



**ЛИПЕЦКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ШЕСТОЙ СОЗЫВ
8 СЕССИЯ**

РЕШЕНИЕ

27.04.2021

г.Липецк

№ 125

О ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования - городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» за 2019-2020 годы

Рассмотрев информацию о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» за 2019-2020 годы, представленную Главой города Липецка, руководствуясь статьями 36, 59 Устава городского округа город Липецк Липецкой области Российской Федерации, принятого решением Липецкого городского Совета депутатов от 24.02.2015 № 990, учитывая решение постоянной комиссии Липецкого городского Совета депутатов по жилищно-коммунальному хозяйству, градостроительству и землепользованию, Липецкий городской Совет депутатов

Р Е Ш И Л :

1. Принять к сведению информацию о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» за 2019-2020 годы (прилагается).

2. Рекомендовать администрации города Липецка:

1) активизировать работу по взаимодействию с ресурсоснабжающими организациями в рамках совместного планирования мероприятий в части реконструкции, строительства и ремонта дорог и инвестиционных программ соответственно;

2) разработать план взаимодействия органов местного самоуправления с ресурсоснабжающими организациями и управляющими компаниями при происшестввах на системах коммунальной инфраструктуры (плановые, неплановые отключения, технологические инциденты, аварии) на территории города Липецка;

3) при уточнении бюджета города Липецка на 2021 год и формировании бюджета на последующие периоды предусмотреть средства на строительство сетей ливневой канализации;

4) обратить внимание на необходимость своевременного внесения изменений в вышеуказанную Программу в рамках действующего законодательства.

3. Рекомендовать Филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» совместно с управлением энергетики и тарифов Липецкой области изыскать возможность включения в инвестиционную программу 2021 года мероприятий по переустройству воздушной линии электропередачи 110кВ «Кольцевая» в подземную кабельную линию в связи с реконструкцией улицы 50 лет НЛМК.

4. Настоящее решение направить в постоянную комиссию Липецкого городского Совета депутатов по бюджету и муниципальной собственности.

5. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Липецкого городского
Совета депутатов



А.М.Афанасьев

Секретарь сессии

А.В.Выжанов

Информация
о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования - городской округ город Липецк на 2019-2035 годы» за 2019-2020 годы

Принята решением сессии Липецкого городского Совета депутатов от 27.04.2021 № 125

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры определяет основные направления для обеспечения объектов коммунальной инфраструктурой исходя из анализа состояния систем коммунального комплекса города Липецка, выполненного на основе разработанных схем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения города Липецка, схемы утилизации твердых бытовых отходов.

Цель Программы: формирование и реализация комплекса мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры, обеспечивающих потребности социально-экономического развития городского округа город Липецк на период 2019-2035 годы на основе Генерального плана.

Контроль реализации Программы развития систем коммунальной инфраструктуры представляет собой перечень целевых индикаторов, позволяющих контролировать ее реализацию. Данные о фактических значениях целевых индикаторов за 2019-2020 годы, обеспечивающих оценку хода осуществления программных мероприятий представлены в таблице 1 (прилагается).

Индикаторы по мониторингу реализации Программы представлены в таблице 2.

№№ п/п	Наименование индикатора	2019 год	2020 год
1	ввод жилищного строительства (тыс.м ²)	606,843	608,117
2	количество подготовленных технических заданий для разработки инвестиционных программ (шт.)	3	3
3	количество разработанных и утвержденных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса (ед./ед.)	6	6

Реализация Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Липецк на 2019-2035» годы» (далее – Программа) осуществляется в рамках муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Липецка», утвержденной постановлением администрации города Липецка от 14.10.2016 № 1856, а также в рамках инвестиционных программ организаций коммунального комплекса. Утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих

деятельность в сфере электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а так же осуществление контроля за их выполнением, относится к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. На территории Липецкой области эти функции осуществляет управление энергетики и тарифов Липецкой области.

В рамках муниципальной программы города Липецка «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Липецка» в 2019 году выполнены следующие мероприятия на сумму 288,06 млн. руб.:

№№ п/п	Наименование мероприятий	Краткая характеристика выполненных работ
1	Строительство объекта «Водоснабжение жилого района малоэтажной застройки в районе с. Желтые Пески в г. Липецке»	СМР выполнены, исполнительная документация подписана.
2	Строительство объекта «Водоснабжение жилой малоэтажной застройки с земельными участками в районе переулка Бодрый с. Желтые Пески г. Липецка»	СМР выполнены, исполнительная документация подписана.
3	Строительство объекта «Сети канализации по ул. Железняка в г. Липецке»	СМР выполнены, исполнительная документация подписана.
4	Строительство внутриквартальных сетей теплоснабжения и электроснабжения в 32, 33 микрорайонах, необходимых для функционирования ясельного корпуса для ДОУ № 32	СМР выполнены, исполнительная документация подписана.
5	Техническое перевооружение, автоматизация и диспетчеризация котельной «108 квартал»	работы выполнены
6	Строительство объекта «Котельная для теплоснабжения ГОАОУ «Центр поддержки одаренных детей «Стратегия» в г. Липецке»	работы выполнены
7	Автоматизация и диспетчеризация котельной «Подгорное» в г. Липецке	работы выполнены
8	Автоматизация и диспетчеризация котельной «Подгорное» в г. Липецке	работы выполнены
9	Модернизация систем теплоснабжения по ул. Энгельса в г. Липецке	работы выполнены
10	Техническое перевооружение, автоматизация и диспетчеризация котельной «У поселка Северный Рудник» в г. Липецке	работы выполнены
11	Строительство объекта «Блочно-модульная котельная для школы № 41 по ул. Арсеньева в г. Липецке»	Строительство котельной было выполнено в 2017 году. Средства в 2019 году были предусмотрены на оплату работ по технологическому присоединению объекта к инженерным сетям

12	Строительство объекта «Блочно-модульная котельная для многоквартирного жилого дома № 109а по ул. Ковалева в г. Липецке»	Строительство котельной было выполнено в 2017 году. Средства в 2019 году были предусмотрены на оплату работ по технологическому присоединению объекта к инженерным сетям
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В рамках муниципальной программы города Липецка «Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Липецка» в 2020 году на плановую сумму 65,34 млн.руб. выполнены следующие мероприятия:

№№ п/п	Наименование мероприятий	Краткая характеристика выполненных работ
1	Разработана проектно-сметная документация на объект «Водоснабжение пос. Северный Рудник в г. Липецке»	ПСД выполнена
2	Строительство объекта «Котельная для теплоснабжения ДОУ № 66 и 67 (стр.), расположенных на территории микрорайона, ограниченного улицами Виктора Музыка, Михаила Трунова, автомобильной дорогой Орел-Тамбов и Лебедянским шоссе в г. Липецке»	СМР выполнены
3	Строительство ТП-8 в 32-33 микрорайонах, необходимой для электроснабжения детского сада (стр. № 27) в 32-33 микрорайонах г. Липецка	СМР выполнены
4	Разработана проектно-сметная документация на объект «Блочно-модульная котельная в районе ул. Ковалева, 107д»	ПСД выполнена

Система водоснабжения города Липецка.

