



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.06.2015

№ 350-р

*Об утверждении инвестиционной программы  
ОАО «Владимирские коммунальные системы»  
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 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 ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2018 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 26.06.2015 № 350-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ОАО «ВЛАДИМИРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2016 – 2018 ГОДЫ**

# Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ОАО «Владимирские коммунальные системы»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения

Открытое акционерное общество «Владимирские коммунальные системы»

Местонахождение регулируемой организации

г. Владимир, ул. Батурина, д. 30

Сроки реализации инвестиционной программы

2016-2018

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

Исполнительный директор ОАО «ВКС» - Королев А.П.

Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы

+7 (4922) 44 -98-29

Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу

Администрация Владимирской области

Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу

г. Владимир, Октябрьский просп., д. 21

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу

Губернатор Владимирской области

Дата утверждения инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы

+7 (4922) 52-28-45

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу

Администрация города Владимира

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу

г. Владимир, ул. Горького, д. 95а.

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Владимира – Лазарев М.В.

Дата согласования инвестиционной программы

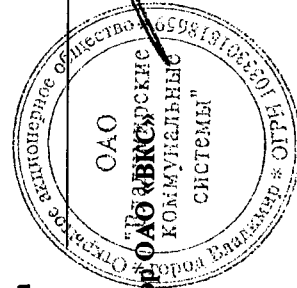
02 июня 2015

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы

+7 (4922) 53-18-98

Исполнительный директор  
М.П.

А.П. Королев



№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (цель реализации)	Описание в месте расположения объекта	Основные технико-экономические показатели					Расходы на реализацию мероприятий в разрезе лет, тыс. руб. (СМКО)									
				Наименование индикатора (показатель, результат, действие)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Прогнозируемые расходы	2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет средств областного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения энергоэффективности																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях повышения энергоэффективности																		
1.1.1																		
1.1.2																		
1.2	Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения энергоэффективности																	
1.2.1																		
1.2.2																		
1.3	Улучшение прочностных способностей существующих тепловых сетей в целях повышения энергоэффективности																	
1.3.1																		
1.3.2																		
1.4	Улучшение качества и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения энергоэффективности																	
1.4.1																		
1.4.2																		
Всего по группе 1										0	0	0	0	0	0	0		
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с выделением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
2.1.1	Строительство двух ВЛК мкр. Липовый	Строительство двух ВЛК мкр. Липовый	Строительство двух ВЛК мкр. Липовый в мкр. Липовый в месте, максимально приближенном к центру тепловых нагрузок	Суммарная установленная мощность	Гкал/ч	0	8,6	2016	2016	65 870,00	0,00	65 870,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1.2																		
Всего по группе 2										65 870,00	0,00	65 870,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня затрат на осуществление объектов в (или) источниках																		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																		
3.1.1	TK-12 КЭС тепловая сеть от УТ 9 до парогенератора с ТК 112 секции УТ 19 с вводом на д.№ 28 (д.№ 26), д.19 (д.№ 52) ул.Париковой коммуны, д.17 ул.Рязань	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№ 28 (д.№ 26), д.19 (д.№ 52) ул.Париковой коммуны, д.17 ул.Рязань	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,0792	125 / 0,02	250 / 0,3454	2016	2016	13 609,48	0,00	13 609,48	0,00	0,00	0,00		
3.1.2	TK-53 тепловая сеть от УТ 7 до УТ 9 с вводом на д.№ 26 Сурдальский пр-т, 61,61а ул.Ростовская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома 26 Сурдальский пр-т, 61,61а ул.Ростовская	диаметр / протяженность	мм/м	130 / 0,1595	80 / 0,0485	150 / 0,1395	2016	2016	5 999,02	0,00	5 999,02	0,00	0,00	0,00		
3.1.3	TK-219 от ПП-3 до д.67а,67б,67г,67д Б.Нижегородская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.67а,67б,67г,67д Б.Нижегородская	диаметр / протяженность	мм/м	150 / 0,187	100 / 0,176	80 / 0,094	2016	2016	12 830,74	0,00	12 830,74	0,00	0,00	0,00		
3.1.4	TK-258 левая тепловая сеть от УТ 30 до УТ 34, д.№641 ул.Мира, 17, ул.Осицкого Ю от УТ 30 до ТП с вводом на д.№ 39 ул.Мира, от Т-2 до д.№67 ул. Пинерова	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№641 ул.Мира, 17, ул.Осицкого 10, д.№ 39 ул.Мира, д.№67 ул. Пинерова	диаметр / протяженность	мм/м	150 / 0,077	100 / 0,121	80 / 0,0726	2016	2016	6 147,87	0,00	6 147,87	0,00	0,00	0,00		
3.1.5	TK-281 ПЗ вода, тепловая от ТК до УТ1,УТ2,УТ3,УТ4,УТ5,УТ6 с вводом на д.№ 62,64 ул.Пинерова, 11,13 ул.Сверлова, д.№28 ул.Уста на Лябе	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№ 62,64 ул. Пинерова, 11,13 ул.Сверлова, д.№28 ул.Уста на Лябе	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,1892	125 / 0,124	150 / 0,238	2016	2016	12 787,55	0,00	12 787,55	0,00	0,00	0,00		
3.1.6	TK-289,3 тепловая сеть от А* (бессистемный т.о) до УТ 116 (бессистемный) и УТ 376 с вводом на д.№ 14 ул.Вороженина, д.1а Вороженинский пер.12,10,5,5а ул.Крылевская, 19 ул.Подольского г.Владимир с вводом на под. дома №4	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома №14 ул. Вороженина, д.1а Вороженинский пер.12,10,5,5а ул.Крылевская, 19 ул.Подольского	диаметр / протяженность	мм/м	80 / 0,127	100 / 0,1892	150 / 0,0946	2016	2016	19 650,85	0,00	19 650,85	0,00	0,00	0,00		
3.1.7	TK-524 тепловая сеть от ТК до корпуса №1 "Х" ВЛ УТ	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе Горького, 87	диаметр / протяженность	мм/м	150 / 0,231	200 / 0,22	200 / 0,22	2016	2016	19 012,77	0,00	19 012,77	0,00	0,00	0,00		
3.1.8	TK 649(655) тепловая сеть от УТ 2 до УТ 15, от УТ 2 до УТ 24 с вводом на д.№14,12,10,18,8,4,2,11а ул.Студенческая, д.№67/77а,79 ул.Горького с вводом на под. дома №2	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№14,12,10,18,8,4,2,11а ул.Студенческая, д.№67/77а,79 ул.Горького	диаметр / протяженность	мм/м	150 / 0,528	125 / 0,209	100 / 0,2616	2016	2016	27 268,48	0,00	27 268,48	0,00	0,00	0,00		

