



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-79	
4	мая	2023 года

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 мая 2023 года

г.Липецк

№ 16/3

**Об утверждении инвестиционной программы ООО «РВК-Липецк»
(ИНН 7730263904) в сфере водоотведения (в части очистных сооружений
канализации города Липецка) на 2023-2048 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Липецкой области от 02.05.2023 № 332-ОЗ «Об утверждении заключения концессионного соглашения в отношении создания, реконструкции эксплуатации отдельных объектов централизованной системы водоотведения города Липецка», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 23 сентября 2014 года № 01-03/264 «Административный регламент исполнения государственной функции по утверждению инвестиционной программы организации, осуществляющей деятельность в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 4 мая 2023 года № 16/3 и материалами ООО «РВК-Липецк» от 17 апреля 2023 года вх. № 48-1264 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

Утвердить инвестиционную программу ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904) в сфере водоотведения (в части очистных сооружений канализации города Липецка) на 2023-2048 годы (приложения 1-10).

Начальник управления



М. В. Боев

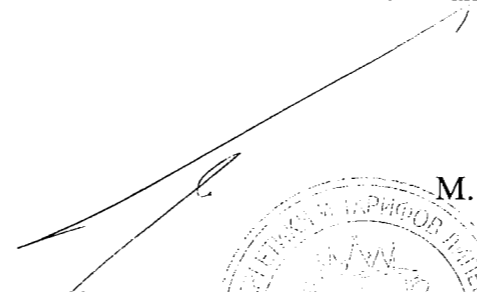
Приложение 1
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«Об утверждении инвестиционной программы
ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904)
в сфере водоотведения (в части очистных сооружений
канализации города Липецка) на 2023 - 2048 годы»

Паспорт
инвестиционной программы ООО «РВК-Липецк» в сфере водоотведения
(в части очистных сооружений канализации города Липецка) на 2023 - 2048 годы

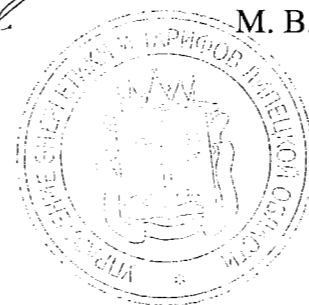
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Общество с ограниченной ответственностью «РОСВОДОКАНАЛ-Липецк» (ООО «РВК-Липецк») 398001, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4а Негробов Вадим Николаевич - генеральный директор ООО «РВК-Липецк», телефон: (4742) 23-60-60, e-mail: lipetsk@rosvodokanal.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 от 13.04.2022 № 01-03/386 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренных инвестиционной программой ООО «РВК-Липецк» на период 2023-2048 годов»

№ п/п	Наименование объекта	Объем освоения																	
		План 2032 года	План 2033 года	План 2034 года	План 2035 года	План 2036 года	План 2037 года	План 2038 года	План 2039 года	План 2040 года	План 2041 года	План 2042 года	План 2043 года	План 2044 года	План 2045 года	План 2046 года	План 2047 года	План 2048 года	Итого
		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	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	тыс.руб., без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб., без НДС	тыс.руб., без НДС
1	2	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
	ВСЕГО																		4 580 787,83
9.	Оборудование, не входящее в сметы строок																		
10.	Приобретение основных средств																		
11.	Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные вложения регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоточности и аспальзованием централизованных систем водоотведения																		

Начальник управления



М. В. Боев



Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ООО «РВК-Липецк» в сфере водоотведения (в части очистных сооружений канализации города Липецка) на 2023 г. (без НДС)

