

Информация об инвестиционных программах [1] АО "Газпром газораспределение Владимир" на 2016 год
(наименование субъекта естественных монополий)
в сфере оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям

№ № пунктов	Наименование показателя	Сроки строительства		Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб.		Основные проектные характеристики объектов капитального строительства		
		начало	окончание	в целом по объекту	в отчетном периоде	протяженность линейной трубопроводов, км	диаметр (диапазон диаметров) трубопроводов, мм	количество газорегуляторных пунктов, ед
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Общая сумма инвестиций [2]				129 779,87			
2	Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства [3]				102 527,30			
	в том числе объекты капитального строительства (основные стройки):				102 527,30			
3	новые объекты [4]			54 801,68	38 276,71			
3.1	Автоматизированная система управления технологическими процессами ГРП № 7 ул. Комсомольская г.Карабаново	01.04.2014	31.12.2016	329,03	303,85			
3.2	Автоматизированная система управления технологическими процессами ГРП № 8 п.Ленинский г.Струнино	01.04.2014	31.12.2016	329,03	303,85			
3.3	Газопровод высокого давления, ГРПБ, закольцовочный газопровод низкого давления в квартале №6 мрн. Верзино г. Владимир	01.10.2014	31.12.2016	21 029,92	9 211,50			
3.4	Автоматизированная система управления технологическими процессами котельной по адресу: ул. Краснознаменная,3, г.Владимир	01.07.2015	31.12.2016	329,03	303,75			
3.5	Автоматизированная система управления технологическими процессами ГРП №3 ул.Совхозная п.Ставрово	01.04.2015	31.12.2016	354,21	329,03			
3.6	Технологический закольцовочный газопровод низкого давления между газопроводом низкого давления к жилым домам по ул.Ноябрьская в п.Юрвец и стр. №8 по Строительному пр-ду	01.01.2016	31.12.2016	1 750,91	1 437,86			
3.7	Технологический закольцовочный газопровод низкого давления от "газопровода низкого давления из ГРП к жилому дому "Владнабсбыта" до газопровода низкого давления по ул.Гвардейская в мкр.Юрвец"	01.01.2016	31.12.2016	2 942,11	2 494,42			
3.8	Технологический закольцовочный газопровод высокого давления от ул.Советской P≤0,6МПа до ПРГ, ПРГ, газопровод низкого давления ул.К.Маркса в г.Ковров	01.01.2016	31.12.2016	935,08	506,25			
3.9	Технологический закольцовочный газопровод низкого давления от ул.Народной по ул.Чехова до ул.Восточная в г.Ковров	01.01.2016	31.12.2016	1 446,56	1 220,54			

3.10	Технологический закольцовочный газопровод низкого давления от ул.Гагарина до ул.Нефедовская г.Кольчугино	01.01.2016	31.12.2016	1 831,87	1 237,27			
3.11	Технологическая закольцовка газопровода высокого давления P≤1,2 МПа идущего на п/л Энергетик, с газопроводом высокого давления P≤0,6 на д. Хрястово Собинского района Владимирской области	01.01.2016	31.12.2016	14 068,23	11 624,69			
3.12	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Камешково, ул. Гоголя, 5, ГРП2	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.13	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Камешково, ул. Ермолаева, у ГРП	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.14	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Камешково, ул. Пролетарская, 30	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.15	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Камешково, ул. Школьная/Свердлова	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.16	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Камешково, у котельной завода КАМЗ	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.17	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ д. Балмышево Камешковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.18	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ д. Берково, 2 Камешковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.19	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ д. Лошаиха Камешковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.20	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ д. Макариха Камешковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.21	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ д. Пенкино, переход через реку Камешковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.22	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п. Дружба, ул.Южная, ГРП Камешковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.23	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п. К. Маркса, ул.Боровая, 36, ГРП Камешковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.24	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ с. Эдемское, у церкви Камешковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.25	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ №1 п.Першино, ул.Комсомольская, около ПГБ Киржачского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.26	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ №2 д.Юрцово, ул.Полевая Киржачского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			

