



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

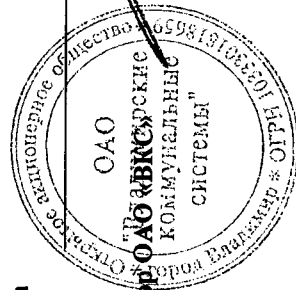
02 июня 2015

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы

+7 (4922) 53-18-98

Исполнительный директор
М.П.

А.П. Королев



Инвестиционная программа
 ОАО "Владимирские коммунальные системы"
 (заказывающее регулирующее учреждение)

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

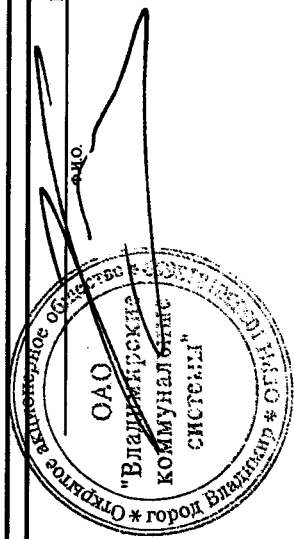
№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (век реализации)	Описание и место размещения объекта	Наименование индикатора (коэффициент, процент, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя после реализации мероприятия			Год начала осуществления реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Финансовое решение			Итого	Остаток финансирования на конец отчетного периода
						2016	2017	2018			2016	2017	2018		
Уровень 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения эффективности тепловых сетей в целях повышения надежности															
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях повышения надежности														
1.1.1															
1.1.2															
1.2	Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности														
1.2.1															
1.2.2															
1.3	Улучшение прочностной способности существующих тепловых сетей в целях повышения надежности														
1.3.1															
1.3.2															
1.4	Улучшение надежности и прочностных характеристик существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения надежности														
1.4.1															
1.4.2															
Уровень 2. Строительство объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с повышением надежности тепловых сетей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.1	Строительство двух БМК мкр. Лесной	Строительство новых котельных теплоснабжения для повышения эффективности систем теплоснабжения	Строительство БМК в мкр. Лесной в месте, максимально приближенном к центру тепловых нагрузок.	Суммарная установленная мощность	Гкал/ч	0	8,6	2016	2016	2016	65 870,00	0,00	65 870,00	0,00	0,00
2.1.1															
2.1.2															
Уровень 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях повышения надежности тепловых сетей															
3.1	Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях повышения надежности тепловых сетей														
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей в районе д.№ 28 (д.№ 36), д.19 (д.№ 52) ул. Париковой поселки, д.17 ул. Рязань.	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей		диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,0792 125 / 0,02 250 / 0,3454	80 / 0,0792 125 / 0,02 250 / 0,3454	2016	2016	2016	13 609,48	0,00	13 609,48	0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция тепловых сетей в районе д.№ 26 Суздальский пр-т, 61/61а ул. Расточкина	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей		диаметр / протяженность	мм/км	150 / 0,1395 80 / 0,0485	150 / 0,1395 80 / 0,0485	2016	2016	2016	5 999,02	0,00	5 999,02	0,00	0,00
3.1.3	Реконструкция тепловых сетей в районе д.№ 67/а, 67/б, 67/г Б. Нижегородская	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей		диаметр / протяженность	мм/км	150 / 0,187 100 / 0,176 80 / 0,094	150 / 0,187 100 / 0,176 80 / 0,094	2016	2016	2016	12 830,74	0,00	12 830,74	0,00	0,00
3.1.4	Реконструкция тепловых сетей в районе д.№ 41 ул. Мира, 17, ул. П.Осипенко 10, д.№ 39 ул. Мира, д.№ 67 ул. Пискаревки.	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей		диаметр / протяженность	мм/км	150 / 0,077 100 / 0,121 80 / 0,0726	150 / 0,077 100 / 0,121 80 / 0,0726	2016	2016	2016	6 147,87	0,00	6 147,87	0,00	0,00
3.1.5	Реконструкция тепловых сетей в районе д.№ 62, 64 ул. П. Пискаревки, 11, 13 ул. Свердлова, д.№ 28 ул. Устиной Лябе.	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей		диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,1892 125 / 0,3124 150 / 0,238	80 / 0,1892 125 / 0,3124 150 / 0,238	2016	2016	2016	12 787,55	0,00	12 787,55	0,00	0,00
3.1.6	Реконструкция тепловых сетей в районе д.№ 14 ул. Ворожеевской, 2, 4, 1а Ворожеевский пер. 12, 10, 5, 3а ул. Крайневская, 19 ул. Подольского в микрорайоне д.№ 1.	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей		диаметр / протяженность	мм/км	80 / 0,127 100 / 0,1892 150 / 0,0946 250 / 0,319	80 / 0,127 100 / 0,1892 150 / 0,0946 250 / 0,319	2016	2016	2016	19 650,85	0,00	19 650,85	0,00	0,00
3.1.7	Реконструкция тепловых сетей в районе д.№ 1 "Ж" ВдВУ.	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей		диаметр / протяженность	мм/км	150 / 0,231 200 / 0,22	150 / 0,231 200 / 0,22	2016	2016	2016	19 012,77	0,00	19 012,77	0,00	0,00
3.1.8	Реконструкция тепловых сетей в районе д.№ 14, 12, 10, 18, 8, 4, 2, 11а ул. Студенческая, д.№ 6/77, 77а, 79 ул. Горького	Повышение уровня надежности систем теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей		диаметр / протяженность	мм/км	150 / 0,528 125 / 0,209 100 / 0,2616 80 / 0,164	150 / 0,528 125 / 0,209 100 / 0,2616 80 / 0,164	2016	2016	2016	27 268,48	0,00	27 268,48	0,00	0,00

