



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.07.2016

№ 373-р

*Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Комсервис» Ковровского района  
в сфере теплоснабжения на 2016-2026 годы*

В соответствии с 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)»:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Комсервис» Ковровского района в сфере теплоснабжения на 2016 – 2026 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.
3. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



С.Ю. Орлова

Приложение  
к распоряжению администрации области  
от 27.07.2016 № 373-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «КОМСЕРВИС» КОВРОВСКОГО РАЙОНА  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2016 – 2026 ГОДЫ**

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения**

**ООО «Комсервис» Ковровского района 2016-2026 года**

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис» Ковровский район
Местонахождение регулируемой организации	601966, Владимирская область, Ковровский район пос. Мелехово Школьный переулок дом № 21
Сроки реализации инвестиционной программы	2016 – 2026 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Бочков Андрей Викторович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел.: 8 (49232) 7-88-10 факс: 8 (49232) 7-81-76 e-mail: comservi08@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Администрация Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 21
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Губернатор Владимирской области
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8 (4922) 52-28-45
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ковровского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601900, Владимирская область, г. Ковров ул. Дегтярева дом №34
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Ковровского района
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел.: 8 (49232) 3-32-97 факс: 8 (49232) 2-26-04 mailto:kovrr@avo.ru

Руководитель регулируемой организации



## Инвестиционная программа

## Общества с ограниченной ответственностью «Комсервис» Ковровского района

(наименование регулируемой организации)

## в сфере теплоснабжения Д.Ручей на 2016 – 2026 годы

N 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)											Остаток финансовых средств на подлечие	в т.ч. за счет платы за подключение																					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего	Профинансировано к 2016г.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025	2026																			
																								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9												10	11			12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей:																																										
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																																										
1.1.1.																																										
1.1.2.																																										
2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																																										
2.1.																																										
2.2.																																										
3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																																										
3.1.																																										
3.2.																																										
4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																																										
4.1.																																										
4.2.																																										
Итого по группе 1																																										

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости 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) в т.ч. по годам											Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.			Значение показателя	Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025	2026				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
							до реализации мероприятия				Г 9102016															
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																										
2.1.2.																										
Всего по группе 2																										

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости 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, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя	до реализации мероприятия			после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2016 г.	в т.ч. по годам											Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1																									

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

Реконструкция теплотрасс д.Ручей	Повышение надежности, эффективности и устойчивости системы отопления, функционалирования системы теплоснабжения, жизнеобеспечения населения, улучшение качества услуг с одним временным снижением нерационных затрат	д.Ручей Участок от врезки в магистральный трубопровод до многоквартирных жилых д.№1,3,4 ул.Центральная, №34, ул.Молодежная	Протяженность сетей отопления в одном трубопроводе	метр	346	346	2017	2018	1212	0	200	1012					
3.1.1.																	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	

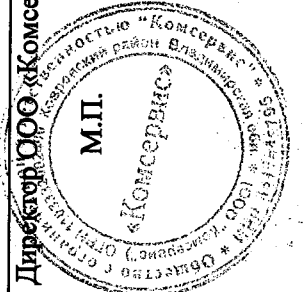




1	2	3	4	Основные технические характеристики				9	10	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
				5	6	7	8			11	12	в т.ч. по годам										24	25
Обоснование необходимости реализации	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.					Значение показателя	Год начала реализации мероприятия			Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2016 г.	13	14	15	16	17	18	19		
				Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																							
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																							
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 по группе 5																							
ИТОГО по программе																							
											3200	0	748	1012	1440								

А.В.Бочков

Директор ООО «Комсервис»



**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения д.Ручей Ковровского района на 2016-2026 года**

**Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис»**  
(наименование регулируемой организации)

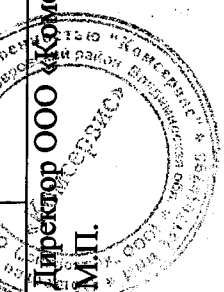
N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения 2015 год	Утвержденный период	Плановые значения в т.ч. по годам реализации											
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепловой энергии	кВт ч/м <sup>3</sup>	26,75	5 26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м <sup>3</sup> *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	50/50	43/50												
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	2 58,7	2 58,7												
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	% от полезного отпуска тепловой энергии	12,5	12,5												
		тонн в год для воды**	-	-												
		куб. м. для пара***	-	-												
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-												

Директор ООО «Комсервис»:

М.П.

*102*

А.В.Бочков



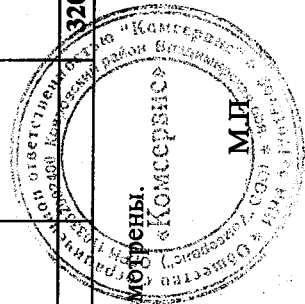
**Финансовый план**  
**Общества с ограниченной ответственностью «Комсервис»**  
(наименование энергопоставляющей организации)  
**в сфере теплоснабжения д.Ручей Ковровского района**  
**на 2016 – 2026 гг.**

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)													
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы										
		Технологическое присоединение	тепло-снабжение		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Собственные средства	3200,00	3200,00	3200,00	48,53	168,27	252,46	294,04	322,72	327,47	332,41	337,56	363,07	373,77	379,70
1.1.	амортизационные отчисления	1958,92	1958,92	1958,92	0	78,29	179,49	179,49	179,49	179,49	179,49	179,49	268,40	268,40	266,89
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	1241,08	1241,08	1241,08	48,53	89,98	72,97	114,55	143,23	147,98	152,92	158,07	94,67	105,37	112,81
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение														
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг														
2.	Привлеченные средства														
2.1.	кредиты														
2.2.	займы организаций														
2.3.	прочие привлеченные средства														
3.	Бюджетное финансирование														
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг														
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>3200,00</b>	<b>3200,00</b>	<b>3200,00</b>	<b>48,53</b>	<b>168,27</b>	<b>252,46</b>	<b>294,04</b>	<b>322,72</b>	<b>327,47</b>	<b>332,41</b>	<b>337,56</b>	<b>363,07</b>	<b>373,77</b>	<b>379,70</b>

Расходы концедента не предусмотрены.

Директор ООО «Комсервис»

А.В.Бочков



II

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

**Общества с ограниченной ответственностью «Комсервис»**  
(наименование ресурсной организации)

№ п/п наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности																				
	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гид/уче установленной мощности	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на I км тепловых сетей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к количеству источников тепловой энергии, кг угля/газ	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети																				
				Количество технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям																				
	Текущее значение				Плановое значение				Текущее значение				Плановое значение											
	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г		
1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Директор ООО «Комсервис» А.В. Бочков

