

Приложение 1

к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О внесении изменений в постановление управления
энергетики и тарифов Липецкой области от 27 ноября
2015 года № 49/34 «Об утверждении инвестиционной
программы Акционерного общества «Липецкая городская
энергетическая компания» в сфере холодного
водоснабжения на 2016-2018 годы»

Паспорт
инвестиционной программы Акционерного общества «Липецкая
городская энергетическая компания» в сфере холодного водоснабжения на
2016-2018 годы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Акционерное общество «Липецкая городская энергетическая компания» (АО «ЛГЭК») 398001, г.Липецк, пл.П.Великого, д.4а Башкарев Владимир Александрович - генеральный директор АО «ЛГЭК» Сысоева Светлана Юрьевна – заместитель директора – начальник управления развития Дирекции по стратегическому развитию АО «ЛГЭК», телефон: (4742) 23-67-78, e-mail: sysoeva_sy@lgek.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Управление энергетики и тарифов Липецкой области 398001, г.Липецк, ул. Советская, д.3
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация города Липецка 398001, г.Липецк, ул. Советская, д.5
Плановые значения показателей надежности, качества, энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Приказ управления жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области № 01-03/216 от 24 ноября 2015 года «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, предусмотренных инвестиционной программой АО «Липецкая городская энергетическая компания» на период 2016-2018 годов» (в редакции приказов управления жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 28 августа 2017 года № 01-03/199, от 07 августа 2018 года № 01-03/259)

Плановые значения показателей надежности, качества энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, предусмотренные инвестиционной программой Акционерного общества «Липецкая городская энергетическая компания» на период 2016 - 2018 годов (приказ управления жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области № 01-03/216 от 24 ноября 2015 года «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, предусмотренных инвестиционной программой АО «Липецкая городская энергетическая компания» на период 2016-2018 годов» (в редакции приказов управления жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 28 августа 2017 года № 01-03/199, от 07 августа 2018 года № 01-03/259))

[illegible]

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы					Показатели надежности, качества, энергетической эффективности											
						Показатели энергетической эффективности											
		Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения (Пн), ед./км				Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв), %				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (Урп), кВт*ч/куб. м				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (Утр), кВт*ч/куб. м			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоснабжения																
1.1	Сети водоснабжения																
1.1.1	Строительство водопровода Д=600 мм от ВНС № 5 до п. ЛТЗ (1-этап)	0,42	0,42	0,42	0,42												
1.2	Объекты водоснабжения																
1.2.1	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24										0,072	0,072	0,072				
1.2.2	Строительство эксплуатационной скважины № 23 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3										0,42	0,42	0,42				
1.2.3	Строительство эксплуатационной скважины № 24 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3										0,42	0,42	0,42				
1.2.4	Строительство эксплуатационной скважины № 4 на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24										0,36	0,36	0,36				
1.2.5	Строительство эксплуатационной скважины № 14 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54											0,51	0,51				
1.2.6	Строительство эксплуатационной скважины № 15 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54											0,51	0,51				
1.3	Прочие мероприятия																
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоснабжения																
2.1	Сети водоснабжения																
2.1.1	Реконструкция водопровода по ул. Доватора, 8 труба сталь д 219-10,0 м, д 100-7,1 м (инв. № 310337); водопровода по ул. Доватора, 8 (тр. чуг. д 200/100,9 м) (инв. № 310333) на участке от кол. № 89 до кол. № 90 и от кол. № 89 до дома № 8			19,56	19,56												
2.1.2	Реконструкция водопровода по ул. Опыт., Пришв.-19, Звезд-12, закольд. у д. 21.25 Семашко, Вилкова, Студен. 3-19 Пионер, Гром, Сырск (инв. № 310166) на участке от кол. № 116 до кол. № 144			9,26	3,71												
2.2	Объекты водоснабжения																
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы					Показатели надежности, качества, энергетической эффективности											
		Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения (Пн), ед./км				Показатели энергетической эффективности											
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв), %				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (Урп), кВт*ч/куб. м				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (Утр), кВт*ч/куб. м			
1	2	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
2.3.1	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 10а; ВНС № 7, скв. № 1, 4, 7- 3шт.; ВНС№10, скв. № 5, 11, 12 - 3 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 20, ВНС "Центролит", скв. №2 (всего 9 шт.)																
2.3.1.1	ВНС № 3, скв. № 10а										0,43	0,41	0,41				
2.3.1.2	ВНС № 7, скв. № 1, 4, 7										0,31	0,29	0,29				
2.3.1.3	ВНС№10, скв. № 5, 11, 12										0,24	0,23	0,23				
2.3.1.4	ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 20,										0,19	0,18	0,18				
2.3.1.5	ВНС "Центролит", скв. №2										0,43	0,4	0,4				
2.3.2	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 14, 11а, 31 - 3 шт.; ВНС № 4, скв. № 3-1 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 6-3 шт.; ВНС № 7, скв. № 8, 28 - 2 шт.; скв. № 1 в п. Северный Рудник - 1 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 4 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 28 - 2 шт.; ВНС "Матырский" скв. № 3а, 7 - 2 шт.; ВНС "Исполкомовкая, 12", скв. №3 - 1 шт. (всего 16 шт.)																
2.3.2.1	ВНС № 3, скв. № 14, 11а, 31										0,43	0,43	0,41				
2.3.2.2	ВНС № 4, скв. № 3										0,43	0,43	0,4				
2.3.2.3	ВНС № 5, скв. № 3, 5, 6										0,43	0,43	0,4				
2.3.2.4	ВНС № 7, скв. № 8, 28										0,31	0,31	0,3				
2.3.2.5	скв. № 1 в п. Северный Рудник										0,47	0,47	0,44				
2.3.2.6	ВНС "Дачный", скв. № 4										0,32	0,32	0,3				
2.3.2.7	ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 28										0,27	0,27	0,25				
2.3.2.8	ВНС "Матырский" скв. № 3а, 7										0,45	0,45	0,43				
2.3.2.9	ВНС "Исполкомовкая, 12", скв. №3										0,43	0,43	0,41				
2.3.3	Замена насосного оборудования в ВНСП: ВНСП № 47; ВНСП № 65; ВНСП № 70; ВНСП № 29; ВНСП № 37; ВНСП № 33; ВНСП № 25; ВНСП № 77; ВНСП № 38; ВНСП № 10; ВНСП № 39; ВНСП № 34; ВНСП № 57; ВНСП № 75; ВНСП № 13; ВНСП № 89; ВНСП № 91; ВНСП № 31; ВНСП № 45; ВНСП № 11; ВНСП № 71; ВНСП № 74; ВНСП № 19; ВНСП № 79; ВНСП № 69; ВНСП № 82; ВНСП № 73; ВНСП № 49; ВНСП ул. Моршанская; ВНСП № 50; ВНСП № 76; ВНСП № 37; ВНСП № 38; ВНСП № 39 (всего 34 шт.)																
2.3.3.1	ВНСП № 47										0,24	0,22	0,22				
2.3.3.2	ВНСП № 65										0,15	0,14	0,14				
2.3.3.3	ВНСП № 70										0,15	0,14	0,14				
2.3.3.4	ВНСП № 29										0,15	0,14	0,14				
2.3.3.5	ВНСП № 37										0,074	0,069	0,069				
2.3.3.6	ВНСП № 33										0,2	0,19	0,19				
2.3.3.7	ВНСП № 25										0,24	0,22	0,22				
2.3.3.8	ВНСП № 77										0,2	0,19	0,19				

[illegible]

[illegible]

**Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования
Акционерного общества «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере холодного водоснабжения
на период 2016-2018 гг. (без НДС)**

[illegible]

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/протяженность сетей			Год начала строительства	Год окончания строительства **	Полная стоимость строительства, тыс.руб. без НДС	Остаточная стоимость строительства, тыс.руб. без НДС	Ввод мощностей											
										План 2016 года				Факт 2016 года				План 2017 года			
		П/С*	куб. м / сут	км	шт					куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.2.8	Строительство эксплуатационной скважины № 15 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54	С	1560,00		1	2017	2018	2496,31	2307,81												
1.3	Прочие мероприятия				7			1812,70	1291,47											3	753,20
1.3.1	Строительство ограждения скважин №4, №5, №12 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100203А, № 100204А, № 100208А	П/С			3	2017	2017	753,20	231,97											3	753,20
1.3.2	Строительство ограждения скважин №7, №8, №10, №11 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100206А, № 100207А, № 100209А, № 100205А	П/С			4	2018	2018	1059,50	1059,50												
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоснабжения		232239,67	0,90	133			34550,75	29223,91	19217,00		7	5739,72	18840,00			3423,19	81707,52		67	7347,50
2.1	Сети водоснабжения			0,90				9757,73	9757,73												
2.1.1	Реконструкция водопровода по ул. Доватора, 8 труба сталь д 219-10,0 м, д 100-7,1 м (инв. № 310337); водопровода по ул. Доватора, 8 (тр. чуг. д 200/100,9 м) (инв. № 310333) на участке от кол. № 89 до кол. № 90 и от кол. № 89 до дома № 8	П		0,36		2018	2019	3464,50	3464,50												
2.1.2	Реконструкция водопровода по ул. Опыт., Пришв.-19, Звезд-12, закомл. у д. 21.25 Семашко, Вилкова, Студен. 3-19 Пионер, Гром, Сырск (инв. № 310166) на участке от кол. № 116 до кол. № 144	П/С		0,54		2018	2018	6293,23	6293,23												
2.2	Объекты водоснабжения																				
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения		232239,67		109			14470,79	11288,58	19217,00			1308,53	18840,00			2770,44	81707,52		60	4768,20
2.3.1	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 4, 7, 11, 11а, 12, 12а, 15, 23, 8, 14, 27, - 11 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 7, 9, 11-5 шт.; ВНС № 7, скв. № 1 - 1 шт.; ВНС № 10, скв. № 2, 5, 7, 9 - 4 шт.; ВНС "Северный Рудник", скв. № 1, 2 - 2 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 2 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 27, 28 - 3 шт., (всего 27 шт.)	С	57651,00		27	2016	2018	3925,59	3925,59	19217,00			1308,53	18840,00			2770,44				
2.3.2	Замена частотных преобразователей на насосных агрегатах №№3,7 в машинном зале №2 ВНС № 3 (инв. №№400095, 400094)	С	51480,00		2	2018	2018	2319,50	2319,50												
2.3.3	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 10а; ВНС № 7, скв. № 1, 4, 7- 3шт.; ВНС№10, скв. № 5, 11, 12 - 3 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 20, ВНС "Центролит", скв. №2 (всего 9 шт.)	С	27480,00		9	2017	2017	1646,30	367,83									27480,00		9	1646,30

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей			Год начала строительства	Год окончания строительства **	Полная стоимость строительства, тыс.руб. без НДС	Остаточная стоимость строительства, тыс.руб. без НДС	Ввод мощностей											
										План 2016 года				Факт 2016 года				План 2017 года			
		П/С*	куб. м / сут	км	шт					куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.3.4	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 14, 11а, 31 - 3 шт.; ВНС № 4, скв. № 3-1 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 6-3 шт.; ВНС № 7, скв. № 8, 28 - 2 шт.; скв. № 1 в п. Северный Рудник - 1 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 4 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 28 - 2 шт.; ВНС "Матырский" скв. № 3а, 7 - 2 шт.; ВНС "Исполкомовкая, 12", скв. №3 - 1 шт. (всего 16 шт.)	С	41400,00		16	2018	2018	3087,50	3087,50												
2.3.5	Замена электродвигателя 4 АМН-200 на ВНС-1 (инв. № 400098)	С	17280,00		1	2017	2017	322,30	114,80									17280,00		1	322,30
2.3.6	Замена насосов-дозаторов на ВНС: ВНС № 3 -3 шт.; ВНС № 7 - 3 шт.; ВНС № 5 - 4 шт.; ВНС № 4 - 1 шт.; ВНС "Дачный" - 2 шт.; ВНС "Центролит" - 2 шт.; ВНС "ТЭЦ-2" - 1 шт. (всего 16 шт.)	С	1451,52		16	2017	2017	1820,80	124,56									1451,52		16	1820,80
2.3.7	Замена насосного оборудования в ВНСП: ВНСП № 47; ВНСП № 65; ВНСП № 70; ВНСП № 29; ВНСП № 37; ВНСП № 33; ВНСП № 25; ВНСП № 77; ВНСП № 38; ВНСП № 10; ВНСП № 39; ВНСП № 34; ВНСП № 57; ВНСП № 75; ВНСП № 13; ВНСП № 89; ВНСП № 91; ВНСП № 31; ВНСП № 45; ВНСП № 11; ВНСП № 71; ВНСП № 74; ВНСП № 19; ВНСП № 79; ВНСП № 69; ВНСП № 82; ВНСП № 73; ВНСП № 49; ВНСП ул. Моршанская; ВНСП № 50; ВНСП № 76; ВНСП № 37; ВНСП № 38; ВНСП № 39 (всего 34 шт.)	С	35496,00		34	2017	2017	978,80	978,80									35496,00		34	978,80
2.3.8	Замена насосов-дозаторов на ВНС	С	1,15		4	2018	2018	370,00	370,00												
2.4	Прочие мероприятия				24			10322,23	8177,60			7	4431,19				652,75			7	2579,30
2.4.1	Мероприятия ДИТиС							3472,43	3423,54				2333,40								49,00
2.4.1.1	Мероприятия по защите централизованных систем и водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного , природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций							3472,43	3423,54				2333,40								49,00

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализа- ции проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей			Год начала строи- тель- ства	Год оконча- ния строи- тель- ства **	Полная стоимость строи- тель- ства, тыс.руб. без НДС	Остаточная стоимость строи- тель- ства, тыс.руб. без НДС	Ввод мощностей											
										План 2016 года				Факт 2016 года				План 2017 года			
		П/С*	куб. м / сут	км	шт	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.4.1.1.1	Монтаж системы ОПС на 14-ти ВНСП: ВНСП № 1 ул. Октябрьская, 89, соор.1; ВНСП № 2 ул. 9 мкр, 8; ВНСП № 3 ул. 9 мкр. 21; ВНСП № 5, 5А ул. Космонавтов, 8а; ВНСП № 6 ул. Циолковского, 32/3, соор. 1; ВНСП № 7 ул. Горького, 13, соор.1; ВНСП № 8 ул. 15 мкр. 16, соор. 1; ВНСП № 9 ул. Космонавтов, 90, соор. 1; ВНСП № 10 ул. Пушкина, 15, соор. 1; ВНСП № 11 ул. Московская, 43; ВНСП № 12 ул. Советская, 27, соор. 1; ВНСП № 13 ул. Московская 71; ВНСП № 14 15-й мкр., 1/2 соор. 1; ВНСП № 15-й мкр. 9, соор. 1.	П/С				2016	2016	1018,03	1018,03				1018,03								
2.4.1.1.2	Монтаж системы ОПС в подвальном помещении (бывшее бомбоубежище) Административного здания на пл. Петра Великого, 4а	П/С				2016	2016	670,88	670,88				670,88								
2.4.1.1.3	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-11, г. Липецк, ул. Исполкомовская, 12	П/С				2018	2018	288,53	288,53				288,53								
2.4.1.1.4	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-12, г. Липецк, ул. Юношеская, 50	П/С				2018	2018	355,96	355,96				355,96								
2.4.1.1.5	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-10, г. Липецк, Чаплыгинское шоссе, владение 2	П/С				2018	2018	800,66	800,66												
2.4.1.1.6	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-6, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, ул. Российская, владение 1	П/С				2018	2018	289,37	289,37												
2.4.1.1.7	Монтаж системы охранной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)	П				2016	2017	29,50	0,11												29,50
2.4.1.1.8	Монтаж системы пожарной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)	П				2016	2017	19,50	0,00												19,50
2.4.2	Обеспечение социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения																				
2.4.3	Приобретение оборудования для лаборатории контроля качества вод				24			6849,80	4754,06			7	2097,79				652,75			7	2530,30
2.4.3.1	Приобретение дистиллятора				2	2016	2017	254,24	254,24			1	127,12				35,16				
2.4.3.2	Приобретение оборудования для микробиологического контроля воздуха				2	2016	2016	84,40	84,40			2	84,40				79,13				
2.4.3.3	Приобретение прибора для определения радона				1	2016	2016	423,31	423,31			1	423,31				241,53				
2.4.3.4	Приобретение радиометра				1	2016	2016	580,47	580,47			1	580,47				296,93				
2.4.3.5	Приобретение шейкеров-встряхивателей GFL 3011 (3012)				3	2016	2018	376,02	376,02			1	125,34								
2.4.3.6	Приобретение системы определения ХПК				1	2016	2016	757,15	757,15			1	757,15								
2.4.3.7	Приобретение бинокулярного микроскопа с увеличением в 1600X				1	2017	2017	567,10	0,00										1		535,08
2.4.3.8	Приобретение генератора и рециркулятора для АЭС				1	2017	2017	1046,61	0,00										1		1293,22

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализа- ции проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей			Год начала строи- тель- ства	Год оконча- ния строи- тель- ства **	Полная стоимость строитель- ства, тыс.руб. без НДС	Остаточная стоимость строитель- ства, тыс.руб. без НДС	Ввод мощностей											
										План 2016 года				Факт 2016 года				План 2017 года			
		П/С*	куб. м / сут	км	шт	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.4.3.9	Приобретение термостата				3	2017	2018	660,00	660,00											1	220,00
2.4.3.10	Приобретение стерилизатора суховоздушного				1	2018	2018	150,00	150,00												
2.4.3.11	Приобретение центрифуги Thermo Jouam Czi				1	2017	2017	310,00	0,00											1	310,00
2.4.3.12	Платформа нагревательная ПМД 20025 Металл Дизайн 2-15600				3	2017	2017	172,03	0,00											3	172,00
2.4.3.13	Приобретение спектрофотометра				1	2018	2018	800,00	800,00												
2.4.3.14	Приобретение системы определения биохимического потребления кислорода на 6 бутылей				2	2018	2018	510,00	510,00												
2.4.3.15	Приобретение термостата Memmert IF 110				1	2018	2018	158,47	158,47												
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов		19284,52	8,85				156910,47	74872,88	271,02	0,140	0,00	1261,98	729,12	0,667		4958,09	788,62	1,401		12720,03
3.1	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Д=500 мм по ул. Космонавтов в г. Липецке до стен жилых домов	П/С	481,00	0,72		2014	2016	5822,41	5744,15												
3.2	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=250 мм по ул. Механизаторов до стены 54-квартирного жилого дома по ул. Механизаторов в г. Липецке	С	56,70	0,03		2016	2018	176,82	152,31												
3.3	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=100 мм, проложенный от ул. О. Дундича на ул. Фестивальная, до границы земельного участка	С	1,50	0,01		2015	2016	88,99	72,99												
3.4	Строительство водопровода от точки врезки в проектируемый водопровод до жилого здания по ул. Гагарина 67/1 в г. Липецке	П/С	95,50	0,06		2015	2016	578,92	578,92												
3.5	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Жуковского до границы земельного участка здания в районе пересечения ул. Жуковского и ул. Коммунистическая в г. Липецке	П/С	0,85	0,00		2015	2016	53,72	53,72												
3.6	Строительство водопровода от точки врезки в водовод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до стен зданий жилой застройки на 708 квартир на территории военного городка	П/С	800,00	2,30		2015	2017	14320,40	14320,40												
3.7	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=200 мм по ул. Балмочных г. Липецка до стены по ул. Балмочных в г. Липецке	С	189,00	0,07		2014	2016	132,98	15,00	189,00	0,07		132,98	189,00	0,08		1949,19				
3.8	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм до стены жилых зданий по ул. Балмочных в г. Липецке	С	185,00	0,13		2015	2016	1300,02	1281,14					185,00	0,13		791,22				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализа- ции проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей			Год начала строи- тель- ства	Год оконча- ния строи- тель- ства **	Полная стоимость строитель- ства, тыс.руб. без НДС	Остаточная стоимость строитель- ства, тыс.руб. без НДС	Ввод мощностей											
										План 2016 года				Факт 2016 года				План 2017 года			
			П/С*	куб. м / сут	км	шт				куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.50	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Каменный лог до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 9 по ул. Каменный лог	П/С	1,00	0,01		2015	2017	89,70	52,86												
3.51	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200мм по ул. Качалова до жилого дома по ул. Качалова, 8	П	45,30	0,01		2015	2017	104,00	79,00									45,30	0,005		104,00
3.52	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Студеновская до границы земельного участка административного здания по ул. Студеновская, 89	П/С	2,04	0,01		2015	2017	271,70	210,00									2,04	0,012		115,50
3.53	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=150 мм по ул. Крайняя до границы земельного участка Административно - бытового корпуса по ул. Подгоренская, вл. 4	П/С	0,23	0,07		2015	2017	136,80	89,55									0,23	0,066		136,80
3.54	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Кузнечная до границы земельного участка административного здания с кафе (реконструкция гаража и овощехранилища) по пр. Петровский, 1Б	П/С	2,30	0,03		2015	2017	309,20	230,00												
3.55	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Шевченко до стены многоквартирного, многоквартирного жилого здания с подземной автостоянкой, магазинами по ул. Академика Вавилова	С	197,50	0,01		2015	2017	212,10	183,21												
3.56	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Я. Фабрициуса до границы земельного участка здания магазина по ул. 9 микрорайона, 11а	П/С	0,02	0,01		2015	2017	137,40	108,02									0,02	0,010		137,40
3.57	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть 2Ду=80 мм, проложенную к спортивному комплексу по ул. Минская, 65, до границы земельного участка здания автосервиса с автомойкой в 34 микрорайоне	П/С	3,17	0,06		2016	2017	395,50	190,00									3,17	0,060		313,40
3.58	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=600 мм по ул. Московская до границы земельного участка здания магазина непродовольственных товаров по пр. Универсальный	П/С	0,60	0,04		2016	2017	462,70	365,00									0,60	0,044		141,90

[illegible]

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей			Год начала строительства	Год окончания строительства **	Полная стоимость строительства, тыс.руб. без НДС	Остаточная стоимость строительства, тыс.руб. без НДС	Ввод мощностей											
										План 2016 года				Факт 2016 года				План 2017 года			
		П/С*	куб. м / сут	км	шт					куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.68	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 1) на территории Военного городка № 1	П	178,50	0,02		2018	2019	90,00	90,00												
3.69	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Фрунзе до границы земельного участка объекта: «Здание магазина по ул. Неделина, 3	П/С	162,32	0,05		2018	2019	555,63	555,63												
3.70	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=89 мм в районе дома № 18 по ул. Ново-Весовая до границы земельного участка	П	27,40			2018	2019	619,26	619,26												
3.71	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Московская, 151,153	П/С	118,65			2018	2019	486,25	486,25												
3.72	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм по ул. Пожарского до границы земельного участка жилого дома № 64 по ул. Пожарского	П/С	4,46			2018	2019	13,93	13,93												
3.73	Иные объекты					2018	2018	2000,00	2000,00												
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества питьевой воды			7,73				80024,91	58193,68												
4.1	Развитие системы водоснабжения поселка Северный Рудник	П				2015	2019	1850,00	1500,00												
4.2	Строительство водопровода от водовода Ду=700 мм по ул. Свиридова до водозабора по ул. Исполкомовская, 12 в г. Липецке	П		1,73		2015	2018	21654,00	200,00												
4.3	Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до сетей водоснабжения посёлка Дачный: I этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до п. Новая Жизнь"; II этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от п. Новая Жизнь до с. Казинка"	П		6,00		2017	2021	56520,91	56493,68												
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов				20			16700,38	10906,58			6	5460,62				816,98			11	3224,78
5.1	Система учета энергоресурсов				17			6385,06	3446,19			4	2657,31				816,98			9	573,05
5.1.1	Монтаж прибора учета питьевой воды на водоводе ТЭЦ-2 Ду=500 мм на участке от ВНС "ТЭЦ-2" до ограждения территории ТЭЦ-2	С			2	2015	2016	1726,27	1321,29			2	1726,27								
5.1.2	Монтаж узлов учета тепловой энергии на объектах КВС	П/С			2	2018	2018	931,04	931,04			2	931,04				816,98				

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей			Год начала строительства	Год окончания строительства **	Полная стоимость строительства, тыс.руб. без НДС	Остаточная стоимость строительства, тыс.руб. без НДС	Ввод мощностей											
										План 2016 года				Факт 2016 года				План 2017 года			
		П/С*	куб. м / сут	км	шт					куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5.1.3	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм до колодца № 8, инв. № 310983	С			1	2015	2018	538,80	60,07												
5.1.4	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 8 до колодца № 2, инв. № 310983	С			2	2015	2018	1471,90	418,68												
5.1.5	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 2 до колодца № 6, инв. № 310983	С			1	2015	2018	1144,00	361,02												
5.1.6	Установка приборов почасового учета электроэнергии с целью перевода объектов КВТС из 1-й ценовой категории в 3-ю на ВНС ТЭЦ-2, по ул. Исполкомовская, № 4, по ул. Ковалева в количестве 9 точек учета	П/С			9	2017	2017	573,05	354,08											9	573,05
5.2	Автоматизация технологических процессов				3			10315,32	7460,39			2	2803,31							2	2651,73
5.2.1	Реконструкция водовода Ду=600 мм от ВК-6 до ВК-7 в районе Октябрьского моста, инв. № 310976. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=600 мм от ВНС № 5 до п.ЛТЗ)	С			1	2014	2018	7663,59	7296,16												
5.2.2	Реконструкция водовода Ду=500 мм от ВК-9 до ВК-10 на ВНС № 1 по ул. Салтыкова-Щедрина, инв. № 310034. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=500 мм от ВНС № 7 до потребителей районов НЛМК, ул. 50-лет НЛМК и ул. Неделина)	С			1	2014	2017	1696,90	61,41			1	1848,48							1	1696,90
5.2.3	Реконструкция водовода Ду=200 мм от ВК-36 до ВК-38 по ул. Студеновской, инв. № 311459. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=200 мм от ВНС № 7 до потребителей частного сектора пос. Свободный Сокол)	С			1	2015	2017	954,83	102,82			1	954,83							1	954,83
5.3	Энергосберегающие мероприятия																				
6.	ПИР на работы будущих периодов				7			4574,90	3772,90			2	1941,09								
6.1	Реконструкция водовода от ВНС № 1 до ТЭЦ-2 Ду=700 мм, УГ-24 до ограждения территории ТЭЦ-2, инв. № 310001 (монтаж контрольного прибора учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с ТЭЦ-2)	П			1	2015	2019	2328,00	1863,00			1	983,22								
6.2	Реконструкция водовода от ВНС-5 до котельной Юго-Западного района Ду=700 мм, инв. № 310010	П			1	2015	2019	1496,90	1159,90			1	957,87								
6.3	Монтаж автоматических систем обнаружения и содержания хлора в воздухе в помещениях ОПО (ВНС №№ 2,3,5,7, ТЭЦ-2)	П			5	2017	2017	750,00	750,00												
7.	Оборудование, не входящее в сметы строек				9			1802,64	1153,53			4	962,64							5	840,00
7.1	Маслостанция мобильная МСА-1х40ГД в комплекте с РВД 12 м с БРС				1	2018	2018	420,93	420,93			1	420,93								

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализа- ции проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей			Год начала строи- тель- ства	Год оконча- ния строи- тель- ства **	Полная стоимость строитель- ства, тыс.руб. без НДС	Остаточная стоимость строитель- ства, тыс.руб. без НДС	Ввод мощностей											
										План 2016 года				Факт 2016 года				План 2017 года			
		П/С*	куб. м / сут	км	шт					куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
7.2	Помпа погружная НП-200ГД				1	2018	2018	199,00	199,00			1	199,00								
7.3	Молоток отбойный МГЗ-40ГД				1	2018	2018	166,62	166,62			1	166,62								
7.4	Пила дисковая гидравлическая ПДГ-400ГД				1	2018	2018	176,09	176,09			1	176,09								
7.5	Бензопреза "Husgwarna" Л750 14"				3	2017	2017	270,00	63,21											3	270,00
7.6	Электромуртовый аппарат Nowatech ZERN-4000				1	2017	2017	120,00	36,80											1	120,00
7.7	Сварочный аппарат ССПТ-315Э "Волжанин"				1	2017	2017	450,00	90,88											1	450,00
8.	Приобретение основных средств																				
8.1	Бригадный фургон Газон NEXT																				
8.2	УАЗ-390945-460																				
9.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем				16			3296,00	3296,00												
9.1	Ликвидационный тампонаж скважин	П/С			16	2018	2018	3296,00	3296,00												