3.27	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ №3 г.Киржач. ул.Суворова	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.28	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г.Киржач, ул.Владимирская (ГРПБ№7)	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.29	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г.Киржач, ул.Морозовская, 22	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.30	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ мкр.Кр.Октябрь, ул.Северная/от ГРП завода Автосвет до ГРС Киржачского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.31	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Меленки, ул. Красноармейская, ГРП-1	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.32	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Меленки, ул.Чернышевского, ГРП-3	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.33	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Меленки ул. Горького	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.34	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Меленки, КСП Меленковский, ГРП-5	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.35	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г.Меленки ул. Чкалова	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.36	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ д.Злобино, в/ч 96370 Меленковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.37	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ с. Войново, в поле Меленковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.38	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ с. Дмитриевы Горы, ГРП-1, р-н пиlorамы Меленковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.39	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ с. Дмитриевы Горы, на въезде Меленковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.40	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ с. Ляхи ул. Новая, 27/1, ПМК-3 Меленковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.41	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ с. Паново, ГРП Меленковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.42	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ с.Илькино, КСП Илькино, ГРП Меленковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.43	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ с.Кононово, ГРПБ Меленковского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			

3.44	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ д.Новлянка, ул.Совхозная, ПГБ Селивановского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.45	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ д.Бельково Селивановского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.46	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п.Красная Горбатка ул.Красноармейская д.18 Селивановского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.47	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п.Красная Горбатка ул.Механизаторов, 22 ПГБ Селивановского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.48	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п.Красная Горбатка ул.Пионерская ПГБ дорога на Чертково	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.49	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п.Красная Горбатка ул.Свободы д.79 Селивановского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.50	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п.Красная Горбатка ул.Строителей, 10 ПГБ Селивановского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.51	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п.Новлянка ул.Парковая д.11 Селивановского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.52	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Судогда ул. Текстильщиков д. 5	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.53	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Судогда ГРП	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.54	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Судогда ул. Буденного д. 12	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.55	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Судогда ул. Коммунистическая д. 3	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.56	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Судогда ул.Бякова д. 28	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.57	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Судогда, ул. Береговая д.12	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.58	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ г. Судогда, ул. К. Маркса д. 70	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.59	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ д. Коростелёво ШРП Судогодского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.60	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ д. Лухтоново у опоры Судогодского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			

3.61	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п. Воровского Судогодского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.62	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п. Муромцево ул. Ямская ГРП Судогодского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.63	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п.Вяткино, ГРП Судогодского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.64	Автоматизированная система управления технологическими процессами СКЗ п.Бараки ГРП Судогодского района	01.01.2016	31.12.2016	118,50	118,50			
3.65	Система кондиционирования воздуха кабинетов №311,312 административного здания по адресу: г.Владимир, ул.Краснознаменная, д.3	01.01.2016	31.12.2016	179,67	179,67			
3.65	СКЗ на газопроводе высокого давления на д.Недюревка Александровского р-на	01.01.2016	2017	139,86	139,86			
3.65	Газопровод высокого давления до ГСГО,ГСГО и газопровод низкого давления в с. Богослово Суздальского района	01.01.2015	2017	922,62	818,62			
3.65	СКЗ по адресу г.Владимир, ул. В.Дуброва, 28а, 28в	01.10.2015	2017	309,04	261,04			
3.65	СКЗ по адресу г. Владимир, ул. В.Дуброва	01.01.2016	2017	261,04	261,04			
3.65	СКЗ по адресу г. Владимир, пр-т Строителей, д. 7-в	01.01.2016	2017	261,04	261,04			
3.65	Газопровод низкого давления от ул.Парковая до ул.Великанова в г.Гороховце	01.01.2016	2017	514,59	514,59			
3.65	Технологический закольцовочный газопровод среднего давления по ул.Заводская в п.Анопино Гусь-Хрустальный район Владимирской области, ШРП, закольцовочный газопровод низкого давления от ул.Октябрьская до жилых домов №6 по ул.Заводская в п.Анопино Гусь-Хрустальный район Владимирская область	01.01.2016	2017	307,62	307,62			
3.65	Газопровод высокого давления СКС-1 от ГРП № 24 до котельной СКС в г.Гусь-Хрустальный	01.01.2016	2017	139,86	139,86			
3.65	Газопровод высокого давления до д.Вашутино (от ГРС до ШРП котельной) Гусь-Хрустального района	01.01.2016	2017	139,86	139,86			
4	реконструируемые (модернизируемые) объекты			86 564,92	64 250,60			
4.1	Газопровод высокого давления по адресу г.Александров, от ГРС г. Александров, до газового колодца №14 (включ.) на ООО Сантех на ул. Первомайская (инвентарный номер АЛ0000043)	01.04.2015	31.12.2016	8 204,12	7 987,03			
4.2	Газопровод высокого давления г. Вязники, ул. 1-Мая, точка подключения ул. Ленина до ГРП, ул. 1-го Мая, имеющий протяженность трассы 1362 п.м. (инвентарный номер 30002)	01.04.2015	31.12.2016	9 209,34	8 907,24			
4.3	Газопровод высокого давления по адресу Владимирская обл., г.Владимир, пос.Юрьево, ул.Строительный проезд, ул.Ноябрьская, ул.Сиреневая, ул.Рябиновая, п.Энергетик (инвентарный номер 03.000022)	42 186,00	31.12.2016	771,62	616,14			
4.4	Здание модуля "Кисловодск" Владимирская область г.Владимир, мкр. Юрьево, ул.Ноябрьская, д.140 литер Ж (инвентарный номер ОГ0002456)	01.10.2013	31.12.2016	485,22	444,93			