Общее состояние централизованной системы водоснабжения характеризуется как работоспособное, ремонтпригодное, с наличием аварийных объектов. Общая протяженность магистральных и распределительных сетей питьевого водоснабжения города составляет 2340,4 км, в том числе:

- водопроводных сетей АО «ЛГЭК», протяженностью 1063,1 км;
- водопроводных сетей ПАО «НЛМК», протяженностью 80,67 км;
- водопроводных сетей, не находящихся в хозяйственном ведении, общей протяженностью 183,3 км;
- водопроводных сетей МУП «Липецкводоканал», протяженностью 59,3 км;
- водопроводных сетей промышленных площадок и прочих организаций, в том числе не выявленные сети, не находящиеся в хозяйственном ведении, общей протяженностью 954,03 км.

Территория города Липецка практически полностью охвачена централизованной системой водоснабжения. Почти 99% жителей города имеют доступ к централизованному водоснабжению. Однако на

территории города Липецк имеются районы, частично или полностью не охваченные централизованной системой водоснабжения. Водоснабжение на этих территориях осуществляется от индивидуальных водозаборных скважин и колодцев.

По информации, полученной от ресурсоснабжающей организации АО «ЛГЭК», в 2019 году протяженность сетей нуждающихся в замене составила – 524 км, в 2020 году – 547 км. Количество аварий на сетях водоснабжения в 2019 году составило – 110, в 2020 году - 121. Данные факты свидетельствуют о необходимости увеличения количества мероприятий в инвестиционной программе по реконструкции сетей водоснабжения.

Система водоотведения города Липецка.

Общая протяженность самотечных и напорных сетей хозяйственно-бытовой канализации составляет 1 409,22 км, в том числе:

- протяженность самотечных сетей хозяйственно-бытовой канализации составляет 1022,00 км, в том числе:

- канализационных сетей АО «ЛГЭК», общей протяженностью 580,16 км;

- канализационных сетей ПАО «НЛМК», общей протяженностью 28,16 км;

- канализационных сетей, не находящихся в хозяйственном ведении, общей протяженностью 103,42 км;

- канализационных сетей промышленных площадок и прочих организаций, в том числе не выявленные сети, не находящихся в хозяйственном ведении, общей протяженностью 310,26 км.

- протяженность напорных сетей хозяйственно-бытовой канализации составляет 387,22 км, в том числе:

- канализационных сетей АО «ЛГЭК», общей протяженностью 170,59 км;

- канализационных сетей, не находящихся в хозяйственном ведении, общей протяженностью 1,67 км;

- канализационных сетей промышленных площадок и прочих организаций, в том числе не выявленные сети, не находящихся в хозяйственном ведении, общей протяженностью 214,96 км.

На территории города Липецка имеются районы и микрорайоны, частично или полностью не охваченные централизованной системой водоотведения. Канализование абонентов на территориях, не охваченных централизованным водоотведением, осуществляется в выгребные ямы и септики. Денежные средства на строительство сетей канализации бюджетом города Липецка в 2019-2020 году не выделялись.

По информации, полученной от ресурсоснабжающей организации АО «ЛГЭК», в 2019 году протяженность сетей, нуждающихся в замене, составила – 548,07 км, в 2020 году – 617,8 км. Количество аварий на сетях водоотведения в 2019 году составило – 6, в 2020 году – 5.

Данные факты свидетельствуют о необходимости увеличения количества мероприятий в инвестиционной программе по реконструкции сетей водоотведения.

Система ливневой канализации города Липецка.

Обеспеченность города сетью дождевой канализации составляет ориентировочно 50 – 55 %.

Программными мероприятиями развития системы ливневой канализации городского округа город Липецк предусмотрено строительство сетей на сумму – 2 364,2 млн. руб. Денежные средства на строительство сетей ливневой канализации бюджетом города Липецка в 2019-2020 году не выделялись.

Система теплоснабжения города Липецка.

Система теплоснабжения городского образования города Липецк включает в себя большое хозяйство тепловых сетей, насосных станций и центральных тепловых пунктов (далее по тексту – ЦТП).

Общая протяженность тепловых сетей от источников тепловой энергии города Липецка составляет 688,14 км в двухтрубном исчислении (далее по тексту – в д. и.), в том числе:

- 660,45 км – магистральные тепловые водяные сети и квартальные сети систем отопления и горячего водоснабжения (далее по тексту – ГВС);
- 21,75 км – бесхозяйные тепловые сети;
- 5,94 км – паровые сети.

Значительная часть трубопроводов тепловых сетей находится в эксплуатации более 25 лет и часть из них, отработавшая более 50 лет, нуждается в замене. Старение тепловых сетей является причиной большого количества технологических отказов и сбоев в работе систем теплоснабжения, связанных с неплотностью трубопроводов тепловых сетей, ведущих к потерям тепла и теплоносителя.

По информации, полученной от ресурсоснабжающей организации АО «ЛГЭК», в 2019 году протяженность сетей, нуждающихся в замене, составила – 62,8 км, в 2020 году – 54,99 км. Количество аварий на сетях теплоснабжения в 2019 году составило – 39, в 2020 – 31. По информации, полученной от ресурсоснабжающей организации филиала ПАО «Квадра» – «Липецкая генерация», в 2019 году протяженность сетей, нуждающихся в замене, составила – 380,763 км, в 2020 году – 355,997 км. Количество аварий на сетях теплоснабжения в 2019 году составило – 0, в 2020 – 2.

Данные факты свидетельствуют о необходимости увеличения количества мероприятий в инвестиционной программе по реконструкции сетей теплоснабжения.

Система электроснабжения города Липецка.

Основной проблемой системы электроснабжения муниципального образования является значительный износ оборудования.

По информации, полученной от ресурсоснабжающей организации АО «ЛГЭК», в 2019 году протяженность сетей, нуждающихся в замене,

составила – 35,7 км, в 2020 году – 36,1 км. Количество аварий на сетях электроснабжения в 2019 году составило – 203, в 2020 – 225.