* - П/С - П - проектирование , С - строительство

** - по разделу 3 "Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов" год окончания строительства соответствует сроку подключения заявителя

Приложение 2
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О внесении изменений в постановление
управления энергетики и тарифов Липецкой
области от 27 ноября 2015 года № 49/34 «Об
утверждении инвестиционной программы
Акционерного общества «Липецкая городская
энергетическая компания» в сфере холодного
водоснабжения на 2016-2018 годы»

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40 (п.36+п.38+п.39)
	ВСЕГО	72826,73	1,26	13	69287,92	105607,96	4,253	58	91093,73	198003,81	6,18	71	169579,91	67119,33	44580,48	59241,83	27243,24	48674,00	120497,72
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоснабжения	0,00	0,07		521,22	10876,80	0,10	9	28901,24	10876,80	0,17	9	29422,46	9094,42	8664,25	24439,29	1353,11	17398,31	27415,67
1.1	Сети водоснабжения		0,00		0,00	0,00	0,10	0,00	11552,94		0,10	0,00	11552,94	830,00	758,86	100,00	31,49	150,00	940,35
1.1.1	Строительство водопровода Д=600 мм от ВНС № 5 до п. ЛТЗ (1-этап)						0,100		11552,94		0,100		11552,94	830,00	758,86	100,00	31,49	150,00	940,35
1.2	Объекты водоснабжения				0,00	10876,80		5	16288,80	10876,80		5	16288,80	8264,42	7905,39	23586,09	800,39	16188,81	24894,59
1.2.1	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Чаплыгинское, владение 2															5390,49	78,91	5427,63	5506,54
1.2.2	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 3, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Лебедянское, владение 6															14550,00	689,11	6573,50	7262,61
1.2.3	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24													3378,00	34,24	3454,50	14,90	250,00	299,14
1.2.4	Строительство эксплуатационной скважины № 23 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3					3600,00		1	4366,60	3600,00		1	4366,60	2443,21	4009,16	91,10	3,49	90,00	4102,65
1.2.5	Строительство эксплуатационной скважины № 24 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3					3600,00		1	4056,61	3600,00		1	4056,61	2443,21	3861,99	100,00	3,49	90,00	3955,48
1.2.6	Строительство эксплуатационной скважины № 4 на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24					556,80		1	2873,30	556,80		1	2873,30				10,49	100,00	110,49
1.2.7	Строительство эксплуатационной скважины № 14 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54					1560,00		1	2495,98	1560,00		1	2495,98					1349,88	1349,88

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40 (п.36+п.38+п.39)
1.2.8	Строительство эксплуатационной скважины № 15 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54					1560,00		1	2496,31	1560,00		1	2496,31					2307,81	2307,81
1.3	Прочие мероприятия		0,07		521,22			4	1059,50		0,07	4	1580,72			753,20	521,23	1059,50	1580,73
1.3.1	Строительство ограждения скважин №4, №5, №12 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100203А, № 100204А, № 100208А		0,07		521,22						0,07		521,22			753,20	521,23		521,23
1.3.2	Строительство ограждения скважин №7, №8, №10, №11 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100206А, № 100207А, № 100209А, № 100205А							4	1059,50			4	1059,50					1059,50	1059,50
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоснабжения	62026,73		6,00	5842,73	92881,15	0,5	29	15753,22	173747,88	0,54	35	25501,17	5739,72	3656,50	7347,50	6373,67	15848,35	25878,52
2.1	Сети водоснабжения						0,54		6293,23		0,54		6293,23					6388,36	6388,36
2.1.1	Реконструкция водопровода по ул. Доватора, 8 труба сталь д 219-10,0 м, д 100-7,1 м (инв. № 310337); водопровода по ул. Доватора, 8 (тр. чуг. д 200/100,9 м) (инв. № 310333) на участке от кол. № 89 до кол. № 90 и от кол. № 89 до дома № 8																	346,50	346,50
2.1.2	Реконструкция водопровода по ул. Опыт., Пришв.-19, Звезд-12, закольц. у д. 21.25 Семашко, Вилкова, Студен. 3-19 Пионер, Гром, Сырск (инв. № 310166) на участке от кол. № 116 до кол. № 144						0,54		6293,23		0,54		6293,23					6041,86	6041,86
2.2	Объекты водоснабжения																		
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения	62026,73			4229,02	92881,15		22	5777,00	173747,88		22	12776,46	1308,53	2770,44	4768,20	4229,04	5777,00	12776,48
2.3.1	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 4, 7, 11, 11а, 12, 12а, 15, 23, 8, 14, 27, - 11 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 7, 9, 11-5 шт.; ВНС № 7, скв. № 1 - 1 шт.; ВНС № 10, скв. № 2, 5, 7, 9 - 4 шт.; ВНС "Северный Рудник", скв. № 1, 2 - 2 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 2 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 27, 28 - 3 шт., (всего 27 шт.)								18840,00				2770,44	1308,53	2770,44				2770,44
2.3.2	Замена частотных преобразователей на насосных агрегатах №№3,7 в машинном зале №2 ВНС № 3 (инв. №№400095, 400094)					51480,00		2	2319,50	51480,00		2	2319,50					2319,50	2319,50
2.3.3	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 10а; ВНС № 7, скв. № 1, 4, 7- 3шт.; ВНС№10, скв. № 5, 11, 12 - 3 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 20, ВНС "Центролит", скв. №2 (всего 9 шт.)	26520,00			1278,47					26520,00			1278,47			1646,30	1278,47		1278,47

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40 (п.36+п.38+п.39)
2.3.4	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 14, 11а, 31 - 3 шт.; ВНС № 4, скв. № 3-1 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 6-3 шт.; ВНС № 7, скв. № 8, 28 - 2 шт.; скв. № 1 в п. Северный Рудник - 1 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 4 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 28 - 2 шт.; ВНС "Матырский" скв. № 3а, 7 - 2 шт.; ВНС "Исполкомовкая, 12", скв. №3 - 1 шт. (всего 16 шт.)	10,73				41400,00		16	3087,50	41410,73		16	3087,50					3087,50	3087,50
2.3.5	Замена электродвигателя 4 АМН-200 на ВНС-1 (инв. № 400098)				207,50					0,00			207,50			322,30	207,50		207,50
2.3.6	Замена насосов-дозаторов на ВНС: ВНС № 3 -3 шт.; ВНС № 7 - 3 шт.; ВНС № 5 - 4 шт.; ВНС № 4 - 1 шт.; ВНС "Дачный" - 2 шт.; ВНС "Центролит" - 2 шт.; ВНС "ТЭЦ-2" - 1 шт. (всего 16 шт.)				1696,22								1696,22			1820,80	1696,24		1696,24
2.3.7	Замена насосного оборудования в ВНСП: ВНСП № 47; ВНСП № 65; ВНСП № 70; ВНСП № 29; ВНСП № 37; ВНСП № 33; ВНСП № 25; ВНСП № 77; ВНСП № 38; ВНСП № 10; ВНСП № 39; ВНСП № 34; ВНСП № 57; ВНСП № 75; ВНСП № 13; ВНСП № 89; ВНСП № 91; ВНСП № 31; ВНСП № 45; ВНСП № 11; ВНСП № 71; ВНСП № 74; ВНСП № 19; ВНСП № 79; ВНСП № 69; ВНСП № 82; ВНСП № 73; ВНСП № 49; ВНСП ул. Моршанская; ВНСП № 50; ВНСП № 76; ВНСП № 37; ВНСП № 38; ВНСП № 39 (всего 34 шт.)	35496,00			1046,83					35496,00			1046,83			978,80	1046,83		1046,83
2.3.8	Замена насосов-дозаторов на ВНС					1,15		4	370,00	1,15		4	370,00					370,00	370,00
2.4	Прочие мероприятия			6	1613,71			7	3682,99			13	6431,48	4431,19	886,06	2579,30	2144,63	3682,99	6713,68
2.4.1	Мероприятия ДИТнС								1734,52				1734,52	2333,40	233,31	49,00	48,89	1734,52	2016,72
2.4.1.1	Мероприятия по защите централизованных систем и водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного , природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций								1734,52				1734,52	2333,40	233,31	49,00	48,89	1734,52	2016,72

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40(п.36+п.38+п.39)
2.4.1.1.1	Монтаж системы ОПС на 14-ти ВНСП: ВНСП № 1 ул. Октябрьская, 89, соор.1; ВНСП № 2 ул. 9 мкр, 8; ВНСП № 3 ул. 9 мкр. 21; ВНСП № 5, 5А ул. Космонавтов, 8а; ВНСП № 6 ул. Цюлковского, 32/3, соор. 1; ВНСП № 7 ул. Горького, 13, соор.1; ВНСП № 8 ул. 15 мкр. 16, соор. 1; ВНСП № 9 ул. Космонавтов, 90, соор. 1; ВНСП № 10 ул. Пушкина, 15, соор. 1; ВНСП № 11 ул. Московская, 43; ВНСП № 12 ул. Советская, 27, соор. 1; ВНСП № 13 ул. Московская 71; ВНСП № 14 15-й мкр., 1/2 соор. 1; ВНСП № 15-й мкр. 9, соор. 1.													1018,03					0,00
2.4.1.1.2	Монтаж системы ОПС в подвальном помещении (бывшее бомбоубежище) Административного здания на пл. Петра Великого, 4а													670,88	233,31				233,31
2.4.1.1.3	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-11, г. Липецк, ул. Исполкомовская, 12								288,53				288,53	288,53				288,53	288,53
2.4.1.1.4	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-12, г. Липецк, ул. Юношеская, 50								355,96				355,96	355,96				355,96	355,96
2.4.1.1.5	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-10, г. Липецк, Чаплыгинское шоссе, владение 2								800,66				800,66					800,66	800,66
2.4.1.1.6	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-6, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, ул. Российская, владение 1								289,37				289,37					289,37	289,37
2.4.1.1.7	Монтаж системы охранной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)															29,50	29,39		29,39
2.4.1.1.8	Монтаж системы пожарной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)															19,50	19,50		19,50
2.4.2	Обеспечение социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения																		
2.4.3	Приобретение оборудования для лаборатории контроля качества вод			6	1613,71			7	1948,47			13	4696,96	2097,79	652,75	2530,30	2095,74	1948,47	4696,96
2.4.3.1	Приобретение дистиллятора												35,16	127,12	35,16				35,16
2.4.3.2	Приобретение оборудования для микробиологического контроля воздуха												79,13	84,40	79,13				79,13
2.4.3.3	Приобретение прибора для определения радона												241,53	423,31	241,53				241,53
2.4.3.4	Приобретение радиометра												296,93	580,47	296,93				296,93
2.4.3.5	Приобретение шейкеров-встряхивателей GFL 3011 (3012)													125,34					0,00
2.4.3.6	Приобретение системы определения ХПК													757,15					0,00
2.4.3.7	Приобретение бинокулярного микроскопа с увеличением в 1600X			1	567,10							1	567,10			535,08	567,10		567,10
2.4.3.8	Приобретение генератора и рециркулятора для АЭС			1	1046,61							1	1046,61			1293,22	1046,61		1046,61

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40 (п.36+п.38+п.39)
2.4.3.9	Приобретение термостата							2	330,00			2	330,00			220,00		330,00	330,00
2.4.3.10	Приобретение стерилизатора суховоздушного							1	150,00			1	150,00					150,00	150,00
2.4.3.11	Приобретение центрифуги Thermo Jouan Czi			1	310,00							1	310,00			310,00	310,00		310,00
2.4.3.12	Платформа нагревательная ПМД 20025 Металл Дизайн 2-15600			3	172,03							3	172,03			172,00	172,03		172,03
2.4.3.13	Приобретение спектрофотометра							1	800,00			1	800,00					800,00	800,00
2.4.3.14	Приобретение системы определения биохимического потребления кислорода на 6 бутылей							2	510,00			2	510,00					510,00	510,00
2.4.3.15	Приобретение термостата Memmert IF 110							1	158,47			1	158,47					158,47	158,47
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов	10800,00	1,19		58434,36	1850,01	1,889		20526,63	13379,13	3,74		83919,08	30678,97	10585,14	21245,88	11680,00	10218,70	32483,84
3.1	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Д=500 мм по ул. Космонавтов в г. Липецке до стен жилых домов													5076,15					
3.2	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=250 мм по ул. Механизаторов до стены 54-квартирного жилого дома по ул. Механизаторов в г. Липецке					56,70	0,032		176,82	56,70	0,032		176,82	11,01					0,00
3.3	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=100 мм, проложенный от ул. О. Дундича на ул. Фестивальная, до границы земельного участка													72,99					0,00
3.4	Строительство водопровода от точки врезки в проектируемый водопровод до жилого здания по ул. Гагарина 67/1 в г. Липецке													578,92					0,00
3.5	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Жуковского до границы земельного участка здания в районе пересечения ул. Жуковского и ул. Коммунистическая в г. Липецке													53,72					0,00
3.6	Строительство водопровода от точки врезки в водовод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до стен зданий жилой застройки на 708 квартир на территории военного городка													14320,40					0,00
3.7	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=200 мм по ул. Балмочных г. Липецка до стены по ул. Балмочных в г. Липецке									189,00	0,08		1949,19	15,00	1922,38				1922,38
3.8	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм до стены жилых зданий по ул. Балмочных в г. Липецке									185,00	0,13		791,22	1281,14	773,71				773,71

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40 (п.36+п.38+п.39)
3.9	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=300 мм до границы земельного участка торгового комплекса «Лента» по ул. Неделина, 4 в г. Липецке													181,72	46,82				46,82
3.10	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=300 мм в районе квартала «Тепличный» до стены здания по ул. Пришвина в г. Липецке									82,80	0,16		713,69	1655,43	86,29				86,29
3.11	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Д=500 мм до стены многоэтажного жилого здания по ул. Зегеля, 21 в г. Липецке									190,30	0,13		842,40	685,74	48,20				48,20
3.12	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=100 мм до границы земельного участка Диспансерного отделения Липецкой областной психоневрологической больницы на пл. Аксакова в г. Липецке									7,02	0,14		153,41	15,00	25,25				25,25
3.13	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм до границы земельного участка Лабораторного корпуса по ул. Космонавтов, 35/1		0,17		1188,68						0,17		1188,68	15,00	987,42		77,61		1065,03
3.14	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=125 мм по ул. Володи Бачурина до стены жилого (5-ти этажное) здания (стр. № 17) по ул. Володи Бачурина в г. Липецке									45,00	0,02		265,68	15,00	46,15				46,15
3.15	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Д=125 мм по ул. 6-й Гвардейской дивизии до стены жилого здания (стр. № 26) по ул. 6-й Гвардейской дивизии									30,00	0,01		242,50	15,00	31,79				31,79
3.16	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Котовского до стены многоэтажного жилого здания с подземной автостоянкой по ул. Котовского					86,25	0,032		591,18	86,25	0,032		591,18	527,18	107,94		57,84	160,00	325,78
3.17	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=100 мм по ул. Кротевича до стены многоэтажного жилого дома по ул. Кротевича, 5		0,01		235,97						0,01		235,97	0,11	184,88		20,59		205,47
3.18	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм, проложенный в районе школы № 46 до границы земельного участка Физкультурно-спортивного центра по ул. Титова, 8Г													163,37					0,00

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40 (п.36+п.38+п.39)
3.19	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм, проложенный по ул. Металлистов к ул. Детская до границы земельного участка Административного здания по ул. Геологическая													24,08					0,00
3.20	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=100 мм до границы земельного участка административно-торгового здания по ул. 40 лет Октября													41,14					0,00
3.21	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Поселковая до границы земельного участка индивидуального жилого дома по ул. Поселковая в районе домов № 32 и № 34													25,03					0,00
3.22	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Пролетарская до границы земельного участка жилого дома № 51 по ул. Пролетарская в с. Сырское													9,33					0,00
3.23	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Островского до границы земельного участка жилого дома № 7 по ул. Островского													22,78					
3.24	Строительство водопроводной сети от точек подключения в существующий водопроводные сети Ду=300 мм по ул. В. Скороходова и Ду=300 мм по ул. Неделина до границы земельного участка комплексного жилищного строительства в районе ул. Неделина – В. Скороходова					381,50	0,350		2187,19	381,50	0,350		2187,19	1969,19	3707,88		357,83	310,00	4375,71
3.25	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Агрономическая в районе домов № 6 и № 7 до стены многоэтажного жилого дома для детей-сирот по ул. Агрономическая (в районе домов № № 6, 7, 15)		0,07		518,32						0,070		518,32	749,03	497,23		17,19		514,42
3.26	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Олимпийская до границы земельного участка магазина и кафе по ул. Олимпийская, 17Б в пос. Дачный													16,21					0,00
3.27	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д = 500 мм по ул. Гагарина до стены жилого дома по ул. Игнатьева, 33					481,00	0,742		8351,97	481,00	0,742		8351,97	100,00	1616,23	882,24	1284,42	209,27	3109,92
3.28	Строительство водопровода от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=150 мм до стены жилого здания по ул. Нижняя Логовая, 11					183,35	0,121		618,80	183,35	0,121		618,80	1204,69	134,89	151,99	47,26	200,00	382,15

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40(п.36+п.38+п.39)
3.29	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=300 мм по ул. Неделина до колодца на границе земельного участка административного здания по ул. М.И. Неделина в г. Липецке					262,28	0,025		628,17	262,28	0,025		628,17	131,81	7,10			425,57	432,67
3.30	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка Консультативно-диагностического центра по ул. Московская, ба		0,01		284,90						0,010		284,90	71,35	64,09	115,53	159,00		223,09
3.31	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=300 мм, проложенный в районе проектируемого объекта до границы земельного участка магазина продовольственных и непродовольственных товаров по пр. Победы в районе дома № 72					9,10	0,005		200,00	9,10	0,005		200,00	45,96	38,08	37,50		124,42	162,50
3.32	Строительство водопровода от точки врезки существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Калинина, в районе дома № 22 до границы земельного участка жилого дома № 24 по ул. Калинина													23,98	49,04	173,71			49,04
3.33	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=80 мм по ул. Гусева до границы земельного участка жилого дома № 60, кв. 2 по ул. Гусева		0,00											18,15	33,76	100,60	140,85		174,61
3.34	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм по Ракитная до границы земельного участка жилого дома по ул. Ракитная, в районе дома № 23 участок № 1 (по схеме)		0,01		168,61						0,009		168,61	11,60	15,63	88,60	143,93	10,04	169,60
3.35	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Трубная до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 48 по ул. Трубная		0,01								0,008			18,14	37,67	166,80	188,89		226,56
3.36	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Карбышева до границы земельного участка жилого дома № 82а по ул. Карбышева		0,01								0,011			11,71	33,72	152,00	175,45		209,17
3.37	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Доменщиков до границы земельного участка жилого дома № 23 по ул. Доменщиков					0,90	0,011		272,80	0,90	0,011		272,80	25,03	37,62	150,23	38,01	187,70	263,33
3.38	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Ленина до границы земельного участка магазина по ул. Ленина, 17 в с. Сселки					4,00	0,023		231,20	4,00	0,023		231,20	52,99	18,60	180,84	56,26	10,10	84,96

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40 (п.36+п.38+п.39)
3.39	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Неделина до стены многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по ул. Фрунзе, 85													1423,89	32,77	1445,69	46,45		79,22
3.40	Строительство насосной станции подкачки микрорайона "Елецкий"	10800,00			55849,85					10800,00			55849,85			13843,41		700,00	3534,87
3.41	Реконструкция насосной станции 2-го подъема ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл. 6 (инв. № 100146)									0,00									
3.42	Строительство эстакады для сетей водопровода и канализации									0,00									
3.43	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=700 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"		0,44							0,00	0,44								
3.44	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=800 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"		0,31							0,00	0,31								
3.45	Строительство перемычки Ду=600 между водоводами Ду=700 мм, Ду=800 мм и водоводом Ду=600 мм микр. Елецкий, г. Липецка									0,00									
3.46	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-338 до проектируемой ВНС мкр. "Елецкий" в г. Липецке; 154,6 кВт, 380 В, I категория									0,00									
3.47	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть 2Ду=100 мм, проложенной от ул. Свиридова к зданию спортивного комплекса по ул. Минская, 65 до границы земельного участка здания автосервиса и автомойки в районе ул. Кривенкова в 34 микрорайоне					3,65	0,011		174,30	3,65	0,011		174,30			140,46	116,28	30,00	146,28
3.48	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм, проложенный до водозабора № 2 к ул. Папина, до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Б. Хмельницкого, 3					73,75	0,190		1490,80	73,75	0,190		1490,80			1413,04	32,36	695,00	727,36
3.49	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм до границы земельного участка Индивидуального жилого дома № 11 (по схеме) по ул. Покровская в с. Сселки		0,02		188,03						0,021		188,03			110,57	143,55		143,55

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40 (п.36+п.38+п.39)
3.50	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Каменный лог до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 9 по ул. Каменный лог					1,00	0,010		89,70	1,00	0,010		89,70			45,56	71,32	35,00	106,32
3.51	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200мм по ул. Качалова до жилого дома по ул. Качалова, 8					45,30	0,005		104,00	45,30	0,005		104,00			79,00	109,62	30,00	139,62
3.52	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Студеновская до границы земельного участка административного здания по ул. Студеновская, 89					2,04	0,012		271,70	2,04	0,012		271,70			67,20	26,63	210,00	236,63
3.53	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=150 мм по ул. Крайняя до границы земельного участка Административно - бытового корпуса по ул. Подгоренская, вл. 4															89,55			0,00
3.54	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Кузнечная до границы земельного участка административного здания с кафе (реконструкция гаража и овощехранилища) по пр. Петровский, 1Б									0,00	0,000		0,00			94,41	53,57		53,57
3.55	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Шевченко до стены многоэтажного, многоквартирного жилого здания с подземной автостоянкой, магазинами по ул. Академика Вавилова					197,50	0,006		212,10	197,50	0,006		212,10			114,20	68,02	69,01	137,03
3.56	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Я. Фабрициуса до границы земельного участка здания магазина по ул. 9 микрорайона, 11а					0,02	0,010		137,40	0,02	0,010		137,40			16,78	124,73	35,00	159,73
3.57	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть 2Ду=80 мм, проложенную к спортивному комплексу по ул. Минская, 65, до границы земельного участка здания автосервиса с автомойкой в 34 микрорайоне					3,17	0,060		395,50	3,17	0,060		395,50			162,80	54,92	190,00	244,92
3.58	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=600 мм по ул. Московская до границы земельного участка здания магазина непродовольственных товаров по пр. Универсальный					0,60	0,044		462,70	0,60	0,044		462,70			105,30	61,07	365,00	426,07

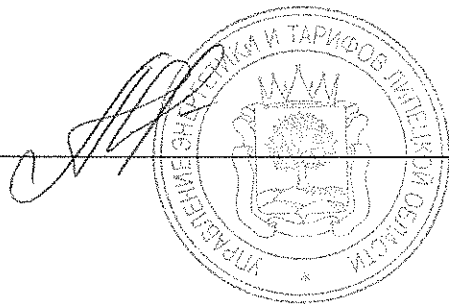
[illegible]

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40 (п.36+п.38+п.39)
3.68	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 1) на территории Военного городка № 1																	90,00	90,00
3.69	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Фрунзе до границы земельного участка объекта: «Здание магазина по ул. Неделина, 3																	555,63	555,63
3.70	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=89 мм в районе дома № 18 по ул. Ново-Весовая до границы земельного участка																	619,26	619,26
3.71	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Московская, 151,153																	486,25	486,25
3.72	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм по ул. Пожарского до границы земельного участка жилого дома № 64 по ул. Пожарского																	13,93	13,93
3.73	Иные объекты		0,14						2000,00		0,140		2000,00				3885,75	2000,00	5885,75
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества питьевой воды						1,725		21654,00		1,725		21654,00	14133,93	20883,41	500,00	56,67	200,00	21140,08
4.1	Развитие системы водоснабжения поселка Северный Рудник													500,00					
4.2	Строительство водопровода от водовода Ду=700 мм по ул. Свиридова до водозабора по ул. Исполкомовская, 12 в г. Липецке						1,725		21654,00		1,725		21654,00	4133,93	20883,41	100,00	29,44	200,00	21112,85
4.3	Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до сетей водоснабжения посёлка Дачный: I этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до п. Новая Жизнь"; II этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от п. Новая Жизнь до с. Казинка"													9500,00		400,00	27,23		27,23
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов							0,00	0,00				816,98	4995,10	784,59	4585,52	3282,04	0,00	4066,63
5.1	Система учета энергоресурсов							0,00	0,00				816,98	2252,33	730,60	2553,38	1414,13	0,00	2144,73
5.1.1	Монтаж прибора учета питьевой воды на водоводе ТЭЦ-2 Ду=500 мм на участке от ВНС "ТЭЦ-2" до ограждения территории ТЭЦ-2													1321,29	3,18				3,18
5.1.2	Монтаж узлов учета тепловой энергии на объектах КВС												816,98	931,04	727,42				727,42

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40 (п.36+п.38+п.39)
5.1.3	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм до колодца № 8, инв. № 310983															280,84	234,74		234,74
5.1.4	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 8 до колодца № 2, инв. № 310983															888,41	469,73		469,73
5.1.5	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 2 до колодца № 6, инв. № 310983															811,08	490,69		490,69
5.1.6	Установка приборов почасового учета электроэнергии с целью перевода объектов КВТС из 1-й ценовой категории в 3-ю на ВНС ТЭЦ-2, по ул. Исполкомовская, № 4, по ул. Ковалева в количестве 9 точек учета															573,05	218,97		218,97
5.2	Автоматизация технологических процессов													2742,77	53,99	2032,14	1867,91		1921,90
5.2.1	Реконструкция водовода Ду=600 мм от ВК-6 до ВК-7 в районе Октябрьского моста, инв. № 310976. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=600 мм от ВНС № 5 до п.ЛТЗ)													100,00					
5.2.2	Реконструкция водовода Ду=500 мм от ВК-9 до ВК-10 на ВНС № 1 по ул. Салтыкова-Щедрина, инв. № 310034. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=500 мм от ВНС № 7 до потребителей районов НЛМК, ул. 50-лет НЛМК и ул. Неделина)													1696,90	40,64	1294,46	1233,05		1273,69
5.2.3	Реконструкция водовода Ду=200 мм от ВК-36 до ВК-38 по ул. Студеновской, инв. № 311459. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=200 мм от ВНС № 7 до потребителей частного сектора пос. Свободный Сокол)													945,87	13,35	737,68	634,86		648,21
5.3	Энергосберегающие мероприятия													1514,55	6,59	283,64	8,14	750,00	764,73
6.	ПИР на работы будущих периодов																		
6.1	Реконструкция водовода от ВНС № 1 до ТЭЦ-2 Ду=700 мм, УГ-24 до ограждения территории ТЭЦ-2, инв. № 310001 (монтаж контрольного прибора учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с ТЭЦ-2)													697,55	3,41	66,82	8,14		11,55
6.2	Реконструкция водовода от ВНС-5 до котельной Юго-Западного района Ду=700 мм, инв. № 310010													817,00	3,18	66,82			3,18
6.3	Монтаж автоматических систем обнаружения и содержания хлора в воздухе в помещениях ОПО (ВНС №№ 2,3,5,7, ТЭЦ-2)															150,00		750,00	750,00
7.	Оборудование, не входящее в сметыстроек			5	649,11			4	962,64			9	1611,75	962,64		840,00	649,11	962,64	1611,75
7.1	Маслостанция мобильная МСА-1х40ГД в комплекте с РВД 12 м с БРС							1	420,93			1	420,93	420,93				420,93	420,93