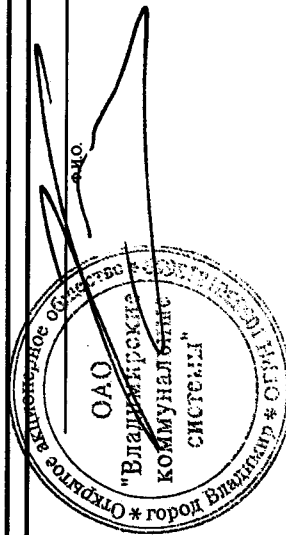
3.1.9	ТК 189-СВ, ЦПТ-2, по 2 отоплению (4-х трубная), от УТ 1 до домов 1,9а,9б,11а,11б ул.Большаковского.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 1,9а,9б,11а,11б ул.Большаковского.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,09525 100 / 0,08475 125 / 0,0165 150 / 0,08225 200 / 0,099	80 / 0,09525 100 / 0,08475 125 / 0,0165 150 / 0,08225 200 / 0,099	2016	2016	21 500,29	0,00	21 500,29	0,00	0,00
3.1.10	ТК 281ПЗ дом, тепловая от УТ до УТ 7, УТ8, УТ9, УТ10, УТ11, УТ12, УТ13 в водопровод до д.№37,39 ул.Дерюжковского, 2,3,4,5,6,6 ул.Сверлова.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№37,39 ул.Дерюжковского, 2,3,4,5,6,6 ул.Сверлова.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,3487 100 / 0,0165 150 / 0,0165	80 / 0,3487 100 / 0,0165 150 / 0,0165	2016	2016	12 501,60	0,00	12 501,60	0,00	0,00
3.1.11	ТК-55 (ТК-235-В) дом тепловая от на колонки тепловых сетей УТ-8 до котельной теплотрассы пр-т 24 а ул.С-Сосновки (Дюва).	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.29,21а Суражский пр-т 24 а ул.С-Сосновки (Дюва)	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,178 150 / 0,01 200 / 0,038 250 / 0,264	80 / 0,178 150 / 0,01 200 / 0,038 250 / 0,264	2016	2016	14 028,01	0,00	14 028,01	0,00	0,00
3.1.12	ТК 562 тепловая от УТ 2 до УТ 15 в водопровод до дома №6, 14/13 ул.Алибаева, №18,20 ул.Дерюжковского.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов №6 14/13 ул.Алибаева, №18,20 ул.Дерюжковского.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,110 100 / 0,088 150 / 0,132	80 / 0,110 100 / 0,088 150 / 0,132	2016	2016	4 375,78	0,00	4 375,78	0,00	0,00
3.1.13	ТК 562 тепловая от УТ 4 до УТ 19 в водопровод до дома №6 16 ул.Алибаева, 15,17,19 ул.Сурикова, 24 ул.Балхарева.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома №6 16 ул.Алибаева, 15,17,19 ул.Сурикова, 24 ул.Балхарева.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,176 100 / 0,088 150 / 0,132	80 / 0,176 100 / 0,088 150 / 0,132	2016	2016	8 605,35	0,00	8 605,35	0,00	0,00
3.1.14	ТК 562 тепловая от 6а тепловых до д.№6 15/12,11 ул.Степова 1,5 ул.Дерюжковского.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№6 15/12,11 ул.Степова 1,5 ул.Дерюжковского.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,209 100 / 0,1628 150 / 0,132	80 / 0,209 100 / 0,1628 150 / 0,132	2016	2016	7 305,46	0,00	7 305,46	0,00	0,00
3.1.15	ТК 569 тепловая от от жилого дома №1222 ул.Ново-Басман, до жилых домов 5,7,9,16,18,20 ул.Ново-Басман, до жилых домов №26 ул.Ново-Басман до жилых домов №28,30,32,34 ул.Ново-Басман	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома №1222 ул.Ново-Басман, 5,7,9,16,18,20 ул.Ново-Басман, д. №26 ул.Ново-Басман, жилых домов №28,30,32,34 ул.Ново-Басман	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,459 125 / 0,041 150 / 0,041	80 / 0,459 125 / 0,041 150 / 0,041	2016	2016	13 884,42	0,00	13 884,42	0,00	0,00