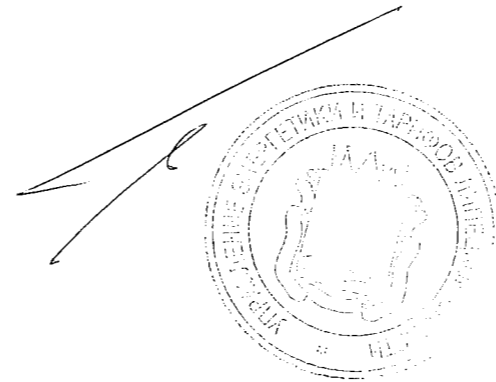
№ п/п	Наименование объекта	Планируемый объем освоения, тыс. руб. без НДС 2023 год										Технические характеристики создаваемых объектов																												
		Всего	в том числе по видам работ и оборудованию				в том числе по источникам финансирования	Объекты водоотведения				Сети водоотведения				Иные объекты				План ввода основных средств на основные фонды в текущем финансовом году, тыс.руб.	План ввода объектов (физические показатели)																			
			ППР	оборудование и материалы	СМР	прочие		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Год ввода в эксплуатацию	Периодичность обслуживания, лет	Количество и марка насосного оборудования, ед.	Мощность, куб м/сут.	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Материал сетей	Диаметр сетей, мм		Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и мощность в т.п. ед. км	в том числе с календарной разбивкой	Объекты водоотведения: КНС, в том числе с календарной разбивкой				Сети водоотведения, в том числе с календарной разбивкой				Иные объекты, в том числе с календарной разбивкой						
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	ВСЕГО	673 876,68	404 326,01	269 550,67			112 120,60	560 222,50														40 666,08																		
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоотведения																																							
1.1	Сети водоотведения																																							
1.2	Объекты водоотведения																																							
1.3	Прочие мероприятия																																							
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоотведения	673 876,68	404 326,01	269 550,67			112 120,60	560 222,50														40 666,08																		
2.1	Сети водоотведения																																							
2.2	Объекты водоотведения	673 876,68	404 326,01	269 550,67			112 120,60	560 222,50														40 666,08																		
2.2.1	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации» 1 этап: Участок механической очистки МУП «ЛипСм». Система газоочистки выбросов от зданий решет с приемной камерой и приемных камер. Предварительная грубая очистка сточных вод	122 285,86	73 371,52	48 914,35			23 324,06	98 961,81	ДОМ.РФ																															
		45 883,49	27 530,10	18 353,40				45 883,49	ВЭБ																															
		12 887,27	7 732,36	5 154,91			12 887,27		амортизация																															
2.2.2	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации» 2 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛипСм». Система аэрации и перемешивания взвешенных и интра-диспергированных № 1-4	213 603,21	128 161,92	85 441,28				213 603,21	ФРТ																															
		62 409,21	37 445,53	24 963,69				62 409,21	ДОМ.РФ																															
		1 533,57	920,14	613,43				1 533,57	прибыль																															
2.2.3	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации» 3 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛипСм». Автоматизированная система подачи воздуха на аэротанки интра-диспергированных № 1-4	23 544,63	14 126,78	9 417,85				23 544,63	ДОМ.РФ																															
		10 090,55	6 054,33	4 036,22				10 090,55	ВЭБ																															
2.2.4	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации» 4 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛипСм». Строительство участка трубопровода выпуска очищенных сточных вод с устройством узлов учета	31 297,17	18 778,30	12 518,87			31 297,17		ФРТ																															
		9 368,91	5 621,34	3 747,56			9 368,91		ДОМ.РФ													40 666,08																		
2.2.5	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации» 5.1. этап: Участок обработки осадка МУП «ЛипСм». Строительство комплекса переработки осадка сточных вод. Отделение обезжелезивания осадка сточных вод	108 494,60	65 096,76	43 397,84			35 243,20	73 251,40	ФРТ																															
		32 478,20	19 486,92	12 991,28			32 478,20		ДОМ.РФ																															
2.2.6	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации» 5.2. этап: Участок обработки осадка МУП «ЛипСм». Строительство комплекса переработки осадка сточных вод. Отделение термической сушки осадка сточных вод																																							
2.2.7	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Липецкая станция аэрации» 5.3. этап: Участок обработки осадка МУП «ЛипСм». Строительство комплекса переработки осадка сточных вод. Отделение термической утилизации осадка сточных вод																																							
2.3	Прочие мероприятия																																							
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов																																							
3.1	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства объектов																																							
3.2	Строительство ям объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																																							
3.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения и в целях подключения объектов капитального строительства объектов																																							
3.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения																																							
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества очистки сточных вод																																							
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов																																							
5.1	Системы учета энергоресурсов:																																							
5.2	Автоматизация технологических процессов:																																							
5.3	Энергосберегающие мероприятия:																																							
6.	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов																																							
7.	Мероприятия направленные на повышение качества обслуживания абонентов																																							
8.	ППР будущих лет																																							
9.	Оборудование, не введенное в сметы строок																																							
10.	Приобретение основных средств																																							
11.	Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулярных организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулярными организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения																																							

Начальник управления

М. В. Боев

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Место расположения объекта	Процент износа		Технические характеристики		Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2023 года, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2023 года, %	Стоимость объекта, тыс. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2023 года, тыс. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта	
			Фактический на начало проекта, %	Планировый на конец проекта, %	Протяженность сетей, км	Мощность объектов, куб м /сут	Год начала строительства	Год ввода в эксплуатацию	Утвержденная проектно- сметная документация (+/-)	Заключение Главгос экспертизы России (+/-)	Оформлен-ный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+/-)	Разрешение на строи- тельство (+/-)			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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
9.	Оборудование, не входящее в сметы строок																			
10.	Приобретение основных средств																			
11.	Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемым организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения																			