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей												Объем освоения					
		Факт 2017 года				План 2018 года				Итого:				План 2016 года	Факт 2016 года	План 2017 года	Факт 2017 года	План 2018 года	Итого:
		куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб., без НДС	куб. м / сут	км	шт	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб. без НДС
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31(п.15+п.19+п.27)	32(п.16+п.20+п.28)	33(п.17+п.21+п.29)	34(п.18+п.22+п.30)	35	36	37	38	39	40(п.36+п.38+п.39)
7.2	Помпа погружная НП-200ГД							1	199,00			1	199,00	199,00				199,00	199,00
7.3	Молоток отбойный МГЗ-40ГД							1	166,62			1	166,62	166,62				166,62	166,62
7.4	Пила дисковая гидравлическая ПДГ-400ГД							1	176,09			1	176,09	176,09				176,09	176,09
7.5	Бензорез "Husgwarna" Л750 14"			3	206,79							3	206,79			270,00	206,79		206,79
7.6	Электромуфтовый аппарат Nowatech ZERN-4000			1	83,20							1	83,20			120,00	83,20		83,20
7.7	Сварочный аппарат ССПТ-315Э "Волжанин"			1	359,12							1	359,12			450,00	359,12		359,12
8.	Приобретение основных средств			2	3840,50							2	3840,50				3840,50		3840,50
8.1	Бригадный фургон Газон NEXT			1	3279,66							1	3279,66				3279,66		3279,66
8.2	УАЗ-390945-460			1	560,84							1	560,84				560,84		560,84
9.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем							16	3296,00			16	3296,00					3296,00	3296,00
9.1	Ликвидационный тампонаж скважин							16	3296,00			16	3296,00					3296,00	3296,00

Начальник управления _____



_____ А.В. Соковых

Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы Акционерного общества «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере холодного водоснабжения на 2018 г. (без НДС)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Плановый объем освоения, тыс. руб. без НДС 2018 год										Технические характеристики созданных объектов				
		Всего	в том числе по видам работ и оборудованию				в том числе с календарной разбивкой				в том числе по источникам финансирования	Объекты водоснабжения				Год ввода в эксплуатацию
			ПИР	оборудование и материалы	СМР	прочие	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка насосного оборудования, ед.	Мощность, куб м/сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ВСЕГО	48 674,00	4 645,78	17 106,35	26 081,82	840,05	1 427,25	5 924,03	18 307,12	23 015,61					113 509,59	
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоснабжения	17 398,31	776,30	7 753,68	8 637,10	231,24	1 100,00	4 250,25	6 308,19	5 739,88					11 316,80	
1.1	Сети водоснабжения	150,00	150,00							150,00						
1.1.1	Строительство водопровода Д=600 мм от ВНС № 5 до п. ЛГЗ (1-этап)	150,00	150,00							150,00	амортизация					2018
1.2	Объекты водоснабжения	16 188,81	530,00	7 200,68	8 226,90	231,24	1 100,00	4 250,25	6 308,19	4 530,38					11 316,80	
1.2.1	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Чаплыгинское, владение 2	5 427,63		3 256,58	2 171,05			1 809,21	1 809,21	1 809,21	амортизация					
1.2.2	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 3, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Лебединское, владение 6	6 573,50		3 944,10	2 629,40			2 191,17	2 191,17	2 191,17	амортизация					
1.2.3	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24	250,00	250,00							250,00	амортизация	2019			440,00	
1.2.4	Строительство эксплуатационной скважины № 23 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3	90,00	90,00							90,00	амортизация	2018		2 шт.	3 600,00	
1.2.5	Строительство эксплуатационной скважины № 24 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3	90,00	90,00							90,00	амортизация	2018		3 шт.	3 600,00	
1.2.6	Строительство эксплуатационной скважины № 4 на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24	100,00	100,00							100,00	амортизация	2018		4 шт.	556,80	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Плановый объем освоения, тыс. руб. без НДС 2018 год										Технические характеристики созданных объектов				
												Объекты водоснабжения				Год ввода в эксплуатацию
		Всего	в том числе по видам работ и оборудованию				в том числе с календарной разбивкой				в том числе по источникам финансирования	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка насосного оборудования, ед.	Мощность, куб м/сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.2.7	Строительство эксплуатационной скважины № 14 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54	1 349,88			1 157,08	192,80	1 100,00	249,88			амортизация	2018		1 шт.	1 560,00	
1.2.8	Строительство эксплуатационной скважины № 15 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54	2 307,81			2 269,37	38,44			2 307,81		амортизация	2018		1 шт.	1 560,00	
1.3	Прочие мероприятия	1 059,50	96,30	553,00	410,20					1 059,50						
1.3.2	Строительство ограждения скважин №7, №8, №10, №11 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100206А, № 100207А, № 100209А, № 100205А	1 059,50	96,30	553,00	410,20					1 059,50	амортизация	2018				
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоснабжения	15 848,35	542,56	4 627,30	10 115,59	562,90	327,25	1 653,64	9 177,95	4 689,51					92 881,15	
2.1	Сети водоснабжения	6 388,36	410,05		5 978,31		168,78	200,83	6 018,75							
2.1.1	Реконструкция водопровода по ул. Доватора, 8 труба сталь д 219-10,0 м, д 100-7,1 м (инв. № 310337); водопровода по ул. Доватора, 8 (тр. чуг. д 200/100,9 м) (инв. № 310333) на участке от кол. № 89 до кол. № 90 и от кол. № 89 до дома № 8	346,50	346,50				126,06	180,00	40,44		амортизация					2019
2.1.2	Реконструкция водопровода по ул. Опыт., Пришв.-19, Звезд-12, закольц. у д. 21.25 Семашко, Вилкова, Студен. 3-19 Пионер, Гром, Сырск (инв. № 310166) на участке от кол. № 116 до кол. № 144	6 041,86	63,55		5 978,31		42,72	20,83	5 978,31		амортизация					2018
2.2	Объекты водоснабжения															
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения	5 777,00		1 761,70	3 452,40	562,90		1 391,70	1 297,80	3 087,50					92 881,15	
2.3.1	Замена частотных преобразователей на насосных агрегатах №№3,7 в машинном зале №2 ВНС № 3 (инв. №№400095, 400094)	2 319,50		1 391,70	927,80			1 391,70	927,80		амортизация	2018	5	2 шт., 300Д-70	51 480,00	
2.3.2	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 14, 11а, 31 - 3 шт.; ВНС № 4, скв. № 3-1 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 6-3 шт.; ВНС № 7, скв. № 8, 28 - 2 шт.; скв. № 1 в п. Северный Рудник - 1 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 4 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 28 - 2 шт.; ВНС "Матырский" скв. № 3а, 7 - 2 шт.; ВНС "Исполкомовская, 12", скв. №3 - 1 шт. (всего 16 шт.)	3 087,50			2 524,60	562,90				3 087,50	амортизация	2018	2	16 шт.; ЭЦВ	41 400,00	
2.3.3	Замена насосов-дозаторов на ВНС	370,00		370,00					370,00		амортизация	2018	4	4 шт.; DDA12	1,15	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Плановый объем освоения, тыс. руб. без НДС 2018 год										Технические характеристики созданных объектов				
		Всего	в том числе по видам работ и оборудованию				в том числе с календарной разбивкой				в том числе по источникам финансирования	Объекты водоснабжения				Год ввода в эксплуатацию
			ПИР	оборудование и материалы	СМР	прочие	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка насосного оборудования, ед.	Мощность, куб м/сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.4	Прочие мероприятия	3 682,99	132,51	2 865,60	684,88		158,47	61,11	1 861,40	1 602,01						
2.4.1	Мероприятия ДИТиС	1 734,52	132,51	917,13	684,88			61,11	71,40	1 602,01						
2.4.1.1	Мероприятия по защите централизованных систем и водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	1 734,52	132,51	917,13	684,88			61,11	71,40	1 602,01						
2.4.1.1.1	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-11, г. Липецк, ул. Исполкомовская, 12	288,53	26,11	180,69	81,73			26,11		262,42	амортизация					
2.4.1.1.2	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-12, г. Липецк, ул. Юношеская, 50	355,96	35,00	208,00	112,96			35,00		320,96	амортизация					
2.4.1.1.3	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-10, г. Липецк, Чаплыгинское шоссе, владение 2	800,66	45,29	347,75	407,62				45,29	755,37	амортизация					
2.4.1.1.4	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-6, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, ул. Российская, владение 1	289,37	26,11	180,69	82,57				26,11	263,26	амортизация					
2.4.2	Обеспечение социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения															
2.4.3	Приобретение оборудования для лаборатории контроля качества вод	1 948,47		1 948,47			158,47		1 790,00							
2.4.3.1	Приобретение термостата	330,00		330,00					330,00		амортизация					
2.4.3.2	Приобретение стерилизатора суховоздушного	150,00		150,00					150,00		амортизация					
2.4.3.3	Приобретение спектрофотометра	800,00		800,00					800,00		амортизация					
2.4.3.4	Приобретение системы определения биохимического потребления кислорода на 6 бутылей	510,00		510,00					510,00		амортизация					
2.4.3.5	Приобретение термостата Memmert IF 110	158,47		158,47			158,47				амортизация					
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов	10 218,70	1 871,42	3 762,74	4 538,63	45,91		20,14	1 352,84	8 845,72					9 311,64	
3.2	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=250 мм по ул. Механизаторов до стены 54-квартирного жилого дома по ул. Механизаторов в г. Липецке										плата за подключение	2018			56,70	2018

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Плановый объем освоения, тыс. руб. без НДС 2018 год										Технические характеристики созданных объектов				
		Всего	в том числе по видам работ и оборудованию				в том числе с календарной разбивкой				в том числе по источникам финансирования	Объекты водоснабжения				
			Всего	ПИР	оборудование и материалы	СМР	прочие	1 квартал	2 квартал	3 квартал		4 квартал	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка насосного оборудования, ед.	Мощность, куб м/сут.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.16	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Котовского до стены многоэтажного жилого здания с подземной автостоянкой по ул. Котовского	160,00		96,00	64,00					160,00	плата за подключение	2017			86,25	2017
3.24	Строительство водопроводной сети от точек подключения в существующий водопроводные сети Ду=300 мм по ул. В. Скороходова и Ду=300 мм по ул. Неделина до границы земельного участка комплексного жилищного строительства в районе ул. Неделина – В. Скороходова	310,00	310,00							310,00	плата за подключение	2017			381,50	2017
3.27	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д = 500 мм по ул. Гагарина до стены жилого дома по ул. Игнатъева, 33	209,27		125,56	83,71					209,27	плата за подключение	2017			481,00	2017
3.28	Строительство водопровода от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=150 мм до стены жилого здания по ул. Нижняя Логовая, 11	200,00	45,00	93,00	62,00				45,00	155,00	плата за подключение	2017			183,35	2017
3.29	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=300 мм по ул. Неделина до колодца на границе земельного участка административного здания по ул. М.И. Неделина в г. Липецке	425,57		230,16	153,44	41,97				425,57	плата за подключение	2018			262,28	2018
3.31	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=300 мм, проложенный в районе проектируемого объекта до границы земельного участка магазина продовольственных и непродовольственных товаров по пр. Победы в районе дома № 72	124,42		72,29	48,19	3,94				124,42	плата за подключение	2017			9,10	2017
3.34	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм по Ракитная до границы земельного участка жилого дома по ул. Ракитная, в районе дома № 23 участок № 1 (по схеме)	10,04			10,04			10,04			плата за подключение					2017
3.37	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Доменщиков до границы земельного участка жилого дома № 23 по ул. Доменщиков	187,70	50,00	82,62	55,08				50,00	137,70	плата за подключение	2017			0,90	2017
3.38	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Ленина до границы земельного участка магазина по ул. Ленина, 17 в с. Сселки	10,10			10,10			10,10			плата за подключение	2017			4,00	2017

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Плановый объем освоения, тыс. руб. без НДС 2018 год										Технические характеристики созданных объектов				
												Объекты водоснабжения				Год ввода в эксплуатацию
		Всего	в том числе по видам работ и оборудованию				в том числе с календарной разбивкой				в том числе по источникам финансирования	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка насосного оборудования, ед.	Мощность, куб м/сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.39	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Неделина до стены многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по ул. Фрунзе, 85										плата за подключение					2017
3.40	Строительство насосной станции подкачки микрорайона "Елецкий"	700,00	130,00	342,00	228,00				130,00	570,00	плата за подключение	2017				2017
3.41	Реконструкция насосной станции 2-го подъема ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл. 6 (инв. № 100146)															
3.42	Строительство эстакады для сетей водопровода и канализации															
3.43	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=700 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"															
3.44	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=800 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"															
3.45	Строительство переемычки Ду=600 между водоводами Ду=700 мм, Ду=800 мм и водоводом Ду=600 мм микр. Елецкий, г. Липецка															
3.46	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-338 до проектируемой ВНС мкр. "Елецкий" в г. Липецке; 154,6 кВт, 380 В, I категория															
3.47	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть 2Ду=100 мм, проложенной от ул. Свиридова к зданию спортивного комплекса по ул. Минская, 65 до границы земельного участка здания автосервиса и автомойки в районе ул. Кривенкова в 34 микрорайоне	30,00	30,00							30,00	плата за подключение	2017			3,65	2017
3.48	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм, проложенный до водозабора № 2 к ул. Папина, до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Б. Хмельницкого, 3	695,00	30,00	399,00	266,00					695,00	плата за подключение	2017			73,75	2017
3.50	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Каменный лог до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 9 по ул. Каменный лог	35,00	30,00		5,00				35,00		плата за подключение	2017			1,00	2017

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Плановый объем освоения, тыс. руб. без НДС 2018 год										Технические характеристики созданных объектов				
		Всего	в том числе по видам работ и оборудованию				в том числе с календарной разбивкой				в том числе по источникам финансирования	Объекты водоснабжения				Год ввода в эксплуатацию
			ПИР	оборудование и материалы	СМР	прочие	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка насосного оборудования, ед.	Мощность, куб м/сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.51	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200мм по ул. Качалова до жилого дома по ул. Качалова, 8	30,00	30,00							30,00	плата за подключение	2017			45,30	2017
3.52	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Студеновская до границы земельного участка административного здания по ул. Студеновская, 89	210,00	30,00	108,00	72,00					210,00	плата за подключение	2017			2,04	2017
3.55	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Шевченко до стены многоэтажного, многоквартирного жилого здания с подземной автостоянкой, магазинами по ул. Академика Вавилова	69,01		41,41	27,60				69,01		плата за подключение	2017			197,50	2017
3.56	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Я. Фабрициуса до границы земельного участка здания магазина по ул. 9 микрорайона, 11а	35,00	30,00		5,00					35,00	плата за подключение	2017			0,02	2017
3.57	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть 2Ду=80 мм, проложенную к спортивному комплексу по ул. Минская, 65, до границы земельного участка здания автосервиса с автомойкой в 34 микрорайоне	190,00	30,00	96,00	64,00					190,00	плата за подключение	2017			3,17	2017
3.58	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=600 мм по ул. Московская до границы земельного участка здания магазина непродовольственных товаров по пр. Универсальный	365,00	35,00	198,00	132,00					365,00	плата за подключение	2017			0,60	2017
3.59	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Мичурина в районе дома № 26а до границы земельного участка здания гостиницы по ул. Мичурина-Орджоникидзе	50,00	50,00							50,00	плата за подключение	2018			18,00	2018
3.60	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=200 мм, проложенный от ул. Космонавтов к ул. Советская до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 1б по ул. Рождественская	473,84		284,30	189,54				473,84		плата за подключение	2018			2,10	2018

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Плановый объем освоения, тыс. руб. без НДС 2018 год										Технические характеристики созданных объектов				
		Всего	в том числе по видам работ и оборудованию				в том числе с календарной разбивкой				в том числе по источникам финансирования	Объекты водоснабжения				
			Всего	ПИР	оборудовани е и материалы	СМР	прочие	1 квартал	2 квартал	3 квартал		4 квартал	Год ввода в эксплуата- тацию	Нормативный срок службы, лет	Количес- во и марка насосного оборудова- ния, ед.	Мощность, куб м/ сут.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.61	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм, расположенную рядом с жилым домом № 333/3 по ул. Баумана, до границы земельного участка СО "Сокол-3" с девятой по пятнадцатую линии по ул. Баумана, 299Б	20,00	20,00							20,00	плата за подключение	2017			37,80	2017
3.62	Строительство водопровода 2Д=200 мм от существующего водопровода Д=250 мм к многофункциональному спортивному комплексу по ул. Леонтия Кривенкова	125,00	125,00							125,00	плата за подключение	2013			351,80	2013
3.63	Строительство водопровода Д=200 мм от точки врезки в существующий водовод Д=700 мм по ул. Московская до водопроводного колодца на границе земельного участка по ул. Московской	150,00	150,00							150,00	плата за подключение	2015			107,20	2015
3.64	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую сеть Ду=400 мм по пр. Победы до стены многоэтажного жилого дома по пр. Победы, 101	210,00	210,00							210,00	плата за подключение	2019			194,00	2019
3.65	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д=900 мм, проложенной от насосной станции 2-го подъема водозабора № 7 до водозабора № 3	1 263,68	150,00	668,21	445,47					1 263,68	плата за подключение	2019			6 000,00	2019
3.66	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 2) на территории Военного городка № 1	95,00	95,00							95,00	плата за подключение	2019			190,50	2019
3.67	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 3,4) на территории Военного городка № 1	70,00	70,00							70,00	плата за подключение	2019			126,80	2019
3.68	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 1) на территории Военного городка № 1	90,00	90,00							90,00	плата за подключение	2019			178,50	2019
3.69	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Фрунзе до границы земельного участка объекта: «Здание магазина по ул. Неделина, 3	555,63	55,56	300,04	200,03					555,63	плата за подключение	2019			162,32	2019

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Плановый объем освоения, тыс. руб. без НДС 2018 год										Технические характеристики созданных объектов				
		Всего	в том числе по видам работ и оборудованию				в том числе с календарной разбивкой				в том числе по источникам финансирования	Объекты водоснабжения				Год ввода в эксплуатацию
			ПИР	оборудование и материалы	СМР	прочие	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка насосного оборудования, ед.	Мощность, куб м/сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.70	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=89 мм в районе дома № 18 по ул. Ново-Весовая до границы земельного участка	619,26	61,93	334,40	222,93					619,26	плата за подключение	2019			27,40	2019
3.71	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Московская, 151,153	486,25		291,75	194,50					486,25	плата за подключение	2019			118,65	2019
3.72	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм по ул. Пожарского до границы земельного участка жилого дома № 64 по ул. Пожарского	13,93	13,93							13,93	плата за подключение	2019			4,46	2019
3.73	Иные объекты	2 000,00			2 000,00					2 000,00	плата за подключение					2018
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества питьевой воды	200,00	200,00							200,00						
4.1.1	Строительство водопровода от водовода Ду=700 мм по ул. Свиридова до водозабора по ул. Исполкомовская, 12 в г. Липецке	200,00	200,00							200,00	амортизация	2018				2018
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов															
5.1	Система учета энергоресурсов															
5.1.1	Монтаж узлов учета тепловой энергии на объектах КВС										амортизация	2018				
5.1.2	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм до колодца № 8, инв. № 310983										амортизация	2018				
5.1.3	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 8 до колодца № 2, инв. № 310983										амортизация	2018				
5.1.4	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 2 до колодца № 6, инв. № 310983										амортизация	2018				
5.2	Автоматизация технологических процессов															
5.3	Энергосберегающие мероприятия															
6.	ПИР на работы будущих периодов	750,00	750,00							750,00						
6.3	Монтаж автоматических систем обнаружения и содержания хлора в воздухе в помещениях ОПО (ВНС №№ 2,3,5,7, ТЭЦ-2)	750,00	750,00							750,00	амортизация					

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Плановый объем освоения, тыс. руб. без НДС 2018 год										Технические характеристики созданных объектов				
		Всего	в том числе по видам работ и оборудованию				в том числе с календарной разбивкой				в том числе по источникам финансирования	Объекты водоснабжения				Год ввода в эксплуата-цию
			ПИР	оборудовани е и материалы	СМР	прочие	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		Год ввода в эксплуата-цию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка насосного оборудования, ед.	Мощность, куб м/сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7.	Оборудование, не входящее в сметы строек	962,64		962,64					962,64							
7.1	Маслостанция мобильная МСА-1х40ГД в комплекте с РВД 12 м с БРС	420,93		420,93					420,93		амортизация					
7.2	Помпа погружная НП-200ГД	199,00		199,00					199,00		амортизация					
7.3	Молоток отбойный МГЗ-40ГД	166,62		166,62					166,62		амортизация					
7.4	Пила дисковая гидравлическая ПДГ-400ГД	176,09		176,09					176,09		амортизация					
8.	Приобретение основных средств															
9.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения	3 296,00	505,5		2 790,50				505,50	2 790,50						
9.1	Ликвидационный тампонаж скважин	3 296,00	505,50		2 790,50				505,50	2 790,50	амортизация					

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта								План ввода основных средств на основные фонды в текущем финансовом году, тыс.руб.	в том числе с календарной разбивкой				Объектов водоснабжения: ВНС, ВНСП , с календарной разбивкой			
		Сети водоснабжения				Иные объекты											
		Нормативный срок службы, лет	Материал сетей	Диаметр сетей, мм	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество, мощность и т.п., ед. изм		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	мощность, куб. м / сут	1 квартал	2 квартал	3 квартал
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	ВСЕГО				6,475				91 093,73		89,70	8 267,91	82 736,12	105 607,96		1,00	403,75
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоснабжения				0,10				28 901,24				28 901,24	10 876,80			
1.1	Сети водоснабжения				0,10				11 552,94				11 552,94				
1.1.1	Строительство водопровода Д=600 мм от ВНС № 5 до п. ЛТЗ (1-этап)	50	пластик	600	0,10				11 552,94				11 552,94				
1.2	Объекты водоснабжения								16 288,80				16 288,80	10 876,80			
1.2.1	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Чаплыгинское, владение 2																
1.2.2	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 3, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Лебедянское, владение 6																
1.2.3	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24																
1.2.4	Строительство эксплуатационной скважины № 23 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3								4 366,60				4 366,60	3 600,00			
1.2.5	Строительство эксплуатационной скважины № 24 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3								4 056,61				4 056,61	3 600,00			
1.2.6	Строительство эксплуатационной скважины № 4 на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24								2 873,30				2 873,30	556,80			

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта								План ввода основных средств на основные фонды в текущем финансовом году, тыс.руб.	в том числе с календарной разбивкой				Объектов водоснабжения: ВНС, ВНСП, с календарной разбивкой			
		Сети водоснабжения				Иные объекты											
		Нормативный срок службы, лет	Материал сетей	Диаметр сетей, мм	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество, мощность и т.п., ед. изм		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	мощность, куб. м / сут	1 квартал	2 квартал	3 квартал
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1.2.7	Строительство эксплуатационной скважины № 14 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54								2 495,98				2 495,98	1 560,00			
1.2.8	Строительство эксплуатационной скважины № 15 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54								2 496,31				2 496,31	1 560,00			
1.3	Прочие мероприятия																
1.3.2	Строительство ограждения скважин №7, №8, №10, №11 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100206А, № 100207А, № 100209А, № 100205А					2018	5	4 шт.	1 059,50				1 059,50				
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоснабжения				0,90				15 753,22			1 948,47	13 804,75	92 881,15			
2.1	Сети водоснабжения				0,90				6 293,23				6 293,23				
2.1.1	Реконструкция водопровода по ул. Доватора, 8 труба сталь д 219-10,0 м, д 100-7,1 м (инв. № 310337); водопровода по ул. Доватора, 8 (тр. чуг. д 200/100,9 м) (инв. № 310333) на участке от кол. № 89 до кол. № 90 и от кол. № 89 до дома № 8				0,36												
2.1.2	Реконструкция водопровода по ул. Опыт., Пришв.-19, Звезд-12, закольц. у д. 21.25 Семашко, Вилкова, Студен. 3-19 Пионер, Гром, Сырск (инв. № 310166) на участке от кол. № 116 до кол. № 144	40,00	чугун	200,00	0,54				6 293,23				6 293,23				
2.2	Объекты водоснабжения																
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения								5 777,00				5 777,00	92 881,15			
2.3.1	Замена частотных преобразователей на насосных агрегатах №№3,7 в машинном зале №2 ВНС № 3 (инв. №№400095, 400094)								2 319,50				2 319,50	51 480,00			
2.3.2	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 14, 11а, 31 - 3 шт.; ВНС № 4, скв. № 3-1 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 6-3 шт.; ВНС № 7, скв. № 8, 28 - 2 шт.; скв. № 1 в п. Северный Рудник - 1 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 4 - 1 шт.; ВНС "ГЭЦ-2", скв. № 25, 28 - 2 шт.; ВНС "Матырский" скв. № 3а, 7 - 2 шт.; ВНС "Исполкомовская, 12", скв. №3 - 1 шт. (всего 16 шт.)								3 087,50				3 087,50	41 400,00			
2.3.3	Замена насосов-дозаторов на ВНС								370,00				370,00	1,15			

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта								План ввода основных средств на основные фонды в текущем финансовом году, тыс.руб.	в том числе с календарной разбивкой				Объектов водоснабжения: ВНС, ВНСП , с календарной разбивкой			
		Сети водоснабжения				Иные объекты											
		Нормативный срок службы, лет	Материал сетей	Диаметр сетей, мм	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество, мощность и т.п., ед. изм		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	мощность, куб. м / сут	1 квартал	2 квартал	3 квартал
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2.4	Прочие мероприятия								3 682,99			1 948,47	1 734,52				
2.4.1	Мероприятия ДИТиС								1 734,52				1 734,52				
2.4.1.1	Мероприятия по защите централизованных систем и водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного , природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций								1 734,52				1 734,52				
2.4.1.1.1	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-11, г. Липецк, ул. Исполкомовская, 12					2018	5	1 система	288,53				288,53				
2.4.1.1.2	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-12, г. Липецк, ул. Юношеская, 50					2018	5	1 система	355,96				355,96				
2.4.1.1.3	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-10, г. Липецк, Чаплыгинское шоссе, владение 2					2018	5	1 система	800,66				800,66				
2.4.1.1.4	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-6, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, ул. Российская, владение 1					2018	5	1 система	289,37				289,37				
2.4.2	Обеспечение социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения																
2.4.3	Приобретение оборудования для лаборатории контроля качества вод								1 948,47			1 948,47					
2.4.3.1	Приобретение термостата					2018	10	5,0 кВт	330,00			330,00					
2.4.3.2	Приобретение стерилизатора суховоздушного					2018	7	10,0 кВт	150,00			150,00					
2.4.3.3	Приобретение спектрофотометра					2018	10	2,5 кВт	800,00			800,00					
2.4.3.4	Приобретение системы определения биохимического потребления кислорода на 6 бутылей					2018	5	2,5 кВт	510,00			510,00					
2.4.3.5	Приобретение термостата Memmert IF 110					2018			158,47			158,47					
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов				3,754				20 526,63		89,70	2 060,80	18 376,13	1 850,01		1,00	403,75
3.2	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=250 мм по ул. Механизаторов до стены 54-квартирного жилого дома по ул. Механизаторов в г. Липецке	50	чугун пластик	100	0,032				176,82				176,82	56,70			