4.5	Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов №№48,75,77 по ул. 1 Мая в г. Юрьев-Польский (инвентарный номер 208)	41 548,00	31.12.2016	1 415,45	947,99			
4.6	Здание главного корпуса с достройкой, расположенного по адресу: 600017, г.Владимир, ул.Краснознаменная, д.3 (инвентарный номер ВЛ0003155)	42 186,00	31.12.2016	11 769,60	91,70			
4.7	Газопровод высокого давления Владимирская область, Александровский район, от ГРС Струнино до ГРП с. Большое Каринское (инвентарный номер АЛ0000243)	01.10.2015	31.12.2016	7 353,23	6 092,98			
4.8	ГРП №2 г.Александров, Сосновский переулоч (инвентарный номер АЛ0001720)	01.01.2016	31.12.2016	3 535,85	3 339,59			
4.9	ГРП №18 д.Легково Александровского района (инвентарный номер АЛ0001606)	01.10.2015	31.12.2016	739,86	485,99			
4.10	Газопровод высокого и низкого давления от №1 от ГРС-1 ул. Пригородная вдоль а/дороги Москва-Н.Новгород (инвентарный номер 03.000606 (ВЛ0000614)	01.01.2016	31.12.2016	2 051,32	1 618,70			
4.11	ГРП г. Владимир, ул. Б.Московская, д. 61-д с замены ГРП на ГСГО (инвентарный номер 040001029)	01.01.2016	31.12.2016	1 643,24	1 488,00			
4.12	Газопровод высокого давления № 7 (в чтом числе ГРП), от ГРС-1 г. Владимир до п. Боголюбово, п. Лесной, с. Новое, п. Оргтруд (инвентарный номер 03.003001)	01.10.2015	31.12.2016	749,74	546,50			
4.13	Газоснабжение квартиры и служебных помещений в гараже мебельной фабрики ул.Дмитриевская,16 (в чтом числе ШГРП) (инвентарный номер 03.002682)	01.10.2015	31.12.2016	831,19	638,70			
4.14	Газопровод высокого давления к котельной бани №1 (в чтом числе ШГРП) (инвентарный номер 03.002707)	01.10.2015	31.12.2016	831,19	638,70			
4.15	Шкафное ГРП с.Суворотское (инвентарный номер 03.001304)	01.01.2016	31.12.2016	1 801,99	1 653,65			
4.16	СКЗ по адресу с.Богослово, Суздальского р-на (инвентарный номер 03.000904)	01.10.2015	31.12.2016	790,10	599,20			
4.17	СКЗ по адресу с.Сущево, Суздальского р-на (инвентарный номер 40.000123)	01.10.2015	31.12.2016	790,10	599,20			
4.18	СКЗ по адресу г.Владимир, ул.Гоголя,18 (инвентарный номер 40.00030)	01.10.2015	31.12.2016	790,10	599,20			
4.19	СКЗ по адресу г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Михалькова,11 (инвентарный номер (40.000153)	01.10.2015	31.12.2016	790,10	599,20			
4.20	Гаражные боксы №11 и №12 (лит.В) по адресу: г.Владимир, ул.Краснознаменная, 3 (инвентарный номер 01.00015)	01.10.2015	31.12.2016	378,38	280,00			
4.21	Гаражные боксы по адресу: мкр.Оргтруд, ул.Молодежная, 23 (инвентарный номер 01.0003)	01.10.2015	31.12.2016	330,57	250,00			
4.22	Котельная по адресу г. Владимир ул. 2 Кольцевая,26а (инвентарный номер 01.00021)	01.01.2016	31.12.2016	115,90	115,90			
4.23	Газопровод завода ЗАОА, имеющий протяженность 8388,3 п.м., назначение: коммуникационное, протяженность 8388,3 пог.м., инв.№ 23877:20, адрес объекта: Владимирская область, г. Вязники, ул.Железнодорожная, мкр.Дечинский, ул.Ефимьево (инвентарный номер 30019)	01.10.2015	31.12.2016	884,10	604,39			