Начальник управления



М. В. Боев

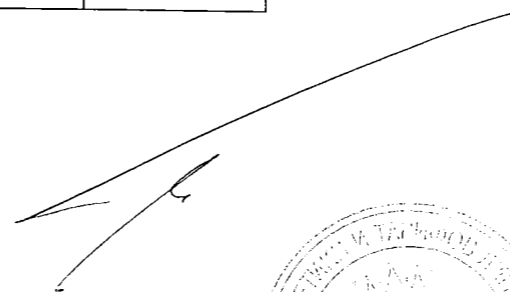
№ п/п	Наименование иерархиче-ского проекта инвестиционной программы	Показатели эффективности реализации инвестиционного проекта															
		Показатели надежности, качества и энергетической эффективности															
		Показатели энергетической эффективности															
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (Урост), кВт·ч/куб. м															
		2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.	2043 г.	2044 г.	2045 г.	2046 г.	2047 г.	2048 г.	
1	2	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	
	ВСЕГО																
1.	Мероприятия по новому строительству в сфере водоотведения																
1.1	Сети водоотведения																
1.2	Объекты водоотведения																
1.3	Прочие мероприятия																
2.	Техническое перевооружение, реконструкция, модернизация существующих объектов водоотведения																
2.1	Сети водоотведения																
2.1	Объекты водоотведения																
2.2.1	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Лицкая станция аэрации». 1 этап: Участок мезоаэробной очистки МУП «ЛиСм». Система газоочистки выбросов от данной установки с герметичной камерой и приемных камер. Предварительная грубая очистка сточных вод	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235	
2.2.2	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Лицкая станция аэрации». 2 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛиСм». Система аэрации и перемешивания взвешенных загрязнителей № 1-4																
2.2.3	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Лицкая станция аэрации». 3 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛиСм». Автоматизированная система подачи воздуха на аэротенки нитри-денитрификаторы № 1-4	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	0,01562	
2.2.4	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Лицкая станция аэрации». 4 этап: Участок биологической очистки МУП «ЛиСм». Строительство участка трубопровода выпуска очищенных сточных вод с устройством узла учета																
2.2.5	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Лицкая станция аэрации». 5.1. этап: Участок обработки осадка МУП «ЛиСм». Строительство комплекса переработки осадка сточных вод. Отделение обволакивания осадка сточных вод	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	0,08942	
2.2.6	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Лицкая станция аэрации». 5.2. этап: Участок обработки осадка МУП «ЛиСм». Строительство комплекса переработки осадка сточных вод. Отделение термической сушки осадка сточных вод	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	0,22032	
2.2.7	Строительство и реконструкция городских очистных сооружений МУП «Лицкая станция аэрации». 5.3. этап: Участок обработки осадка МУП «ЛиСм». Строительство комплекса переработки осадка сточных вод. Отделение термической утилизации осадка сточных вод	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	0,06251	
2.3	Прочие мероприятия																
3.	Мероприятия по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение строящихся (реконструируемых) объектов																
3.1	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
3.2	Строительство ввх объектов централизованных систем водоотведения (в исключенном сетях водоотведения)																
3.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
3.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения																
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества очистки сточных вод																
5.	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности, развитие систем учета и автоматизация процессов																
5.1	Системы учета энергоресурсов:																
5.2	Автоматизация технологических процессов:																
5.3	Энергосберегающие мероприятия:																
6.	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов																
7.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов																
8.	ПНР будущих лет																
9.	Оборудование, не входящее в сметы строит																
10.	Приобретение основных средств																
11.	Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств в негосударственные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения																

Начальник управления



№ п/п	Источник финансирования	план 2040 г.	план 2041 г.	план 2042 г.	план 2043 г.	план 2044 г.	план 2045 г.	план 2046 г.	план 2047 г.	план 2048 г.	Итого
1	2	20	21	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Собственные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120 621,60
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:										15 424,51
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе										15 424,51
1.1.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей										-
1.1.3.	Прочая прибыль										-
1.2.	Амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105 197,09
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105 197,09
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.:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 460 166,23
2.1.	Кредит ВЭБ.РФ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424 935,30
2.2.	Облигационные займы										-
2.3.	Займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 035 230,93
2.3.1.	займ ФРТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 333 333,33
2.3.2.	займ ДОМ.РФ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 701 897,60
2.4.	Бюджетное финансирование										-
2.5.	Средства внешних инвесторов										-
2.6.	Использование лизинга										-
2.7.	Прочие привлеченные средства										-
	ВСЕГО источников финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 580 787,83

Начальник управления



М. В. Боев



№ п/п	Наименование объекта	Вывод мощностей																							
		2038 год		2039 год		2040 год		2041 год		2042 год		2043 год		2044 год		2045 год		2046 год		2047 год		2048 год		Итого	
		куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт	куб. м / сут.	кВт
1	2	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
7.	Мероприятия направленные на повышение качества обслуживания абонентов																								
8.	ПИР будущих лет																								
9.	Оборудование, не входящее в сметы строек																								
10.	Приобретение основных средств																								
11.	Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения																								

Начальник управления

М. В. Боев