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта								План ввода основных средств на основные фонды в текущем финансовом году, тыс.руб.	в том числе с календарной разбивкой				Объектов водоснабжения: ВНС, ВНСП , с календарной разбивкой			
		Сети водоснабжения				Иные объекты											
		Нормативный срок службы, лет	Материал сетей	Диаметр сетей, мм	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество, мощность и т.п., ед. изм		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	мощность, куб. м / сут	1 квартал	2 квартал	3 квартал
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3.16	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Котовского до стены многоэтажного жилого здания с подземной автостоянкой по ул. Котовского	50	чугун пластик	100	0,03				591,18				591,18	86,25			
3.24	Строительство водопроводной сети от точек подключения в существующий водопроводные сети Ду=300 мм по ул. В. Скороходова и Ду=300 мм по ул. Неделина до границы земельного участка комплексного жилищного строительства в районе ул. Неделина – В. Скороходова	50	чугун пластик	250	0,35				2 187,19				2 187,19	381,50			
3.27	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д = 500 мм по ул. Гагарина до стены жилого дома по ул. Игнатьева, 33	50	чугун пластик	150,00	0,74				8 351,97				8 351,97	481,00			
3.28	Строительство водопровода от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=150 мм до стены жилого здания по ул. Нижняя Логовая, 11	50	чугун пластик	100	0,12				618,80				618,80	183,35			183,35
3.29	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=300 мм по ул. Неделина до колодца на границе земельного участка административного здания по ул. М.И. Неделина в г. Липецке	50	чугун пластик	150	0,03				628,17				628,17	262,28			
3.31	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=300 мм, проложенный в районе проектируемого объекта до границы земельного участка магазина продовольственных и непродовольственных товаров по пр. Победы в районе дома № 72	50	чугун пластик	63	0,01				200,00				200,00	9,10			
3.34	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм по Ракитная до границы земельного участка жилого дома по ул. Ракитная, в районе дома № 23 участок № 1 (по схеме)	50	чугун пластик	32													
3.37	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Доменщиков до границы земельного участка жилого дома № 23 по ул. Доменщиков	50	чугун пластик	20	0,01				272,80			272,80		0,90			0,90
3.38	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Ленина до границы земельного участка магазина по ул. Ленина, 17 в с. Сселки	50	чугун пластик	32	0,02				231,20			231,20		4,00			4,00

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта								План ввода основных средств на основные фонды в текущем финансовом году, тыс.руб.	в том числе с календарной разбивкой				Объектов водоснабжения: ВНС, ВНСП, с календарной разбивкой			
		Сети водоснабжения				Иные объекты											
		Нормативный срок службы, лет	Материал сетей	Диаметр сетей, мм	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество, мощность и т.п., ед. изм		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	мощность, куб. м / сут	1 квартал	2 квартал	3 квартал
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3.39	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Неделина до стены многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по ул. Фрунзе, 85	51	чугун пластик	33													
3.40	Строительство насосной станции подкачки микрорайона "Елецкий"	50	чугун пластик	400													
3.41	Реконструкция насосной станции 2-го подъема ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл. 6 (инв. № 100146)																
3.42	Строительство эстакады для сетей водопровода и канализации																
3.43	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=700 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"																
3.44	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=800 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"																
3.45	Строительство перемычки Ду=600 между водоводами Ду=700 мм, Ду=800 мм и водоводом Ду=600 мм микр. Елецкий, г. Липецка																
3.46	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-338 до проектируемой ВНС мкр. "Елецкий" в г. Липецке; 154,6 кВт, 380 В, I категория																
3.47	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть 2Ду=100 мм, проложенной от ул. Свиридова к зданию спортивного комплекса по ул. Минская, 65 до границы земельного участка здания автосервиса и автомойки в районе ул. Кривенкова в 34 микрорайоне	48	чугун пластик	32	0,011				174,30				174,30	3,65			
3.48	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм, проложенный до водозабора № 2 к ул. Папина, до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Б. Хмельницкого, 3	49	чугун пластик	32	0,190				1 490,80				1 490,80	73,75			
3.50	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Каменный лог до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 9 по ул. Каменный лог	50	чугун пластик	32	0,010				89,70		89,70			1,00		1,00	

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта								План ввода основных средств на основные фонды в текущем финансовом году, тыс.руб.	в том числе с календарной разбивкой				Объектов водоснабжения: ВНС, ВНСП, с календарной разбивкой			
		Сети водоснабжения				Иные объекты											
		Нормативный срок службы, лет	Материал сетей	Диаметр сетей, мм	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество, мощность и т.п., ед. изм		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	мощность, куб. м / сут	1 квартал	2 квартал	3 квартал
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3.51	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200мм по ул. Качалова до жилого дома по ул. Качалова, 8	50	чугун пластик	32	0,005				104,00				104,00	45,30			
3.52	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Студеновская до границы земельного участка административного здания по ул. Студеновская, 89	50	чугун пластик	32	0,012				271,70				271,70	2,04			
3.55	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Шевченко до стены многоэтажного, многоквартирного жилого здания с подземной автостоянкой, магазинами по ул. Академика Вавилова	50	чугун пластик	100	0,006				212,10			212,10		197,50			197,50
3.56	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Я. Фабрициуса до границы земельного участка здания магазина по ул. 9 микрорайона, 11а	50	чугун пластик	32	0,010				137,40				137,40	0,02			
3.57	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть 2Ду=80 мм, проложенную к спортивному комплексу по ул. Минская, 65, до границы земельного участка здания автосервиса с автомойкой в 34 микрорайоне	52	чугун пластик	102	0,060				395,50				395,50	3,17			
3.58	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=600 мм по ул. Московская до границы земельного участка здания магазина непродовольственных товаров по пр. Универсальный	50	чугун пластик	102	0,044				462,70				462,70	0,60			
3.59	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Мичурина в районе дома № 26а до границы земельного участка здания гостиницы по ул. Мичурина-Орджоникидзе	50	чугун пластик	110	0,200				1 344,70			1 344,70		18,00			18,00
3.60	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=200 мм, проложенный от ул. Космонавтов к ул. Советская до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 1б по ул. Рождественская	50	чугун пластик						523,60				523,60	2,10			

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта								План ввода основных средств на основные фонды в текущем финансовом году, тыс.руб.	в том числе с календарной разбивкой				Объектов водоснабжения: ВНС, ВНСП , с календарной разбивкой			
		Сети водоснабжения				Иные объекты											
		Нормативный срок службы, лет	Материал сетей	Диаметр сетей, мм	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество, мощность и т.п., ед. изм		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	мощность, куб. м / сут	1 квартал	2 квартал	3 квартал
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
7.	Оборудование, не входящее в сметы строек								962,64			962,64					
7.1	Маслостанция мобильная МСА-1х40ГД в комплекте с РВД 12 м с БРС					2018	3	1 шт.	420,93			420,93					
7.2	Помпа погружная НП-200ГД					2018	3	1 шт.	199,00			199,00					
7.3	Молоток отбойный МГЗ-40ГД					2018	3	1 шт.	166,62			166,62					
7.4	Пила дисковая гидравлическая ПДГ-400ГД					2018	3	1 шт.	176,09			176,09					
8.	Приобретение основных средств																
9.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения								3 296,00			3 296,00					
9.1	Ликвидационный тампонаж скважин					2018		16,00	3 296,00			3 296,00					

Приложение 3
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О внесении изменений в постановление управления
энергетики и тарифов Липецкой области от 27 ноября
2015 года № 49/34 «Об утверждении инвестиционной
программы Акционерного общества «Липецкая
городская энергетическая компания» в сфере холодного
водоснабжения на 2016-2018 годы»

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	План ввода объектов (физические показатели)										
		в том числе	Сетей водоснабжения, в том числе с календарной разбивкой					Иные объекты, в том числе с календарной разбивкой				
		4 квартал	протяжённость, км	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	количество, шт.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	ВСЕГО	105 203,21	4,253		0,010	0,361	3,782	58	1		26	31
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоснабжения	10 876,80	0,10				0,10	9				9
1.1	Сети водоснабжения		0,1				0,1					
1.1.1	Строительство водопровода Д=600 мм от ВНС № 5 до п. ЛТЗ (1-этап)		0,1				0,1					
1.2	Объекты водоснабжения	10 876,80						5				5
1.2.1	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Чаплыгинское, владение 2											
1.2.2	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 3, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Лебедянское, владение 6											
1.2.3	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24											
1.2.4	Строительство эксплуатационной скважины № 23 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3	3 600,00						1				1
1.2.5	Строительство эксплуатационной скважины № 24 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3	3 600,00						1				1
1.2.6	Строительство эксплуатационной скважины № 4 на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24	556,80						1				1

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	План ввода объектов (физические показатели)										
		в том числе	Сетей водоснабжения, в том числе с календарной разбивкой					Иные объекты, в том числе с календарной разбивкой				
		4 квартал	протяжённость, км	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	количество, шт.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1.2.7	Строительство эксплуатационной скважины № 14 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54	1 560,00						1				1
1.2.8	Строительство эксплуатационной скважины № 15 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54	1 560,00						1				1
1.3	Прочие мероприятия							4				4
1.3.2	Строительство ограждения скважин №7, №8, №10, №11 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100206А, № 100207А, № 100209А, № 100205А							4				4
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоснабжения	92 881,15	0,54				0,54	29	1		6	22
2.1	Сети водоснабжения		0,54				0,54					
2.1.1	Реконструкция водопровода по ул. Доватора, 8 труба сталь д 219-10,0 м, д 100-7,1 м (инв. № 310337); водопровода по ул. Доватора, 8 (тр. чуг. д 200/100,9 м) (инв. № 310333) на участке от кол. № 89 до кол. № 90 и от кол. № 89 до дома № 8											
2.1.2	Реконструкция водопровода по ул. Опыт., Пришв.-19, Звезд-12, закольц. у д. 21.25 Семашко, Вилкова, Студен. 3-19 Пионер, Гром, Сырск (инв. № 310166) на участке от кол. № 116 до кол. № 144		0,539				0,539					
2.2	Объекты водоснабжения											
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения	92 881,15						22				22
2.3.1	Замена частотных преобразователей на насосных агрегатах №№3,7 в машинном зале №2 ВНС № 3 (инв. №№400095, 400094)	51 480,00						2				2
2.3.2	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 14, 11а, 31 - 3 шт.; ВНС № 4, скв. № 3-1 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 6-3 шт.; ВНС № 7, скв. № 8, 28 - 2 шт.; скв. № 1 в п. Северный Рудник - 1 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 4 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 28 - 2 шт.; ВНС "Матырский" скв. № 3а, 7 - 2 шт.; ВНС "Исполкомовкая, 12", скв. №3 - 1 шт. (всего 16 шт.)	41 400,00						16				16
2.3.3	Замена насосов-дозаторов на ВНС	1,15						4				4

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	План ввода объектов (физические показатели)										
		в том числе	Сетей водоснабжения , в том числе с календарной разбивкой					Иные объекты, в том числе с календарной разбивкой				
		4 квартал	протяжённость, км	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	количество, шт.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
2.4	Прочие мероприятия							7	1		6	
2.4.1	Мероприятия ДИТнС											
2.4.1.1	Мероприятия по защите централизованных систем и водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного , природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций											
2.4.1.1.1	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-11, г. Липецк, ул. Исполкомовская, 12											
2.4.1.1.2	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-12, г. Липецк, ул. Юношеская, 50											
2.4.1.1.3	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-10, г. Липецк, Чаплыгинское шоссе, владение 2											
2.4.1.1.4	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-6, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, ул. Российская, владение 1											
2.4.2	Обеспечение социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения											
2.4.3	Приобретение оборудования для лаборатории контроля качества вод							7	1		6	
2.4.3.1	Приобретение термостата							2			2	
2.4.3.2	Приобретение стерилизатора суховоздушного							1			1	
2.4.3.3	Приобретение спектрофотометра							1			1	
2.4.3.4	Приобретение системы определения биохимического потребления кислорода на 6 бутылей							2			2	
2.4.3.5	Приобретение термостата Memmert IF 110							1	1			
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов	1 445,26	1,889		0,010	0,361	1,518					
3.2	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=250 мм по ул. Механизаторов до стены 54-квартирного жилого дома по ул. Механизаторов в г. Липецке	56,70	0,032				0,032					

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	План ввода объектов (физические показатели)										
		в том числе	Сетей водоснабжения , в том числе с календарной разбивкой					Иные объекты, в том числе с календарной разбивкой				
		4 квартал	протяжённость, км	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	количество, шт.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
3.16	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Котовского до стены многоэтажного жилого здания с подземной автостоянкой по ул. Котовского	86,25	0,032				0,032					
3.24	Строительство водопроводной сети от точек подключения в существующий водопроводные сети Ду=300 мм по ул. В. Скороходова и Ду=300 мм по ул. Неделина до границы земельного участка комплексного жилищного строительства в районе ул. Неделина – В. Скороходова	381,50	0,350				0,350					
3.27	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д = 500 мм по ул. Гагарина до стены жилого дома по ул. Игнатъева, 33	481,00	0,742				0,742					
3.28	Строительство водопровода от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=150 мм до стены жилого здания по ул. Нижняя Логовая, 11		0,121			0,121						
3.29	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=300 мм по ул. Неделина до колодца на границе земельного участка административного здания по ул. М.И. Неделина в г. Липецке	262,28	0,025				0,025					
3.31	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=300 мм, проложенный в районе проектируемого объекта до границы земельного участка магазина продовольственных и непродовольственных товаров по пр. Победы в районе дома № 72	9,10	0,005				0,005					
3.34	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм по Ракитная до границы земельного участка жилого дома по ул. Ракитная, в районе дома № 23 участок № 1 (по схеме)											
3.37	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Доменщиков до границы земельного участка жилого дома № 23 по ул. Доменщиков		0,011			0,011						
3.38	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Ленина до границы земельного участка магазина по ул. Ленина, 17 в с. Сселки		0,023			0,023						

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	План ввода объектов (физические показатели)										
		в том числе	Сетей водоснабжения , в том числе с календарной разбивкой					Иные объекты, в том числе с календарной разбивкой				
		4 квартал	протяжённость, км	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	количество, шт.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
3.39	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Неделина до стены многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по ул. Фрунзе, 85											
3.40	Строительство насосной станции подкачки микрорайона "Елецкий"											
3.41	Реконструкция насосной станции 2-го подъема ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл. 6 (инв. № 100146)											
3.42	Строительство эстакады для сетей водопровода и канализации											
3.43	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=700 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"											
3.44	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=800 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"											
3.45	Строительство перемычки Ду=600 между водоводами Ду=700 мм, Ду=800 мм и водоводом Ду=600 мм микр. Елецкий, г. Липецка											
3.46	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-338 до проектируемой ВНС мкр. "Елецкий" в г. Липецке; 154,6 кВт, 380 В, I категория											
3.47	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть 2Ду=100 мм, проложенной от ул. Свиридова к зданию спортивного комплекса по ул. Минская, 65 до границы земельного участка здания автосервиса и автомойки в районе ул. Кривенкова в 34 микрорайоне	3,65	0,011				0,011					
3.48	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм, проложенный до водозабора № 2 к ул. Папина, до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Б. Хмельницкого, 3	73,75	0,190				0,190					
3.50	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Каменный лог до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 9 по ул. Каменный лог		0,010		0,010							

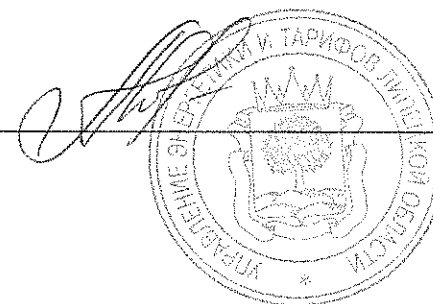
[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	План ввода объектов (физические показатели)										
		в том числе	Сетей водоснабжения , в том числе с календарной разбивкой					Иные объекты, в том числе с календарной разбивкой				
			4 квартал	протяжённость, км	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	количество, шт.	1 квартал	2 квартал	3 квартал
1	2	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
3.70	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=89 мм в районе дома № 18 по ул. Ново-Весовая до границы земельного участка											
3.71	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Московская, 151,153											
3.72	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм по ул. Пожарского до границы земельного участка жилого дома № 64 по ул. Пожарского											
3.73	Иные объекты											
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества питьевой воды		1,73				1,73					
4.1.1	Строительство водопровода от водовода Ду=700 мм по ул. Свиридова до водозабора по ул. Исполкомовская, 12 в г. Липецке		1,725				1,725					
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов											
5.1	Система учета энергоресурсов											
5.1.1	Монтаж узлов учета тепловой энергии на объектах КВС											
5.1.2	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм до колодца № 8, инв. № 310983											
5.1.3	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 8 до колодца № 2, инв. № 310983											
5.1.4	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 2 до колодца № 6, инв. № 310983											
5.2	Автоматизация технологических процессов											
5.3	Энергосберегающие мероприятия											
6.	ПИР на работы будущих периодов											
6.3	Монтаж автоматических систем обнаружения и содержания хлора в воздухе в помещениях ОПО (ВНС №№ 2,3,5,7, ТЭЦ-2)						1					

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	План ввода объектов (физические показатели)										
		в том числе	Сетей водоснабжения , в том числе с календарной разбивкой					Иные объекты, в том числе с календарной разбивкой				
			4 квартал	протяжённость, км	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	количество, шт.	1 квартал	2 квартал	3 квартал
1	2	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
7.	Оборудование, не входящее в сметы строек							4			4	
7.1	Маслостанция мобильная МСА-1х40ГД в комплекте с РВД 12 м с БРС							1			1	
7.2	Помпа погружная НП-200ГД							1			1	
7.3	Молоток отбойный МГЗ-40ГД							1			1	
7.4	Пила дисковая гидравлическая ПДГ-400ГД							1			1	
8.	Приобретение основных средств											
9.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения							16			16	
9.1	Ликвидационный тампонаж скважин							16			16	

Начальник управления



А.В. Соковых

**Краткое описание инвестиционной программы Акционерного общества «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере
холодного водоснабжения на период 2016-2018 гг. (без НДС)**

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжён- ность сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО				17,570	262 840,991					
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоснабжения				0,100	11 316,800					
1.1	Сети водоснабжения				0,100						
1.1.1	Строительство водопровода Д=600 мм от ВНС № 5 до п. ЛТЗ (1-этап)	г. Липецк, уч-к от памятника танкистам до пос. ЛТЗ			0,100		2008	2018	+	+	+
1.2	Объекты водоснабжения					11 316,80					
1.2.1	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Чаплыгинское, владение 2	г. Липецк, шоссе Чаплыгинское, владение 2					2017	2022	+	-	не требуется
1.2.2	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 3, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Лебедянское, владение 6	г. Липецк, шоссе Лебедянское, владение 6					2017	2021	+	-	не требуется
1.2.3	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24	г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24				440,00	2015	2019	-	-	не требуется
1.2.4	Строительство эксплуатационной скважины № 23 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3	г. Липецк, ул. Катукова, владение 3				3 600,00	2015	2018	+		не требуется
1.2.5	Строительство эксплуатационной скважины № 24 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3	г. Липецк, ул. Катукова, владение 3				3 600,00	2015	2018	+		не требуется

Приложение 4
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О внесении изменений в постановление управления энергетики
и тарифов Липецкой области от 27 ноября 2015 года № 49/34
«Об утверждении инвестиционной программы Акционерного
общества «Липецкая городская энергетическая компания» в
сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы»

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Разрешение на строи- тельство (+;-)	Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ВСЕГО				392 512,86		227 991,99			
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоснабжения				94 652,81		46 572,51			
1.1	Сети водоснабжения				11 552,94		150,00			
1.1.1	Строительство водопровода Д=600 мм от ВНС № 5 до п. ЛТЗ (1-этап)	-	98,70	100,00	11 552,94		150,00		Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов п. ЛТЗ	Снабжение питьевой водой абонентов п. ЛТЗ по одному трубопроводу, находящегося в неудовлетворительном техническом состоянии
1.2	Объекты водоснабжения				81 287,17		45 131,04			
1.2.1	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Чаплыгинское, владение 2	-	22,05	22,05	17 006,12		13 256,22		Исключение возможности проникновения посторонних лиц на территорию скважин водозабора №7	Требования нормативной документации по организации зон санитарной охраны 1 пояса
1.2.2	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 3, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Лебедянское, владение 6	-	64,00	64,00	31 165,75		11 219,03		Исключение возможности проникновения посторонних лиц на территорию скважин водозабора №3	Требования нормативной документации по организации зон санитарной охраны 1 пояса
1.2.3	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24	-	0,68	0,68	16 826,50		16 711,60		Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов п. Северный Рудник	Недостаточный объем поднимаемой воды для обеспечения нужд абонентов п. Северный Рудник
1.2.4	Строительство эксплуатационной скважины № 23 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катюкова, владение 3	+	97,94	97,94	4 366,60		90,00		Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов	Недостаточный объем питьевой воды для стабильного обеспечения нужд абонентов
1.2.5	Строительство эксплуатационной скважины № 24 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катюкова, владение 3	+	97,62	97,62	4 056,61		96,51		Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов	Недостаточный объем поднимаемой воды для обеспечения нужд абонентов

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактиче- ский на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжён- ность сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
1.2.6	Строительство эксплуатационной скважины № 4 на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24	г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24				556,80	2015	2018	+	-	не требуется
1.2.7	Строительство эксплуатационной скважины № 14 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54	Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54, водозабор "Матырский"				1 560,00	2017	2018	+		не требуется
1.2.8	Строительство эксплуатационной скважины № 15 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54	Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54, водозабор "Матырский"				1 560,00	2017	2018	+		не требуется
1.3	Прочие мероприятия										
1.3.1	Строительство ограждения скважин №4, №5, №12 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100203А, № 100204А, № 100208А	Липецкая область, Липецкий район, с. Б. Кузьминки					2017	2017	-	-	-
1.3.2	Строительство ограждения скважин №7, №8, №10, №11 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100206А, № 100207А, № 100209А, № 100205А	Липецкая область, Липецкий район, с. Б. Кузьминки					2018	2018	-	-	-
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоснабжения				0,896	232 239,67					
2.1	Сети водоснабжения				0,896						
2.1.1	Реконструкция водопровода по ул. Доватора, 8 труба сталь д 219-10,0 м, д 100-7,1 м (инв. № 310337); водопровода по ул. Доватора, 8 (тр. чуг. д 200/100,9 м) (инв. № 310333) на участке от кол. № 89 до кол. № 90 и от кол. № 89 до дома № 8	г. Липецк, участок водопровода по ул. Доватора	98	83,2	0,357		2019	2020	-	-	-
2.1.2	Реконструкция водопровода по ул. Опыт., Пришв.-19, Звезд-12, закольц. у д. 21.25 Семашко, Вилкова, Студен. 3-19 Пионер, Гром, Сырск (инв. № 310166) на участке от кол. № 116 до кол. № 144	г. Липецк, участок водопровода по ул. Гагарина от д. № 25 до д. № 17	99	93,6	0,539		2018	2019	-	-	-
2.2	Объекты водоснабжения										
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения					232 239,67					

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы		Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
1.2.6	Строительство эксплуатационной скважины № 4 на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24	-	96,52	96,52	2 873,30		100,00		Повышение надежности и качества обслуживания жителей г. Липецка	Обеспечение холодного водоснабжения потребителей, подключенных в установленном порядке к системе централизованного водоснабжения
1.2.7	Строительство эксплуатационной скважины № 14 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54		45,92	45,92	2 495,98		1 349,88		Создание резерва для повышения надежности снабжения питьевой водой абонентов п. Матырский	Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов п. Матырский
1.2.8	Строительство эксплуатационной скважины № 15 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54		7,55	7,55	2 496,31		2 307,81		Создание резерва для повышения надежности снабжения питьевой водой абонентов п. Матырский	Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов п. Матырский
1.3	Прочие мероприятия				1 812,70		1 291,47			
1.3.1	Строительство ограждения скважин №4, №5, №12 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100203А, № 100204А, № 100208А	-	69,20	69,20	753,20		231,97		Исключение возможности проникновения посторонних лиц на территорию скважин водозабора №10	Предписание № 101-н-1 Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Липецкой области
1.3.2	Строительство ограждения скважин №7, №8, №10, №11 на ВНС-10, расположенном по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100206А, № 100207А, № 100209А, № 100205А	-			1 059,50		1 059,50		Исключение возможности проникновения посторонних лиц на территорию скважин водозабора №11	Предписание № 101-н-1 Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Липецкой области
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоснабжения				34 550,75		29 223,91			
2.1	Сети водоснабжения				9 757,73		9 757,73			
2.1.1	Реконструкция водопровода по ул. Доватора, 8 труба сталь д 219-10,0 м, д 100-7,1 м (инв. № 310337); водопровода по ул. Доватора, 8 (тр. чуг. д 200/100,9 м) (инв. № 310333) на участке от кол. № 89 до кол. № 90 и от кол. № 89 до дома № 8	-			3 464,50		3 464,50		повышение надежности и качества обеспечения абонентов холодной водой	Высокий износ водопровода
2.1.2	Реконструкция водопровода по ул. Опыт., Пришв.-19, Звезд-12, закольц. у д. 21.25 Семашко, Вилкова, Студен. 3-19 Пионер, Гром, Сырск (инв. № 310166) на участке от кол. № 116 до кол. № 144	-			6 293,23		6 293,23		повышение надежности и качества обеспечения абонентов холодной водой	высокий износ водопровода
2.2	Объекты водоснабжения									
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения				14 470,79		11 288,58			

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
2.3.1	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 4, 7, 11, 11а, 12, 12а, 15, 23, 8, 14, 27, - 11 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 7, 9, 11-5 шт.; ВНС № 7, скв. № 1 - 1 шт.; ВНС № 10, скв. № 2, 5, 7, 9 - 4 шт.; ВНС "Северный Рудник", скв. № 1, 2 - 2 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 2 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 27, 28 - 3 шт., (всего 27 шт.)	г. Липецк, водозаборы №№ 1, 2, 3, 4, 7, 10, Матырский, Северный Рудник, Дачный, Сырский Рудник	75	46		57 651,00	2016	2018	-	не требуется	не требуется
2.3.2	Замена частотных преобразователей на насосных агрегатах №№3,7 в машинном зале №2 ВНС № 3 (инв. №№400095, 400094)	г. Липецк, р-н Трубногo завода, Лебедянское шоссе, 6	100	6		51 480,00	2018	2018	—	не требуется	не требуется
2.3.3	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 10а; ВНС № 7, скв. № 1, 4, 7- 3шт.; ВНС №10, скв. № 5, 11, 12 - 3 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 20, ВНС "Центролит", скв. №2 (всего 9 шт.)	г. Липецк, ВНС № 3, Лебедянское шоссе,6 ВНС № 7, ул. Карбышева, вл. 95 ВНС № 10, Чаплыгинское шоссе, вл. 2 ВНС "ТЭЦ-2", пос. новая Жизнь ВНС "Центролит", ул. Юношеская, 48в	100	40		27 480,00	2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется
2.3.4	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 14, 11а, 31 - 3 шт.; ВНС № 4, скв. № 3-1 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 6-3 шт.; ВНС № 7, скв. № 8, 28 - 2 шт.; скв. № 1 в п. Северный Рудник - 1 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 4 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 28 - 2 шт.; ВНС "Матырский" скв. № 3а, 7 - 2 шт.; ВНС "Исполкомовская, 12", скв. №3 - 1 шт. (всего 16 шт.)	г. Липецк, ВНС № 3, Лебедянское шоссе,6 ВНС № 7, ул. Карбышева, вл. 95 ВНС № 4, ул. Ковалева, 107б ВНС № 5, ул. Катукова, вл.3 ВНС "Северный Рудник", пос. Северный Рудник, 24 ВНС "ТЭЦ-2", пос. Новая Жизнь ВНС "Дачный", пос. Дачный, ул. Бурлакова ВНС "Матырский", ул. Российская ВНС "Исполкомовская, 12", Исполкомовская, 12	100	40		41 400,00	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется
2.3.5	Замена электродвигателя 4 АМН-200 на ВНС-1 (инв. № 400098)	г. Липецк, ВНС № 1, ул. Салтыкова - Щедрина, вл. 90	100	6		17 280,00	2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы		Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года , %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
2.3.1	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 4, 7, 11, 11а, 12, 12а, 15, 23, 8, 14, 27, - 11 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 7, 9, 11-5 шт.; ВНС № 7, скв. № 1 - 1 шт.; ВНС № 10, скв. № 2, 5, 7, 9 - 4 шт.; ВНС "Северный Рудник", скв. № 1, 2 - 2 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 2 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 27, 28 - 3 шт., (всего 27 шт.)	не требуется			3 925,59		3 925,59		Снижение объема потребления электроэнергии	Необходимость оптимизации режима водоснабжения и экономии электроэнергии на водопроводных насосных станциях 3-го подъема
2.3.2	Замена частотных преобразователей на насосных агрегатах №№3,7 в машинном зале №2 ВНС № 3 (инв. №№400095, 400094)	не требуется			2 319,50		2 319,50		Снижение объема потребления электроэнергии	Необходимость оптимизации режима водоснабжения и экономии электроэнергии на водопроводных насосных станциях 3-го подъема
2.3.3	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 10а; ВНС № 7, скв. № 1, 4, 7- 3шт.; ВНС№10, скв. № 5, 11, 12 - 3 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 20, ВНС "Центролит", скв. №2 (всего 9 шт.)	не требуется	77,66	77,66	1 646,30		367,83		Снижение объема потребления электроэнергии	100% износ оборудования (замена частотных преобразователей на насосных агрегатах на новый более совершенный преобразователь)
2.3.4	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 14, 11а, 31 - 3 шт.; ВНС № 4, скв. № 3-1 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 6-3 шт.; ВНС № 7, скв. № 8, 28 - 2 шт.; скв. № 1 в п. Северный Рудник - 1 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 4 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 28 - 2 шт.; ВНС "Матырский" скв. № 3а, 7 - 2 шт.; ВНС "Исполкомовкая, 12", скв. №3 - 1 шт. (всего 16 шт.)	не требуется			3 087,50		3 087,50		Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов	100% износ оборудования (модернизация насоса)
2.3.5	Замена электродвигателя 4 АМН-200 на ВНС-1 (инв. № 400098)	не требуется	64,38	64,38	322,30		114,80		Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов	100% износ оборудования (модернизация насоса)

