



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от 02.11.2018

№ 364

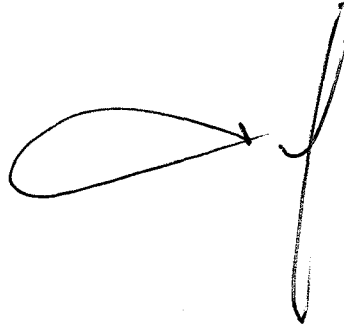
Об утверждении инвестиционной программы  
АО «Предприятие тепловых сетей» на период 2019-2023 годов

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктами 34 и 35 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Предприятие тепловых сетей» на период 2019-2023 годов согласно приложениям 1 – 5 к настоящему Приказу.
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).
3. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and a vertical stroke on the right.

С.В.Марков

Приложение № 1  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
От 02.11.2018 № 364

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
АО «Предприятие тепловых сетей» на период 2019-2023 годов

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО «Предприятие тепловых сетей»
Местонахождение регулируемой организации	443110 г. Самара, ул. Челюскинцев,16
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 – 2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ильясов А.А. – исполнительный директор
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (846) 334-35-02; samteplo@tplusgroup.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	443100, г. Самара, ул. Самарская, 146А
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Марков С.В. – министр энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Самарской области
Дата утверждения инвестиционной программы	02.11.2018

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Маслов В.В. – руководитель управления энергетики департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области 443100, г. Самара, ул. Самарская, 146А; тел. 332-22-03
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация г.о. Самара
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	443010, г. Самара, ул. Куйбышева, 137
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	В.А.Василенко – первый заместитель главы администрации г.о. Самара
Дата согласования инвестиционной программы	30.10.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	В.А.Василенко – 443010, г. Самара, ул. Куйбышева, 137, тел.: 332-30-40

Приложение 2  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 02.11.2018 № 364