3.1.9	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе домов 1,9,5,9,11,116 ул. Бельманского.	диаметр / прочность	мм/кг	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	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе д. №37,39 ул. Даргомыжского, 2,3,4,5,5а,5 ул. Свиркина.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,3487 100 / 0,0165	2016	2016	12 501,60	0,00	12 501,60	0,00	0,00
3.1.11	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе д.29,21а Суздальский пр-т 24 ул. С.Савиных (Дюба)	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,178 150 / 0,031 200 / 0,038 250 / 0,264	2016	2016	14 028,01	0,00	14 028,01	0,00	0,00
3.1.12	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе домов №6 14/13 ул. Алдыбаева, №18,20 ул. Даргомыжского.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,110 100 / 0,088	2016	2016	4 375,78	0,00	4 375,78	0,00	0,00
3.1.13	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе дома №6 16 ул. Алдыбаева, 15,17,19 ул. Сурикова, 24 ул. Батыралина.	диаметр / прочность	мм/кг	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	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе д. №6 15/12,11 ул. Станова, 1,5 ул. Даргомыжского.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,209 100 / 0,1628	2016	2016	7 305,46	0,00	7 305,46	0,00	0,00
3.1.15	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе дома №1222 ул. Ново-Бухары, 5,7,9,16,18,20 ул. Ново-Бухары, д. №26 ул. Ново-Бухары, жилых домов №28,30,32,34 ул. Ново-Бухары	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,459 125 / 0,041	2016	2016	13 884,42	0,00	13 884,42	0,00	0,00
3.1.16	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе д. №4,10,12 ул. Ново-Бухары, 2,1 ул. Галицкий, дома №30 пр-т Демкина, 2,4 ул. Чкаловского, 10,8,13 Мухоморова.	диаметр / прочность	мм/кг	100 / 0,2795 80 / 0,4305	2017	2017	13 179,66	0,00	13 179,66	0,00	0,00
3.1.17	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе домов 2,2а,4,6 ул. Коммунаров	диаметр / прочность	мм/кг	125 / 0,067 100 / 0,0438 80 / 0,1002	2017	2017	5 172,18	0,00	5 172,18	0,00	0,00
3.1.18	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе д. №6 41,42а ул. Даргомыжского, д. №6 12,14,16/2 ул. Свиркина с выносом на пол д. №41	диаметр / прочность	мм/кг	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	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе д. №78,80,82 ул. Горького, д. №2,2а,2б ул. Кетово.	диаметр / прочность	мм/кг	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	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе домов 5,6,7,8 и д.6-9(5а) Переконский Б.Г.	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,187 150 / 0,238	2017	2017	9 735,39	0,00	9 735,39	0,00	0,00
3.1.21	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе дома №6 29,28 Переконский Б.Г., 49,4а,47,47а ул. Крестовыйквартал, 60 Суздальский БГ	диаметр / прочность	мм/кг	80 / 0,229 200 / 0,567	2017	2017	24 379,30	0,00	24 379,30	0,00	0,00
3.1.22	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе домов 25,27 Суздальский пр-т.	диаметр / прочность	мм/кг	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	Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надолжение роста уровня качества тепловых сетей	в районе домов 36,36а,40,42,46,46а,42а,48,48а,52,52а,54,54а ул. Крестовыйквартал	диаметр / прочность	мм/кг	300 / 0,292 200 / 0,303 150 / 0,546 125 / 0,269 100 / 0,328 80 / 1,054	2017	2017	116 315,49	0,00	116 315,49	0,00	0,00