3.1.16	ТК127 (право) тепловая от Т 127 право до д.№8,10,12 ул.Ново-Басман 2,1 ул.Глинка, от Т.127 (право) до УТ6 в водопровод до дома №30 пр-т Ленина, 2,4 ул.Чайковского, 10,8,13 Муромского.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№8,10,12 ул.Ново-Басман 2,1 ул.Глинка, дома №30 пр-т Ленина, 2,4 ул.Чайковского, 10,8,13 Муромского.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,2795 100 / 0,4305 150 / 0,085	80 / 0,2795 100 / 0,4305 150 / 0,085	2017	2017	13 179,66	0,00	13 179,66	0,00	0,00
3.1.17	ТК 188-СВ право тепловая от от УТ 3 до домов 2,2а,4,46 ул.Комсомола	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 2,2а,4,46 ул.Комсомола	диаметр / прочность	мм/кг	125 / 0,087 100 / 0,0438 80 / 0,1002	125 / 0,087 100 / 0,0438 80 / 0,1002	2017	2017	5 172,18	0,00	5 172,18	0,00	0,00
3.1.18	ТК 283 тепловая от от ТК до УТ 16 в водопровод до д.№41,42а ул.Дерюжковский, д.№6 12,14,16/2 ул.Сверлова в водопровод до д.№41	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№41,42а ул.Дерюжковский, д.№6 12,14,16/2 ул.Сверлова	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,255 125 / 0,052 150 / 0,085	80 / 0,255 125 / 0,052 150 / 0,085	2017	2017	10 356,62	0,00	10 356,62	0,00	0,00
3.1.19	ТК -518 пр.тепловая от ТК до д.№78,80,82 ул.Горького до д.№2,2а,2б ул.Геталло.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№78,80,82 ул.Горького, д.№2,2а,2б ул.Геталло.	диаметр / прочность	мм/кг	150 / 0,171 100 / 0,008 80 / 0,285	150 / 0,171 100 / 0,008 80 / 0,285	2017	2017	10 938,07	0,00	10 938,07	0,00	0,00
3.1.20	ТК -7 пр.тепловая от УТ 1 до домов 5,6,7,8 и № 97(5а)Первопоселки ате м.молосом, тепловых от под домов №4-5,6,7	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 5,6,7,8 и № 97(5а)Первопоселки Б.Г.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,187 150 / 0,238 200 / 0,567	80 / 0,187 150 / 0,238 200 / 0,567	2017	2017	9 735,39	0,00	9 735,39	0,00	0,00
3.1.21	ТК -7 пр.тепловая от УТ 5 до УТ 11 в водопровод до дома №6 29,28 Первопоселки Б.Г. 49,4а,47,4г ул.Кристоваровская, 60 Суражский пр-т	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе дома №6 29,28 Первопоселки Б.Г. 49,4а,47,4г ул.Кристоваровская, 60 Суражский БГ	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,229 200 / 0,567	80 / 0,229 200 / 0,567	2017	2017	24 379,30	0,00	24 379,30	0,00	0,00
3.1.22	ТК 55(ТК-235-В) дом тепловая от 4-х трубная от ТП до домов 25,27 Суражский пр-т.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 25,27 Суражский пр-т.	диаметр / прочность	мм/кг	150 / 0,003 100 / 0,0315 80 / 0,0315	150 / 0,003 100 / 0,0315 80 / 0,0315	2017	2017	2 741,30	0,00	2 741,30	0,00	0,00
3.1.23	ЦПТ-1, ЦПТ-1 по 1 отоплению (4-х трубная) от УТ (УТ 7) до домов 36,36а,40,42,46,48,48а,52,52а,54,54а ул.Кубышевский в водопровод до под дома 36,46,54.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 36,36а,40,42,46,48,48а,52,52а,54,54а ул.Кубышевский	диаметр / прочность	мм/кг	300 / 0,292 200 / 0,303 150 / 0,446 125 / 0,269 100 / 0,328 80 / 1,054	300 / 0,292 200 / 0,303 150 / 0,446 125 / 0,269 100 / 0,328 80 / 1,054	2017	2017	116 315,49	0,00	116 315,49	0,00	0,00