4.24	Газовые сети протяженностью 16817 п.м., Гусь-Хрустальный район Владимирской области реконструкция газопровода в части замены материала трубы на участке газопровода низкого давления по ул. Поперечная ж.д. №№2-6 и на участке газопровода низкого давления по ул. Школьная ж.д. №№ 6-15 в п. Красное Эхо Гусь-Хрустального р-на Владимирской области (инвентарный номер ГХ174)	01.10.2015	31.12.2016	1 776,84	1 442,00			
4.25	Газопровод высокого давления Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, от завода "Швеймаш" к ГРП поселка Гусевский, реконструкция газопровода высокого давления в части замены материала трубы на участке протяженностью 500 п.м. в г. Гусь-Хрустальном Владимирской области (инвентарный номер ГХ070)	01.10.2015	31.12.2016	904,72	460,62			
4.26	ГРП №1 по адресу ул.Ленина, г.Камешково (инвентарный номер 19)	01.10.2015	31.12.2016	1 283,05	1 029,18			
4.27	Серверная система филиала ОАО "Владимироблгаз" треста "Киржачрайгаз" (инвентарный номер КИ0000455) по адресу: г.Киржач, ул.Некрасовская, д.5А	01.01.2016	31.12.2016	320,00	320,00			
4.28	Газопровод высокого давления от ул.Летняя к ГРП №6, ГРП №6 на ул.Летняя (инвентарный номер КВ1030407)	01.10.2015	31.12.2016	2 272,59	1 972,59			
4.29	Газопровод высокого давления от ул.Куйбышева ГРП№5 в г.Ковров (инвентарный номер КВ0030006)	01.04.2016	31.12.2016	665,68	665,68			
4.30	Газопровод высокого давления от ул.Летняя ГРП№6 (дооборудование в части установки ЭХЗ) (инвентарный номер КВ1030407)	01.04.2016	31.12.2016	525,82	525,82			
4.31	Серверная система филиала ОАО "Газпром газораспределение Владимир" в г.Коврове по адресу г.Ковров, ул.Володарского, 5 (инвентарный номер КВ0043264)	01.07.2014	31.12.2016	902,91	652,79			
4.32	БГРП №4 по адресу ул.В.Суздальцевой, г.Меленки (инвентарный номер МЕ 0000171)	01.01.2016	31.12.2016	2 501,37	1 901,25			
4.33	Здание ГНС по Меленковскому шоссе,25 в г.Муром (инвентарный номер МУ 0013)	01.10.2015	31.12.2016	2 290,25	2 189,50			
4.34	Газопровод низкого давления по Юбилейная, ул. Полевая в г. Муром (инвентарный номер 67)	01.04.2016	31.12.2016	665,68	665,68			
4.35	Газопровод низкого давления от ГРП №14 к ул.Д.Бедного, 3-71, ул. Тургенева, 28 в г. Муром (инвентарный номер 93)	01.04.2016	31.12.2016	665,68	665,68			
4.36	ГРП №5 по адресу г.Покров, ул.Кольцевая (инвентарный номер ПЕ0000724)	01.10.2015	31.12.2016	2 936,97	2 418,00			
4.37	Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов № 17, №19 по ул.Садовая в п.Красная Горбатка Селивановского района (инвентарный номер СЕ 0000379)	01.10.2015	31.12.2016	196,84	120,00			
4.38	Газопровод низкого давления от ГРП-4 по ул. Красноармейская в пос.Красная Горбатка, (инвентарный номер СЕ00000459)	01.01.2016	31.12.2016	69,67	69,67			
4.39	Структурированная кабельная система филиала в Селивановском районе (инвентарный номер СЕ0000572)	01.10.2014	31.12.2016	508,46	500,00			
4.40	Газопровод от АГРС п. Ставрово до ГРП-2 д. Толпухово Собинского района в части перехода через р. Колокша (инвентарный номер 30092)	01.10.2016	31.12.2016	1 209,67	1 209,67			