№ п/п	№	Содержание	Пояснение	диаметр / протяженность	м/км	80 / 0,179 100 / 0,0815 125 / 0,1035 150 / 0,0688 150 / 0,002	80 / 0,192 100 / 0,154 200 / 0,066	2018	2018	12 232,76	0,00	0,00	0,00	12 232,76
3.1.24	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	80 / 0,179 100 / 0,0815 125 / 0,1035 150 / 0,0688 150 / 0,002	80 / 0,192 100 / 0,154 200 / 0,066	2018	2018	12 232,76	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>12 232,76</td>	0,00	0,00	12 232,76
3.1.25	722	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	80 / 0,192 100 / 0,154 200 / 0,066	80 / 0,192 100 / 0,154 200 / 0,066	2018	2018	11 514,51	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>11 514,51</td>	0,00	0,00	11 514,51
3.1.26	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	80 / 0,115 100 / 0,101 125 / 0,117	80 / 0,115 100 / 0,101 125 / 0,117	2018	2018	9 352,17	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>9 352,17</td>	0,00	0,00	9 352,17
3.1.27	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	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	2018	11 863,39	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>11 863,39</td>	0,00	0,00	11 863,39
3.1.28	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	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	2018	17 342,43	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>17 342,43</td>	0,00	0,00	17 342,43
3.1.29	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	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	2018	13 411,16	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>13 411,16</td>	0,00	0,00	13 411,16
3.1.30	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	80 / 0,11 125 / 0,095	80 / 0,11 125 / 0,095	2018	2018	4 425,36	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>4 425,36</td>	0,00	0,00	4 425,36
3.1.31	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	80 / 0,04 100 / 0,022 125 / 0,073	80 / 0,04 100 / 0,022 125 / 0,073	2018	2018	2 977,35	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>2 977,35</td>	0,00	0,00	2 977,35
3.1.32	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	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	2018	13 877,45	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>13 877,45</td>	0,00	0,00	13 877,45
3.1.33	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	80 / 0,1914 100 / 0,0946 150 / 0,165	80 / 0,1914 100 / 0,0946 150 / 0,165	2018	2018	11 669,71	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>11 669,71</td>	0,00	0,00	11 669,71
3.1.34	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	80 / 0,0565 250 / 0,3455 80 / 0,0315	80 / 0,0565 250 / 0,3455 80 / 0,0315	2018	2018	13 790,43	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>13 790,43</td>	0,00	0,00	13 790,43
3.1.35	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	100 / 0,319	100 / 0,319	2018	2018	7 885,18	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>7 885,18</td>	0,00	0,00	7 885,18
3.1.36	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	80 / 0,175 125 / 0,0865 125 / 0,003 200 / 0,001	80 / 0,175 125 / 0,0865 125 / 0,003 200 / 0,001	2018	2018	7 141,54	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>7 141,54</td>	0,00	0,00	7 141,54
3.1.37	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	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	2018	30 286,52	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>30 286,52</td>	0,00	0,00	30 286,52
3.1.38	Кот. №01	Степуровский	Пояснение: уровень надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей	диаметр / протяженность	м/км	80 / 0,075 100 / 0,075 150 / 0,022	80 / 0,075 100 / 0,075 150 / 0,022	2018	2018	9 676,24	0,00 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>9 676,24</td>	0,00	0,00	9 676,24
Итого по реконструкции или модернизации существующих тепловых сетей											9,00	129 567,67	122 118,00	177 466,31