3.1.124	Кот-301 «вертикаль» тепловая сеть от УТ 28 до УТ 32 с вольтами на д. №78,66 ул.Н.Ясная, д.№66 б.6,4 ул. Старооская с вольсом тепловых сетей	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №78,66 ул.Н.Ясная, д.№66 б.6,4 ул. Старооская	мм/мм	80 / 0,179 100 / 0,0815 125 / 0,1035 150 / 0,068 150 / 0,002	80 / 0,179 100 / 0,0815 125 / 0,1035 150 / 0,068 150 / 0,002	2018	12 252,76	0,00	0,00	12 252,76		
3.1.125	кот-722 «вертикаль» тепловая сеть от подстанции №6 до УТ-107 УТ до д. №42,55 ул.Д.Лештанов с вольсом тепловых сетей	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №42,55 ул.Д.Лештанов	мм/мм	80 / 0,192 100 / 0,134 125 / 0,157 200 / 0,066	80 / 0,192 100 / 0,134 125 / 0,157 200 / 0,066	2018	11 514,51	0,00	0,00	11 514,51		
3.1.126	Кот-«микрорайон Заключенный» тепловая сеть от УТ 9 до д.№1,25 ул.Новая, б.8,10 ул.Зеленая	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№1,25 ул.Новая, б.8,10 ул.Зеленая	мм/мм	80 / 0,115 100 / 0,101 125 / 0,157	80 / 0,115 100 / 0,101 125 / 0,157	2018	9 352,17	0,00	0,00	9 352,17		
3.1.127	ТК-300 тепловая сеть от ТК ППК до д.№17,17а, 19 ул.Н.Ясная и №32,34,36,38,40 пр-т Лештан.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№17,17а, 19 ул.Н.Ясная и №32,34,36,38,40 пр-т Лештан.	мм/мм	80 / 0,141 100 / 0,132 125 / 0,088 150 / 0,044 200 / 0,099	80 / 0,141 100 / 0,132 125 / 0,088 150 / 0,044 200 / 0,099	2018	11 863,39	0,00	0,00	11 863,39		
3.1.128	ТК-800 тепловая сеть от ТК до д.№21,23а,25,27,29,31 ул.Н.Ясная в районе д.№21,23а,25,27,29,31 ул.Н.Ясная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№21,23а,25,27,29,31 ул.Н.Ясная	мм/мм	80 / 0,2574 100 / 0,088 125 / 0,111 150 / 0,31	80 / 0,2574 100 / 0,088 125 / 0,111 150 / 0,31	2018	17 342,43	0,00	0,00	17 342,43		
3.1.129	ТК-2500 тепловая сеть от УТ 5 до УТ 11 с вольтами на д. №6,28,30,32 ул.Н.Дуброва с вольсом тепловых сетей	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д. №6,28,30,32 ул.Н.Дуброва	мм/мм	80 / 0,101 100 / 0,022 125 / 0,17 150 / 0,189	80 / 0,101 100 / 0,022 125 / 0,17 150 / 0,189	2018	13 411,16	0,00	0,00	13 411,16		
3.1.130	ТК-2700 тепловая сеть от УТ 7 до школы №39а пр-т д.№28а ул. Н.Дуброва.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе школы №39, д.№28а ул. Н.Дуброва.	мм/мм	80 / 0,111 125 / 0,095	80 / 0,111 125 / 0,095	2018	4 425,36	0,00	0,00	4 425,36		
3.1.131	ТК-280-3 тепловая сеть от окружного около УТ 22 до домов 75,76,78,79 б. ул.Б.Московская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 75,76,78,79 б. ул.Б.Московская	мм/мм	80 / 0,04 100 / 0,022 125 / 0,073	80 / 0,04 100 / 0,022 125 / 0,073	2018	2 977,35	0,00	0,00	2 977,35		
3.1.132	ТК-512 (СНС-1) тепловая сеть от б.основной сети около УТ 2 до домов №83,57 ул.Молодежная, 1,1а,2 ул.Алтай, 4 ул.Геттало, 38 ул.Тракторная	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов №83,57 ул.Молодежная, 1,1а,2 ул.Алтай, 4 ул.Геттало, 38 ул.Тракторная	мм/мм	80 / 0,2464 100 / 0,077 125 / 0,099 150 / 0,187	80 / 0,2464 100 / 0,077 125 / 0,099 150 / 0,187	2018	13 877,45	0,00	0,00	13 877,45		
3.1.133	ТК-800 тепловая сеть от УТ 4 до д.№14 ул.Тракторная, д.№1 пр-т Строителей, д.№6,84 ул.Горького, 1,3 ул.Геттало.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№14 ул.Тракторная, д.№1 пр-т Строителей, д.№6,84 ул.Горького, 1,3 ул.Геттало.	мм/мм	80 / 0,1914 100 / 0,0946 150 / 0,165	80 / 0,1914 100 / 0,0946 150 / 0,165	2018	11 669,71	0,00	0,00	11 669,71		
3.1.134	ТК-800 тепловая сеть от УТ 4 до д.№14 ул.Тракторная, д.№1 пр-т Строителей, д.№6,84 ул.Горького, 1,3 ул.Геттало.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№10(11а),12(11б) ул.Университетская.	мм/мм	80 / 0,0565 100 / 0,3455 125 / 0,0315	80 / 0,0565 100 / 0,3455 125 / 0,0315	2018	13 790,43	0,00	0,00	13 790,43		
3.1.135	ТК-191-3 тепловая сеть от УТ 13 до домов 32,34 ул.Б.Нахитовская	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 32,34 ул.Б.Нахитовская	мм/мм	100 / 0,319	100 / 0,319	2018	7 885,18	0,00	0,00	7 885,18		
3.1.136	ТК-286а тепловая сеть от ТК до д.№36,36 ул.Уста в Либ, д.№20а, 10,18 ул.Почовская.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№36,36 ул.Уста в Либ, д.№20а, 10,18 ул.Почовская.	мм/мм	80 / 0,1735 125 / 0,0865 150 / 0,048 200 / 0,001	80 / 0,1735 125 / 0,0865 150 / 0,048 200 / 0,001	2018	7 141,54	0,00	0,00	7 141,54		
3.1.137	ТК-533 право тепловая сеть от УТ 9 с вольтами на д.№10а (ул.№71,12а, д/б №54) 14,14а,16,16а,16б,18,18а,18б,18в пр-т Строителей с вольсом трансформатора на под. домов №18,18а.	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе д.№10а (ул.№71,12а, д/б №54) 14,14а,16,16а,16б,18,18а,18б,18в пр-т Строителей	мм/мм	80 / 0,435 100 / 0,123 125 / 0,084 150 / 0,048 200 / 0,37	80 / 0,435 100 / 0,123 125 / 0,084 150 / 0,048 200 / 0,37	2018	30 286,52	0,00	0,00	30 286,52		
3.1.138	ТК-638 право от УТ 9 до домов 1,1а Кривоножков,1,3 ул.Саян,7,75 ул.Северная Электроприборостроительный проезд	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	в районе домов 1,1а Кривоножков,1,3 ул.Саян,7,75 ул.Северная 2,4 Электроприборостроительный проезд	мм/мм	80 / 0,373 100 / 0,075 150 / 0,022	80 / 0,373 100 / 0,075 150 / 0,022	2018	9 676,24	0,00	0,00	9 676,24		
Итого по реконструкции или модернизации существующих тепловых сетей										569 791,28	199 567,67	192 118,40	177 466,31