Данные факты свидетельствуют о необходимости увеличения количества мероприятий в инвестиционной программе по реконструкции сетей электроснабжения.

По исполнению мероприятий на 2019-2020 годы, предусмотренных Программой, предоставлены сведения от ресурсоснабжающих организаций.

В рамках инвестиционной программы АО «ЛПЭК» в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы, утвержденной постановлением Управления энергетики и тарифов Липецкой области от 06.09.2018 № 34/2 в 2019 году выполнены мероприятия на сумму 14,217 млн.руб., в 2020 году – на сумму 21,205 млн.руб.

№№ п/п	Мероприятие	Стоимость, тыс. руб., без НДС		Краткая характеристика выполнен- ных работ/при- чина не выполне- ния	Сумма денежных средств за 2019, тыс.руб.		Сумма денежных средств за 2020, тыс.руб.		% выполнения		Примечание
		2019	2020		план	факт	план	факт	2019	2020	
	Суммарная стоимость	55037,5	57428,7		15745,81	14217,83	16694,41	21205,24	90,30	127,02	
1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение объектов основных средств (повышение энергоэффективности)										
1.2	Электроаппарат. Реконструкция, автоматизация и диспетчеризация котельной	0	31800								Пункт 1.2 предусматривает выполнение мероприятий по пункту 2.3
1.3	Техническое перевооружение, автоматизация и диспетчеризация котельной «108 квартал» в г. Липецке	19500	0								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

1.4	Строительство объекта: «Котельная для теплоснабжения ГОАОУ «Центр поддержки одаренных детей «Стратегия» в г. Липецке»	8000	0	Выполне- ны ПИР и СМР				4548,74		-	Мероприятия выполнены Данный объект не утверждался в ИП на 2019- 2023 гг.
1.5	Школа 16. Реконструкция, автоматизация и диспетчеризация	0	2320								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
1.6	Техническое первооружение, автоматизация и диспетчеризация котельной «У поселка Северный Рудник» в г. Липецке	5540	0								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
1.7	Техническое первооружение, автоматизация и диспетчеризация котельной «Подгорное» в г. Липецке	10800	0								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
1.8	Реконструкция участка теплотрассы по ул. Баумана (инв. № 330375) от ТК-33-7 до ТК-33-7-5			Оформле- ние ИРД	531,50	293,38	164,59	183,69	55,19	111,60	Включен для обеспечения качества и надежности теплоснабже- ния Мероприятия выполнены

1.9	Реконструкция теплотрассы по ул. Студеновская котельная «Электроаппарат» (инв. №331878) (от ТК-38 до ТК-43); участка теплотрассы по ул. Елецкая, Студеновская (инв. № 331626) от ТК-43 до ТК-44; участка теплотрассы по ул. Студеновская, 39 (инв. № 330314) от ТК-37 до ТК-38			Выполнены ПИР	230,00	133,38	30,00	6,19	57,99	20,63	Включен для обеспечения качества и надежности теплоснабжения Мероприятия выполнены с экономией
1.10	Реконструкция теплотрассы по ул. Студеновская, д. 18 (инв. № 331166) от ТК-24 до ТК-26			Выполнены ПИР	0,00	0,00	143,00	320,68	0,00	224,25	Включен для обеспечения качества и надежности теплоснабжения Мероприятия выполнены
1.11	Техническое перевооружение участка теплотрассы по ул. 40 лет Октября д. 39 школа-интернат № 2 (инв. № 331705)			Выполнены ПИР и СМР	740,33	530,46	0,00	0,00	71,65	0,00	Включен для обеспечения надежности (бесперебойности) снабжения потребителей услугами теплоснабжения Мероприятия выполнены с экономией

1.12	Реконструкция воздушной теплотрассы с заменой тепловой изоляции по ул. Кутузова от котельной «13 квартал» (инв. № 331752)			Выполнены ПИР и СМР	0,00	0,00	1292,10	1110,88	0,00	85,97	Включен для обеспечения надежности (бесперебойности) снабжения потребителей услугами теплоснабжения Мероприятия выполнены с экономией
	Итого, тыс. руб.	43840	34120		1501,83	957,22	1629,69	6170,18			
2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение источников тепловой энергии АО «ЛГЭК»										
2.1	Вывод из эксплуатации участка теплотрассы от котельной «Ковалева, 109а» (в связи с переключением жилого дома на новую, построенную БМК)	0	4000								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
2.2	Замена котлов КВЖ-2-115Г (инв. № 400247, 400248, 400258) на котельной «Электроаппарат»	1434	6867,3	СМР завершены	1434,00	1063,40	8744,90	9331,81	74,16	106,71	Объем запланированный на 2019-2020 гг. выполнен
2.3	Модернизация «Системы аварийного газоснабжения на основе сжиженных углеводородных газов котельной «Центролит», расположенной по адресу г. Липецк, ул. Юношеская, 50	1763,5	6961,4								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

2.4	Реконструкция котла ПТВМ-50 № 4 с заменой конвективной части на котельной «Центролит»	8000	0									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
2.5	Проект по ликвидации котельной «Тубдиспансер»	0	240	Проектные работы выполнены.	240,00	199,07	0,00	0,00	82,94	0,00		Выполнено с экономией
2.6	Проект по ликвидации котельной «Акушерский корпус»	0	240		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Выполнение объекта запланировано на 2021 г.
2.7	Вывод из эксплуатации участка теплотрассы до к школе № 41 по ул. Арсеньева (в связи с переключением потребителя на новую БМК)	0	5000									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
2.8	Модернизация котлов на котельной «Свободный Сокол» (замена автоматики безопасности котлов) (инв. №№ 400235, 400236)			Выполнены ПИР и СМР	3991,44	3918,21	0,00	0,00	98,17	0,00		Включен для организации безопасной эксплуатации оборудования котельной «Свободный Сокол», повышение эффективности работы и автоматизация работы котла № 2 Мероприятия

											выполнены с экономией
2.9	Реконструкция газопровода на котельной «Центролит» (инв. № 330016)			Выполнены ПИР и СМР	2980,30	2599,68	350,00	379,20	87,23	108,34	Включен для обеспечения качества и надежности теплоснабжения Мероприятия выполнены
2.10	Модернизация системы аварийного освещения котельных			Выполнены ПИР и СМР	250,00	251,02	0,00	0,00	100,41	0,00	Акт-предписание комплексного обследования опасных производственных объектов Мероприятия выполнены
2.11	Реконструкция узла учета газа в котельной по ул. Баумана			СМР выполнены	633,53	486,35	249,10	249,10	76,76	100,00	Включен для приведения учета газа в соответствие с требованием нормативно-технической документации Мероприятия выполнены