Инвестиционная программа АО "Предприятие тепловых сетей" в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)								
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
г.о. Самара																		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в сетях подключения потребителей:										104 341,5	104 341,5						104 341,5	
1.1.1	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (секция 2) в границах улиц Сказоренко, Мичурнина и пр. Мясенникова в Октябрьском районе г. Самара	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,52	2019	2019	6 794,2	6 794,2						6 794,2	
1.1.2	Подключение многоквартирного кирпичного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями (секция 2) в границах улиц Сказоренко, Мичурнина и пр. Мясенникова в Октябрьском районе г. Самара	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,6	2019	2019	448,0	448,0						448,0	
1.1.3	Подключение жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом по ул. Чкалова, Пушкина, в квартале 137 Ленинского района г. Самара (секции 1.1, секция 1.2, секция 1.3 по ПП)	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	1,61	2019	2019	1 992,4	1 992,4						1 992,4	
1.1.4	Подключение 16-ти этажного жилого дома по ул. Антонова-Овсеенко/ул. Советской Армии	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	5,2	2019	2019	8 241,3	8 241,3						8 241,3	
1.1.5	Подключение 16-ти этажного 2-х секционного многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Самара, Промышленный район, проспект Кирова/Лыговский переулок	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	1,59	2019	2019	1 893,6	1 893,6						1 893,6	
1.1.6	Подключение жилого дома со встроенными нежилыми помещениями и подземными гаражами, расположенного по адресу: г. Самара, Самарский район, на пересечении ул. Максима Горького и ул. Льва Толстого	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,6	2019	2019	3 268,8	3 268,8						3 268,8	
1.1.7	Подключение жилого дома по ул. Старополянская в г. Самара	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	1,13	2019	2019	1 887,7	1 887,7						1 887,7	
1.1.8	Подключение клуба многоцелевого и специализированного назначения, расположенного по адресу: г. Самара, Промышленный район, ул. Солнечная, д.45	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,12	2019	2019	3 390,0	3 390,0						3 390,0	
1.1.9	Подключение многоквартирной жилой застройки (высотная) со встроенными нежилыми помещениями по адресу: г. Самара, Советский район, ул. Гагарина, 175	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	1,41	2019	2019	3 762,6	3 762,6						3 762,6	
1.1.10	Подключение трехсекционного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом по ул. Антонова-Овсеенко / ул. Советской Армии в Советском районе г. Самара	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	4,31	2019	2019	3 269,6	3 269,6						3 269,6	
1.1.11	Подключение нежилого помещения, расположенного по адресу: г. Самара, Самарский район, ул. Молодогвардейская, 33	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,26	2019	2019	3 133,2	3 133,2						3 133,2	
1.1.12	Подключение 6-ти этажного жилого дома с разрешением на первом этаже нежилых помещений, 9-ти этажной жилой дом, ул. Самарская (между ул. Ленинградская и Венцека)	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,19	2019	2019	1 277,1	1 277,1						1 277,1	
1.1.13	Подключение 6-ти этажного жилого дома, расположенного по адресу: г. Самара, Советский район, ул. Физкультурная, 25А	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,35	2019	2019	8 840,2	8 840,2						8 840,2	
1.1.14	Подключение многоквартирного ж/д со встроенными нежилыми помещениями по ул. Партизанской, 175-177	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,59	2019	2019	1 194,5	1 194,5						1 194,5	
1.1.15	Подключение объекта "Реставрация с приспособлением для современного использования объекта культурного наследия «Синагога 1908г., архитектор Э.В. Ксенерман» по ул. Садовая, 49 в г. Самара"	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,259	2019	2019	933,4	933,4						933,4	
1.1.16	Подключение жилого дома (секция № 6, № 7) по Измайловскому переулку в Советском районе г. Самара	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	1,01	2019	2019	1 992,0	1 992,0						1 992,0	
1.1.17	Подключение жилого дома по ул. Часовой в Октябрьском районе г. Самара	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	1,21	2019	2019	15 733,5	15 733,5						15 733,5	
1.1.18	Подключение многоквартирной жилой застройки с подземным паркингом по ул. Корбылина/Антонова-Овсеенко	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	1,62	2019	2019	865,6	865,6						865,6	
1.1.19	Подключение жилого дома по ул. Советской Армии/Дыбенко	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	1,94	2019	2019	5 135,4	5 135,4						5 135,4	
1.1.20	Подключение жилого дома по Московскому шоссе/Дмитрова	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	1,68	2019	2019	5 179,3	5 179,3						5 179,3	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет средств за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.21	Подключение отдельно стоящего здания (магазин типа «Пятерочка») в границах ул.Игорная и Таптевского округа в Кировском районе г. Самара	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,29	2019	2019	1 490,4	1 490,4						1 490,4
1.1.22	Подключение нежилого помещения (ресторан), расположенного по адресу: г. Самара, ул. Кубышевское, 81	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,175	2019	2019	9 049,8	9 049,8						9 049,8
1.1.23	Подключение жилого дома в границах ул. Маяковского, Садовая, Чкалова, Ленинская	Подключение к сетям теплоснабжения	г.о. Самара	Подключаемая нагрузка	Гкал/час	-	0,96	2019	2019	14 568,8	14 568,8						14 568,8
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
Всего по группе 1.										104 341,5	104 341,5						
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
Всего по группе 2.										0,0							
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
Всего по группе 3.										0,0							
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей										5 043 222,0	1 008 644,4	1 008 644,4	1 008 644,4	1 008 644,4	1 008 644,4		
3.1.01. Техническое перевооружение объектов магистральных тепловых сетей										4 862 322,0	900 104,4	1 008 644,4	1 008 644,4	972 464,4	972 464,4		
3.1.01.1	Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Свободы от ТК-45 до ТК-52	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	отсутствует				2019	2019								
3.1.01.2	Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Свободы от Уз №18 до ЦТП-1	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=150мм				2019	2019	14 527,2	14 527,2						
3.1.01.3	Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Волгине от ТК-38 до ЦТП №27	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=300мм				2019	2019	24 782,4	24 782,4						
3.1.01.4	Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Физкультурная, от ТК-8 до ТК-13 (первый пусковой комплекс)	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=700 мм				2019	2019	81 922,8	81 922,8						
3.1.01.5	Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Физкультурной от ТК-116 до ТК-149	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=600мм				2019	2019	127 643,1	127 643,1						
3.1.01.6	Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Садовая от ТК-44 до ТК-44б	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=300 мм				2019	2019	9 852,0	9 852,0						
3.1.01.7	Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Победы от ТК-41 до ТК-29	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=400мм				2019	2019	48 524,4	48 524,4						
3.1.01.16	Техническое перевооружение теплотрассы по ул.Рабочая от ТК-25б до ТК-27а (между ул. Ардабушевская и ул.Албатовая) с переходом ул.Буянова, ул.Никитинская,	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=500мм				2019	2019	2 088,0	2 088,0						
3.1.01.17	Техническое перевооружение теплотрассы по ул.А.Толстого от ТК-3/13 до ТК-3/16 (между ул. Ленинградская и ул.Венская)	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=600мм				2019	2019	40 245,5	40 245,5						
3.1.01.19	Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Авроры от ТК-3 до ТК-5а (между ул. Артемовской и пер. Таксомоторным)	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=150мм				2019	2019	66 743,0	66 743,0						
3.1.01.20	Техническое перевооружение теплотрассы по ул.Игорной от ТК-7 до ТК-4 магистраль №2 СамТЭЦ	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=400мм				2019	2019	49 903,8	49 903,8						
3.1.01.21	Техническое перевооружение ПП с вентильными регулирующими клапанами, арматуры (ПП-46)	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	отсутствует				2019	2019	10 800,0	10 800,0						
3.1.01.22	Техническое перевооружение ПП-38 по ул. Ташкинской, 115	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	отсутствует				2019	2019	10 800,0	10 800,0						
3.1.01.23	Техническое перевооружение теплотрассы по пр.Кирова от ТК-169 до ТК-170 и от ТК-171 до ТК-20 (подводящий трубопровод) (1 и к.по пр.Кирова от ТК-170 до ТК-172 с переходом железной дороги)	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	1Ду=1000мм				2019	2019	57 600,0	57 600,0						
3.1.01.24	Техническое перевооружение теплотрассы по ул. Ульяновская от ТК-58 до ТК-17 (между ул. Гагаринская и ул. Садовая) с переходом ул.Самарская	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	2Ду=500мм				2019	2019	68 540,0	68 540,0						
3.1.01.25	Автоматизация диспетчерского центра	обеспечение тех. состояния	г.о. Самара	отсутствует				2018	2019	254 400,5	254 400,5						
3.1.03	Техническое перевооружение объектов центральных тепловых сетей									180 900,0	108 540,0	0,0	0,0	36 180,0	36 180,0		
3.1.03.01	Техническое перевооружение насосной станции №15 по адресу: ул.Советской Армии, 105А, в т.ч.							2019	2019	10 555,2	10 555,2						
3.1.03.02	Техническое перевооружение насосной станции №13 по адресу: ул.Скляренко, 16							2019	2019	18 410,4	18 410,4						
3.1.03.03	Техническое перевооружение насосной станции №28 по адресу: ул.Бобруйская, 93а							2019	2019	13 911,6	13 911,6						
3.1.03.04	Техническое перевооружение насосной станции №18 по адресу: ул. Аэродромная, 57							2019	2019	9 662,4	9 662,4						
3.1.03.05	Техническое перевооружение насосной станции №19 по адресу: ул. Советской Армии, 257 (2-й пусковой комплекс)							2019	2019	11 400,0	11 400,0						
3.1.03.06	Техническое перевооружение насосной станции №21 по адресу: ул.Кранодонская, 67а							2019	2019	9 152,4	9 152,4						
3.1.03.07	Техническое перевооружение ЦТП №206 по адресу: ул.Комсомольская, 4Б							2019	2019	12 376,8	12 376,8						
3.1.03.08	Техническое перевооружение насосной станции №17 по адресу: ул.Аэродромная, 52							2019	2019	23 071,2	23 071,2						
Всего по группе 3.										5 043 222,0	1 008 644,4	1 008 644,4	1 008 644,4	1 008 644,4	1 008 644,4		
Всего по инвестиционной программе										5 147 563,4	1 112 985,8	1 008 644,4	1 008 644,4	1 008 644,4	1 008 644,4		104 341,5