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала стронтель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
2.3.6	Замена насосов-дозаторов на ВНС: ВНС № 3 -3 шт.; ВНС № 7 - 3 шт.; ВНС № 5 - 4 шт.; ВНС № 4 - 1 шт.; ВНС "Дачный" - 2 шт.; ВНС "Центролит" - 2 шт.; ВНС "ТЭЦ-2" - 1 шт. (всего 16 шт.)	г. Липецк, ВНС № 3, Лебедянское шоссе,6 ВНС № 7, ул. Карбышева, вл. 95 ВНС № 4, ул. Ковалева, 107б ВНС № 5, ул. Катукова, вл.3 ВНС "Центролит", ул. Юношеская, 48в ВНС "ТЭЦ-2", пос. Новая Жизнь ВНС "Дачный", пос. Дачный, ул. Бурлакова	100	40		1 451,52	2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется
2.3.7	Замена насосного оборудования в ВНСП: ВНСП № 47; ВНСП № 65; ВНСП № 70; ВНСП № 29; ВНСП № 37; ВНСП № 33; ВНСП № 25; ВНСП № 77; ВНСП № 38; ВНСП № 10; ВНСП № 39; ВНСП № 34; ВНСП № 57; ВНСП № 75; ВНСП № 13; ВНСП № 89; ВНСП № 91; ВНСП № 31; ВНСП № 45; ВНСП № 11; ВНСП № 71; ВНСП № 74; ВНСП № 19; ВНСП № 79; ВНСП № 69; ВНСП № 82; ВНСП № 73; ВНСП № 49; ВНСП ул. Моршанская; ВНСП № 50; ВНСП № 76; ВНСП № 37; ВНСП № 38; ВНСП № 39 (всего 34 шт.)	г. Липецк, ВНСП № 47, ул. Неделина, 29 ВНСП № 65, пр. Победы, 8 ВНСП № 70, пр. Победы, 112 ВНСП №29, ул. Филипченко, 3 ВНСП № 37 ул. Ленина, 7/1 ВНСП № 33, ул. Московская, 119 ВНСП № 25, ул. 8 Марта, 28 ВНСП № 77, пр. 60 лет СССР, 43 ВНСП № 38, ул. Ленина, 13 ВНСП № 10, ул. Московская, 49 ВНСП № 39, ул. Ленина, 31а ВНСП №34, ул. Липовская,1 ВНСП № 57, ул. Титова, 9/2 ВНСП № 75, ул. Папина, 1в ВНСП № 13, 15 мкр, 1/2 ВНСП № 89, ул. Балмочных, 50 ВНСП № 91, ул. Баумана, 333/15 ВНСП № 31, ул. 30 лет октября, 6 ВНСП № 45, ул. Берзина, 18/2 ВНСП № 11, ул. Советская, 27 ВНСП № 71, ул. Гагарина, 81/1 ВНСП № 74, ул. Меркулова, 57 ВНСП № 19, ул. Циолковского, 24 ВНСП № 79, ул. Стаханова, 14 ВНСП № 69, ул. Папина, 6 ВНСП № 82, ул. Стаханова, 44 ВНСП № 73, ул. Индустриальная, 42 ВНСП № 49, пр. Победы,5 ВНСП № 50, л. Терешковой, 22 ВНСП № 76, ул. Смородина, 14	100	33		35 496,00	2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется
2.3.8	Замена насосов-дозаторов на ВНС	ВНС № 3, Лебедянское шоссе,6 ВНС № 7, ул. Карбышева, вл. 95 ВНС № 5, ул. Катукова, вл.3	100	0		1,15	2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы		Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
		Разрешение на строи- тельство (+;-)			в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
2.3.6	Замена насосов-дозаторов на ВНС: ВНС № 3 -3 шт.; ВНС № 7 - 3 шт.; ВНС № 5 - 4 шт.; ВНС № 4 - 1 шт.; ВНС "Дачный" - 2 шт.; ВНС "Центролит" - 2 шт.; ВНС "ТЭЦ-2" - 1 шт. (всего 16 шт.)	не требуется	93,16	93,16	1 820,80		124,56		Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов	100% износ оборудования (модернизация насоса)
2.3.7	Замена насосного оборудования в ВНСП: ВНСП № 47; ВНСП № 65; ВНСП № 70; ВНСП № 29; ВНСП № 37; ВНСП № 33; ВНСП № 25; ВНСП № 77; ВНСП № 38; ВНСП № 10; ВНСП № 39; ВНСП № 34; ВНСП № 57; ВНСП № 75; ВНСП № 13; ВНСП № 89; ВНСП № 91; ВНСП № 31; ВНСП № 45; ВНСП № 11; ВНСП № 71; ВНСП № 74; ВНСП № 19; ВНСП № 79; ВНСП № 69; ВНСП № 82; ВНСП № 73; ВНСП № 49; ВНСП ул. Моршанская; ВНСП № 50; ВНСП № 76; ВНСП № 37; ВНСП № 38; ВНСП № 39 (всего 34 шт.)	не требуется			978,80		978,80		Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов	100% износ оборудования (модернизация насоса)
2.3.8	Замена насосов-дозаторов на ВНС	не требуется	20,78		370,00		370,00		Повышение надежности снабжения питьевой водой абонентов	100% износ оборудования (модернизация насоса)

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
2.4	Прочие мероприятия										
2.4.1	Мероприятия ДИТиС										
2.4.1.1	Мероприятия по защите централизованных систем и водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций										
2.4.1.1.1	Монтаж системы ОПС на 14-ти ВНСП: ВНСП № 1 ул. Октябрьская, 89, соор.1; ВНСП № 2 ул. 9 мкр., 8; ВНСП № 3 ул. 9 мкр. 21; ВНСП № 5, 5А ул. Космонавтов, 8а; ВНСП № 6 ул. Циолковского, 32/3, соор. 1; ВНСП № 7 ул. Горького, 13, соор.1; ВНСП № 8 ул. 15 мкр. 16, соор. 1; ВНСП № 9 ул. Космонавтов, 90, соор. 1; ВНСП № 10 ул. Пушкина, 15, соор. 1; ВНСП № 11 ул. Московская, 43; ВНСП № 12 ул. Советская, 27, соор. 1; ВНСП № 13 ул. Московская 71; ВНСП № 14 15-й мкр., 1/2 соор. 1; ВНСП № 15-й мкр. 9, соор. 1.	г. Липецк: ВНСП №1 ул. Октябрьская, 89; ВНСП №2 ул. 9 мкр., 8; ВНСП №3 ул. 9 мкр., 20/1; ВНСП №5, 5а ул. Космонавтов, 8а; ВНСП №6 ул. Циолковского, 32/3; ВНСП №7 ул. Горького, 13.; ВНСП №8 ул. 15 мкр., 16; ВНСП №9 ул. Космонавтов, 90, соор. 1; ВНСП № 10 ул. Пушкина, 15, соор. 1; ВНСП № 11 ул. Московская, 43; ВНСП № 12 ул. Советская, 27, соор. 1; ВНСП № 13 ул. Московская 71; ВНСП № 14 15-й мкр., 1/2 соор. 1; ВНСП № 15-й мкр. 9, соор. 1.					2016	2016	—	не требуется	не требуется
2.4.1.1.2	Монтаж системы ОПС в подвальном помещении (бывшее бомбоубежище) Административного здания на пл. Петра Великого, 4а	г.Липецк, пл.Петра Великого, 4а					2016	2016	—	не требуется	не требуется
2.4.1.1.3	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-11, г. Липецк, ул. Исполкомовская, 12	г. Липецк, ул. Исполкомовская, 12					2018	2018	—	не требуется	не требуется
2.4.1.1.4	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-12, г. Липецк, ул. Юношеская, 50	г. Липецк, ул. Юношеская, 50					2018	2018	—	не требуется	не требуется
2.4.1.1.5	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-10, г. Липецк, Чаплыгинское шоссе, владение 2	г. Липецк, Чаплыгинское шоссе, владение 2					2018	2018	—	не требуется	не требуется
2.4.1.1.6	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-6, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, ул. Российская, владение 1	Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, ул. Российская, владение 1					2018	2018	—	не требуется	не требуется

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы		Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
		Разрешение на строи- тельство (+;-)			в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
2.4	Прочие мероприятия				10 322,23		8 177,60			
2.4.1	Мероприятия ДИТиС				3 472,43		3 423,54			
2.4.1.1	Мероприятия по защите централизованных систем и водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций				3 472,43		3 423,54			
2.4.1.1.1	Монтаж системы ОПС на 14-ти ВНСП: ВНСП № 1 ул. Октябрьская, 89, соор.1; ВНСП № 2 ул. 9 мкр, 8; ВНСП № 3 ул. 9 мкр. 21; ВНСП № 5, 5А ул. Космонавтов, 8а; ВНСП № 6 ул. Циолковского, 32/3, соор. 1; ВНСП № 7 ул. Горького, 13, соор.1; ВНСП № 8 ул. 15 мкр. 16, соор. 1; ВНСП № 9 ул. Космонавтов, 90, соор. 1; ВНСП № 10 ул. Пушкина, 15, соор. 1; ВНСП № 11 ул. Московская, 43; ВНСП № 12 ул. Советская, 27, соор. 1; ВНСП № 13 ул. Московская 71; ВНСП № 14 15-й мкр., 1/2 соор. 1; ВНСП № 15-й мкр. 9, соор. 1.	не требуется			1 018,03		1 018,03		Обеспечение пожарной безопасности людей и сохранности имущества компании	Возможность проникновения на объекты АО "ЛГЭК" посторонних лиц
2.4.1.1.2	Монтаж системы ОПС в подвальном помещении (бывшее бомбоубежище) Административного здания на пл. Петра Великого, 4а	не требуется	100,00	100,00	670,88		670,88		Обеспечение пожарной безопасности людей и сохранности имущества компании	Возможность проникновения на объекты АО "ЛГЭК" посторонних лиц
2.4.1.1.3	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-11, г. Липецк, ул. Исполкомовская, 12	не требуется	30,60	30,60	288,53		288,53		Обеспечение пожарной безопасности людей и сохранности имущества компании	Возможность проникновения на объекты АО "ЛГЭК" посторонних лиц
2.4.1.1.4	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-12, г. Липецк, ул. Юношеская, 50	не требуется			355,96		355,96		Обеспечение пожарной безопасности людей и сохранности имущества компании	Возможность проникновения на объекты АО "ЛГЭК" посторонних лиц
2.4.1.1.5	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-10, г. Липецк, Чаплыгинское шоссе, владение 2	не требуется			800,66		800,66		Обеспечение пожарной безопасности людей и сохранности имущества компании	Возможность проникновения на объекты АО "ЛГЭК" посторонних лиц
2.4.1.1.6	Монтаж системы охранного видеонаблюдения ВНС-6, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка, ул. Российская, владение 1	не требуется			289,37		289,37		Обеспечение пожарной безопасности людей и сохранности имущества компании	Возможность проникновения на объекты АО "ЛГЭК" посторонних лиц

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала стронтель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
2.4.1.1.7	Монтаж системы охранной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)	г.Липецк, пл. Петра Великого, 4а					2016	2017	–	не требуется	не требуется
2.4.1.1.8	Монтаж системы пожарной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)	г.Липецк, пл. Петра Великого, 4а					2016	2017	–	не требуется	не требуется
2.4.2	Обеспечение социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения										
2.4.3	Приобретение оборудования для лаборатории контроля качества вод										
2.4.3.1	Приобретение дистиллятора						2016	2017	–	не требуется	не требуется
2.4.3.2	Приобретение оборудования для микробиологического контроля воздуха						2016	2016	–	не требуется	не требуется
2.4.3.3	Приобретение прибора для определения радона						2016	2016	–	не требуется	не требуется
2.4.3.4	Приобретение радиометра						2016	2016	–	не требуется	не требуется
2.4.3.5	Приобретение шейкеров-встряхивателей GFL 3011						2016	2018		не требуется	не требуется
2.4.3.6	Приобретение системы определения ХПК						2016	2016	–	не требуется	не требуется
2.4.3.7	Приобретение бинокулярного микроскопа с увеличением в 1600X		100				2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется
2.4.3.8	Приобретение генератора и рециркулятора для АЭС		100				2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется
2.4.3.9	Приобретение термостата		100				2017	2018	не требуется	не требуется	не требуется

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы		Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года , %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
2.4.1.1.7	Монтаж системы охранной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)	не требуется			29,50		0,11		Обеспечение пожарной безопасности людей и сохранности имущества компании	Возможность проникновения на объекты АО "ЛГЭК" посторонних лиц
2.4.1.1.8	Монтаж системы пожарной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)	не требуется			19,50		0,00		Обеспечение пожарной безопасности людей и сохранности имущества компании	Возможность проникновения на объекты АО "ЛГЭК" посторонних лиц
2.4.2	Обеспечение социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения									
2.4.3	Приобретение оборудования для лаборатории контроля качества вод				6 849,80		4 754,06			
2.4.3.1	Приобретение дистиллятора	не требуется	100,00	100,00	254,24		254,24			
2.4.3.2	Приобретение оборудования для микробиологического контроля воздуха	не требуется			84,40		84,40			
2.4.3.3	Приобретение прибора для определения радона	не требуется			423,31		423,31			
2.4.3.4	Приобретение радиометра	не требуется	100,00	100,00	580,47		580,47			
2.4.3.5	Приобретение шейкеров-встряхивателей GFL 3011	не требуется	100,00	100,00	376,02		376,02			
2.4.3.6	Приобретение системы определения ХПК	не требуется			757,15		757,15			
2.4.3.7	Приобретение бинокулярного микроскопа с увеличением в 1600X	не требуется	52,28	52,28	567,10		0,00		Проведение микробиологических исследований с более высокой точностью определения. (Взамен «БИОЛАМ Р-17», 1984 года выпуска).	1. Обеспечение требований СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" в области контроля качества питьевой воды; 2. Обеспечение контроля качества сточных вод согласно требованиям Федерального закона 416-ФЗ от 07.11.2011 г. и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644 и от 21.06.2013 г. № 525
2.4.3.8	Приобретение генератора и рециркулятора для АЭС	не требуется	1,34	1,34	1 046,61		0,00		Выработка ресурса существующих. Обеспечение работы атомно-имиссионного спектрометра с целью контроля качества питьевой, сточных и поверхностных вод	Обеспечение требований СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" в области контроля качества питьевой воды.
2.4.3.9	Приобретение термостата	не требуется	13,86	13,86	660,00		660,00		Выработка ресурса существующих. Необходимы для определения микробиологических показателей качества всех типов вод.	Обеспечение требований СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" в области контроля качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
2.4.3.10	Приобретение стерилизатора суховоздушного	г. Липецк, пл. Петра Великого, 4а	100				2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется
2.4.3.11	Приобретение центрифуги Thermo Jouan Czi		100				2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется
2.4.3.12	Платформа нагревательная ПМД 20025 Металл Дизайн 2-15600		100				2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется
2.4.3.13	Приобретение спектрофотометра		100				2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется
2.4.3.14	Приобретение системы определения биохимического потребления кислорода на 6 бутылей		100				2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется
2.4.3.15	Приобретение термостата Memmert IF 110										
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов	г. Липецк, ул. Нижняя Логовая			8,85	19 284,52					

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы		Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
		Разрешение на строи- тельство (+;-)			в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
2.4.3.10	Приобретение стерилизатора суховоздушного	не требуется	17,98	17,98	150,00		150,00		Выработка ресурса существующих. Необходимы для определения микробиологических показателей качества всех типов вод.	Обеспечение требований СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" в области контроля качества питьевой воды.
2.4.3.11	Приобретение центрифуги Thermo Jouam Czi	не требуется			310,00		0,00		Увеличение количества выполняемых исследований качества сточных вод.	Определение в сточных и поверхностных водах в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.1980- 00: - жизнеспособных цист патогенных кишечных простейших; - яиц гельминтов.
2.4.3.12	Платформа нагревательная ПМД 20025 Металл Дизайн 2-15600	не требуется			172,03		0,00		Подготовка проб питьевых и сточных вод для анализа	1. Обеспечение требований СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" в области контроля качества питьевой воды. 2. Выполнение требований постановления правительства РФ от 29.07.2013 № 644.
2.4.3.13	Приобретение спектрофотометра	не требуется			800,00		800,00		Увеличение количества выполняемых исследований качества сточных вод.	1. Расширение спектрального диапазона при определении санитарно-химических показателей в различных типах вод, повышения точности определения. 2. Необходимо увеличение количества выполняемых исследований качества сточных вод, в свете выполнения требований постановления Правительства РФ от 21.06.2013 г. № 525 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 05.01.2015 г. № 3).
2.4.3.14	Приобретение системы определения биохимического потребления кислорода на 6 бутылей	не требуется	88,72	88,72	510,00		510,00		Увеличение количества выполняемых исследований качества сточных вод.	3. Выполнение требований постановления правительства РФ от 29.07.2013 № 644.
2.4.3.15	Приобретение термостата Memmert IF 110		1,45	1,45	158,47		158,47			
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов				156 910,47		74 872,88			

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
3.1	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Д=500 мм по ул. Космонавтов в г. Липецке до стен жилых домов	г. Липецк, ул. Космонавтов			0,718	481,00	2014	2016	+	—	—
3.2	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=250 мм по ул. Механизаторов до стены 54-квартирного жилого дома по ул. Механизаторов в г. Липецке	г. Липецк, ул. Механизаторов			0,032	56,70	2016	2018	+	—	—
3.3	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=100 мм, проложенный от ул. О. Дундича на ул. Фестивальная, до границы земельного участка	г. Липецк, ул. Фестивальная			0,005	1,50	2015	2016	+	—	—
3.4	Строительство водопровода от точки врезки в проектируемый водопровод до жилого здания по ул. Гагарина 67/1 в г. Липецке	г. Липецк, ул. Гагарина			0,056	95,50	2015	2016	+	—	—
3.5	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Жуковского до границы земельного участка здания в районе пересечения ул. Жуковского и ул. Коммунистическая в г. Липецке	г. Липецк, ул. Жуковского			0,001	0,85	2015	2016	+	—	—
3.6	Строительство водопровода от точки врезки в водовод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до стен зданий жилой застройки на 708 квартир на территории военного городка	г. Липецк, ул. Космонавтов			2,300	800,00	2015	2017	+	—	—
3.7	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=200 мм по ул. Балмочных г. Липецка до стены по ул. Балмочных в г. Липецке	г. Липецк, ул. Балмочных			0,067	189,00	2014	2016	+	—	—
3.8	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм до стены жилых зданий по ул. Балмочных в г. Липецке	г. Липецк, ул. Балмочных			0,130	185,00	2015	2016	+	—	—
3.9	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=300 мм до границы земельного участка торгового комплекса «Лента» по ул. Неделина, 4 в г. Липецке	г. Липецк, ул. Неделина			0,050	70,00	2015	2016	+	—	—
3.10	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=300 мм в районе квартала «Тепличный» до стены здания по ул. Пришвина в г. Липецке	г. Липецк, ул. Пришвина			0,095	82,80	2015	2016	+	—	—
3.11	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Д=500 мм до стены многоэтажного жилого здания по ул. Зегеля, 21 в г. Липецке	г. Липецк, ул. Зегеля			0,121	190,30	2015	2016	+	—	—
3.12	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=100 мм до границы земельного участка Диспансерного отделения Липецкой областной психоневрологической больницы на пл. Аксакова в г. Липецке	г. Липецк, пл. Аксакова			0,013	7,02	2015	2016	+	—	—

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Разрешение на строи- тельство (+;-)	Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
3.1	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Д=500 мм по ул. Космонавтов в г. Липецке до стен жилых домов	—	3,23	3,23	5 822,41		5 744,15		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.2	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=250 мм по ул. Механизаторов до стены 54-квартирного жилого дома по ул. Механизаторов в г. Липецке	—	9,26	9,26	176,82		152,31		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.3	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=100 мм, проложенный от ул. О. Дундича на ул. Фестивальная, до границы земельного участка	—	73,47	73,47	88,99		72,99		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.4	Строительство водопровода от точки врезки в проектируемый водопровод до жилого здания по ул. Гагарина 67/1 в г. Липецке	—	97,48	97,48	578,92		578,92		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.5	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Жуковского до границы земельного участка здания в районе пересечения ул. Жуковского и ул. Коммунистическая в г. Липецке	—	97,21	97,21	53,72		53,72		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.6	Строительство водопровода от точки врезки в водовод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до стен зданий жилой застройки на 708 квартир на территории военного городка	—	97,19	97,19	14 320,40		14 320,40		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.7	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=200 мм по ул. Балмочных г. Липецка до стены по ул. Балмочных в г. Липецке	—	20,61	20,61	132,98		15,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.8	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм до стены жилых зданий по ул. Балмочных в г. Липецке	—	32,94	32,94	1 300,02		1 281,14		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.9	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=300 мм до границы земельного участка торгового комплекса «Лента» по ул. Неделина, 4 в г. Липецке	—			212,61		181,72		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.10	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Д=300 мм в районе квартала «Тепличный» до стены здания по ул. Пришвина в г. Липецке	—	3,23	3,23	1 710,76		1 655,43		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.11	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Д=500 мм до стены многоэтажного жилого здания по ул. Зегеля, 21 в г. Липецке	—	9,26	9,26	755,74		685,74		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.12	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=100 мм до границы земельного участка Диспансерного отделения Липецкой областной психоневрологической больницы на пл. Аксакова в г. Липецке	—	73,47	73,47	56,54		15,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактиче- ский на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжён- ность сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строи- тельства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
3.13	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм до границы земельного участка Лабораторного корпуса по ул. Космонавтов, 35/1	г. Липецк, ул. Космонавтов			0,170	42,50	2015	2016	+	-	-
3.14	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=125 мм по ул. Володи Бачурина до стены жилого (5-ти этажное) здания (стр. № 17) по ул. Володи Бачурина в г. Липецке	г. Липецк, ул. Бачурина			0,030	45,00	2015	2016	+	-	-
3.15	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Д=125 мм по ул. 6-й Гвардейской дивизии до стены жилого здания (стр. № 26) по ул. 6-й Гвардейской дивизии	г. Липецк, ул. 6-й Гвардейской дивизии			0,030	30,00	2015	2016	+	-	-
3.16	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Котовского до стены многоэтажного жилого здания с подземной автостоянкой по ул. Котовского	г. Липецк, ул. Котовского			0,032	86,25	2015	2017	+	-	-
3.17	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=100 мм по ул. Кротевица до стены многоэтажного жилого дома по ул. Кротевица, 5	г. Липецк, ул. Кротевица			0,005	15,30	2015	2017	+	-	-
3.18	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм, проложенный в районе школы № 46 до границы земельного участка Физкультурно-спортивного центра по ул. Титова, 8Г	г. Липецк, ул. Титова			0,042	40,00	2015	2017	+	-	-
3.19	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм, проложенный по ул. Металлистов к ул. Детская до границы земельного участка Административного здания по ул. Геологическая	г. Липецк, ул. Геологическая			0,005	4,00	2015	2017	+	-	-
3.20	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм до границы земельного участка административно-торгового здания по ул. 40 лет Октября	г. Липецк, ул. 40 лет Октября			0,014	7,80	2015	2017	+	-	-
3.21	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Поселковая до границы земельного участка индивидуального жилого дома по ул. Поселковая в районе домов № 32 и № 34	г. Липецк, ул. Поселковая			0,010	0,90	2015	2017	+	-	-
3.22	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Пролетарская до границы земельного участка жилого дома № 51 по ул. Пролетарская в с. Сырское	г. Липецк, с. Сырское			0,004	1,05	2015	2017	+	-	-

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы		Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
3.13	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм до границы земельного участка Лабораторного корпуса по ул. Космонавтов, 35/1	—	97,48	97,48	3 084,73		77,61		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.14	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=125 мм по ул. Володи Бачурина до стены жилого (5-ти этажное) здания (стр. № 17) по ул. Володи Бачурина в г. Липецке	—	97,21	97,21	538,10		15,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.15	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Д=125 мм по ул. 6-й Гвардейской дивизии до стены жилого здания (стр. № 26) по ул. 6-й Гвардейской дивизии	—	97,19	97,19	534,36		15,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.16	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Котовского до стены многоэтажного жилого здания с подземной автостоянкой по ул. Котовского	—	20,61	20,61	591,18		469,34		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.17	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=100 мм по ул. Кротевича до стены многоэтажного жилого дома по ул. Кротевича, 5	—	32,94	32,94	30,70		20,59		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.18	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм, проложенный в районе школы № 46 до границы земельного участка Физкультурно-спортивного центра по ул. Титова, 8Г	—			163,38		163,38		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.19	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм, проложенный по ул. Металлистов к ул. Детская до границы земельного участка Административного здания по ул. Геологическая	—			24,08		24,08		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.20	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=100 мм до границы земельного участка административно-торгового здания по ул. 40 лет Октября	—			41,14		41,14		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.21	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Поселковая до границы земельного участка индивидуального жилого дома по ул. Поселковая в районе домов № 32 и № 34	—			25,03		25,03		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.22	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Пролетарская до границы земельного участка жилого дома № 51 по ул. Пролетарская в с. Сырское	—			9,33		9,33		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
3.23	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Островского до границы земельного участка жилого дома № 7 по ул. Островского	г. Липецк, ул. Островского			0,010	0,90	2015	2017	+	-	-
3.24	Строительство водопроводной сети от точек подключения в существующий водопроводные сети Ду=300 мм по ул. В. Скороходова и Ду=300 мм по ул. Неделина до границы земельного участка комплексного жилищного строительства в районе ул. Неделина – В. Скороходова	г. Липецк, ул. Неделина			0,350	381,50	2015	2017	+	-	-
3.25	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Агрономическая в районе домов № 6 и № 7 до стены многоэтажного жилого дома для детей-сирот по ул. Агрономическая (в районе домов № № 6, 7, 15)	г. Липецк, ул. Агрономическая			0,042	37,50	2015	2017	+	-	-
3.26	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Олимпийская до границы земельного участка магазина и кафе по ул. Олимпийская, 17Б в пос. Дачный	г. Липецк, пос. Дачный			0,007	1,50	2015	2017	+	-	-
3.27	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д = 500 мм по ул. Гагарина до стены жилого дома по ул. Игнатьева, 33	г. Липецк, ул. Игнатьева, 33			0,742	481,00	2015	2017	+	-	-
3.28	Строительство водопровода от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=150 мм до стены жилого здания по ул. Нижняя Логовая, 11	г. Липецк, ул. Нижняя Логовая, 11			0,121	183,35	2015	2017	+	-	-
3.29	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=300 мм по ул. Неделина до колодца на границе земельного участка административного здания по ул. М.И. Неделина в г. Липецке	г. Липецк, ул. Неделина			0,025	262,28	2015	2018	+	+	-
3.30	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка Консультативно-диагностического центра по ул. Московская, 6а	г. Липецк, ул. Московская, 6а			0,008	4,56	2015	2017	+	-	-
3.31	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=300 мм, проложенный в районе проектируемого объекта до границы земельного участка магазина продовольственных и непродовольственных товаров по пр. Победы в районе дома № 72	г. Липецк, по пр. Победы в районе дома № 72			0,005	9,10	2015	2017	-	-	-