2.12	Реконструкция узла учета газа в котельной «Школа № 27»			СМР выполне-ны	388,03	236,09	0,00	0,00	60,84	0,00	Включен для приведения учета газа в соответствие с требованием нормативно-технической документации Мероприятия выполнены с экономией
2.13	Замена котла ЭЭ-1,0 (Ква - 1,0 Гн) (инв. № 14100952А) на котельной «13 квартал»			СМР выполне-ны	2830,00	2825,24	0,00	0,00	99,83	0,00	Мероприятия выполнены с экономией
2.14	Монтаж узла учета газа в котельной «Свободный Сокол»			СМР заверше-ны	62,92	0,00	669,79	688,59	0,00	102,80	Включен для приведения учета газа в соответствие с требованием нормативно-технической документации Мероприятия выполнены
2.15	Замена котла КВа-1 ЭЭ-1,0 (41193) (инв. № 400239) на котельной «13 квартал»			СМР выполне-ны	0,00	0,00	2530,00	1866,27	0,00	73,76	Мероприятия выполнены с экономией
2.16	Замена оборудования на котельной «Свободный сокол»: насоса К90/55 (411131) (инв. № 14101067А) на насос КМ-100-62-200; насоса химического Х 50-32-125 Д			СМР выполне-ны	0,00	0,00	341,71	341,71	0,00	100,00	Включен для обеспечения качества и надежности теплоснабжения Мероприятия выполнены

	С с двигателем В/3 2,2*3 (инв. № 429343); насоса ПК-63-22,5 (411127); насоса К-100-65-200А; отопительного агрегата СТ Д300П (411149) (инв. № 14101085А)										
2.17	Замена насоса К 290/30 с эл. двиг. (инв. № 400591) на насос ЦНСГ-38-132 с эл. двигателем 108М2 на котельной «Дачный»			СМР выполнен	0,00	0,00	105,25	105,25	0,00	100,00	Включен для обеспечения качества и надежности теплоснабжения Мероприятия выполнены
2.18	Приобретение автотранспорта и спецтехники (автомобиль ГАЗ-А22R32 ГАЗЕЛЬ НЕКСТ АРТК)				0,00	0,00	1991,67	1990,83	0,00	100,00	Закуплен автотранспорт для нужд комплекса теплоснабжения
2.19	Замена оборудования				1315,51	150,73	0,00	0,00	11,46	0,00	Выполнен за счет дополнительно й закупки оборудования по п. 2.21
2.20	Приобретение оборудования			Оборудование приобретено	118,24	1530,82	82,30	82,30	1294,67	100,00	
	Итого, тыс. руб.	11197,5	23308,7		14243,97	13260,61	15064,72	15035,06			

В рамках инвестиционной программы филиала ПАО «Квадра»-«Липецкая генерация» в сфере теплоснабжения на территории Липецкой области на 2019-2023 годы, утвержденной постановлением Управления энергетики и тарифов Липецкой области от 26.10.2018 № 41/2 в 2019 году выполнены мероприятия на сумму 413,157 млн.руб., в 2020 году на сумму 388,904 млн.руб.

№№ п/п	Мероприятие	Стоимость, тыс. руб. без НДС		Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств (план/факт)	% и год выполнения	Примечание
		2019	2020				
1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение по источникам тепловой энергии ПАО «Квадра»-«Липецкая генерация»						
1.1	Реконструкция схемы подпитки теплосети с установкой подогревателей хозяйственной воды на Липецкой ТЭЦ-2.	15050	0	Работы выполнены в полном объеме. Объект введен в эксплуатацию.	25 198,7 / 24 956,8	100% 2019	
1.2	Реконструкция систем контроля и управления ХВО (ЛТЭЦ-2)	0	500	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			
1.3	Реконструкция ПСГ паровой турбины ПТ-80/100 ст. № 2 в части изменения системы отвода паровоздушной смеси ЛТЭЦ-2	1000	14500	Работы выполнены в полном объеме. Объект введен в эксплуатацию.	18 880,6 / 18 880,6	100% 2020	2019 - ПИР 2020 СМР

1.4	Реконструкция ПСГ-1 паровой турбины ПТ-80/100 ст. № 3 в части изменения системы отвода паровоздушной смеси ЛТЭЦ-2	14000	0	Работы выполнены в полном объеме. Экономия по результатам конкурсных процедур. Объект введен в эксплуатацию.	12 041,7 / 11 826,1	100% 2019	
1.5	Реконструкция паропровода блока № 5 с установкой РОУ-140/18 (ЛТЭЦ-2)	840	14421,4	Мероприятие исключено из инвестиционной программы ПАО «Квадра» на 2019-2023			
1.6	Реконструкция узла нейтрализации регенеративных вод схемы обессоливания (ЛТЭЦ-2)	0	500	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			
1.7	Реконструкция системы механических величин ТГ-1 (ЛТЭЦ-2)	300	1800	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			
1.8	Технического перевооружения узлов регулирования давления газа с установкой регулирующих заслонок на газопроводах в ГРП котельных ЮЗК, ПК. (ЛТС)	13075	0	Мероприятие исключено из инвестиционной программы ПАО «Квадра» на 2019-2023			
1.9	Реконструкция системы механических величин ТГ-4 (ЛТЭЦ-2)	300	1800	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			

1.10	Техническое перевооружение АСУ ТП ТГ ст. № 1 ЛТЭЦ-2	1800	8750	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			
1.11	Техническое перевооружение АСУ ТП ТГ ст. № 3 ЛТЭЦ-2	0	2500	Мероприятие исключено из инвестиционной программы ПАО «Квадра» на 2019-2023			
1.12	Реконструкция коммерческих узлов учета газа Привокзальной, Северо-Западной котельных (ЛТС)	5600	0	Работы выполнены в полном объеме. Экономия по результатам конкурсных процедур. Объект введен в эксплуатацию.	3 842,2 / 2 877,8	100% 2020	2019 - ПИР 2020 - СМР
1.13	Замена коллектора сетевой воды за котлами ТВГМ-30 ст. № 4, 5 ПК d 377x9-18п.м. (ЛТС)	300	1950	Работы выполнены в полном объеме. Экономия по результатам конкурсных процедур.	2 211,0 / 1 806,1	100% 2019	
1.14	Техпереворужение тяго-дутьевой системы котлов КВГМ-100 № 4, 5, 6 Северо-Западной котельной (ЛТС)	600	10000	Проектирование завершено. Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.	588,0 / 588,0		2020 - ПИР
1.15	Техпереворужение Привокзальной котельной с заменой трубопровода сетевой воды на всасе сетевых насосов с увеличением диаметра до Ø530x8 (ЛТС)	400	3200	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			