Приложение 3  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 02.11.2018 № 364

Плано́вые значения показателей, дости́жение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий  
инвестиционной программы АО "Предприятие тепловых сетей"  
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения					
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации				
					2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	х	х	х	х	х	х	х
		т.у.т./м3 <*>	х	х	х	х	х	х	х
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	34,5	34,5	34	34	34	34	34
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	85	82	84,3	83,5	82,8	82,0	81,3
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 236 450	1 129 320	1 127 626	1 125 935	1 124 246	1 122 559	1 120 875
		% от полезного отпуска тепловой энергии	17,1	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <*>	3 253 153	2 864 268	2 859 972	2 855 682	2 851 398	2 847 121	2 842 850
		куб. м для пара <***>	196 908	157 740	157 740	157 740	157 740	157 740	157 740
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды							
7.1.	Валовый выброс в атмосферу вредных веществ	тыс тонн	0,10181	0,10181	0,10181	0,10181	0,10181	0,10181	0,10181
7.2.	Валовый выброс в атмосферу парниковых газов	тыс тонн	х	х	х	х	х	х	х
7.3.	Удельные объемы водопотребления свежей воды на производственные нужды	куб.м/кВтч	х	х	х	х	х	х	х

Приложение 4  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 02.11.2018 № 364

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО "Предприятие тепловых сетей"

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности															
		Показатели надежности							Показатели надежности								
1	АО "ПТС"	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности								
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение								
			2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023				
		0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x			
		Показатели энергетической эффективности															
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям							
Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
	2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023
x	x	x	x	x	x	6,46/8,5	5,89/7,47	5,88/7,46	5,87/7,45	5,86/7,44	5,85/7,42	1236,45/3253,15	1127,63/2859,97	1125,93/2855,68	1124,25/2851,4	1122,56/2847,12	1120,88/2842,5



Приложение 5  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области

Финансовый план  
АО "Предприятие тепловых сетей" на 2019-2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	4 289 636	927 488	840 537	840 537	840 537	840 537
1.1	амортизационные отчисления	4 202 685	840 537	840 537	840 537	840 537	840 537
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0					
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	86 951	86 951				
1.4	Средства от аренды	0	0	0	0	0	0
1.5	прочие собственные средства,	0					
2	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0
2.1	кредиты	0					
2.2	займы организаций	0					
2.3	прочие привлеченные средства	0					
3	Бюджетное финансирование	0					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0					
	ИТОГО по программе	4 289 636	927 488	840 537	840 537	840 537	840 537