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Разрешение на строи- тельство (+;-)	Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорам	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
3.23	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Островского до границы земельного участка жилого дома № 7 по ул. Островского	—			22,78		22,78		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.24	Строительство водопроводной сети от точек подключения в существующий водопроводные сети Ду=300 мм по ул. В. Скороходова и Ду=300 мм по ул. Неделина до границы земельного участка комплексного жилищного строительства в районе ул. Неделина – В. Скороходова	—	26,33	26,33	2 187,19		1 611,36		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.25	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Агрономическая в районе домов № 6 и № 7 до стены многоэтажного жилого дома для детей-сирот по ул. Агрономическая (в районе домов № № 6, 7, 15)	—	2,29	2,29	749,03		731,84		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.26	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Олимпийская до границы земельного участка магазина и кафе по ул. Олимпийская, 17Б в пос. Дачный	—			16,21		16,21		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.27	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д = 500 мм по ул. Гагарина до стены жилого дома по ул. Игнатьева, 33	—	97,49	97,49	8 351,97		209,27		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.28	Строительство водопровода от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=150 мм до стены жилого здания по ул. Нижняя Логовая, 11	—	67,68	67,68	618,80		200,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.29	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Ду=300 мм по ул. Неделина до колодца на границе земельного участка административного здания по ул. М.И. Неделина в г. Липецке	—	32,25	32,25	628,17		425,57		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.30	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка Консультативно-диагностического центра по ул. Московская, 6а	—	100,00	100,00	284,90		0,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.31	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду=300 мм, проложенный в районе проектируемого объекта до границы земельного участка магазина продовольственных и непродовольственных товаров по пр. Победы в районе дома № 72	—	19,04	19,04	200,00		161,92		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала стронтель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
3.32	Строительство водопровода от точки врезки существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Калинина, в районе дома № 22 до границы земельного участка жилого дома № 24 по ул. Калинина	г. Липецк, ул. Калинина			0,009	0,23	2015	2017	-	-	-
3.33	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=80 мм по ул. Гусева до границы земельного участка жилого дома № 60, кв. 2 по ул. Гусева	г. Липецк, ул. Гусева			0,003	0,50	2015	2017	-	-	-
3.34	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм по Ракитная до границы земельного участка жилого дома по ул. Ракитная, в районе дома № 23 участок № 1 (по схеме)	г. Липецк, ул. Ракитная			0,009	1,12	2015	2017	-	-	-
3.35	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Трубная до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 48 по ул. Трубная	г. Липецк, ул. Трубная			0,008	0,45	2015	2017	-	-	-
3.36	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Карбышева до границы земельного участка жилого дома № 82а по ул. Карбышева	г. Липецк, ул. Карбышева			0,011	1,50	2015	2017	-	-	-
3.37	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Доменщиков до границы земельного участка жилого дома № 23 по ул. Доменщиков	г. Липецк, ул. Доменщиков			0,011	0,90	2015	2017	-	-	-
3.38	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Ленина до границы земельного участка магазина по ул. Ленина, 17 в с. Сселки	Липецкая область, с. Сселки			0,023	4,00	2015	2017	-	-	-
3.39	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Неделина до стены многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по ул. Фрунзе, 85	г. Липецк, ул. Фрунзе			0,244	131,23	2015	2017	-	-	-
3.40	Строительство насосной станции подкачки микрорайона "Елецкий"				0,000						
3.41	Реконструкция насосной станции 2-го подъема ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл. 6 (инв. № 100146)				0,000						
3.42	Строительство эстакады для сетей водопровода и канализации				0,000						

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжён- ность сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
3.43	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=700 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"	г. Липецк, микрорайон "Елецкий"			0,593	7 500,00	2014	2017	+	-	-
3.44	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=800 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"				0,467						
3.45	Строительство перемычки Ду=600 между водоводами Ду=700 мм, Ду=800 мм и водоводом Ду=600 мм микр. Елецкий, г. Липецка				0,016						
3.46	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-338 до проектируемой ВНС мкр. "Елецкий" в г. Липецке; 154,6 кВт, 380 В, I категория				0,000						
3.47	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть 2Ду=100 мм, проложенной от ул. Свиридова к зданию спортивного комплекса по ул. Минская, 65 до границы земельного участка здания автосервиса и автомойки в районе ул. Кривенкова в 34 микрорайоне	г. Липецк, ул. Кривенкова в 34 микрорайоне			0,011	3,65	2015	2017	-	-	-
3.48	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм, проложенный до водозабора № 2 к ул. Папина, до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Б. Хмельницкого, 3	г. Липецк, ул. Б. Хмельницкого, 3			0,190	73,75	2015	2017	-	-	-
3.49	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм до границы земельного участка Индивидуального жилого дома № 11 (по схеме) по ул. Покровская в с. Сселки	Липецкая область, с. Сселки ул. Покровская			0,021	1,35	2015	2017	-	-	-
3.50	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Каменный лог до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 9 по ул. Каменный лог	г. Липецк, ул. Каменный лог			0,010	1,00	2015	2017	-	-	-
3.51	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200мм по ул. Качалова до жилого дома по ул. Качалова, 8	г. Липецк, ул. Качалова, 8			0,005	45,30	2015	2017	-	-	-
3.52	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Студеновская до границы земельного участка административного здания по ул. Студеновская, 89	г. Липецк, ул. Студеновская, 89			0,012	2,04	2015	2017	-	-	-

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Разрешение на строи- тельство (+;-)	Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
3.43	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=700 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"	—	65,65	65,65	95 237,60		32 718,61		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.44	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=800 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"									
3.45	Строительство перемычки Ду=600 между водоводами Ду=700 мм, Ду=800 мм и водоводом Ду=600 мм микр. Елецкий, г. Липецка									
3.46	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-338 до проектируемой ВНС мкр. "Елецкий" в г. Липецке; 154,6 кВт, 380 В, I категория									
3.47	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть 2Ду=100 мм, проложенной от ул. Свиридова к зданию спортивного комплекса по ул. Минская, 65 до границы земельного участка здания автосервиса и автомойки в районе ул. Кривенкова в 34 микрорайоне	—	19,41	19,41	174,30		140,46		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.48	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм, проложенный до водозабора № 2 к ул. Папина, до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Б. Хмельницкого, 3	—	5,22	5,22	1 490,80		1 413,04		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.49	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм до границы земельного участка Индивидуального жилого дома № 11 (по схеме) по ул. Покровская в с. Сселки	—	28,66	28,66	155,00		110,57		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.50	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Каменный лог до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 9 по ул. Каменный лог	—	41,07	41,07	89,70		52,86		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.51	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200мм по ул. Качалова до жилого дома по ул. Качалова, 8	—	24,04	24,04	104,00		79,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.52	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Студеновская до границы земельного участка административного здания по ул. Студеновская, 89	—	22,71	22,71	271,70		210,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
3.53	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=150 мм по ул. Крайняя до границы земельного участка Административно - бытового корпуса по ул. Подгоренская, вл. 4	г. Липецк, ул. Подгоренская, вл. 4			0,066	0,23	2015	2017	—	—	—
3.54	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Кузнечная до границы земельного участка административного здания с кафе (реконструкция гаража и овощехранилища) по пр. Петровский, 1Б	г. Липецк, пр. Петровский, 1Б			0,025	2,30	2015	2017	—	—	—
3.55	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Шевченко до стены многоквартирного жилого здания с подземной автостоянкой, магазинами по ул. Академика Вавилова	г. Липецк, ул. Вавилова			0,006	197,50	2015	2017	—	—	—
3.56	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Я. Фабрициуса до границы земельного участка здания магазина по ул. 9 микрорайона, 11а	г. Липецк, ул. Я. Фабрициуса			0,010	0,02	2015	2017	—	—	—
3.57	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть 2Ду=80 мм, проложенную к спортивному комплексу по ул. Минская, 65, до границы земельного участка здания автосервиса с автомойкой в 34 микрорайоне	г. Липецк, ул. Минская, 65			0,060	3,17	2016	2017	—	—	—
3.58	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=600 мм по ул. Московская до границы земельного участка здания магазина непродовольственных товаров по пр. Универсальный	г. Липецк, пр. Универсальный			0,044	0,60	2016	2017	—	—	—
3.59	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Мичурина в районе дома № 26а до границы земельного участка здания гостиницы по ул. Мичурина-Орджоникидзе	г. Липецк, ул. Мичурина			0,2	18	2016	2018	—	—	—
3.60	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=200 мм, проложенный от ул. Космонавтов к ул. Советская до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 16 по ул. Рождественская	Г. Липецк, ул. Рождественская			0	2,1	2017	2018	—	—	—

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Разрешение на строи- тельство (+;-)	Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
3.53	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=150 мм по ул. Крайняя до границы земельного участка Административно - бытового корпуса по ул. Подгоренская, вл. 4	—	34,54	34,54	136,80		89,55		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.54	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Кузнечная до границы земельного участка административного здания с кафе (реконструкция гаража и овощехранилища) по пр. Петровский, 1Б	—	25,61	25,61	309,20		230,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.55	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Шевченко до стены многоквартирного жилого здания с подземной автостоянкой, магазинами по ул. Академика Вавилова	—	13,62	13,62	212,10		183,21		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.56	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Я. Фабрициуса до границы земельного участка здания магазина по ул. 9 микрорайона, 11а	—	21,38	21,38	137,40		108,02		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.57	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть 2Ду=80 мм, проложенную к спортивному комплексу по ул. Минская, 65, до границы земельного участка здания автосервиса с автомойкой в 34 микрорайоне	—	51,96	51,96	395,50		190,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.58	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=600 мм по ул. Московская до границы земельного участка здания магазина непродовольственных товаров по пр. Универсальный	—	21,12	21,12	462,70		365,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.59	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Мичурина в районе дома № 26а до границы земельного участка здания гостиницы по ул. Мичурина-Орджоникидзе	—	10,31	10,31	1 344,70		1 206,11		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.60	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=200 мм, проложенный от ул. Космонавтов к ул. Советская до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 16 по ул. Рождественская	—			523,60		523,60		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
3.61	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм, расположенную рядом с жилым домом № 333/3 по ул. Баумана, до границы земельного участка СО "Сокол-3" с девятой по пятнадцатую линии по ул. Баумана, 299Б	г. Липецк, ул. Баумана, 299Б			0,000	37,8	2017	2017	-	-	-
3.62	Строительство водопровода 2Д=200 мм от существующего водопровода Д=250 мм к многофункциональному спортивному комплексу по ул. Леонтия Кривенкова	г. Липецк, ул. Кривенкова, в 27 мкр.			0,189	351,8	2013	2013	+	-	+
3.63	Строительство водопровода Д=200 мм от точки врезки в существующий водовод Д=700 мм по ул. Московская до водопроводного колодца на границе земельного участка по ул. Московской	Г. Липецк, ул. Катукова - ул. Московская			0,390	107,2	2014	2015	-	-	+
3.64	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую сеть Ду=400 мм по пр. Победы до стены многоэтажного жилого дома по пр. Победы, 101	г. Липецк, пр. Победы, 101			0,170	194	2015	2019	-	-	-
3.65	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д=900 мм, проложенной от насосной станции 2-го подъема водозабора № 7 до водозабора № 3	г. Липецк, в р-не Цемзавода			0,695	6000	2017	2019	+	-	+
3.66	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 2) на территории Военного городка № 1	г. Липецк, ул. Космонавтов			0,020	190,5	2018	2019	-	-	-
3.67	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 3,4) на территории Военного городка № 1	г. Липецк, ул. Космонавтов			0,020	126,8	2018	2019	-	-	-
3.68	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 1) на территории Военного городка № 1	г. Липецк, ул. Космонавтов			0,020	178,5	2018	2019	-	-	-
3.69	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Фрунзе до границы земельного участка объекта: «Здание магазина по ул. Неделина, 3	г. Липецк, ул. Неделина			0,050	162,32	2018	2019	-	-	-

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Разрешение на строи- тельство (+;-)	Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
3.61	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм, расположенную рядом с жилым домом № 333/3 по ул. Баумана, до границы земельного участка СО "Сокол-3" с девятой по пятнадцатую линии по ул. Баумана, 299Б	-			62,00		62,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.62	Строительство водопровода 2Д=200 мм от существующего водопровода Д=250 мм к многофункциональному спортивному комплексу по ул. Леонтия Кривенкова	-	95,75	95,75	2 938,20		125,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.63	Строительство водопровода Д=200 мм от точки врезки в существующий водовод Д=700 мм по ул. Московская до водопроводного колодца на границе земельного участка по ул. Московской	-	86,27	86,27	1 092,19		150,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.64	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую сеть Ду=400 мм по пр. Победы до стены многоэтажного жилого дома по пр. Победы, 101	не требуется	34,62	34,62	321,20		210,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.65	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д=900 мм, проложенной от насосной станции 2-го подъема водозабора № 7 до водозабора № 3	-			1 263,68		1 263,68		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.66	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 2) на территории Военного городка № 1	не требуется			95,00		95,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.67	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 3,4) на территории Военного городка № 1	не требуется			70,00		70,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.68	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 1) на территории Военного городка № 1	не требуется			90,00		90,00		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.69	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Фрунзе до границы земельного участка объекта: «Здание магазина по ул. Неделина, 3	-			555,63		555,63		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
3.70	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=89 мм в районе дома № 18 по ул. Ново-Весовая до границы земельного участка	г. Липецк, ул. Ново-весовая				27,4	2018	2019	-	не требуется	-
3.71	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Московская, 151,153	г. Липецк, ул. Московская, 151, 153				118,65	2018	2019	-	-	-
3.72	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм по ул. Пожарского до границы земельного участка жилого дома № 64 по ул. Пожарского	г. Липецк, ул. Пожарского				4,461	2018	2019	-	не требуется	-
3.73	Иные объекты	г. Липецк					2018	2018			
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества питьевой воды				7,73						
4.1	Развитие системы водоснабжения поселка Северный Рудник	г. Липецк, пос. Сырский Рудник					2015	2019	—	—	—
4.2	Строительство водопровода от водовода Ду=700 мм по ул. Свиридова до водозабора по ул. Исполкомовская, 12 в г. Липецке	г. Липецк, пос. Сырский Рудник			1,73		2015	2018	—	—	—
4.3	Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до сетей водоснабжения посёлка Дачный: I этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до п. Новая Жизнь"; II этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от п. Новая Жизнь до с. Казинка"	г. Липецк, пос. Дачный			6,0		2017	2021	—	—	—
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов										
5.1	Система учета энергоресурсов										
5.1.1	Монтаж прибора учета питьевой воды на водоводе ТЭЦ-2 Ду=500 мм на участке от ВНС "ТЭЦ-2" до ограждения территории ТЭЦ-2	На территории г. Липецк					2015	2016			
5.1.2	Монтаж узлов учета тепловой энергии на объектах КВС	На территории г. Липецк					2018	2018	—	—	—

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы		Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
3.70	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=89 мм в районе дома № 18 по ул. Ново-Весовая до границы земельного участка	не требуется			619,26		619,26		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.71	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка многоквартирного жилого дома по ул. Московская, 151,153	-			486,25		486,25		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.72	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200 мм по ул. Пожарского до границы земельного участка жилого дома № 64 по ул. Пожарского	не требуется			13,93		13,93		Подключение перспективной застройки	Договор на подключение
3.73	Иные объекты				2 000,00		2 000,00			
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества питьевой воды				80 024,910		58 193,680			
4.1	Развитие системы водоснабжения поселка Северный Рудник	—	18,92	100,00	1 850,00		1 500,00		Повышение надежности снабжения и качества питьевой водой абонентов п. Сырский Рудник	Снабжение питьевой водой абонентов п. Сырский Рудник с повышенным содержанием нитратов
4.2	Строительство водопровода от водовода Ду=700 мм по ул. Свиридова до водозабора по ул. Исполкомовская, 12 в г. Липецке	—	99,08	100,00	21 654,00		200,00		Повышение надежности снабжения и качества питьевой водой абонентов п. Сырский Рудник	Снабжение питьевой водой абонентов п. Сырский Рудник с повышенным содержанием нитратов
4.3	Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до сетей водоснабжения посёлка Дачный: I этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до п. Новая Жизнь"; II этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от п. Новая Жизнь до с. Казинка"	—			56 520,91		56 493,68		Повышение качества питьевой воды абонентов п. Дачный	Снабжение питьевой водой абонентов п. Дачный с повышенным содержанием железа и марганца
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов				16 700,38		10 906,58			
5.1	Система учета энергоресурсов				6 385,06		3 446,19			
5.1.1	Монтаж прибора учета питьевой воды на водоводе ТЭЦ-2 Ду=500 мм на участке от ВНС "ТЭЦ-2" до ограждения территории ТЭЦ-2		23,46	10,00	1 726,27		1 321,29		Организация точного контрольного учета тепловой энергии	Требования ФЗ № 261 об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
5.1.2	Монтаж узлов учета тепловой энергии на объектах КВС	—		10,00	931,04		931,04		Организация точного контрольного учета тепловой энергии	Требования ФЗ № 261 об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

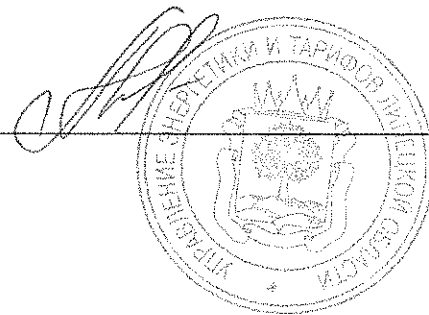
№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законом дательством землеотвод (+;-)
5.1.3	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм до колодца № 8, инв. № 310983	г. Липецк, от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района					2015	2018	—	—	—
5.1.4	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 8 до колодца № 2, инв. № 310983	г. Липецк, от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района					2015	2018	—	—	—
5.1.5	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 2 до колодца № 6, инв. № 310983	г. Липецк, от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района					2015	2018	—	—	—
5.1.6	Установка приборов почасового учета электроэнергии с целью перевода объектов КВТС из 1-й ценовой категории в 3-ю на ВНС ТЭЦ-2, по ул. Исполкомовская, № 4, по ул. Ковалева в количестве 9 точек учета	г. Липецк, ул. Исполкомовская, ул. Ковалева					2017	2017	—	—	—
5.2	Автоматизация технологических процессов								—	—	—
5.2.1	Реконструкция водовода Ду=600 мм от ВК-6 до ВК-7 в районе Октябрьского моста, инв. № 310976. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=600 мм от ВНС № 5 до п.ЛТЗ)	г. Липецк, пойма р. Воронеж	95	95			2014	2018	—	—	—
5.2.2	Реконструкция водовода Ду=500 мм от ВК-9 до ВК- 10 на ВНС № 1 по ул. Салтыкова-Щедрина, инв. № 310034. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=500 мм от ВНС № 7 до потребителей районов НЛМК, ул. 50-лет НЛМК и ул. Неделина)	г. Липецк, ул. Салтыкова-Щедрина	95	95			2014	2017	—	—	—
5.2.3	Реконструкция водовода Ду=200 мм от ВК-36 до ВК- 38 по ул. Студеновской, инв. № 311459. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=200 мм от ВНС № 7 до потребителей частного сектора пос. Свободный Сокол)	г. Липецк, пос. Свободный Сокол	90	90			2015	2017	—	—	—
5.3	Энергосберегающие мероприятия										
6.	ПИР на работы будущих периодов										
6.1	Реконструкция водовода от ВНС № 1 до ТЭЦ-2 Ду=700 мм, УГ-24 до ограждения территории ТЭЦ-2, инв. № 310001 (монтаж контрольного прибора учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с ТЭЦ-2)	г. Липецк, в районе ограждения территории «ТЭЦ- 2»					2015	2019	—	—	—

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Разрешение на строи- тельство (+;-)	Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года , %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
5.1.3	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм до колодца № 8, инв. № 310983	--	88,85	10,00	538,80		60,07		Организация точного контрольного учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с котельной Северо-Западного района	Наличие коммерческих потерь питьевой воды при водоснабжении котельной Северо-Западного района
5.1.4	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 8 до колодца № 2, инв. № 310983	--	71,55	10,00	1 471,90		418,68		Организация точного контрольного учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с котельной Северо-Западного района	Наличие коммерческих потерь питьевой воды при водоснабжении котельной Северо-Западного района
5.1.5	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 2 до колодца № 6, инв. № 310983	--	68,44	10,00	1 144,00		361,02		Организация точного контрольного учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с котельной Северо-Западного района	Наличие коммерческих потерь питьевой воды при водоснабжении котельной Северо-Западного района
5.1.6	Установка приборов почасового учета электроэнергии с целью перевода объектов КВТС из 1-й ценовой категории в 3-ю на ВНС ТЭЦ-2, по ул. Исполкомовская, № 4, по ул. Ковалева в количестве 9 точек учета	--			573,05		354,08		Снижение затрат на приобретение электроэнергии на собственные нужды	
5.2	Автоматизация технологических процессов	-			10 315,32		7 460,39			
5.2.1	Реконструкция водовода Ду=600 мм от ВК-6 до ВК-7 в районе Октябрьского моста, инв. № 310976. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=600 мм от ВНС № 5 до п.ЛТЗ)	--	4,79	10,00	7 663,59		7 296,16		Оптимизация давления в сети питьевого водоснабжения, сокращение потерь воды, снижение аварийности	Превышение величины давления в трубопроводах питьевого водоснабжения от величины давления, указанной в требованиях нормативной документации
5.2.2	Реконструкция водовода Ду=500 мм от ВК-9 до ВК- 10 на ВНС № 1 по ул. Салтыкова-Щедрина, инв. № 310034. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=500 мм от ВНС № 7 до потребителей районов НЛМК, ул. 50-лет НЛМК и ул. Неделина)	--	96,38	10,00	1 696,90		61,41		Оптимизация давления в сети питьевого водоснабжения, сокращение потерь воды, снижение аварийности	Превышение величины давления в трубопроводах питьевого водоснабжения от величины давления, указанной в требованиях нормативной документации
5.2.3	Реконструкция водовода Ду=200 мм от ВК-36 до ВК- 38 по ул. Студеновской, инв. № 311459. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=200 мм от ВНС № 7 до потребителей частного сектора пос. Свободный Сокол)	--	89,23	10,00	954,83		102,82			
5.3	Энергосберегающие мероприятия									
6.	ПИР на работы будущих периодов				4 574,90		3 772,90			
6.1	Реконструкция водовода от ВНС № 1 до ТЭЦ-2 Ду=700 мм, УГ-24 до ограждения территории ТЭЦ-2, инв. № 310001 (монтаж контрольного прибора учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с ТЭЦ-2)	--	19,97	10,00	2 328,00		1 863,00		Организация точного контрольного учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с ТЭЦ- 2	Наличие коммерческих потерь питьевой воды при водоснабжении котельной от ТЭЦ-2

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации		
			Фактичес- кий на начало проекта, %	Плано- вый на конец проекта, %	Протяжённост ь сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строитель- ства	Год ввода в эксплуата- цию	Утвержденная проектно-сметная документация (+;-)	Заключение Главгос экспертизы России (+;-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+;-)
6.2	Реконструкция водовода от ВНС-5 до котельной Юго-Западного района Ду=700 мм, инв. № 310010	г. Липецк, в районе ограждения территории котельной Юго-Западного района					2015	2019	-	-	-
6.3	Монтаж автоматических систем обнаружения и содержания хлора в воздухе в помещениях ОПО (ВНС №№ 2,3,5,7, ТЭЦ-2)	г. Липецк, на территории водозаборов № 2,3,5,7, водозабора ТЭЦ-2					2017	2017	-	-	-
7.	Оборудование, не входящее в сметы строек										
7.1	Маслостанция мобильная МСА-1х40ГД в комплекте с РВД 12 м с БРС	г. Липецк, в службах комплекса водотеплоснабжения					2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется
7.2	Помпа погружная НП-200ГД						2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется
7.3	Молоток отбойный МГЗ-40ГД						2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется
7.4	Пила дисковая гидравлическая ПДГ-400ГД						2018	2018	не требуется	не требуется	не требуется
7.5	Бензорез "Husgvarna" Л750 14"						2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется
7.6	Электромуфтовый аппарат Nowatech ZERN-4000						2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется
7.7	Сварочный аппарат ССПТ-315Э "Волжанин"						2017	2017	не требуется	не требуется	не требуется
8.	Приобретение основных средств										
9.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем										
9.1	Ликвидационный тампонаж скважин	г. Липецк, ВНС "ТЭЦ-2", пос. Новая Жизнь ВНС "Дачный", пос. Дачный, ул. Бурлакова ВНС "Матырский", ул. Российская	100				2018	2018	-	-	-

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Разрешение на строи- тельство (+;-)	Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
					в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенным и договорами	в соответствии с проектно- сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	Решаемые задачи	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу
6.2	Реконструкция водовода от ВНС-5 до котельной Юго-Западного района Ду=700 мм, инв. № 310010	—	22,51	10,00	1 496,90		1 159,90		Организация точного контрольного учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с котельной Юго-Западного района	Наличие коммерческих потерь питьевой воды при водоснабжении котельной Юго-Западного района
6.3	Монтаж автоматических систем обнаружения и содержания хлора в воздухе в помещениях ОПО (ВНС №№ 2,3,5,7, ТЭЦ-2)	—			750,00		750,00		Безопасность производства хлора и хлоросодержащих средств, позволяющих обеспечить безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта	Исполнение требований ФЗ-116-ФЗ от 21.07.1997 г. и "Правил безопасности производства хлора и хлоросодержащих средств"
7.	Оборудование, не входящее в сметы строек				1 802,64		1 153,53			
7.1	Маслостанция мобильная МСА-1х40ГД в комплекте с РВД 12 м с БРС	не требуется			420,93		420,93		Снижение доли ручного труда, обеспечение надежности снабжения потребителей услугами, повышение качества оказываемых услуг, а также сокращение сроков устранения порывов на сетях водоснабжения	Расширение объема выполняемых работ
7.2	Помпа погружная НП-200ГД	не требуется			199,00		199,00			
7.3	Молоток отбойный МГЗ-40ГД	не требуется			166,62		166,62			
7.4	Пила дисковая гидравлическая ПДГ-400ГД	не требуется			176,09		176,09			
7.5	Бензорез "Husgvarna" Л750 14"	не требуется	76,59		270,00		63,21			
7.6	Электромурфтовый аппарат Nowatech ZERN-4000	не требуется	69,33		120,00		36,80			
7.7	Сварочный аппарат ССПТ-315Э "Волжанин"	не требуется	79,80		450,00		90,88			
8.	Приобретение основных средств									
9.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем				3 296,00		3 296,00			
9.1	Ликвидационный тампонаж скважин	-			3 296,00		3 296,00		исполнение требования СанПин	исполнение требования СанПин