1.16	Техпереворужение Привокзальной котельной с заменой трубопровода подпиточной воды на всасе подпиточных насосов с уменьшением диаметра до Ø325x6 (ЛТС)	0	300	Проектирование завершено.	296,0 / 296,0		2020 - ПИР
1.17	Техническое перевооружение узлов регулирования давления газа на газопроводах в ГРП и ГРУ котельных по ул. Семашко и Угловой (ЛТС)	500	3500	Проектирование завершено. Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.	450,0 / 450,0		2019 - ПИР
1.18	Техпереворужение котельной Семашко с заменой группы сетевых насосов (ЛТС)	0	0	Ведется проектирование.			2020 - 2021 ПИР
1.19	Замена деревянных полушпалок на железобетон на приемно-сливной эстакаде. (ЛТЭЦ-2)	5000	0	Работы выполнены в полном объеме. Экономия по результатам конкурсных процедур. Объект введен в эксплуатацию.	10 376,2 / 9 894,0	100 % 2019-2020	
1.20	Реконструкция схемы контроля и управления от перелива мазутных приемных емкостей ст. № 1, 2. (ЛТЭЦ-2)	450	770	Работы выполнены в полном объеме. Экономия по результатам конкурсных процедур. Объект введен в эксплуатацию.	1 668,2 / 1 657,1	100% 2020	2019 - ПИР 2020 - СМР
1.21	Реконструкция схемы подогрева мазута (ЛТЭЦ-2)	0	190	Проектирование завершено.	683,3 / 683,3		2020 - ПИР

1.22	Приведение мазутного хозяйства Юго-Западной котельной в соответствии с «Правилами промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (ЛТС)	770	2300	Проектирование завершено. Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.	713,8 / 713,8		2019 - ПИР
1.23	Техническое перевооружение мазутного хозяйства Северо-Западной котельной с организацией площадки слива мазута с автоцистерн в приемную емкость (ЛТС)	500	2500	Проектирование завершено. Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.	423,0 / 423,0		2019 - ПИР
1.24	Техническое перевооружение ЦТП г. Липецка по ул. Есенина, 2; ул. Берзина, 2; пр. Победы, 77; ул. Октябрьская, 14; ул. Студеновская, 15; ул. Кузнечная, 1; ул. Первомайская, 57; ул. Киевская-Депутатская (ЛТС)	7553,2	0	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			
1.25	Приведение мазутного хозяйства Северо-Западной котельной в соответствии с «Правилами промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (ЛТС)	810	2550	Проектирование завершено. Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.	696,7 / 696,7		2019 - ПИР
1.26	Техпереворужение насосной станции 1-го мостового перехода (ЛТС)	18346	0	Проектирование завершено. Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.	1 000,0 / 1 000,0		2019 - ПИР
1.27	Техпереворужение насосной станции Индустриальная (ЛТС)	100	500	Проектирование завершено.	286,4 / 286,4		2019 - ПИР

1.28	Реконструкция станционных тепловых сетей с установкой секционирующих задвижек (ЛТЭЦ-2)	20000	0	Работы выполнены в полном объеме. Экономия по результатам конкурсных процедур. Объект введен в эксплуатацию.	8 800,9 / 7 753,4	100% 2020	2019 - 2020 СМР
1.29	Техническое перевооружение водогрейных котлов Юго-Западной котельной с увеличением единичной мощности до 120 Гкал/час (ЛТС)	0	5000	Мероприятие исключено из инвестиционной программы ПАО «Квадра» на 2019-2023			
1.30	Контроль обратной мощности на турбогенераторах ЛТЭЦ-2 ст. № 1-5 для реализации схемы «Реле обратной мощности (РОМ) (ЛТЭЦ-2)(*)	311	0	Работы выполнены в полном объеме. Экономия по результатам конкурсных процедур. Объект введен в эксплуатацию.	1 312,8 / 720,4	100% 2019	
1.31	Реконструкция подкрановых путей склада извести	500	1500	Проектирование завершено. Экономия по результатам конкурсных процедур. Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок, в связи с отсутствием источника финансирования.	412,4 / 372,4		2019 - ПИР

1.32	Техническое перевооружение Юго-Западной котельной с заменой цистерн хранения серной кислоты (ЛТС)	700	3000	Работы выполнены в полном объеме. Экономия по результатам конкурсных процедур и корректировки объемов работ.	4 410,7 / 3 637,0	100% 2020	2019 - ПИР 2020 - СМР
1.33	Реконструкция системы безопасности (СОС - система охранной сигнализации, СОТ - система охранная телевизионная, СКУД - система контроля управления доступом) ЛТЭЦ-2	4725	0	Работы выполнены в полном объеме. Экономия по результатам конкурсных процедур.	4 725,0 / 4 647,2	100% 2019	
1.34	Техническое перевооружение Северо-Западной котельной с установкой кран – балки	300	2500	Проектирование завершено. Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.	267,2 / 267,2		2019 - ПИР
1.35	Создание БД архивных параметров АСУ ТП ЛТЭЦ-2	1520	0	Работы выполнены в полном объеме.	1 520,0 / 1 520,0	100% 2019	
1.36	Реконструкция схем релейной защиты ячеек 1РУ-6кВ 2РУ-6кВ ЮЗК (42 шт) с применением микропроцессорных устройств. (ЛТС)	0	300	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			
1.37	Реконструкция Привокзальной котельной с увеличением установленной мощности (ЛТС).	6000	100000	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			

