



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

20 декабря 2024 г.

Регистрационный № 241700320

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2024 г.

№ 50-ип(тс)/1

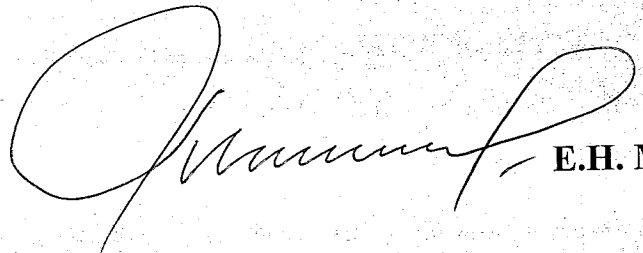
**Об утверждении инвестиционной программы в сфере
теплоснабжения для ООО «КЭС-Верхняя Волга»
(с. Мыт Верхнеландеховского района)
на 2024-2040 годы**

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» «Реконструкция системы теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные энергетические системы – Верхняя Волга» с. Мыт Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области на 2024-2040 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» (с. Мыт)**
(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 - 2040 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

Инвестиционная программа
ООО «КЭС-Верхняя Волга» с. Мыт
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2024-2040 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия						
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубноисчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубноисчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
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	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1.																
1.1.1																
1.1.2																
1.2.																
1.2.1																
1.2.2																
1.3.																
1.3.1																
1.3.2																
1.4.																
1.4.1																
1.4.2																
Всего																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1																
2.2																
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) доставки энергии от разных источников																
3.1.																
3.1.1	Реконструкция существующего участка тепловой сети от Котельной № 4 до У-1 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 108 м в двухтрубном исполнении, надземная 4,5 м в двухтрубном исполнении, надземная ... прокладка)	Кадастровый номер 37:01:010110:2426	Линейный объект	от Котельной № 4 до У-1 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 4,5 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка)	108,000	11,500	0,009	надземная	108,000	108,000	11,500	0,009	надземная	108,000	2,027	31 августа 2027
3.1.2	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-1 до У-2 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 77,6 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (рядом со строительством по адресу Саловая ул., д. 22а)	Кадастровый номер 37:01:010110:2426	Линейный объект	от У-1 до У-2 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 77,6 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (рядом со строительством по адресу Саловая ул., д. 22а)	108,000	10,940	0,155	надземная	108,000	108,000	10,940	0,155	надземная	108,000	2,027	31 августа 2027

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	8	9
3.2.1	Реконструкция тепломеханической части котельной (замена агрегатов котлового хозяйства - замена существующих котлов КВа 0,4 Гч (2 шт.) на котлы Rossen RS-D400 (2 шт)) в котельной №4 с. Мыт	Кадастровый номер 57-37-10/052/2010-124		Котельная № 4, Ивановская обл., Верхнеландеховский р-н, с. Мыт, ул. Садовая д.28А					0,287					0,287	2 029	31 августа 2029
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 работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1																
4.2																
Всего																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1																
5.1.1																
5.1.2																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																
5.2.2																
Всего																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																
6.1.1																
6.1.2																
Всего																
Итого по программе																

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-ин(те)/1
Форма № 2-ИП ТС

№ п/п	тыс. руб. без НДС			
	11.7	11.8	11.9	11.10
Группа				
1.1				
1.1.1				
1.1.2				
1.2. Стр				
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				
2.2				
Всего 1				
Группа				
3.1. Рек				
3.1.1 0		102,533		
3.1.2 0			1768,150	

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
(стр. 4 ФП)

Привлеченные
средства на
возвратной
основе (стр. 3
ФП)

Иные
собственные
средства (стр. 2
ФП)

Прочие
источники
финансиро-
вания (стр. 5
ФП)

1	11.7	11.8	11.9	11.10
3.1.3	0	1367,125		
3.1.4	0	391,908		
3.1.5	0	706,350		
3.1.6	0	157,948		
3.1.7	0	1070,917		
3.1.8	0	911,417		
3.1.9	0	155,033		
3.1.10		330,392		
3.1.11		341,783		
3.1.12	0	458,200		
3.2. Per				

1	11.7	11.8	11.9	11.10
3.2.1 0		3109,246		
Всего 4	0,000000	10 871,002	0,000000	0,000000
Группа центр				
4.1				
4.2				
Всего				
Группа				
5.1				
5.1.1				
5.1.2				
5.2. Вь				
5.2.1				
5.2.2				
Всего				
Группа законо-				
критич				
6.1.1				
6.1.2				
Всего				
ИТОГ	0,000	10 871,002	0,000	0,000