Начальник управления _____



А.В. Соковых

Показатели эффективности реализации инвестиционного проекта Акционерного общества «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере холодного водоснабжения на период 2016-2018 гг. (без НДС)

[illegible]

Приложение 5
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О внесении изменений в постановление управления
энергетики и тарифов Липецкой области от 27 ноября 2015
года № 49/34 «Об утверждении инвестиционной программы
Акционерного общества «Липецкая городская
энергетическая компания» в сфере холодного водоснабжения
на 2016-2018 годы»

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы																				
		Показатели надежности, качества, энергетической эффективности																			
						Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (Дпрс), %	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения (Пн), ед./км	Показатели энергетической эффективности													
								Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв), %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (Урп), кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (Утр), кВт*ч/куб. м											
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.						2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	ВСЕГО																				
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоснабжения																				
1.1	Сети водоснабжения																				
1.1.1	Строительство водопровода Д=600 мм от ВНС № 5 до п. ЛТЗ (1-этап)					0,42	0,42	0,42	0,42												
1.2	Объекты водоснабжения																				
1.2.1	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Чаплыгинское, владение 2																				
1.2.2	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 3, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Лебедянское, владение 6																				
1.2.3	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24														0,072	0,072	0,072				
1.2.4	Строительство эксплуатационной скважины № 23 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3														0,42	0,42	0,42				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы																				
		Показатели надежности, качества, энергетической эффективности																			
						Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения (Пн), ед./км	Показатели энергетической эффективности														
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (Дпрс), %					Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв), %				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (Урп), кВт*ч/куб. м				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (Утр), кВт*ч/куб. м						
2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.		
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
2.2	Объекты водоснабжения																				
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения																				
2.3.1	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 4, 7, 11, 11а, 12, 12а, 15, 23, 8, 14, 27, - 11 шт.; ВНС № 5, скв. № 3, 5, 7, 9, 11-5 шт.; ВНС № 7, скв. № 1 - 1 шт.; ВНС № 10, скв. № 2, 5, 7, 9 - 4 шт.; ВНС "Северный Рудник", скв. № 1, 2 - 2 шт.; ВНС "Дачный", скв. № 2 - 1 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 25, 27, 28 - 3 шт., (всего 27 шт.)																				
2.3.1.1	Водозабор № 3													0,49	0,49	0,39	0,39				
2.3.1.2	Водозабор № 5													0,87	0,69	0,69	0,69				
2.3.1.3	Водозабор № 7													0,41	0,33	0,33	0,33				
2.3.1.4	Водозабор № 10													0,47	0,38	0,38	0,38				
2.3.1.5	Водозабор "Северный Рудник"													0,65	0,65	0,52	0,52				
2.3.1.6	Водозабор "Артез. скв."													0,58	0,58	0,47	0,47				
2.3.1.7	Водозабор "ТЭЦ-2"													0,33	0,33	0,33	0,27				
2.3.2	Замена частотных преобразователей на насосных агрегатах №№3,7 в машинном зале №2 ВНС № 3 (инв. №№400095, 400094)																				
2.3.3	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 10а; ВНС № 7, скв. № 1, 4, 7- 3шт.; ВНС№10, скв. № 5, 11, 12 - 3 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 20, ВНС "Центролит", скв. №2 (всего 9 шт.)																				
2.3.2.1	ВНС № 3, скв. № 10а														0,43	0,41	0,41				
2.3.2.2	ВНС № 7, скв. № 1, 4, 7														0,31	0,29	0,29				
2.3.2.3	ВНС№10, скв. № 5, 11, 12														0,24	0,23	0,23				
2.3.2.4	ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 20,														0,19	0,18	0,18				
2.3.2.5	ВНС "Центролит", скв. №2														0,43	0,4	0,4				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы																				
		Показатели надежности, качества, энергетической эффективности																			
										Показатели энергетической эффективности											
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (Дпрс), %				Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения (Пн), ед./км				Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв), %				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (Урв), кВт*ч/куб. м				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (Утр), кВт*ч/куб. м			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
2.3.7	Замена насосного оборудования в ВНСП: ВНСП № 47; ВНСП № 65; ВНСП № 70; ВНСП № 29; ВНСП № 37; ВНСП № 33; ВНСП № 25; ВНСП № 77; ВНСП № 38; ВНСП № 10; ВНСП № 39; ВНСП № 34; ВНСП № 57; ВНСП № 75; ВНСП № 13; ВНСП № 89; ВНСП № 91; ВНСП № 31; ВНСП № 45; ВНСП № 11; ВНСП № 71; ВНСП № 74; ВНСП № 19; ВНСП № 79; ВНСП № 69; ВНСП № 82; ВНСП № 73; ВНСП № 49; ВНСП ул. Моршанская; ВНСП № 50; ВНСП № 76; ВНСП № 37; ВНСП № 38; ВНСП № 39 (всего 34 шт.)																				
2.3.6.1	ВНСП № 47														0,24	0,22	0,22				
2.3.6.2	ВНСП № 65														0,15	0,14	0,14				
2.3.6.3	ВНСП № 70														0,15	0,14	0,14				
2.3.6.4	ВНСП № 29														0,15	0,14	0,14				
2.3.6.5	ВНСП № 37														0,074	0,069	0,069				
2.3.6.6	ВНСП № 33														0,2	0,19	0,19				
2.3.6.7	ВНСП № 25														0,24	0,22	0,22				
2.3.6.8	ВНСП № 77														0,2	0,19	0,19				
2.3.6.9	ВНСП № 38														0,074	0,07	0,07				
2.3.6.10	ВНСП № 10														0,104	0,096	0,096				
2.3.6.11	ВНСП № 39														0,074	0,07	0,07				
2.3.6.12	ВНСП № 34														0,104	0,096	0,096				
2.3.6.13	ВНСП № 57														0,104	0,096	0,096				
2.3.6.14	ВНСП № 75														0,104	0,096	0,096				
2.3.6.15	ВНСП № 13														0,104	0,096	0,096				
2.3.6.16	ВНСП № 89														0,15	0,14	0,14				
2.3.6.17	ВНСП № 91														0,15	0,14	0,14				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2017 г., тыс. рублей		Показатели эффективности реализации инвестиционного проекта												
						в соответствии с проектно- сметной документа- цией	в соответ- ствии с итогами конкурсов и заключе- нными догово- рами	в соответ- ствии с проектно- сметной документа- цией	в соответ- ствии с итогами конкурсов и заключен- ными договорами	Ожидае- мый экономи- ческий эффект, тыс. руб.	в том числе по годам				Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.						Доходность		Срок окупаемости		Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (Дпс), %			
											NPV, тыс. рублей	IRR, %	прос- той	дискон- тиро- ванный	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.38	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Ленина до границы земельного участка магазина по ул. Ленина, 17 в с. Сселки	231,20		190,94														
3.39	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Неделина до стены многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по ул. Фрунзе, 85	1 527,60		1 445,69														
3.40	Строительство насосной станции подкачки микрорайона "Елецкий"	95 237,60		32 718,61														
3.41	Реконструкция насосной станции 2-го подъема ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл. 6 (инв. № 100146)																	
3.42	Строительство эстакады для сетей водопровода и канализации																	
3.43	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=700 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"																	
3.44	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=800 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"																	
3.45	Строительство перемычки Ду=600 между водоводами Ду=700 мм, Ду=800 мм и водоводом Ду=600 мм микр. Елецкий, г. Липецка																	
3.46	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-338 до проектируемой ВНС мкр. "Елецкий" в г. Липецке; 154,6 кВт, 380 В, I категория																	

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы																				
		Показатели надежности, качества, энергетической эффективности																			
							Показатели энергетической эффективности														
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (Дпрс), %					Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения (Пн), ед./км	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв), %				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (Урп), кВт*ч/куб. м				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (Утр), кВт*ч/куб. м					
2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.		
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3.38	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Ленина до границы земельного участка магазина по ул. Ленина, 17 в с. Сселки																				
3.39	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Неделина до стены многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по ул. Фрунзе, 85																				
3.40	Строительство насосной станции подкачки микрорайона "Елецкий"																				
3.41	Реконструкция насосной станции 2-го подъема ВНС-3, Лебебянское шоссе, вл. 6 (инв. № 100146)																				
3.42	Строительство эстакады для сетей водопровода и канализации																				
3.43	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=700 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"																				
3.44	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=800 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"																				
3.45	Строительство перемычки Ду=600 между водоводами Ду=700 мм, Ду=800 мм и водоводом Ду=600 мм микр. Елецкий, г. Липецка																				
3.46	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-338 до проектируемой ВНС мкр. "Елецкий" в г. Липецке; 154,6 кВт, 380 В, I категория																				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2017 г., тыс. рублей		Показатели эффективности реализации инвестиционного проекта														
								Ожидае- мый экономи- ческий эффект, тыс. руб.	в том числе по годам				Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Показатели качества питьевой воды			
									Доходность	Срок окупаемости	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (Дис), %									
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	NPV, тыс. рублей	IRR, %	прос- той	дискон- тиро- ванный	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
4.1	Развитие системы водоснабжения поселка Северный Рудник	1 850,00		1 500,00																
4.2	Строительство водопровода от водовода Ду=700 мм по ул. Свиридова до водозабора по ул. Исполкомовская, 12 в г. Липецке	21 654,00		200,00											100,00	100,00	5,00	5,00		
4.3	Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до сетей водоснабжения посёлка Дачный: I этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до п. Новая Жизнь"; II этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от п. Новая Жизнь до с. Казинка"	56 520,91		56 493,68																
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов	16 700,38		10 906,58		3 455,49		2 584,69	870,80											
5.1	Система учета энергоресурсов	6 385,06		3 446,19		1 321,29		1 321,29												
5.1.1	Монтаж прибора учета питьевой воды на водоводе ТЭЦ-2 Ду=500 мм на участке от ВНС "ТЭЦ-2" до ограждения территории ТЭЦ-2	1 726,27		1 321,29		1 321,29		1 321,29			5 712,00	91,00	1,16	1,46						
5.1.2	Монтаж узлов учета тепловой энергии на объектах КВС	931,04		931,04																
5.1.3	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм до колодца № 8, инв. № 310983	538,80		60,07							-700,00		не окупае- тся	не окупае- тся						
5.1.4	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 8 до колодца № 2, инв. № 310983	1 471,90		418,68							-1 721,00		не окупае- тся	не окупае- тся						
5.1.5	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 2 до колодца № 6, инв. № 310983	1 144,00		361,02							-1 226,00		не окупае- тся	не окупае- тся						

[illegible]


[illegible]

[illegible]

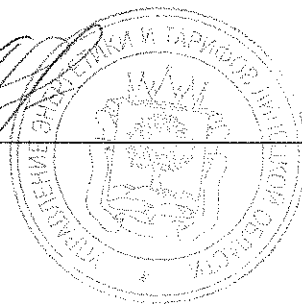
[illegible]

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы																				
		Показатели надежности, качества, энергетической эффективности																			
										Показатели энергетической эффективности											
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (Дпрс), %				Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения (Пн), ед./км				Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв), %				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (Урп), кВт*ч/куб. м				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (Утр), кВт*ч/куб. м			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
7.3	Молоток отбойный МГЗ-40ГД																				
7.4	Пила дисковая гидравлическая ПДГ-400ГД																				
7.5	Бензопрез "Husgvarna" Л1750 14"																				
7.6	Электромуртовый аппарат Nowatech ZERN-4000																				
7.7	Сварочный аппарат ССПТ-315Э "Волжанин"																				
8.	Приобретение основных средств																				
8.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																				
9.1	Ликвидационный тампонаж скважин																				

Начальник управления



А.В. Соковых



Приложение 6
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О внесении изменений в постановление
управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 27 ноября 2015 года
№ 49/34 «Об утверждении
инвестиционной программы
Акционерного общества «Липецкая
городская энергетическая компания» в
сфере холодного водоснабжения
на 2016-2018 годы»

Источники финансирования инвестиционной программы Акционерного общества «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере холодного водоснабжения на период 2016-2018 гг. (в прогнозных ценах соответствующих лет, тыс. рублей без НДС)

№ п/п	Источник финансирования	2016 г. план	2017 г. план	2018 г. план	Итого
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	67 119,33	59 241,83	48 674,00	175 035,16
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	30 678,97	21 245,88	10 218,70	62 143,55
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	-	-	-	-
1.1.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	30 678,97	21 245,88	10 218,70	62 143,55
1.1.3.	Прочая прибыль	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	36 440,36	37 995,95	38 455,30	112 891,61
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	36 440,36	37 995,95	38 455,30	112 891,61
1.2.2.	Прочая амортизация	-	-	-	-
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-
1.3.	Возврат НДС	-	-	-	-
1.4.	Прочие собственные средства	-	-	-	-
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии	-	-	-	-
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	-	-	-	-
2.1.	Кредиты	-	-	-	-
2.2.	Облигационные займы	-	-	-	-
2.3.	Займы организаций	-	-	-	-
2.4.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-
2.5.	Средства внешних инвесторов	-	-	-	-
2.6.	Использование лизинга	-	-	-	-
2.7.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-
	ВСЕГО источников финансирования	67 119,33	59 241,83	48 674,00	175 035,16

Начальник управления

А.В. Соковых

Приложение 7
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О внесении изменений в постановление управления
энергетики и тарифов Липецкой области от 27 ноября
2015 года № 49/34 «Об утверждении инвестиционной
программы Акционерного общества «Липецкая
городская энергетическая компания» в сфере
холодного водоснабжения на 2016-2018 годы»

Прогноз ввода/вывода объектов Акционерного общества «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере холодного водоснабжения на период 2016-2018 гг.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

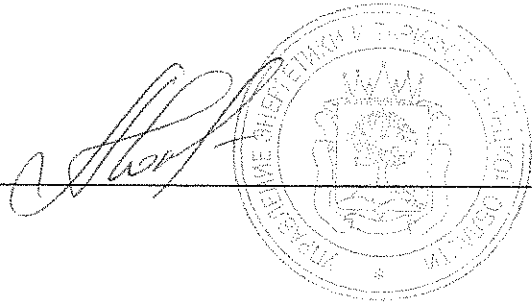
[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей												Вывод мощностей									
		2016 год план		2016 год факт		2017 год план		2017 год факт		2018 год		Итого		2016 год план		2016 год факт		2017 год		2018 год		Итого	
		куб. м / сут.	км	куб. м / сут.	км	куб. м / сут.	км	куб. м / сут.	км	куб. м / сут.	км	куб. м / сут. км	куб. м / сут. км	куб. м / сут.	км	куб. м / сут.	км	куб. м / сут.	км	куб. м / сут.	км	куб. м / сут.	км
5.2.3	Реконструкция водовода Ду=200 мм от ВК-36 до ВК-38 по ул. Студеновской, инв. № 311459. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=200 мм от ВНС № 7 до потребителей частного сектора пос. Свободный Сокол)																						
5.3	Энергосберегающие мероприятия																						
6.	ПИР на работы будущих периодов																						
6.1	Реконструкция водовода от ВНС № 1 до ТЭЦ-2 Ду=700 мм, УГ-24 до ограждения территории ТЭЦ-2, инв. № 310001 (монтаж контрольного прибора учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с ТЭЦ-2)																						
6.2	Реконструкция водовода от ВНС-5 до котельной Юго-Западного района Ду=700 мм, инв. № 310010																						
6.3	Монтаж автоматических систем обнаружения и содержания хлора в воздухе в помещениях ОПО (ВНС №№ 2,3,5,7, ТЭЦ-2)																						
7.	Оборудование, не входящее в сметы строек																						
7.1	Маслостанция мобильная МСА-1х40ГД в комплекте с РВД 12 м с БРС																						
7.2	Помпа погружная НП-200ГД																						
7.3	Молоток отбойный МГЗ-40ГД																						
7.4	Пила дисковая гидравлическая ПДГ-400ГД																						
7.5	Бензорез "Husgvarna" Л750 14"																						
7.6	Электромуфтовый аппарат Nowatech ZERN-4000																						
7.7	Сварочный аппарат ССПТ-315Э "Волжанин"																						
8.	Приобретение основных средств																						
9.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем																						
9.1	Ликвидационный тампонаж скважин																						

Начальник управления _____



А.В. Соковых

Отчет об исполнении инвестиционной программы АО «Липецкая городская энергетическая компания» в сфере холодного водоснабжения за 2017 год

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года (плановый)	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), тыс. рублей	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ВСЕГО	370 396,71	59 241,83	27 243,24	1 076,74	2 096,80	3 117,28	4 237,59	6 750,44	7 167,40	48 297,37	13 741,45	27 243,24	13 741,45
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоснабжения	753,20	753,20	521,23	0,00	0,00	0,00	0,00	753,20	0,00	0,00	521,23	521,23	521,23
1.1	Сети водоснабжения													
1.2	Объекты водоснабжения													
1.3	Прочие мероприятия	753,20	753,20	521,23	0,00	0,00	0,00	0,00	753,20	0,00	0,00	521,23	521,23	521,23
1.3.1	Строительство ограждения скважин №4, №5, №12 на ВНС-10, расположенных по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100203А, № 100204А, № 100208А	753,20	753,20	521,23					753,20			521,23	521,23	521,23
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоснабжения	125 495,13	31 033,59	7 205,55	0,00	0,00	49,00	1 588,47	172,00	1 636,75	30 812,59	3 980,33	7 205,55	3 980,33
2.1	Сети водоснабжения	100,00	100,00	31,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,49	100,00	22,00	31,49	22,00
2.1.1	Строительство водопровода Д=600 мм от ВНС № 5 до п. ЛТЗ (1 этап)	100,00	100,00	31,49		0,00		0,00		9,49	100,00	22,00	31,49	22,00
2.2	Объекты водоснабжения	117 607,63	23 586,09	800,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	403,68	23 586,09	396,71	800,39	396,71
2.2.1	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Чаплыгинское, владение 2	25 455,70	5 390,49	78,91							5 390,49	78,91	78,91	78,91
2.2.2	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 3, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Лебедянское, владение 6	75 234,33	14 550,00	689,11						378,30	14 550,00	310,81	689,11	310,81
2.2.3	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24	16 726,50	3 454,50	14,90						13,90	3 454,50	1,00	14,90	1,00
2.2.4	Строительство эксплуатационной скважины № 23 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3	91,10	91,10	3,49						3,49	91,10	0,00	3,49	0,00
2.2.5	Строительство эксплуатационной скважины № 24 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3	100,00	100,00	3,49						3,49	100,00	0,00	3,49	0,00
2.2.6	Строительство эксплуатационной скважины № 4 на водозаборе, расположенном по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24	0,00	0,00	10,49						4,50		5,99	10,49	5,99
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения	4 768,20	4 768,20	4 229,04	0,00	0,00	0,00	1 278,47	0,00	206,06	4 768,20	2 744,51	4 229,04	2 744,51

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года (плановый)	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), тыс. рублей	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.3.1	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 10а; ВНС № 7, скв. № 1, 4, 7- 3шт.; ВНС№10, скв. № 5, 11, 12 - 3 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 20, ВНС "Центролит", скв. №2 (всего 9 шт.)	1 646,30	1 646,30	1 278,47		0,00		1 278,47		0,00	1 646,30	0,00	1 278,47	0,00
2.3.2	Замена электродвигателя 4 АМН-200 на ВНС-1 (инв. № 400098)	322,30	322,30	207,50							322,30	207,50	207,50	207,50
2.3.3	Замена насосов-дозаторов на ВНС: ВНС № 3 -3 шт.; ВНС № 7 - 3 шт.; ВНС № 5 - 4 шт.; ВНС № 4 - 1 шт.; ВНС "Дачный" - 2 шт.; ВНС "Центролит" - 2 шт.; ВНС "ТЭЦ-2" - 1 шт. (всего 16 шт.)	1 820,80	1 820,80	1 696,24							1 820,80	1 696,24	1 696,24	1 696,24
2.3.4	Замена насосного оборудования в ВНСП: ВНСП № 47; ВНСП № 65; ВНСП № 70; ВНСП № 29; ВНСП № 37; ВНСП № 33; ВНСП № 25; ВНСП № 77; ВНСП № 38; ВНСП № 10; ВНСП № 39; ВНСП № 34; ВНСП № 57; ВНСП № 75; ВНСП № 13; ВНСП № 89; ВНСП № 91; ВНСП № 31; ВНСП № 45; ВНСП № 11; ВНСП № 71; ВНСП № 74; ВНСП № 19; ВНСП № 79; ВНСП № 69; ВНСП № 82; ВНСП № 73; ВНСП № 49; ВНСП ул. Моршанская; ВНСП № 50; ВНСП № 76; ВНСП № 37; ВНСП № 38; ВНСП № 39 (всего 34 шт.)	978,80	978,80	1 046,83						206,06	978,80	840,77	1 046,83	840,77
2.4	Прочие мероприятия	3 019,30	2 579,30	2 144,63	0,00	0,00	49,00	310,00	172,00	1 017,52	2 358,30	817,11	2 144,63	817,11
2.4.1	Мероприятия ДИТнС	49,00	49,00	48,89	0,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,89	48,89	48,89
2.4.1.1	Монтаж системы охранной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)	29,50	29,50	29,39		0,00	29,50	0,00				29,39	29,39	29,39
2.4.1.2	Монтаж системы пожарной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)	19,50	19,50	19,50		0,00	19,50	0,00				19,50	19,50	19,50
2.4.2	Обеспечение социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения												0,00	0,00
2.4.3	Приобретение оборудования для лаборатории контроля качества вод	2 970,30	2 530,30	2 095,74	0,00	0,00	0,00	310,00	172,00	1 017,52	2 358,30	768,22	2 095,74	768,22
2.4.3.1	Приобретение бинокулярного микроскопа с увеличением в 1600X	535,08	535,08	567,10		0,00				535,49	535,08	31,61	567,10	31,61
2.4.3.2	Приобретение генератора и рециркулятора для АЭС	1 293,22	1 293,22	1 046,61		0,00		310,00			1 293,22	736,61	1 046,61	736,61
2.4.3.3	Приобретение термостата	660,00	220,00	0,00							220,00	0,00	0,00	0,00
2.4.3.4	Приобретение центрифуги Thermo Jouan Czi	310,00	310,00	310,00						310,00	310,00	0,00	310,00	0,00
2.4.3.5	Платформа нагревательная ПМД 20025 Металл Дизайн 2-15600	172,00	172,00	172,03					172,00	172,03		0,00	172,03	0,00
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов	177 276,60	21 245,88	11 680,00	1 076,74	2 080,85	3 068,28	2 000,01	2 281,86	5 430,96	14 819,00	2 168,18	11 680,00	2 168,18
3.1	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Д=500 мм по ул. Космонавтов в г. Липецке до стен жилых домов	5 744,15	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
3.2	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д = 500 мм по ул. Гагарина до стены жилого дома по ул. Игнатьева, 33	1 091,27	882,24	1 284,42	882,24	899,37		97,14		287,91		0,00	1 284,42	0,00

[illegible]

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года (плановый)	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), тыс. рублей	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.15.3	Строительство эстакады для сетей водопровода и канализации	32 718,61	13 843,41	2 834,87		17,92	867,00	873,38		1 435,09	12 976,41	508,48	2 834,87	508,48
3.15.4	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=700 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"													
3.15.5	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=800 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"													
3.15.6	Строительство перемычки Ду=600 между водоводами Ду=700 мм, Ду=800 мм и водоводом Ду=600 мм микр. Елецкий, г. Липецка													
3.15.7	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-338 до проектируемой ВНС мкр. "Елецкий" в г. Липецке; 154,6 кВт, 380 В, I категория													
3.16	Строительство водопровода по ул. Ульяны Громовой от точки врезки в существующий водопровод до стены многоэтажного многоквартирного жилого дома по ул. Ульяны Громовой (на месте домов №№ 1, 2, 3 по пер. Балакирева и № 2 по пер. Яблочкина)		0,00	462,45				0,00		0,00		462,45	462,45	462,45
3.17	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Д=150 мм по ул. Котовского до стены многоэтажного жилого здания с подземной автостоянкой по ул. Котовского	527,18	0,00	57,84		17,15		20,21		7,13		13,35	57,84	13,35
3.18	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка Консультативно-диагностического центра по ул. Московская, 6а	115,53	115,53	159,00		17,15		121,39	115,53	20,46		0,00	159,00	0,00
3.19	Строительство водопровода от точки врезки существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Калинина, в районе дома № 22 до границы земельного участка жилого дома № 24 по ул. Калинина	173,71	173,71	0,00			173,71	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
3.20	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=80 мм по ул. Гусева до границы земельного участка жилого дома № 60, кв. 2 по ул. Гусева	100,60	100,60	140,85	16,20	16,21		23,94	84,40	85,23		15,47	140,85	15,47
3.21	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм по Ракитная до границы земельного участка жилого дома по ул. Ракитная, в районе дома № 23 участок № 1 (по схеме)	98,64	88,60	143,93			88,60	121,44		6,34		16,15	143,93	16,15
3.22	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Трубная до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 48 по ул. Трубная	166,84	166,80	188,89		5,20	15,00	34,95	151,80	17,69		131,05	188,89	131,05

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года (плановый)	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), тыс. рублей	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.23	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Карбышева до границы земельного участка жилого дома № 82а по ул. Карбышева	151,96	152,00	175,45		5,20	152,00	31,56		122,24		16,45	175,45	16,45
3.24	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Доменщиков до границы земельного участка жилого дома № 23 по ул. Доменщиков	150,23	150,23	38,01		5,20	150,23	23,93		3,93		4,95	38,01	4,95
3.25	Строительство водопроводной сети от точек подключения в существующий водопроводные сети Ду=300 мм по ул. В. Скороходова и Ду=300 мм по ул. Неделина до границы земельного участка комплексного жилищного строительства в районе ул. Неделина – В. Скороходова	1 969,19	0,00	357,83		177,16		102,16		30,48		48,03	357,83	48,03
3.26	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть 2Ду=100 мм, проложенной от ул. Свиридова к зданию спортивного комплекса по ул. Минская, 65 до границы земельного участка здания автосервиса и автомойки в районе ул. Кривенкова в 34 микрорайоне	140,46	140,46	116,28		14,48	14,50	21,79	125,96	73,14		6,87	116,28	6,87
3.27	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Ленина до границы земельного участка магазина по ул. Ленина, 17 в с. Сселки	190,94	180,84	56,26	11,00	0,15	169,84	48,00		6,43		1,68	56,26	1,68
3.28	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Неделина до стены многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по ул. Фрунзе, 85	1 445,69	1 445,69	46,45	43,60	43,61		0,04		0,63	1 402,09	2,17	46,45	2,17
3.29	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм, проложенный от водозабора № 2 к ул. Папина, до стены многоквартирного жилого дома по ул. Б. Хмельницкого, 3	1 413,04	1 413,04	32,36		3,12		1,00	1 260,44	26,57	152,60	1,67	32,36	1,67
3.30	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм до границы земельного участка Индивидуального жилого дома № 11 (по схеме) по ул. Покровская в с. Сселки	110,57	110,57	143,55		14,70	14,70	106,37	95,87	6,33		16,15	143,55	16,15
3.31	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200мм по ул. Качалова до жилого дома по ул. Качалова, 8	79,00	79,00	109,62		16,25	16,20	3,50	62,80	2,87		87,00	109,62	87,00
3.32	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую сеть Ду=400 мм по пр. Победы до стены многоэтажного жилого дома по пр. Победы, 101		0,00	2,15				0,00		0,48		1,67	2,15	1,67
3.33	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Каменный лог до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 9 по ул. Каменный лог	52,86	45,56	71,32			16,50	32,69	29,06	6,34		32,29	71,32	32,29