Г.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
3.2.1	Реконструкция котельной 301 микрорайон г. Владимир	Недопущение роста уровня износа котельного оборудования (счч 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	2017	34 142,33	0,00	34 142,33	0,00	0,00	34 142,33	0,00	34 142,33	0,00				
																				2018	2018	2018	70 000,00
3.2.2	Реконструкция котельной ХОВО УВД	Недопущение роста уровня износа котельного оборудования (счч 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	2017	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00				
3.2.3	Реконструкция котельной п. РТС	Снижение эксплуатационных затрат; недопущение роста отопительного периода в связи с устаревшим оборудованием котельной, которое является паромотороопасным	п. РТС, д. 5-6	установленная мощность	Гкал/ч	1,07	1,07	2018	2018	2018	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00				
3.2.4	Реконструкция котельной Юго-Западного района	Недопущение роста уровня износа котельного оборудования (счч 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	2018	70 000,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	70 000,00	0,00				
Итого по реконструкции или модернизации существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													154 142,33	0,00	154 142,33	0,00	0,00	154 142,33	0,00	154 142,33	0,00	154 142,33	0,00
Всего по группе 5.													723 934,21	0,00	723 934,21	0,00	199 207,67	261 940,33	262 466,31	0,00	0,00	0,00	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, доставку иловых взвесей и зертвостности 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 демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																							
5.1	Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж тепловых сетей																						
5.1.1																							
5.1.2																							
5.2	Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																						
5.2.1																							
5.2.2																							
Всего по группе 5.																							
Группа 6. Приобретение оборудования и оборудования																							
6.1.1	Приобретение производственного оборудования	Паричка оборудования будет оприходована по итогам проведения соответствующих отчетных летных периодов						2016	2016	2016	2 215,00	0,00	2 215,00	0,00	2 215,00	0,00	2 215,00	0,00	2 215,00	0,00			
6.1.2	Приобретение производственного оборудования							2017	2017	2017	2 540,00	0,00	2 540,00	0,00	2 540,00	0,00	2 540,00	0,00	2 540,00	0,00			
6.1.3	Приобретение производственного оборудования							2018	2018	2018	2 315,00	0,00	2 315,00	0,00	2 315,00	0,00	2 315,00	0,00	2 315,00	0,00			
Всего по группе 6.													7 070,00	0,00	7 070,00	0,00	7 070,00	0,00	7 070,00	0,00	7 070,00	0,00	
Итого по группе 6.													796 894,21	0,00	796 894,21	0,00	267 927,67	264 390,33	264 916,31	0,00	0,00	0,00	

Руководитель регулирующей организации
М.П.