Планоые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «КЭС – Верхняя Волга»
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденное значение на 2023 год	Планоые значения							
					в т.ч. по годам реализации							
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2040	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	0,1568	0,1568	0,1568	0,1568	0,1568	0,155	0,1523	-
		т.у.т./МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	212,7	212,7	212,7	212,7	158,8	158,8	158,8	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	23,4	23,4	23,4	23,4	18,6	18,6	18,6	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, подлежащим реконструкции, в том числе	Гкал в год	-	-	133,357	133,357	133,357	133,357	79,523	79,523	79,523	-
		% от полезного отпуска тепловой	-	-	14,7	14,7	14,7	14,7	9,3	9,3	9,3	-
5.1	Реконструкция существующего участка тепловой сети от Котельной № 4 до У-1 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 4,5 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка)	Гкал в год	-	-	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	-
5.2	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-1 до У-2 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 77,6 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (рядом со строением по адресу Садовая ул., д. 22а)	Гкал в год	-	-	18,693	18,693	18,693	18,693	18,693	18,693	18,693	-
5.3	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-2 до У-3 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 60,0 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (вдоль строения по адресу Садовая ул., д. 22а до ч/д по адресу Садовая ул., д. 16)	Гкал в год	-	-	27,235	27,235	27,235	27,235	14,456	14,456	14,456	-
5.4	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-3 до У-4 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 17,2 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (компенсатор проходящий через дорогу рядом с ч/д по ул. Садовой, д. 16)	Гкал в год	-	-	7,807	7,807	7,807	7,807	4,144	4,144	4,144	-
5.5	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-4 до У-5 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 31,0 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (участок проходящий по ул. Садовой)	Гкал в год	-	-	14,07	14,07	14,07	14,07	7,466	7,466	7,466	-
5.6	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-7 до ул. Садовая, д.хх Ду 57 мм без изменений Ду, (протяженностью 11,0 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (участок проходящий по ул. Садовая вдоль ч/д)	Гкал в год	-	-	3,382	3,382	3,382	3,382	1,936	1,936	1,936	-
5.7	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-7 до У-8 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 47,0 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (участок проходящий по ул. Садовая вдоль ч/д)	Гкал в год	-	-	21,336	21,336	21,336	21,336	11,321	11,321	11,321	-
5.8	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-6 до У-7 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 40,0 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (участок проходящий по ул. Садовая вдоль ч/д)	Гкал в год	-	-	18,155	18,155	18,155	18,155	9,631	9,631	9,631	-
5.9	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-5 до У-6 Ду 89 мм без изменений Ду, (протяженностью 7,0 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (участок проходящий по ул. Садовая вдоль ч/д)	Гкал в год	-	-	2,822	2,822	2,822	2,822	1,554	1,554	1,554	-
5.10	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-8 до У-9 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 14,5 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (рядом со школой по адресу ул. Садовая, д. 26)	Гкал в год	-	-	6,579	6,579	6,579	6,579	3,492	3,492	3,492	-
5.11	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-9 до ТК-1 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 15 м в двухтрубном исполнении, надземная прокладка) (по территории школы по адресу ул. Садовая, д. 26)	Гкал в год	-	-	6,807	6,807	6,807	6,807	3,611	3,611	3,611	-
5.12	Реконструкция существующего участка тепловой сети от ТК-1 до ул. Садовая, д. 26 (Школа) Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженностью 11,7 м в двухтрубном исполнении, подземная канальная прокладка) (по территории школы по адресу ул. Садовая, д. 26)	Гкал в год	-	-	5,387	5,387	5,387	5,387	2,135	2,135	2,135	-

	2	3	3.1.	3.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2														
	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-3 до У-4 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 17,2 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (компенсатор проходящий через дорогу рядом с ч/д по ул.Садовой, д. 16)	391,908	0,000	391,908	391,908	0,000	0,000	0,000	391,908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-4 до У-5 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 31,0 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (участок проходящий по ул.Садовой)	706,350	0,000	706,350	706,350	0,000	0,000	0,000	706,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-7 до ул. Садовая, д.хх Ду 57 мм без изменений Ду, (протяженность 11,0 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (участок проходящий по ул.Садовая вдоль ч/д)	157,948	0,000	157,948	157,948	0,000	0,000	0,000	157,948	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-7 до У-8 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 47,0 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (участок проходящий по ул.Садовая вдоль ч/д)	1 070,917	0,000	1 070,917	1 070,917	0,000	0,000	0,000	1 070,917	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-6 до У-7 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 40,0 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (участок проходящий по ул.Садовая вдоль ч/д)	911,417	0,000	911,417	911,417	0,000	0,000	0,000	911,417	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-5 до У-6 Ду 89 мм без изменений Ду, (протяженность 7,0 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (участок проходящий по ул.Садовая вдоль ч/д)	155,033	0,000	155,033	155,033	0,000	0,000	0,000	155,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-8 до У-9 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 14,5 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (рядом со школой по адресу ул. Садовая, д. 26)	330,392	0,000	330,392	330,392	0,000	0,000	0,000	330,392	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-9 до ТК-1 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 15 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (по территории школы по адресу ул. Садовая, д. 26)	341,783	0,000	341,783	341,783	0,000	0,000	0,000	341,783	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция существующего участка тепловой сети от ТК-1 до ул. Садовая, д. 26 (Школа) Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 11,7 м в двухтрубном исполнении, подземная канальная прокладка) (по территории школы по адресу ул. Садовая, д. 26)	458,200	0,000	458,200	458,200	0,000	0,000	0,000	458,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция тепломеханической части котельной (замена агрегатов котлового хозяйства - замена существующих котлов КВа - 0,4 Гн (2 шт.) на котлы Rossen RS-D400 (2 шт)) в котельной №4 с. МЫТ	3 109,246	3 109,246		3 109,246	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 109,246	0,000	0,000	0,000	0,000