4.41	Газопровод низкого давления с.Ивановское Суздальского р-на (инвентарный номер 03.0000068)	01.10.2015	31.12.2016	5 094,19	3 873,40			
4.42	Серверная система филиала ОАО "Владимироблгаз" треста "Юрьев-Польскийрайгаз" (инвентарный номер ЮП0004869) по адресу: г.Юрьев-Польский, пер.Авангардский, д.31	01.01.2016	31.12.2016	237,00	237,00			
4.43	Газопровод низкого давления по адресу г. Карабаново, ул. Вокзальная, 1-я, 2-я Школьная, Храмцова, Овражная, Пионерская, Часовина, Почтовая, Первомайская, Торговая, 1-й, 2-й Пионерский пер. ул. Почтовая до Больничного городка (инвентарный номер АЛ0001008)	01.01.2015	2017	237,37	82,25			
4.44	Газопровод высокого давления по адресу г.Александров от Красного переулка по ул. Горького к ГРП котельной Жилтрест (инвентарный номер АЛ0000274)	01.01.2015	2017	451,34	145,81			
4.45	Подпиточный газопровод высокого давления от ГРС г.Александров до ул.Терешковой (инвентарный номер АЛ0001466)	01.04.2014	2017	286,05	181,53			
4.46	Г/пр н/д от ГРПШ ул.Кольчугинская (в т.ч. ГРПШ ул.Кольчугинская) к жилым домам ул.Сиреневая аллея, ул.Зеленый бульвар, ул.Роз, ул.Радужная г.Александров (инвентарный номер АЛ 0001715)	01.07.2015	2017	537,49	205,47			
4.47	Газопровод высокого давления г. Владимир, ул.Гастелло к котельной ПАТП №1 (инвентарный номер 0300002)	01.10.2016	2017	181,90	110,78			
4.48	Газопровод высокого давления г. Владимир, ул. Ново-Ямская на котельную 301 квартала (инвентарный номер 03.02159)	01.10.2016	2017	181,90	110,78			
4.49	Газопровод высокого давления к ГРП п.Заключьменский (инвентарный номер 04.0001049)	01.10.2015	2017	192,49	144,49			
4.50	СКЗ по адресу г. Владимир, ул. Университетская, д. 11-и, О-24 (инвентарный номер 40.000158)	01.01.2016	2017	261,04	261,04			
4.51	Газопровод низкого давления Чернышевского, Добролюбова, Свердлова, Кутузова, Суворова, назначение: коммуникационное, протяженность 2126,31 м., адрес объекта: Владимирская область, г. Вязники, ул. Чернышевского, ул. Добролюбова, ул. Свердлова, ул. Кутузова, ул. Суворова (инвентарный номер ВЯ30013)	01.01.2016	2017	673,02	673,02			
4.52	Газопровод высокого давления Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный от завода "Швеймаш" к ГРП поселка Гусевский (инвентарный номер ГХ070)	01.01.2016	2017	664,18	664,18			
4.53	Газопровод среднего давления (включая ШРП) в п.Анопино Гусь-Хрустального района Владимирской области (инвентарный номер ГХ835)	01.04.2016	2017	86,80	86,80			
4.54	Газопровод высокого давления п.Первомайский Ковровского р-на, ГРП№8 п.Первомайский Ковровский р-н (инвентарный номер КВ0030359)	01.01.2016	2017	300,67	300,67			
4.55	Система отопления здания филиала АО «Газпром газораспределение Владимир» в г.Коврове по ул. Володарского, д.5 (инвентарный номер КВ 1010002)»	01.04.2016	2017	79,94	79,94			
4.56	Газопровод высокого и низкого давления ул. Коминтерна, ул. Красноармейская, ул. 40 лет Октября г. Меленки (инвентарный номер № МЕ 000041)	01.04.2016	2017	127,83	127,83			