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
	Реконструкция котельной 301 микрорайона г. Владимир	Недопущение роста уровня износа котельного оборудования (год ввода в эксп. 1978 г.) Фактическая установленная мощность сопоставляется по сравнению с проектными показателями. Снижение эксплуатационных затрат	ул. Н.Островского, д.64а	установленная мощность	Гкал/ч	20	20	2017	2017	34 142,33	0,00	0,00	34 142,33
3.2.1													
3.2.2	Реконструкция котельной ХОЮ УВД	Недопущение роста уровня износа котельного оборудования (год ввода в эксп. 1988 г.) Фактическая установленная мощность сопоставляется по сравнению с проектными показателями. Снижение эксплуатационных затрат	ул. Московское шоссе, 5-а	установленная мощность	Гкал/ч	4,19	4,53	2017	2017	35 000,00	0,00	0,00	35 000,00
3.2.3	Реконструкция котельной п. РТС	Снижение эксплуатационных затрат; недопущение роста отопительного периода в связи с устаревшим оборудованием котельной, которое является первоисточником затрат	п. РТС, д. 5-6	установленная мощность	Гкал/ч	1,07	1,07	2018	2018	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00
3.2.4	Реконструкция котельной Юго-Западного района	Недопущение роста уровня износа котельного оборудования (год ввода в эксп. 1972 г.) Фактическая установленная мощность сопоставляется по сравнению с проектными показателями. Снижение эксплуатационных затрат	ул. В. Дуброва, 15-6	установленная мощность	Гкал/ч	22,5	22,5	2018	2018	70 000,00	0,00	0,00	70 000,00
Итого по Реконструкции или модернизации существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										154 142,33	0,00	0,00	154 142,33
Всего по группе 3.										723 934,21	0,00	199 507,67	261 940,33
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения													
4.1.1													
4.1.2													
Всего по группе 4.													
Группа 5. Ввод в эксплуатацию, консервация и ремонт объектов систем централизованного теплоснабжения													
5.1	Ввод в эксплуатацию, консервация и ремонт тепловых сетей												
5.1.1													
5.1.2													
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и ремонт пилот объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
5.2.1													
5.2.2													
Всего по группе 5.													
Группа 6. Приобретение материалов и оборудования													
6.1.1	Приобретение производственного оборудования	Перечень оборудования будет определен по итогам продолжения соответствующих отчетных летных периодов	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2 215,00	0,00	0,00	0,00
6.1.2	Приобретение производственного оборудования		2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2 540,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3	Приобретение производственного оборудования		2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2 515,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 6.										7 270,00	0,00	0,00	0,00
Итого по группе										796 894,21	0,00	267 927,67	264 390,33
Итого по разделу										796 894,21	0,00	267 927,67	264 390,33