	2	3	3.1	3.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.1. 8	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-6 до У-7 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 40,0 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (участок проходящий по ул. Садовая вдоль ч/д)	911,417	0,000	911,417	911,417	0,000	0,000	0,000	30,381	91,142	91,142	91,142	91,142	91,142	91,142
1.1.1. 9	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-5 до У-6 Ду 89 мм без изменений Ду, (протяженность 7,0 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (участок проходящий по ул. Садовая вдоль ч/д)	155,033	0,000	155,033	155,033	0,000	0,000	0,000	5,168	15,503	15,503	15,503	15,503	15,503	15,503
1.1.1. 10	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-8 до У-9 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 14,5 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (рядом со школой по адресу ул. Садовая, д. 26)	330,392	0,000	330,392	330,392	0,000	0,000	0,000	11,013	33,039	33,039	33,039	33,039	33,039	33,039
1.1.1. 11	Реконструкция существующего участка тепловой сети от У-9 до ТК-1 Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 15 м в двухтрубном исполнении, наземная прокладка) (по территории школы по адресу ул. Садовая, д. 26)	341,783	0,000	341,783	341,783	0,000	0,000	0,000	11,393	34,178	34,178	34,178	34,178	34,178	34,178
1.1.1. 12	Реконструкция существующего участка тепловой сети от ТК-1 до ул. Садовая, д. 26 (Школа) Ду 108 мм без изменений Ду, (протяженность 11,7 м в двухтрубном исполнении, подземная канальная прокладка) (по территории школы по адресу ул. Садовая, д. 26)	458,200	0,000	458,200	458,200	0,000	0,000	0,000	15,273	45,820	45,820	45,820	45,820	45,820	45,820
1.1.1. 13	Реконструкция тепломеханической части котельной (замена агрегатов котлового хозяйства - замена существующих котлов КВа - 0,4 Гч (2 шт.) на котлы Rossen RS-D400 (2 шт)) в котельной №4 с. Мыт	3 109,246	3 109,246	0,000	3 109,246	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	103,642	310,925	310,925	310,925	310,925
1.2.	прибыль, направленные 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	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	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	0,000	0,000
2.	Бюджетное финансирование	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
3.	Средства концедента	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	258,725	776,176	879,817	1 087,100	1 087,100	1 087,100	1 087,100
	ИТОГО по программе	10 871,002	3 109,246	7 761,756	10 871,002	0,000	0,000	0,000	258,725	776,176	879,817	1 087,100	1 087,100	1 087,100	1 087,100

	15	16	17	18	19	20	21	22
3.3.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
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.	1 087,100	1 087,100	1 087,100	828,375	310,925	207,283	0,000	
1.1.1	1 087,100	1 087,100	1 087,100	828,375	310,925	207,283	0,000	
1.1.1.1	10,253	10,253	10,253	6,836	0,000	0,000	0,000	3.1.1
1.1.1.2	176,815	176,815	176,815	117,877	0,000	0,000	0,000	3.1.2
1.1.1.3	136,713	136,713	136,713	91,142	0,000	0,000	0,000	3.1.3
1.1.1.4	39,191	39,191	39,191	26,127	0,000	0,000	0,000	3.1.4
1.1.1.5	70,635	70,635	70,635	47,090	0,000	0,000	0,000	3.1.5
1.1.1.6	15,795	15,795	15,795	10,530	0,000	0,000	0,000	3.1.6
1.1.1.7	107,092	107,092	107,092	71,394	0,000	0,000	0,000	3.1.7

	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.1.8	91,142	91,142	91,142	60,761	0,000	0,000	0,000	3.1.8
1.1.1.9	15,503	15,503	15,503	10,336	0,000	0,000	0,000	3.1.9
1.1.1.10	33,039	33,039	33,039	22,026	0,000	0,000	0,000	3.1.10
1.1.1.11	34,178	34,178	34,178	22,786	0,000	0,000	0,000	3.1.11
1.1.1.12	45,820	45,820	45,820	30,547	0,000	0,000	0,000	3.1.12
1.1.1.13	310,925	310,925	310,925	310,925	310,925	207,283	0,000	3.2.1
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	
3.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	1,087,100	1,087,100	1,087,100	828,375	310,925	207,283	0,000	