2-х трубах нечисленни) в п. Верхний Ландех ул. Октябрьская	1655,532	0,000	1655,532	1655,532	0,000	0,000	0,000	165,553	165,553	165,553	165,553	165,553
1.1.53	Реконструкция участка сети от У-3 до ул. Строителей, д. 8, Дн45 мм длиной 26 м (надземная прокладка) котельная № 3 п. Верхний Ландех	258,385	0,000	258,385	258,385	0,000	0,000	0,000	0,000	25,839	25,839	25,839	25,839

	2	3	3.1.	3.2.	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.54	Реконструкция существующего (подземного) участка тепловых сетей (с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-10 до ТК-2, L=8,6м, Ду100, надземная прокладка	195,958	0,000	195,958	195,958	0,000	0,000	0,000	0,000	19,596	19,596	19,596	19,596
1.1.55	Реконструкция участка сети (подземной прокладки с выносом на поверхность) от ТК-10 до ул. Строителей, д.10, Дн52 мм длиной 39 м (надземная прокладка) котельная № 3 п. Верхний Ландех	524,413	0,000	524,413	524,413	0,000	0,000	0,000	0,000	52,441	52,441	52,441	52,441
1.1.56	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-11 до ТК-10, L=17м, Ду100, надземная прокладка	387,352	0,000	387,352	387,352	0,000	0,000	0,000	0,000	38,735	38,735	38,735	38,735
1.1.57	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-11 до ТК-12, L=13м, Ду80, надземная прокладка	287,915	0,000	287,915	287,915	0,000	0,000	0,000	0,000	28,792	28,792	28,792	28,792
1.1.58	Реконструкция участка сети (подземной прокладки с выносом на поверхность) от ТК-12 до ул. Строителей, д.16, Ду50 мм длиной 11 м (надземная прокладка) котельная № 3 п. Верхний Ландех	138,520	0,000	138,520	138,520	0,000	0,000	0,000	0,000	13,852	13,852	13,852	13,852
1.1.59	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-12 до ул. Строителей, д.15, L=107,4 м, Дн76, надземная прокладка	2378,617	0,000	2378,617	2 378,617	0,000	0,000	0,000	0,000	237,862	237,862	237,862	237,862
1.1.60	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-4 до ТК-6, L=33,8м, Дн76, надземная прокладка	748,578	0,000	748,578	748,578	0,000	0,000	0,000	0,000	74,858	74,858	74,858	74,858
1.1.61	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от ТК-6 до У-1, L=37м, Дн76, надземная прокладка	819,448	0,000	819,448	819,448	0,000	0,000	0,000	0,000	81,945	81,945	81,945	81,945
1.1.62	Реконструкция тепловых сетей (подземной прокладки с выносом на поверхность) в п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А, от У-2 до ТК-9, L=2м, Дн76, надземная прокладка	44,294	0,000	44,294	44,294	0,000	0,000	0,000	0,000	4,429	4,429	4,429	4,429
1.1.63	Реконструкция участка сети от ТК-9 до У-3, Дн45 мм длиной 42 м (подземной прокладки с выносом на поверхность) котельная № 3 п. Верхний Ландех, ул. Строителей, д.24А	486,016	0,000	486,016	486,016	0,000	0,000	0,000	0,000	48,602	48,602	48,602	48,602

1	2	3	3.1	3.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.94	Вывод из эксплуатации существующего надземного участка тепловой сети от Котельная № 4 до Школьный пер., д. 1, Д-40 мм L= 259,70 м в двухтрубном исполнении	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Бюджетное финансирование	25 000,000	25 000,000	0,000	25 000,000	0,000	0,000	25 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	Строительство БМК мощностью 2,5 МВт в п. Верхний Ландех, в районе д. 1А по ул. Новая	11256,286	11256,286	0,000	11 256,286	0,000	0,000	11 256,286	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Строительство БМК мощностью 0,4 МВт в п. Верхний Ландех, в районе ул. Октябрьская д. 37А	6871,857	6871,857	0,000	6 871,857	0,000	0,000	6 871,857	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Строительство БМК мощностью 0,4 МВт в п. Верхний Ландех, в районе пер. Школьный, д. 2	6871,857	6871,857	0,000	6 871,857	0,000	0,000	6 871,857	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Средства концедента	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по программе	95 995,746	70 552,034	25 443,712	95 995,746	0,000	0,000	29 967,190	6 158,551	7 099,575	7 099,575	7 099,575	7 099,575

	13	14	15	16	17	18	19	20
5.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.	7 099,575	7 099,575	7 099,575	7 099,575	2 132,384	941,024	0,000	
1.1	7 099,575	7 099,575	7 099,575	7 099,575	2 132,384	941,024	0,000	
1.1.1	1 623,399	1 623,399	1 623,399	1 623,399	0,000	0,000	0,000	2.1
1.1.2	26,108	26,108	26,108	26,108	0,000	0,000	0,000	2.2
1.1.3	27,889	27,889	27,889	27,889	0,000	0,000	0,000	2.3
1.1.4	42,131	42,131	42,131	42,131	0,000	0,000	0,000	2.4
1.1.5	44,354	44,354	44,354	44,354	0,000	0,000	0,000	2.5
1.1.6	18,360	18,360	18,360	18,360	0,000	0,000	0,000	2.6
1.1.7	38,563	38,563	38,563	38,563	0,000	0,000	0,000	2.7
1.1.8	24,681	24,681	24,681	24,681	0,000	0,000	0,000	2.9
1.1.9	33,111	33,111	33,111	33,111	0,000	0,000	0,000	2.10
1.1.10	43,880	43,880	43,880	43,880	0,000	0,000	0,000	2.11