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года (плановый)	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), тыс. рублей	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.34	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Студеновская до границы земельного участка административного здания по ул. Студеновская, 89	80,40	67,20	26,63		5,20	5,00	0,04	62,20	11,48		9,91	26,63	9,91
3.35	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=150 мм по ул. Крайняя до границы земельного участка Административно - бытового корпуса по ул. Подгоренская, вл. 4	89,55	89,55	0,00				0,00	89,55			0,00	0,00	0,00
3.36	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Белана до стены 20-21 этажного жилого здания в 29 микрорайоне		0,00	144,38		63,87		25,35		-17,90		73,06	144,38	73,06
3.37	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Кузнечная до границы земельного участка административного здания с кафе (реконструкция гаража и овощехранилища) по пр. Петровский, 1Б	94,41	94,41	53,57	18,70	18,70	75,71	23,26				11,61	53,57	11,61
3.38	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Шевченко до стены многоэтажного, многоквартирного жилого здания с подземной автостоянкой, магазинами по ул. Академика Вавилова	183,21	114,20	68,02	34,40	34,47		26,83		3,45	79,80	3,27	68,02	3,27
3.39	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Я. Фабрициуса до границы земельного участка здания магазина по ул. 9 микрорайона, 11а	108,02	16,78	124,73	9,50	9,50	7,28	7,38		9,75		98,10	124,73	98,10
3.40	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть 2Ду=80 мм, проложенную к спортивному комплексу по ул. Минская, 65, до границы земельного участка здания автосервиса с автомойкой в 34 микрорайоне	162,80	162,80	54,92	16,70	16,70		0,04		7,03	146,10	31,15	54,92	31,15
3.41	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть Ду=720 мм по ул. Свиридова до границы земельного участка, отведенного под застройку 30 и 31 микрорайонов в 7-ом жилом районе г. Липецка	140,46	0,00	48,26		17,58		19,39		7,39		3,90	48,26	3,90
3.42	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=600 мм по ул. Московская до границы земельного участка здания магазина непродовольственных товаров по пр. Универсальный	105,32	105,30	61,07	9,40	9,42	95,90	34,60		9,55		7,50	61,07	7,50

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года (плановый)	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), тыс. рублей	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.43	Строительство эксплуатационных скважин №№ 11, 12, 13, строительство КТПНУ, строительство КЛ, реконструкция насосной станции для обеспечения питьевой водой застройки 30 и 31 микрорайонов в 7-м жилом районе г. Липецка, 20-21 этажного жилого здания из 6-ти секций со встроенно-пристроенными объектами соцкультбыта и надземной автостоянкой в 29 микрорайоне (в районе пересечения улиц Белана – Стаханова) и многоэтажных многоквартирных жилых зданий со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Буденного		0,00	2 917,47		504,42		16,14		2 396,91		0,00	2 917,47	0,00
3.44	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Мичурина в районе дома № 26а до границы земельного участка здания гостиницы по ул. Мичурина-Орджоникидзе	1 206,11	1 206,11	1 182,34		23,62	1 206,11	112,61		681,00		365,11	1 182,34	365,11
3.45	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. К. Маркса до стен многоэтажного жилого комплекса с объектами соцкультбыта и надземной автостоянкой на пл. П. Великого, 1		0,00	0,00									0,00	0,00
3.46	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=350, проложенный от водозабора № 4 до ул. 40 лет Октября до границы земельного участка производственной базы по ул. Ковалева, владение 101В		0,00	120,28		38,07		0,05		10,14		72,02	120,28	72,02
3.47	Строительство водопроводной сети от проектируемых скважин на территории водозабора, расположенного по ул. Юношеская, владение 48 В, до объектов проектируемого жилого района "Берендей" по адресу: Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Сырский сельсовет с. Подгорное		0,00	89,49		4,42		0,00		56,65		28,42	89,49	28,42
3.48	Водоснабжение жилого района малоэтажной застройки в районе с. Желтые Пески (водовод от выходной камеры люкера до водопроводных сетей с. Сселки)		0,00	103,42		4,42		0,00		99,00		0,00	103,42	0,00
3.49	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=200 мм, проложенный от ул. Космонавтов к ул. Советская до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 16 по ул. Рождественская	523,60	49,76	5,19					49,76			5,19	5,19	5,19
3.50	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм, расположенную рядом с жилым домом № 333/3 по ул. Баумана, до границы земельного участка СО "Сокол-3" с девятой по пятнадцатую линии по ул. Баумана, 299Б	62,00	62,00	2,15						0,00	62,00	2,15	2,15	2,15

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года (плановый)	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), тыс. рублей	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.51	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=100 мм по ул. Кротевича до стены многоэтажного жилого дома по ул. Кротевича, 5	0,11	0,00	20,59		17,42		3,17					20,59	0,00
3.52	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Агрономическая в районе домов № 6 и № 7 до стены многоэтажного жилого дома для детей-сирот по ул. Агрономическая (в районе домов № № 6, 7, 15)	749,03	0,00	17,19		17,15		0,04				0,00	17,19	0,00
3.53	Строительство водопровода 2Д=200 мм от существующего водопровода Д=250 мм к многофункциональному спортивному комплексу по ул. Леонтия Кривенкова			78,66								78,66	78,66	78,66
3.54	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д=900 мм, проложенной от насосной станции 2-го подъема водозабора № 7 до водозабора № 3			9,30								9,30	9,30	9,30
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества питьевой воды	56 690,96	500,00	56,67	0,00	15,95	0,00	0,00	0,00	40,72	500,00	0,00	56,67	0,00
4.1	Строительство водопровода от водовода Ду=700 мм по ул. Свиридова до водозабора по ул. Исполкомовская, 12 в г. Липецке	170,05	100,00	29,44		15,95		0,00		13,49	100,00	0,00	29,44	0,00
4.2	Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до сетей водоснабжения посёлка Дачный: I этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до п. Новая Жизнь"; II этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от п. Новая Жизнь до с. Казинка"	56 520,91	400,00	27,23		0,00		0,00		27,23	400,00	0,00	27,23	0,00
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов	4 640,13	4 585,52	3 282,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2 553,38	50,83	2 032,14	3 231,21	3 282,04	3 231,21
5.1	Система учета энергоресурсов	2 607,99	2 553,38	1 414,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2 553,38	16,57	0,00	1 397,56	1 414,13	1 397,56
5.1.1	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм до колодца № 8, инв. № 310983	294,81	280,84	234,74					280,84			234,74	234,74	234,74
5.1.2	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 8 до колодца № 2, инв. № 310983	888,41	888,41	469,73					888,41			469,73	469,73	469,73
5.1.3	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 2 до колодца № 6, инв. № 310983	851,71	811,08	490,69					811,08			490,69	490,69	490,69
5.1.4	Установка приборов почасового учета электроэнергии с целью перевода объектов КВТС из I-й ценовой категории в 3-ю на ВНС ТЭЦ-2, по ул. Исполкомовская, № 4, по ул. Ковалева в количестве 9 точек учета	573,05	573,05	218,97		0,00			573,05	16,57		202,40	218,97	202,40

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года (плановый)	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), тыс. рублей	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.2	Автоматизация технологических процессов	2 032,14	2 032,14	1 867,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,26	2 032,14	1 833,65	1 867,91	1 833,65
5.2.1	Реконструкция водовода Ду=500 мм от ВК-9 до ВК-10 на ВНС № 1 по ул. Салтыкова-Щедрина, инв. № 310034. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=500 мм от ВНС № 7 до потребителей районов НЛМК, ул. 50-лет НЛМК и ул. Неделина)	1 294,46	1 294,46	1 233,05		0,00		0,00		18,13	1 294,46	1 214,92	1 233,05	1 214,92
5.2.2	Реконструкция водовода Ду=200 мм от ВК-36 до ВК-38 по ул. Студеновской, инв. № 311459. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=200 мм от ВНС № 7 до потребителей частного сектора пос. Свободный Сокол)	737,68	737,68	634,86						16,13	737,68	618,73	634,86	618,73
5.3	Энергосберегающие мероприятия												0,00	0,00
6.	ПИР на работы будущих периодов	3 181,04	283,64	8,14	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	8,14	133,64	0,00	8,14	0,00
6.1	Реконструкция водовода от ВНС № 1 до ТЭЦ-2 Ду=700 мм, УГ-24 до ограждения территории ТЭЦ-2, инв. № 310001 (монтаж контрольного прибора учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с ТЭЦ-2)	1 871,14	66,82	8,14						8,14	66,82	0,00	8,14	0,00
6.2	Реконструкция водовода от ВНС-5 до котельной Юго-Западного района Ду=700 мм, инв. № 310010	1 159,90	66,82	0,00							66,82	0,00	0,00	0,00
6.3	Монтаж автоматических систем обнаружения и содержания хлора в воздухе в помещениях ОПО (ВНС №№ 2,3,5,7, ТЭЦ-2)	150,00	150,00	0,00					150,00			0,00	0,00	0,00
7.	Оборудование, не входящее в сметы строек	2 359,65	840,00	649,11	0,00	0,00	0,00	649,11	840,00	0,00	0,00	0,00	649,11	0,00
7.1	Бензорез "Husgvarna" Л750 14"	1 262,79	270,00	206,79		0,00		206,79	270,00			0,00	206,79	0,00
7.2	Электромуфтовый аппарат Nowatech ZERN-4000	597,00	120,00	83,20		0,00		83,20	120,00			0,00	83,20	0,00
7.3	Сварочный аппарат ССПТ-315Э "Волжанин"	499,86	450,00	359,12		0,00		359,12	450,00	0,00		0,00	359,12	0,00
8.	Приобретение основных средств (автотранспортное обеспечение)			3 840,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 840,50	3 840,50	3 840,50
8.1	Бригадный фургон Газон NEXT		0,00	3 279,66								3 279,66	3 279,66	3 279,66
8.2	УАЗ-390945-460		0,00	560,84								560,84	560,84	560,84

Приложение 8

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
«О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 27 ноября 2015 года № 49/34 «Об утверждении
инвестиционной программы Акционерного общества «Липецкая городская
энергетическая компания» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы»

тыс. руб. без НДС

№ №	Наименование объекта	Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), тыс. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	Процент освоения сметной стоимости, %							
		всего	за отчетный квартал		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал	
					план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	ВСЕГО	69 287,92	68 248,73	31 998,59	0,29	0,57	0,84	1,14	1,82	1,94	13,04	3,71
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоснабжения	521,22	521,22	231,97								
1.1	Сети водоснабжения											
1.2	Объекты водоснабжения											
1.3	Прочие мероприятия	521,22	521,22	231,97					100,00	0,00	0,00	69,20
1.3.1	Строительство ограждения скважин №4, №5, №12 на ВНС-10, расположенных по адресу: г. Липецк, с. Б. Кузьминка инвентарные № 100203А, № 100204А, № 100208А	521,22	521,22	231,97	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	69,20
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоснабжения	5 842,73	5 842,73	23 828,04	0,00	0,00	0,04	1,27	0,14	1,30	24,55	3,17
2.1	Сети водоснабжения	0,00	0,00	68,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,49	100,00	22,00
2.1.1	Строительство водопровода Д=600 мм от ВНС № 5 до п. ЛТЗ (1 этап)		0,00	68,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,49	100,00	22,00
2.2	Объекты водоснабжения			22 785,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	20,05	0,34
2.2.1	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Чаплыгинское, владение 2			5 311,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,18	0,31
2.2.2	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 3, расположенного по адресу: г. Липецк, шоссе Лебедянское, владение 6			13 860,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	19,34	0,41
2.2.3	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24			3 439,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	20,65	0,01
2.2.4	Строительство эксплуатационной скважины № 23 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3			87,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83	100,00	0,00
2.2.5	Строительство эксплуатационной скважины № 24 на водозаборе № 5, расположенном по адресу: г. Липецк, ул. Катукова, владение 3			96,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49	100,00	0,00
2.2.6	Строительство эксплуатационной скважины № 4 на водозаборе, расположенном по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24			-10,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Насосное оборудование объектов водоснабжения	4 229,02	4 229,02	539,16	0,00	0,00	0,00	26,81	0,00	4,32	100,00	57,56

№ №	Наименование объекта	Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), тыс. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	Процент освоения сметной стоимости, %							
		всего	за отчетный квартал		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал	
					план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.3.1	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 10а; ВНС № 7, скв. № 1, 4, 7- 3шт.; ВНС№10, скв. № 5, 11, 12 - 3 шт.; ВНС "ТЭЦ-2", скв. № 20, ВНС "Центролит", скв. №2 (всего 9 шт.)	1 278,47	1 278,47	367,83	0,00	0,00	0,00	77,66	0,00	0,00	100,00	0,00
2.3.2	Замена электродвигателя 4 АМН-200 на ВНС-1 (инв. № 400098)	207,50	207,50	114,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	64,38
2.3.3	Замена насосов-дозаторов на ВНС: ВНС № 3 -3 шт.; ВНС № 7 - 3 шт.; ВНС № 5 - 4 шт.; ВНС № 4 - 1 шт.; ВНС "Дачный" - 2 шт.; ВНС "Центролит" - 2 шт.; ВНС "ТЭЦ-2" - 1 шт. (всего 16 шт.)	1 696,22	1 696,22	124,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	93,16
2.3.4	Замена насосного оборудования в ВНСП: ВНСП № 47; ВНСП № 65; ВНСП № 70; ВНСП № 29; ВНСП № 37; ВНСП № 33; ВНСП № 25; ВНСП № 77; ВНСП № 38; ВНСП № 10; ВНСП № 39; ВНСП № 34; ВНСП № 57; ВНСП № 75; ВНСП № 13; ВНСП № 89; ВНСП № 91; ВНСП № 31; ВНСП № 45; ВНСП № 11; ВНСП № 71; ВНСП № 74; ВНСП № 19; ВНСП № 79; ВНСП № 69; ВНСП № 82; ВНСП № 73; ВНСП № 49; ВНСП ул. Моршанская; ВНСП № 50; ВНСП № 76; ВНСП № 37; ВНСП № 38; ВНСП № 39 (всего 34 шт.)	1 046,83	1 046,83	-68,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,05	100,00	85,90
2.4	Прочие мероприятия	1 613,71	1 613,71	434,67	0,00	0,00	1,62	10,27	5,70	33,70	78,11	27,06
2.4.1	Мероприятия ДИТнС	0,00	0,00	0,11			100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,78
2.4.1.1	Монтаж системы охранной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)			0,11	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,63
2.4.1.2	Монтаж системы пожарной сигнализации в АБК на пл. Петра Великого, 4а (правое крыло 2-го этажа)			0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
2.4.2	Обеспечение социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения											
2.4.3	Приобретение оборудования для лаборатории контроля качества вод	1 613,71	1 613,71	434,56	0,00	0,00	0,00	10,44	5,79	34,26	79,40	25,86
2.4.3.1	Приобретение бинокулярного микроскопа с увеличением в 1600X	567,10	567,10	-32,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,08	100,00	5,91
2.4.3.2	Приобретение генератора и рециркулятора для АЭС	1 046,61	1 046,61	246,61	0,00	0,00	0,00	23,97	0,00	0,00	100,00	56,96
2.4.3.3	Приобретение термостата			220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00
2.4.3.4	Приобретение центрифуги Thermo Jouan Czi	310,00	310,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00
2.4.3.5	Платформа нагревательная ПМД 20025 Металл Дизайн 2-15600	172,03	172,03	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,02	0,00	0,00
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов	58 434,36	57 395,17	9 565,88	0,61	1,17	1,73	1,13	1,29	3,06	8,36	1,22
3.1	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водовод Д=500 мм по ул. Космонавтов в г. Липецке до стен жилых домов			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д = 500 мм по ул. Гагарина до стены жилого дома по ул. Игнатьева, 33			-402,18	80,85	82,41	0,00	8,90	0,00	26,38	0,00	0,00

[illegible]

№ №	Наименование объекта	Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), тыс. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	Процент освоения сметной стоимости, %							
		всего	за отчетный квартал		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал	
					план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.15.3	Строительство эстакады для сетей водопровода и канализации	55 849,85	55 849,85	11 008,54	0,00	0,05	2,65	2,67	0,00	4,39	39,66	1,55
3.15.4	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=700 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"											
3.15.5	Строительство водовода d=450 мм от точки врезки в водовод d=800 мм по ул. Московской до проектируемой ВНСП, от проектируемой ВНСП до жилого района "Елецкий"											
3.15.6	Строительство перемычки Ду=600 между водоводами Ду=700 мм, Ду=800 мм и водоводом Ду=600 мм микр. Елецкий, г. Липецка											
3.15.7	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-338 до проектируемой ВНС мкр. "Елецкий" в г. Липецке; 154,6 кВт, 380 В, I категория											
3.16	Строительство водопровода по ул. Ульяны Громовой от точки врезки в существующий водопровод до стены многоэтажного многоквартирного жилого дома по ул. Ульяны Громовой (на месте домов №№ 1, 2, 3 по пер. Балакирева и № 2 по пер. Яблочкина)			-462,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.17	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод D=150 мм по ул. Котовского до стены многоэтажного жилого здания с подземной автостоянкой по ул. Котовского	0,00		-57,84	0,00	3,25	0,00	3,83	0,00	1,35	0,00	2,53
3.18	Строительство сети водоснабжения от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Московская до границы земельного участка Консультативно-диагностического центра по ул. Московская, 6а	284,90		-43,47	0,00	14,84	0,00	105,07	100,00	17,71	0,00	0,00
3.19	Строительство водопровода от точки врезки существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Калинина, в районе дома № 22 до границы земельного участка жилого дома № 24 по ул. Калинина			173,71	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.20	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=80 мм по ул. Гусева до границы земельного участка жилого дома № 60, кв. 2 по ул. Гусева	0,00		-40,25	16,10	16,11	0,00	23,80	83,90	84,72	0,00	15,38
3.21	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм по Ракитная до границы земельного участка жилого дома по ул. Ракитная, в районе дома № 23 участок № 1 (по схеме)	168,61	168,61	-55,33	0,00	0,00	89,82	123,11	0,00	6,43	0,00	16,37
3.22	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Трубная до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 48 по ул. Трубная	0,00		-22,09	0,00	3,12	8,99	20,95	90,99	10,60	0,00	78,55

№ №	Наименование объекта	Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), тыс. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	Процент освоения сметной стоимости, %							
		всего	за отчетный квартал		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал	
					план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.23	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Карбышева до границы земельного участка жилого дома № 82а по ул. Карбышева	0,00		-23,45	0,00	3,42	100,03	20,77	0,00	80,44	0,00	10,83
3.24	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Доменщиков до границы земельного участка жилого дома № 23 по ул. Доменщиков	0,00		112,22	0,00	3,46	100,00	15,93	0,00	2,62	0,00	3,29
3.25	Строительство водопроводной сети от точек подключения в существующий водопроводные сети Ду=300 мм по ул. В. Скороходова и Ду=300 мм по ул. Неделина до границы земельного участка комплексного жилищного строительства в районе ул. Неделина – В. Скороходова	0,00		-357,83	0,00	9,00	0,00	5,19	0,00	1,55	0,00	2,44
3.26	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть 2Ду=100 мм, проложенной от ул. Свиридова к зданию спортивного комплекса по ул. Минская, 65 до границы земельного участка здания автосервиса и автомойки в районе ул. Кривенкова в 34 микрорайоне	0,00		24,18	0,00	10,31	10,32	15,51	89,68	52,07	0,00	4,89
3.27	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Ленина до границы земельного участка магазина по ул. Ленина, 17 в с. Сселки	0,00		124,58	5,76	0,08	88,95	25,14	0,00	3,37	0,00	0,88
3.28	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Неделина до стены многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта по ул. Фрунзе, 85	0,00		1 399,24	3,02	3,02	0,00	0,00	0,00	0,04	96,98	0,15
3.29	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм, проложенный от водозабора № 2 к ул. Папина, до стены многоквартирного жилого дома по ул. Б. Хмельницкого, 3	0,00		1 380,68	0,00	0,22	0,00	0,07	89,20	1,88	10,80	0,12
3.30	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм до границы земельного участка Индивидуального жилого дома № 11 (по схеме) по ул. Покровская в с. Сселки	188,03	188,03	-32,98	0,00	13,29	13,29	96,20	86,71	5,72	0,00	14,61
3.31	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=200мм по ул. Качалова до жилого дома по ул. Качалова, 8	0,00		-30,62	0,00	20,57	20,51	4,43	79,49	3,63	0,00	110,13
3.32	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую сеть Ду=400 мм по пр. Победы до стены многоэтажного жилого дома по пр. Победы, 101			-2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.33	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Каменный лог до границы земельного участка индивидуального жилого дома № 9 по ул. Каменный лог			-25,76	0,00	0,00	31,21	61,84	54,98	11,99	0,00	61,09

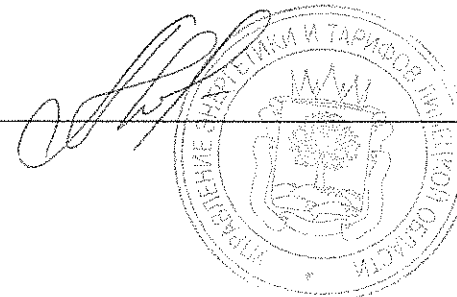
№ №	Наименование объекта	Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), тыс. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	Процент освоения сметной стоимости, %							
		всего	за отчетный квартал		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал	
					план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.34	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Студеновская до границы земельного участка административного здания по ул. Студеновская, 89	0,00		40,57	0,00	6,47	6,22	0,05	77,36	14,28	0,00	12,33
3.35	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=150 мм по ул. Крайняя до границы земельного участка Административно - бытового корпуса по ул. Подгоренская, вл. 4			89,55	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3.36	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Белана до стены 20-21 этажного жилого здания в 29 микрорайоне	0,00		-144,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.37	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Кузнечная до границы земельного участка административного здания с кафе (реконструкция гаража и овощехранилища) по пр. Петровский, 1Б	0,00		40,84	19,81	19,81	80,19	24,64	0,00	0,00	0,00	12,30
3.38	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Шевченко до стены многоэтажного, многоквартирного жилого здания с подземной автостоянкой, магазинами по ул. Академика Вавилова	0,00		46,18	18,78	18,81	0,00	14,64	0,00	1,88	43,56	1,78
3.39	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Я. Фабрициуса до границы земельного участка здания магазина по ул. 9 микрорайона, 11а	0,00		-107,95	8,79	8,79	6,74	6,83	0,00	9,03	0,00	90,82
3.40	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть 2Ду=80 мм, проложенную к спортивному комплексу по ул. Минская, 65, до границы земельного участка здания автосервиса с автомойкой в 34 микрорайоне	0,00		107,88	10,26	10,26	0,00	0,02	0,00	4,32	89,74	19,13
3.41	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть Ду=720 мм по ул. Свиридова до границы земельного участка, отведенного под застройку 30 и 31 микрорайонов в 7-ом жилом районе г. Липецка	0,00		-48,26	0,00	12,52	0,00	13,80	0,00	5,26	0,00	2,78
3.42	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=600 мм по ул. Московская до границы земельного участка здания магазина непродовольственных товаров по пр. Универсальный	0,00		44,23	8,93	8,94	91,06	32,85	0,00	9,07	0,00	7,12

[illegible]

№ №	Наименование объекта	Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), тыс. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	Процент освоения сметной стоимости, %							
		всего	за отчетный квартал		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал	
					план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.51	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=100 мм по ул. Кротеви́ча до стены многоэтажного жилого дома по ул. Кротеви́ча, 5	235,97		-20,59	0,00	15 836,36	0,00	2 881,82	0,00	0,00	0,00	0,00
3.52	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Агрономическая в районе домов № 6 и № 7 до стены многоэтажного жилого дома для детей-сирот по ул. Агрономическая (в районе домов № № 6, 7, 15)	518,32		-17,19	0,00	2,29	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
3.53	Строительство водопровода 2Д=200 мм от существующего водопровода Д=250 мм к многофункциональному спортивному комплексу по ул. Леонтия Кривенкова			-78,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.54	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д=900 мм, проложенной от насосной станции 2-го подъема водозабора № 7 до водозабора № 3			-9,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества питьевой воды	0,00	0,00	443,33	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,07	0,88	0,00
4.1	Строительство водопровода от водовода Ду=700 мм по ул. Свиридова до водозабора по ул. Исполкомовская, 12 в г. Липецке		0,00	70,56	0,00	9,38	0,00	0,00	0,00	7,93	58,81	0,00
4.2	Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до сетей водоснабжения посёлка Дачный: I этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от водовода Ду 700 мм в районе Липецкой ТЭЦ-2 до п. Новая Жизнь"; II этап "Строительство магистрального трубопровода питьевой воды Ду 400 мм от п. Новая Жизнь до с. Казинка"			372,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,71	0,00
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов	0,00	0,00	1 303,48	0,00	0,00	0,00	0,00	55,03	1,10	43,79	69,64
5.1	Система учета энергоресурсов	0,00	0,00	1 139,25	0,00	0,00	0,00	0,00	97,91	0,64	0,00	53,59
5.1.1	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм до колодца № 8, инв. № 310983			46,10	0,00	0,00	0,00	0,00	95,26	0,00	0,00	79,62
5.1.2	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 8 до колодца № 2, инв. № 310983			418,68	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	52,87
5.1.3	Реконструкция водовода от трамвайного кольца трубного завода до котельной Северо-Западного района Ду=500 мм на участке от колодца № 2 до колодца № 6, инв. № 310983			320,39	0,00	0,00	0,00	0,00	95,23	0,00	0,00	57,61
5.1.4	Установка приборов почасового учета электроэнергии с целью перевода объектов КВТС из 1-й ценовой категории в 3-ю на ВНС ТЭЦ-2, по ул. Исполкомовская, № 4, по ул. Ковалева в количестве 9 точек учета			354,08	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	2,89	0,00	35,32

№ №	Наименование объекта	Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), тыс. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	Процент освоения сметной стоимости, %							
		всего	за отчетный квартал		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал	
					план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5.2	Автоматизация технологических процессов	0,00	0,00	164,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	100,00	90,23
5.2.1	Реконструкция водовода Ду=500 мм от ВК-9 до ВК-10 на ВНС № 1 по ул. Салтыкова-Щедрина, инв. № 310034. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=500 мм от ВНС № 7 до потребителей районов НЛМК, ул. 50-лет НЛМК и ул. Неделина)			61,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	100,00	93,86
5.2.2	Реконструкция водовода Ду=200 мм от ВК-36 до ВК-38 по ул. Студеновской, инв. № 311459. (Монтаж регулятора давления на водоводе Ду=200 мм от ВНС № 7 до потребителей частного сектора пос. Свободный Сокол)			102,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	100,00	83,88
5.3	Энергосберегающие мероприятия											
6.	ПИР на работы будущих периодов	0,00	0,00	275,50								
6.1	Реконструкция водовода от ВНС № 1 до ТЭЦ-2 Ду=700 мм, УГ-24 до ограждения территории ТЭЦ-2, инв. № 310001 (монтаж контрольного прибора учета питьевой воды на границе балансовой принадлежности с ТЭЦ-2)			58,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	3,57	0,00
6.2	Реконструкция водовода от ВНС-5 до котельной Юго-Западного района Ду=700 мм, инв. № 310010			66,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	0,00
6.3	Монтаж автоматических систем обнаружения и содержания хлора в воздухе в помещениях ОПО (ВНС №№ 2,3,5,7, ТЭЦ-2)			150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
7.	Оборудование, не входящее в сметы строек	649,11	649,11	190,89	0,00	0,00	0,00	27,51	35,60	0,00	0,00	0,00
7.1	Бензорез "Husgvarna" Л750 14"	206,79	206,79	63,21	0,00	0,00	0,00	16,38	21,38	0,00	0,00	0,00
7.2	Электромуфтовый аппарат Nowatech ZERN-4000	83,20	83,20	36,80	0,00	0,00	0,00	13,94	20,10	0,00	0,00	0,00
7.3	Сварочный аппарат ССПТ-315Э "Волжанин"	359,12	359,12	90,88	0,00	0,00	0,00	71,84	90,03	0,00	0,00	0,00
8.	Приобретение основных средств (автотранспортное обеспечение)	3 840,50	3 840,50	-3 840,50								100,00
8.1	Бригадный фургон Газон NEXT	3 279,66	3 279,66	-3 279,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
8.2	УАЗ-390945-460	560,84	560,84	-560,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00

Начальник управления



А.В. Соковых