Руководитель регулирующей организации  
М.П.

Королев А.П.



**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы**  
**ОАО "Владимирские коммунальные системы"**

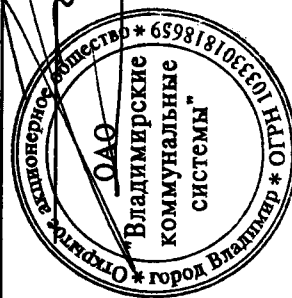
(наименование регулируемой организации)

**в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения			
					в т.ч. по годам реализации			
					2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	1 738,22	1 873,17	1 873,17	1 873,17	1 873,17	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	159,95	159,85	159,90	159,86	159,85	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м³*						
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч						
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	54%	52,71%	54,00%	53,29%	52,71%	
		Гкал в год	271 321,63	206 898,80	211 951,51	209 158,17	206 898,80	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	12,7%	9,94%	10,18%	10,04%	9,94%	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	324 040,69	253 159,06	253 159,06	253 159,06	253 159,06	
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	
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	387,557	438,749	452,391	452,391	438,749	
7.1	азота диоксид	тонн в год	116,214	149,33344	153,952	153,952	149,33344	
7.2	азота оксид	тонн в год	18,878	23,87154	24,682	24,682	23,87154	
7.3	углерода оксид	тонн в год	252,465	265,54429	273,757	273,757	265,54429	

Руководитель регулируемой организации  
М.П.

Королев А.П.





## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

[illegible]

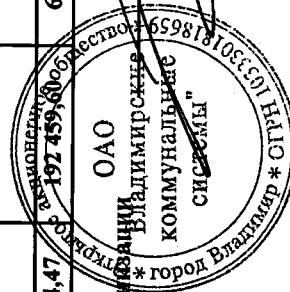


**Финансовый план**  
**ОАО "Владимирские коммунальные системы"**  
 (наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		Передача т/з	Генерация и сбыт т/з		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	482 874,47	192 459,60	675 334,08	226 773,45	224 000,28	224 560,35
1.1	амортизационные отчисления	348 162,79	92 496,78	440 659,58	136 639,20	139 513,51	164 506,87
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	134 711,68	99 962,82	234 674,50	90 134,25	84 486,77	60 053,48
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение			0,00			
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			0,00			
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты			0,00			
2.2	займы организаций			0,00			
2.3	прочие привлеченные средства			0,00			
3	Бюджетное финансирование			0,00			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			0,00			
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>482 874,47</b>	<b>192 459,60</b>	<b>675 334,08</b>	<b>226 773,45</b>	<b>224 000,28</b>	<b>224 560,35</b>

Руководитель ресурсоснабжающей организации Королев А.П.  
 М.П.