4.57	Наружный газопровод низкого давления Владимирская обл., Меленковский район, село Дмитриевы Горы	01.04.2016	2017	201,94	201,94			
4.58	Сети газоснабжения: Емкостная установка в/ч 96570 д. Злобино (инв № МЕ 000011)	01.04.2016	2017	83,71	83,71			
4.59	Газопровод через автомобильную трассу М-7 «Москва-Н.Новгород» к котельной ДФК (бывшее АО «Ремез») в д.Демидово Собинского района (инвентарный номер 30071)	01.07.2016	2017	587,04	587,04			
4.60	СКЗ по адресу: г.Суздаль, бульвар Всполье, ГРП (инвентарный номер 05.00000013)	01.01.2016	2017	140,51	139,86			
5	Сведения о долгосрочных финансовых вложениях [3]				0,00			
6	Сведения о приобретении внеоборотных активов [3]				27 252,57			
6.1	Илососная машина КО-507АГ на шасси КАМА3-65115-1841-30/евро 4				5 028,13			
6.2	Ремонтная мастерская на базе ГАЗ-33081				1 423,06			
6.3	Газель Некст фермер А22R32				1 185,88			
6.4	Автомобиль RENAULT DUSTER				920,24			
6.5	Автомобиль АДС на базе ГАЗ-27527 7 мест				1 043,57			
6.6	Автомобиль АДС на базе УАЗ-390995				616,66			
6.7	Автомобиль АДС на базе УАЗ-390995				616,66			
6.8	Автомобиль АДС на базе УАЗ-390995				616,66			
6.9	Стеллаж мобильный СДМ-37				824,63			
6.10	Сервер IBM System x3750 M4				1 235,31			
6.11	Сервер IBM System x3750 M4				1 235,31			
6.12	Сварочный аппарат Профофюз 250				1 527,24			
6.13	Гидромолот Prof breaker 180				407,26			
6.14	Компрессор передвижной ПКСД-5,25				411,10			
6.15	Компрессор Ремеза ДК-3/15 ДВ передвижной				806,67			
6.16	Установка поверочная СПУ-3				490,02			
6.17	Промышленный анализатор степени одоризации АНОД				653,36			
6.18	Комплект спутникового оборудования EFT M1 GNSS для получения координат в режиме GSM/GPRS RTK				876,69			

Примечание:

[1] в случае если субъекты естественных монополий формируют несколько программ, в которые включены объекты инвестиций, то отдельно раскрывается информация по всем программам с указанием их наименований

[2] газораспределительные организации в составе информации об инвестиционных программах раскрывают сведения о программах газификации, финансируемых за счет специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям

[3] расшифровывается по объектам, стоимость которых превышает 3% от общего размера инвестиций по соответствующему разделу, но составляет не менее 1% от общего размера инвестиций

[4] для основных строек, стоимость которых превышает 10% от общей стоимости строительства, приводится отдельно стоимость строительства газораспределительных сетей, и газорегуляторных пунктов