1.38	Реконструкция котла ТВГ-8М ст. № 5 на 12 Гкал/ч на котельной Угловая (ЛТС)	45000	0	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			
	Итого, тыс. руб.	166350,2	184831,4				
2	Объединение зон действия источников тепловой энергии ПАО «Квадра»						
2.1	Переключение тепловых нагрузок потребителей котельной по ул. Октябрьская на Липецкую ТЭЦ-2 в г. Липецке (замена оборудования котельной, строительство тепловой магистрали)	32883	0	Проектирование завершено. Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.	2 460,0 / 2 460,0		2020 - ПИР
2.2	Переключение тепловых нагрузок потребителей котельной по ул. Космонавтов, 36/4 АО ЛГЭК на Привокзальную котельную в г. Липецке (замена оборудования котельной, строительство тепловой магистрали)	14992	0	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			
2.3	Строительство участка теплосети от ТК 4-30-21 до ТК 4-22-36, для обеспечения бесперебойного теплоснабжения областной больницы г. Липецка (Акушерский корпус)	830	8361	Реализация данного мероприятия перенесена на более поздний срок.			
2.4	Строительство тепловой сети по ул. Шевченко от ТК2-27-19 до ТК 8-1-20 (ЛТС)	5500	0	Выполнение СМР перенесено на 2021 год, в связи со срывом сроков выполнения работ подрядной организацией.	14 748,5 / 6 055,5	40 % 2021	2019 - ПИР 2020 - 2021 СМР
	Итого, тыс. руб.	219744,2	192892,4				

В рамках инвестиционной программы газификации и реконструкции газораспределительных сетей Липецкой области на 2017-2019 годы, утвержденной постановлением Управления энергетики и тарифов Липецкой области от 27.12.2016 № 48/29 и на 2020-2023 годы, утвержденной постановлением Управления энергетики и тарифов Липецкой области от 24.12.2019 № 50/3 в 2019 году выполнены мероприятия на сумму – 12,78 млн.руб. в 2020 году выполнено мероприятие на сумму – 3,079 млн.руб.

№№ п/п	Мероприятие	Стоимость, тыс. руб. без НДС		Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств (план/факт)	% и год выполнения	Примечание
		2019	2020				
1	Газопровод малоэтажной застройки для многодетных семей в районе с. Желтые Пески г. Липецк 2-й этап 1 очередь (192 га)	2838,54		выполнены СМР	4040,0/2838,54	100%/2019	
2	Газопровод с/д с ШРП, в/д по пер. Мальный г. Липецк	2937,38		выполнены ПИР и СМР	4204,5/2937,38	100%/2019	
3	Газопровод по пер. Дружный г. Липецк	986,04		выполнены ПИР и СМР	990,0/986,04	100%/2019	
4	Проектные работы по объекту: «Газопровод в/д с ШРП с/д до СО «Сокол-3», ПОПиИ «Сокол-1», СТ «Строитель»	493,35		выполнены ПИР и СМР	500,0/493,35	100%/2019	стр-во объекта 2019- 2022 гг.

5	Закольцовочный газопровод в/д от ГРС «Липецк-4» до с. Желтые Пески	2931,74		выполнены ПИР	2700,0/2931,74	100%/2019	
6	Газопровод по ул. Опытная (ж.д. 5, 27, 27а) г. Липецк	981,0		выполнены ПИР и СМР	890,0/981,0	100%/2019	
7	Газопровод в/д с ШРП, н/д в районе ул. Российской и ул. 70 лет Октября г. Липецка	1617,65		выполнены ПИР и СМР	1950,0/1617,65	100%/2019	
8	Г/д в/д с ШРП с/д до СО «Сокол-3», ПОПиИ «Сокол-1», СТ «Строитель» г. Липецк		219,95	выполнены ПИР и СМР	400,0/219,95	100%/2020	стр-во объекта – 2019-2022 гг.
9	Закольцовочный газопровод в/д от ГРС «Липецк-4» до с. Желтые Пески		2859,07	выполнены ПИР	2859,07/1761,35	100%/2020	регуляторный контракт стр-во 2021-2023 гг.
ИТОГО		12785,7	3079,02				

В рамках инвестиционной программы АО «ЛГЭК» в сфере электроснабжения на 2014-2019 годы, утвержденной постановлением Управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15.08.2014 № 30/1 в 2019 году выполнены следующие мероприятия на сумму – 351,589 млн. руб., в 2020 году на сумму – 332,173 млн. руб.

№ № п/п	Мероприятия	Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств (тыс.руб. без НДС)		% и год выполнения	Примечание
			план	факт		
	Инвестиционная программа на 2019 год АО «ЛГЭК»		328 690,84	351 589,09	106,97	
1	Реконструкция ВЛ-35 кВ от ПС «Цементная» до ПС «Студеновская» со строительством канала связи	выполнение объекта запланировано на 2021-2023 гг.	48 670,00	0,00	0,00	не выполнено
2	Реконструкция сетей низкого напряжения с заменой деревянных опор на железобетонные, голого провода на СИП района Сырский Рудник	выполнены проектно-изыскательские работы (отклонение от плана обусловлено экономией)	2 230,20	1 200,56	53,83	выполнено
3	Реконструкция ПС-35/6 кВ «Студеновская» (замена оборудования) (инв. № 400641, 400640, 400639, 416043А)	выполнение объекта запланировано на 2021-2023 гг.	67 499,34	0,00	0,00	не выполнено
4	Реконструкция оборудования ТП-114 котельная «Угловая» в г.Липецке по ул. Угловая (инв. № 416035А, 416127А, 416129А, 41287А, 41517А, 416276А)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы (отклонение от плана обусловлено экономией)	5 000,00	4 909,19	98,18	выполнено
5	Монтаж приборов коммерческого учета и ввод в эксплуатацию АСКУЭ район Сырский Рудник	выполнены проектно-изыскательские работы (отклонение от плана обусловлено экономией)	1 331,80	338,14	25,39	выполнено
6	Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС «Правобережная» яч. 9 до ТП-616	выполнены изыскательские работы для проектирования	25 554,00	73,60	0,29	выполнено
7	Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС «Правобережная» яч. 18 до ТП-616	выполнены изыскательские работы для проектирования	27 563,30	73,60	0,27	выполнено

8	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-104 до школы № 2 для повышения надежности электроснабжения взамен существующих	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы (отклонение от плана обусловлено экономией)	527,00	304,69	57,82	выполнено
9	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-602 до КТП-665, расположенной по адресу: г. Липецк, пос. Сырский Рудник с монтажом оборудования в РУ-10 кВ КТП-665	не выполнялся	0,00	0,00	0,00	объект не утверждался в составе инвестиционной программы на 2014-2019 гг.
10	Реконструкция ВЛ-35 кВ на участке от опоры №11 до опоры № 22 с заменой ВЛ на КЛ по ул. Папина (средства города)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы (отклонение от плана обусловлено экономией)	0,00	47 435,73	0,00	объект не утверждался в составе инвестиционной программы на 2014-2019 гг.
11	Реконструкция ПС В/З №2 (средства АО «ЛГЭК»)	не выполнялся	0,00	0,00		объект не утверждался в составе инвестиционной программы на 2014-2019 гг.
12	Реконструкция ВЛ-35 кВ на участке от опоры №22 до ЦРП «Город» с заменой ВЛ на КЛ (средства АО «ЛГЭК» дополнительно в тарифе)	не выполнялся	0,00	0,00		объект не утверждался в составе инвестиционной программы на 2014-2019 гг.
13	Монтаж ОПС в ТП	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы (отклонение от плана обусловлено экономией)	1 664,40	900,06	54,08	выполнено
14	Реконструкция строительной части РП-11	не выполнялся	0,00	0,00		объект не утверждался в составе инвестиционной программы на 2014-2019 гг.
15	Реконструкция строительной части РП-15	не выполнялся	0,00	0,00		объект не утверждался в составе инвестиционной программы на 2014-2019 гг.