**Расчет финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы  
ОАО "Владимирские коммунальные системы"**

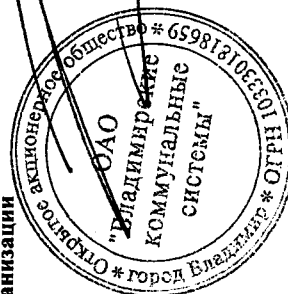
(наименование энергоснабжающей организации)

**в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы**

№ п/п	Статья расходов	Ед. изм.	Величина финансовых потребностей			
			Всего:	В том числе по годам реализации проекта		
				2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними подрядными организациями	тыс. руб. без НДС	675 334,1	226 773,4	224 000,3	224 560,3
2	Проценты по долговым обязательствам	тыс. руб.	51 798,1	17 393,5	17 180,8	17 223,8
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	58 668,6	22 533,6	21 121,7	15 013,4
4	<b>ИТОГО (п.1+п.2+п.3)</b>	тыс. руб.	<b>785 800,8</b>	<b>266 700,5</b>	<b>262 302,8</b>	<b>256 797,5</b>
	в том числе по источникам:					
4.1.	Прибыль	тыс. руб.	345 141,2	130 061,3	122 789,3	92 290,6
4.2.	Амортизация	тыс. руб.	440 659,6	136 639,2	139 513,5	164 506,9

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

Королев А.П.



**Отчет об исполнении инвестиционной программы  
ОАО "Владимирские коммунальные системы"**  
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия				Год окончания реализации мероприятия				Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)	Примечание
		план		факт		план		факт			
		3	4	5	6	7	8				
1	2									9	
Группа 1. Строительство или модернизация объектов в целях подключения потребителей:											
1.1.1											
1.1.2											
1.2	Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей										
1.2.1											
1.2.2											
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей										
1.3.1											
1.3.2											
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей										
1.4.1											
1.4.2											
Всего по группе 1.											
									0,00	0,00	
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых											
2.1.1											
2.1.2											
Всего по группе 2.											
									0,00	0,00	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников											
3.1.1	TK-197/св. реконструкция тепловой сети от УУТЗ до жилых домов ул. Комиссарова, 26, 28, Суздальский проспект 13, 23а, 25а	2014	2014	2014	2014	2014	2014	10 497,00	9 330,41	Работы завершены в полном объеме. Экономия связана с изменением фактической трассировки	
3.1.2	TK-520, реконструкция тепловой сети и сети ГВС от ул. Горького, 83 (школа №19) до ж.д. ул. Горького 81, 85 с устройством циркуляционных трубопроводов ГВС	2014	2014	2014	2014	2014	2014	1 200,00	2 827,40	Работы завершены в полном объеме. Удорожание связано с изменением фактической трассировки, а так же стоимостью материалов	
3.1.3	TK-14 теплосеть от ТК до д. № 31,33, ул. Разина, 3,5 ул. Чапаева	2014	2014	2014	2014	2014	2014	10 143,00	9 632,60	Работы завершены в полном объеме. Экономия связана с изменением фактической трассировки	
3.1.4	TK-118 теплосеть от ТК до д. №7, 9 ул. Казарменная	2014	2014	2014	2014	2014	2014	1 750,00	1 526,40	Работы завершены в полном объеме. Экономия связана с изменением фактической трассировки	
3.1.5	TK-562 право, реконструкция тепловой сети от ТК до УТ2, УТ3, УТ4, УТ5, УТ6, УТ7 с вводами на ж.д. ул. Алабьева 18,20,13а,17а,19а,25 ул. Балахирина, 21 (школа), ул. Сурикова, 26/23 (Д/С), ул. Даргомыжского, 18, 20	2014	2014	2014	2014	2014	2014	17 392,00	23 072,39	Работы завершены в полном объеме. Удорожание связано с изменением фактической трассировки, а так же стоимостью материалов	
3.1.6	TK-41 от ЦТП до домов 169,171,173 ул.Добросельская, отопление и ГВС	2014	2014	2014	2014	2014	2014	5 544,00	5 439,59	Работы завершены в полном объеме	
3.1.7	TK-518 право, реконструкция тепловой сети от ТК до жилых домов ул. Горького, 78, 80,82 ул. Гастелло, 2, 2а, 26 ул. Молодежная, 1	2014	2014	2014	2014	2014	2014	3 862,00	4 449,69	Работы завершены в полном объеме. Удорожание связано с изменением стоимости материалов	
3.1.8	TK-518 право, реконструкция тепловой сети от ТК до УТ6, от д. ул. Горького, 76 до домов ул. Горького 74, ул. Молодежная, 2,4, ул. Асаткина, 4,6 и сети ГВС от ж.д. 76 ул. Горького до ж.д. ул. Молодежная, 2,4 ул. Асаткина, 4,6 с устройством циркуляционного т	2014	2014	2014	2014	2014	2014	9 864,00	9 113,16	Работы завершены в полном объеме. Экономия связана с изменением фактической трассировки	