	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.11	44,354	44,354	44,354	44,354	0,000	0,000	0,000	2.12
1.1.12	18,360	18,360	18,360	18,360	0,000	0,000	0,000	2.13
1.1.13	68,689	68,689	68,689	68,689	0,000	0,000	0,000	2.14
1.1.14	2,283,597	2,283,597	2,283,597	2,283,597	0,000	0,000	0,000	2.15
1.1.15	26,108	26,108	26,108	26,108	0,000	0,000	0,000	2.16
1.1.16	27,889	27,889	27,889	27,889	0,000	0,000	0,000	2.17
1.1.17	43,880	43,880	43,880	43,880	0,000	0,000	0,000	2.18
1.1.18	44,354	44,354	44,354	44,354	0,000	0,000	0,000	2.19
1.1.19	18,360	18,360	18,360	18,360	0,000	0,000	0,000	2.20
1.1.20	128,541	128,541	128,541	128,541	0,000	0,000	0,000	2.21
1.1.21	39,290	39,290	39,290	39,290	0,000	0,000	0,000	2.22

	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.22	45,816	45,816	45,816	45,816	0,000	0,000	0,000	2.23
1.1.23	24,681	24,681	24,681	24,681	0,000	0,000	0,000	2.25
1.1.24	33,111	33,111	33,111	33,111	0,000	0,000	0,000	2.26
1.1.25	43,880	43,880	43,880	43,880	0,000	0,000	0,000	2.27
1.1.26	44,354	44,354	44,354	44,354	0,000	0,000	0,000	2.28
1.1.27	18,360	18,360	18,360	18,360	0,000	0,000	0,000	2.29
1.1.28	91,089	91,089	91,089	91,089	0,000	0,000	0,000	2.30
1.1.29	9,814	9,814	9,814	9,814	9,814	0,000	0,000	3.1.1
1.1.30	18,221	18,221	18,221	18,221	18,221	0,000	0,000	3.1.2
1.1.31	21,073	21,073	21,073	21,073	21,073	0,000	0,000	3.1.3
1.1.32	57,037	57,037	57,037	57,037	57,037	0,000	0,000	3.1.4
1.1.33	6,443	6,443	6,443	6,443	6,443	0,000	0,000	3.1.5

	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.34	44,664	44,664	44,664	44,664	44,664	0,000	0,000	3.1.1.6
1.1.35	73,283	73,283	73,283	73,283	73,283	0,000	0,000	3.1.1.7
1.1.36	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	0,000	0,000	3.1.1.8
1.1.37	18,527	18,527	18,527	18,527	18,527	0,000	0,000	3.1.1.9
1.1.38	27,525	27,525	27,525	27,525	27,525	0,000	0,000	3.1.1.10
1.1.39	31,760	31,760	31,760	31,760	31,760	0,000	0,000	3.1.1.11
1.1.40	49,630	49,630	49,630	49,630	49,630	0,000	0,000	3.1.1.12
1.1.41	138,685	138,685	138,685	138,685	138,685	0,000	0,000	3.1.1.13
1.1.42	54,458	54,458	54,458	54,458	54,458	0,000	0,000	3.1.1.14
1.1.43	96,698	96,698	96,698	96,698	96,698	0,000	0,000	3.1.1.15

	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.44	52,217	52,217	52,217	52,217	52,217	0,000	0,000	3.1.16
1.1.45	49,074	49,074	49,074	49,074	49,074	0,000	0,000	3.1.17
1.1.46	17,889	17,889	17,889	17,889	17,889	0,000	0,000	3.1.18
1.1.47	26,592	26,592	26,592	26,592	26,592	0,000	0,000	3.1.19
1.1.48	7,252	7,252	7,252	7,252	7,252	0,000	0,000	3.1.20
1.1.49	22,241	22,241	22,241	22,241	22,241	0,000	0,000	3.1.21
1.1.50	62,854	62,854	62,854	62,854	62,854	0,000	0,000	3.1.22
1.1.51	130,442	130,442	130,442	130,442	130,442	0,000	0,000	3.1.23
1.1.52	165,553	165,553	165,553	165,553	165,553	0,000	0,000	3.1.24
1.1.53	25,839	25,839	25,839	25,839	25,839	25,839	0,000	3.1.25

	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.54	19,596	19,596	19,596	19,596	19,596	19,596	0,000	3.1.26
1.1.55	52,441	52,441	52,441	52,441	52,441	52,441	0,000	3.1.27
1.1.56	38,735	38,735	38,735	38,735	38,735	38,735	0,000	3.1.28
1.1.57	28,792	28,792	28,792	28,792	28,792	28,792	0,000	3.1.29
1.1.58	13,852	13,852	13,852	13,852	13,852	13,852	0,000	3.1.30
1.1.59	237,862	237,862	237,862	237,862	237,862	237,862	0,000	3.1.31
1.1.60	74,858	74,858	74,858	74,858	74,858	74,858	0,000	3.1.32
1.1.61	81,945	81,945	81,945	81,945	81,945	81,945	0,000	3.1.33
1.1.62	4,429	4,429	4,429	4,429	4,429	4,429	0,000	3.1.34
1.1.63	48,602	48,602	48,602	48,602	48,602	48,602	0,000	3.1.35

	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.94	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5.1.24
1.2.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.4.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	7 099,575	7 099,575	7 099,575	7 099,575	2 132,384	941,024	0,000	