16	Реконструкция (опуск в землю) участка кабельной линии 6 кВ от РП 45 яч. 12 ТП 141 (АСШВ 3*150 св) (инв. № 340618) на участке от ТП-141 до места спуска в землю в районе блока цехов бывшего Липецкого станкостроительного завода в г. Липецке по ул. Советская, д. 36, д. 66	выполнены проектно-изыскательские работы	0,00	184,38		Выполнение предписания Ростехнадзора связанного с устранением нарушения ПУЭ в части прохождения высоковольтной кабельной линии КЛ-6 кВ РП-45 – ТП-141 по забору на недопустимой высоте в доступном для посторонних лиц месте. Планируемое мероприятие предлагается выполнить с целью обеспечения безопасных условий эксплуатации, удобства эксплуатации, доступности КЛ для обслуживания и выполнения ремонтов, повышения надежности электроснабжения потребителей, снижения времени перерывов электроснабжения при поиске места повреждения при ликвидации аварийных ситуаций
17	Строительство КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.2 - РП-25 яч.1 и КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.12 - РП-25 яч.2	выполнение исходно-разрешительной документации	0,00	21,32	0,00	-
18	Строительство КЛ-6 кВ ПС-2 Св. Сокол яч.217 - РП-8 (1 с.ш.)	-	0,00	0,00		Объект утверждался в составе инвестиционной программы на 2020-2024 гг.
19	Реконструкция ТП-660 (ЛРЭС)	выполнены проектно-изыскательские работы	0,00	175,06		Выполнение мероприятия с целью замены морально и физически изношенного оборудования РУ-10 кВ, его унификации с оборудованием, находящимся в постоянной эксплуатации КЭС АО «ЛГЭК», монтажа отсутствующего оборудования РУ-0,4 кВ, обеспечения требуемой категории надежности электроснабжения существующих потребителей и обеспечения выполнения обязательств АО «ЛГЭК» по заключенным договорам на технологическое присоединение новых абонентов. Задачей проекта является выполнение комплекса мероприятий по реконструкции оборудования РУ-10 кВ, по монтажу нового оборудования РУ-0,4 кВ.

20	Строительство новой ТП-57 взамен старой (СРЭС)	выполнены проектно-изыскательские работы	0,00	100,58		Выполнение мероприятия с целью замены аварийного кирпичного здания ТП, физически и морально изношенного оборудования ТП-57 на новую комплектную трансформаторную подстанцию в оболочке из сэндвич панелей, расположенную на месте существующей старой ТП, повышения надежности электроснабжения существующих потребителей в районе ул. Зегеля, приведения качества электроснабжения существующих потребителей в соответствие с требованиями ГОСТ 32144-2013, для обеспечения возможности технологического присоединения новых потребителей
21	Строительство новой КТП-53 взамен старой (ЮРЭС)	выполнены проектно-изыскательские работы	0,00	20,00		Выполнение мероприятия с целью повышения надежности электроснабжения существующих потребителей в районе ул. Союзная, Мирная, Урожайная, Биологическая, Перова, приведения качества электроснабжения существующих потребителей в соответствие с требованиями ГОСТ 32144-2013, для обеспечения возможности технологического присоединения новых потребителей. С целью выполнения мероприятий администрации г. Липецка по расширению проезжей части ул. Папина, планируется перенос КТП-53 на новое место в районе сквера по ул. Папина, 2Б
22	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-709-Школа №10	выполнены проектно-изыскательские работы	0,00	102,14		Выполнение мероприятия с целью обеспечения требуемой надежности электроснабжения школы №10 по ул. Краснозаводская в г. Липецке.
23	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-189 - Школа № 9	выполнены проектно-изыскательские работы	0,00	47,81		Выполнение мероприятия с целью обеспечения требуемой надежности электроснабжения школы № 9 по ул. Студеновская в г. Липецке

24	Оборудование не входящее в сметы строек:		0,00			
24.1	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА (1 шт.=533 тыс. руб. (без НДС))	оборудование преобретено, производственная необходимость	0,00	341,67		Мероприятие необходимо для планомерной замены трансформаторов с высокой степенью амортизации и неремонтопригодных.
24.2	Энергомонитор 3.3Т1 – 100К – 3000К в комплекте с зарядно-питающим устройством, токоизмерительными клещами на 100А и 3000А и комплект устройств для поверки с пультом-формирователем импульсов. (1 к-т =313тыс. руб без НДС)	оборудование преобретено, производственная необходимость	0,00	291,67		Мероприятие необходимо для энергетического обследования предприятий и потребителей электрической энергии, технологического контроля и анализа качества электрической энергии, проведения сертификации электрической энергии.
24.3	Указатель повреждения кабеля УПК-04М (1 к-т = 70 тыс. руб.)	оборудование преобретено, производственная необходимость	0,00	70,06		Мероприятие необходимо для определения дефекта кабеля, позволяет определить вид повреждения, проводить контроль вновь проложенных линий, измерять сопротивление нагрузки при различных величинах напряжения на ней.
24.4	Цифровой Миллиомметр ПТФ-1 (1 к-т =84 тыс. руб.)	оборудование преобретено, производственная необходимость	0,00	76,92		Мероприятие необходимо для измерений активных сопротивлений электрических цепей
25	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС «Трубная-2» яч. № 1 ТП-819 яч. 8 (ААШВ-3х240 ал) (инв. №345934) и КЛ-6 кВ ПС «Трубная-2» яч. № 39 ТП-819 яч. 7 (ААШВ-3х240 ал) (инв. №345933)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы	0,00	4 637,30		Выполнение мероприятия с целью повышения надежности электроснабжения существующих потребителей в районе ул. Трубная, приведения качества электроснабжения существующих потребителей в соответствие с требованиями ГОСТ 32144-2013