3.1.9	ТК-640, реконструкция тепловых сетей от УТЗ до жилых домов ул. Кирова, 20, 21, 22, ул. Мира, 31 (показ №6)	2014	2014	2014	2014	2014	4 005,00	4 908,58	Работы завершены в полном объеме. Улучшение связано с изменением фактической трассировки
3.1.10	ТК-258 право, реконструкция тепловой сети от наземной тепловой сети у ж.д. ул. П. Осипенко, 23а до УТТ ул. Северная, 43а	2014	2014	2014	2014	2014	563,00	978,07	Работы завершены в полном объеме. Улучшение связано с изменением фактической трассировки
3.1.11	ТК-44, реконструкция тепловых сетей от УТТг до ул. Добросельская, 38а (поликлиника)	2014	2014	2014	2014	2014	844,00	1 105,30	Работы завершены в полном объеме. Улучшение связано с изменением фактической трассировки
3.1.12	ТК-556, реконструкция тепловых сетей от УТТ19 ул. Художника Левитана до домов ул. Лавина, 183 (школа №24), 185, 187, 187а с выносом трассы из д. 187а	2014	2014	2014	2014	2014	9 077,00	9 847,17	Работы завершены в полном объеме. Экономия связана с изменением фактической трассировки
3.1.13	ТК 75 теплосеть до ГБОУ "ВИТ" ул. Куйбышева, д. 24	2014	2014	2014	2014	2014	459,00	611,50	Работы завершены в полном объеме. Улучшение связано с изменением фактической трассировки
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	2014	2014	2014	2014	2014			
3.2.1	Реконструкция котельной ПМК-18, ул. Новоборская, 113 Г, г. Владимир	2014	2014	2014	2014	2014	7 000,00	6 886,50	Работы завершены в полном объеме.
3.2.2	Реконструкция котельной мкр. Энергетика, ул. Энергетиков, 10-а г. Владимир	2014	2014	2014	2014	2014	6 000,00	5 723,20	Работы завершены в полном объеме.
3.2.3	Реконструкция котельной "Эрмитаж", ул. Текосирова д. 3 Б - Разработка ПСД	2014	2014	2014	2014	2014	2 000,00	2 006,81	Работы завершены в полном объеме.
Всего по группе 3.							90 200,00	97 458,77	
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									
4.1.1	Строительство узлов учета тепловой энергии на границах балансовой принадлежности с поставщиками энергоресурсов (Владимирский филиал ОАО "ТТК №6", ООО "Владимирэнерго", прочие поставщики) с реконструкцией головных участков тепловых сетей	2014	2014	2014	2014	2014	55920,00	49 504,44	Уменьшение объемов работ по причине отсутствия технической возможности проведения строительно-монтажных работ на части планируемых объектов
Всего по группе 4.							55920,00	49 504,44	
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения									
5.1	Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1									
5.1.2									
5.2	Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1	Закрытие котельной 602 квартала (паровая, технолог.) г. Владимир, пр. Ленина, д. 67 Г	2014	2014	2014	2014	2014	4 750,00	515,63	Работы завершены, произведена оптимизация технологии СМР и перераспределение средств
5.2.2	Закрытие котельной 223 квартала г. Владимир, пр. Ленина, д. 206 и переключение нагрузок на ТЭЦ	2014	2014	2014	2014	2014	12 600,00	9 544,66	частичный перенос сроков выполнения работ - уменьшение объемов работ за счет запрета демонтажа оборудования (постановление Администрации города Владимира №3094 от 24.08.2014)
5.2.3	Закрытие котельной Пичугина г. Владимир, ул. Пичугина д. 10 и перевод нагрузок на ТЭЦ - Разработка проектно-сметной документации	2014	2014	2014	2014	2014	10 850,00	6 478,38	частичный перенос сроков выполнения работ - уменьшение объемов работ за счет запрета демонтажа оборудования (постановление Администрации города Владимира №3094 от 24.08.2014)
5.2.4	Закрытие котельной 217 квартала, г. Владимир, ул. Разина 146 и переключение нагрузок на ТЭЦ	2014	2014	2014	2014	2014	5 800,00	4 963,40	Работы завершены. Уменьшение объемов работ за счет запрета демонтажа оборудования (постановление Администрации города Владимира №3094 от 24.08.2014)
5.2.5	Закрытие котельной 4339 квартала по ул. Чайковского, 11-а г. Владимир с переключением нагрузок на ТЭЦ	2014	2014	2014	2014	2014	9 880,00	3 763,76	Работы завершены. Уменьшение объемов работ за счет запрета демонтажа оборудования (постановление Администрации города Владимира №3094 от 24.08.2014)
Всего по группе 5.							43 880,00	25 265,83	
ИТОГО по инвестиционной программе							190 000,00	172 229,04	

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

Королев А.П.



## Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

ОАО "Владимирские коммунальные системы"  
(наименование регулируемой организации)

за 2014 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности							
		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		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			
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\* - данный формат неприменим ввиду отсутствия утвержденных показателей надежности и энергетической эффективности

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

Королев А.П.

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
(должность)

Начальник ОФСИ

+7(4922) 44-97-92

контакт. тел. с кодом города

контакт. E-mail