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

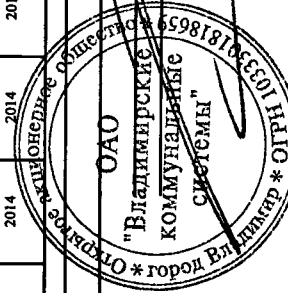
в сфере теплоснабжения за 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:								
1.1.1								
1.1.2								
1.2. Строительство новых объектов системы 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 системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых объектов:								
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) поставок энергии от разных источников:								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:								
3.1.1	ТК-197/св, реконструкция тепловой сети от УУТЗ до жилых домов ул. Комиссарова, 26, 28, Суздальский проспект 13, 23а, 25а	2014	2014	2014	2014	10 497,00	9 330,41	Работы завершены в полном объеме. Экономия связана с изменением фактической трассировки
3.1.2	ТК-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	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	ТК-14 теплоточ от ТК до д. № 31,33, ул. Разина, 3,5 ул. Чапаева	2014	2014	2014	2014	10 143,00	9 632,60	Работы завершены в полном объеме. Экономия связана с изменением фактической трассировки
3.1.4	ТК-118 теплоточ от ТК до д. №7, 9 ул. Казарменная	2014	2014	2014	2014	1 750,00	1 526,40	Работы завершены в полном объеме. Экономия связана с изменением фактической трассировки
3.1.5	ТК-562 право, реконструкция тепловой сети от ТК до УТЗ, УТД, УТ4, УТ5, УТ6, УТ7 с вводами на ж.д. ул. Алабьева 18,20,13,13а,17а,19а,25 ул. Балакирева, 21 (школа), ул. Сурикова, 26/23 (Д/С), ул. Даргомыжского, 18, 20	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	ТК-41 от ЦТП до домов 169,171,173 ул.Добросельская, отопление и ГВС	2014	2014	2014	2014	5 544,00	5 439,59	Работы завершены в полном объеме
3.1.7	ТК-518 право, реконструкция тепловой сети от ТК до жилых домов ул. Горького, 78, 80,82 ул. Гавстало, 2, 2а, 26 ул. Молодежная, 1	2014	2014	2014	2014	3 862,00	4 449,69	Работы завершены в полном объеме. Удорожание связано с изменением стоимости материалов
3.1.8	ТК-518 лево, 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	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	2014	4 005,00	4 908,58	Работы завершены в полном объеме. Удорожание 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	2014	563,00	978,07	Работы завершены в полном объеме. Удорожание 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	2014	844,00	1 105,30	Работы завершены в полном объеме. Удорожание связано с изменением фактической трассировки
3.1.12	ТК-556, реконструкция тепловых сетей от УТ19 ул. Художника Левитана до домов ул. Ленина, 183 (показ №24), 185, 187, 187а с выносом трассанта из д. 187а	2014	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 теплоточ. до ГБОУ "ВИТ" ул. Куйбышева, д. 24	2014	2014	2014	2014	2014	2014	459,00	611,50	Работы завершены в полном объеме. Удорожание связано с изменением фактической трассировки
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
3.2.1	Реконструкция котельной ПМК-18, ул. Новоборская, 113 Г, г. Владимир	2014	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-я г. Владимир	2014	2014	2014	2014	2014	2014	6 000,00	5 725,20	Работы завершены в полном объеме.
3.2.3	Реконструкция котельной "Эрланг", ул. Тихомирова д. 3 Б - Разработка ПСД	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2 000,00	2 006,81	Работы завершены в полном объеме.
Всего по группе 3.									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 узла учета тепловой энергии на границах балансовой принадлежности с поставщиками энергоресурсов (Владимирский филиал ОАО "ТЭК МС", ООО "Владимиртеплогаз", прочие поставщики) с реконструкцией головных участков тепловых сетей	2014	2014	2014	2014	2014	2014	55920,00	49 504,44	Уменьшение объема работ по причине отсутствия технической возможности проведения строительно-монтажных работ на части планируемых объектов
Всего по группе 4.									49 504,44	
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем 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 систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
5.2.1	Закрытие котельной 602квартала (паровая, технолог.) г. Владимир, пр. Ленина, д. 67 Г	2014	2014	2014	2014	2014	2014	4 750,00	515,63	Работы завершены, проведена 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	2014	12 600,00	9 544,66	закрытие термостроек, выполнение 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. Пичугинц д. 10 и перевод нагрузок на ТЭЦ. Разработка проектно-сметной документации	2014	2014	2014	2014	2014	2014	10 850,00	6 478,38	закрытие термостроек, выполнение 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	2014	5 800,00	4 963,40	Работы завершены. Уменьшение объема 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	2014	9 880,00	3 763,76	Работы завершены. Уменьшение объема работ за счет запрета демонтажа оборудования (постановление Администрации города Владимира №3094 от 24.08.2014)
Всего по группе 5.									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, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя 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: Начальник ОФСИ
(должность)

Кадровое хозяйство * 65.98
"Владимирские
коммунальные
системы"
+7(4922) 44-97-92
контакт. тел. с кодом города

контакт. E-mail