26	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ ул. Липецкая от КТП-546, 547 (инв. № 346169)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы	0,00	3 080,49		Выполнение мероприятия с целью повышения надежности электроснабжения существующих потребителей в районе ул. Липецкая, Кибальчича, Привокзальная, Асфальтная, приведения качества электроснабжения существующих потребителей в соответствие с требованиями ГОСТ 32144-2013
27	Строительство РП «Новая Гагарина» и кабельной сети 6 кВ от ПС «Трубная 2»	оформление исходно-разрешительной документации	0,00	10,57		Выполнение мероприятия с целью обеспечения выполнения обязательств АО «ЛГЭК» по заключенным договорам на технологическое присоединение. Задачей проекта является выполнение комплекса мероприятий по строительству распределительного пункта на пересечении ул. Тельмана и ул. Балмочных с силовыми трансформаторами мощностью 2x1600кВА, РУ-6 кВ выполненное на камерах КСО с вакуумными выключателями, РУ-0,4 кВ с автоматическими выключателями, оснащенными блоками с микропроцессорными защитами. Распределительный пункт оснащен системами релейной защиты и автоматики с микропроцессорными терминалами, телемеханики, АСКУЭ, видеонаблюдения, охранно-пожарной сигнализацией
28	Строительство КЛ-10 кВ от ПС «Правобережная» яч. 19 до РП-17 яч. 9; от ПС «Правобережная» яч. 16 до РП-17 яч. 7	оформлена техническая документация на построенный объект	0,00	155,90		Выполнение мероприятия с целью повышения надежности электроснабжения трансформаторных подстанций на Водозаборе №5, а также тяговой подстанции горэлектротранспорта, снижения времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций, обеспечения возможности оперативного резервирования нагрузки при аварийных и плановых отключениях, обеспечения

						возможности увеличения нагрузки существующих потребителей
29	Комплекс электроснабжения объектов ЖКХ г. Липецка по адресу: г. Липецк, ул. Кузнечная, д. 1	выполнены проектно-изыскательские работы	0,00	74,53		выполнено
30	Модернизация компьютерной техники	производственная необходимость	0,00	1 499,54		Мероприятие необходимо для улучшения качества работы сотрудников
31	Приобретение сервера	производственная необходимость	0,00	1 006,78		обеспечение технических требований
32	Транспорт	закуплен транспорт для нужд комплекса электроснабжения	2 556,00	2 313,71	90,52	выполнено
33	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства		87 681,00	52 163,65	59,49	
34	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт		32 963,80	119 166,12	361,51	
35	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно		5 450,00	62 259,09	1 142,37	
36	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт		20 000,00	48 554,24	242,77	
	Инвестиционная программа на 2020 год АО «ЛГЭК»		475 151,24	332 173,02	69,91	
1	Реконструкция ВЛ-35 кВ от ПС «Цементная» до ПС «Студеновская» со строительством канала связи	выполнение объекта запланировано на 2021-2023 г.г.	0,00	0,00		не выполнено
2	Реконструкция ПС-35/6 кВ «Студеновская» (замена оборудования) (инв. № 400641, 400640, 400639, 416043А)	выполнение объекта запланировано на 2021-2023 г.г.	0,00	0,00		не выполнено

3	Реконструкция сетей низкого напряжения с заменой деревянных опор на железобетонные, голого провода на СИП района Сырский Рудник	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы, 2021 г.-демонтаж (отклонение обусловлено экономией)	10 386,63	8 494,27	81,78	выполнено
4	Монтаж приборов коммерческого учета и ввод в эксплуатацию АСКУЭ район Сырский Рудник	в полном объеме закуплено оборудование	21 257,45	15,92	0,07	Не выполнено, СМР приостановлены в связи с невозможностью отключений в отопительный период
5	Реконструкция сетей низкого напряжения с заменой деревянных опор на железобетонные, голого провода на СИП района Сокол-Ситовка	выполнены проектно-изыскательские работы	2 179,63	2 185,36	100,26	выполнено
6	Монтаж приборов коммерческого учета и ввод в эксплуатацию АСКУЭ район Сокол-Ситовка	выполнены проектно-изыскательские работы	958,33	500,00	52,17	выполнено
7	Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС «Правобережная» яч. 9 до ТП-616	выполнены проектно-изыскательские работы, закуплены материалы и оборудование	8 582,09	10 671,03	124,34	выполнено
8	Строительство ВЛ-10 кВ и КЛ-10 кВ сети электроснабжения от ПС «Правобережная» яч. 18 до ТП-616	выполнены проектно-изыскательские работы, закуплены материалы и оборудование	6 633,19	8 297,29	125,09	выполнено
9	Реконструкция ВЛ-6 кВ ПС «Бугор» яч. 14, 25	выполнены проектно-изыскательские работы	210,54	210,54	100,00	выполнено
10	Реконструкция ВЛ-6 КкВ ТП-428 Р-77 (Сселки)	выполнены проектно-изыскательские работы	336,76	357,01	106,01	выполнено
11	Реконструкция (усиление) КЛ-6 кВ ПС «Южная» - РП-45	выполнены проектно-изыскательские работы	1 117,08	1 203,02	107,69	выполнено
12	Перевод КЛ-6 кВ на ПС «Бугор» из старого в новое ЗРУ	выполнены проектно-изыскательские работы	272,76	272,76	100,00	выполнено
13	Строительство КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч. 2 - РП-25 яч.1 и КЛ-6 кВ РП-36 Св. Сокол яч.12 - РП-25 яч. 2	закуплено оборудование и материалы, строительно-монтажные работы в процессе выполнения	27 985,53	20 914,55	74,73	СМР выполнено 80%, в связи с невозможностью выполнения проколов под ж/д в осенне-зимний период

14	Строительство КЛ-6 кВ ПС-2 Св. Сокол яч. 217 - РП-8 (1 с.ш.)	закуплено оборудование и материалы, строительные-монтажные работы в процессе выполнения	24 457,78	16 524,40	67,56	СМР выполнено 80%, в связи с невозможность выполнения проколов под ж/д в осенне-зимний период
15	Реконструкция РП-45	выполнение объекта запланировано на 2021 г.	0,00	0,00	0,00	-
16	Реконструкция ТП-660 (ЛРЭС)	выполнены строительные-монтажные работы	3 909,50	3 909,50	100,00	выполнено
17	Реконструкция ТП-593 (ЛРЭС)	выполнение объекта запланировано на 2021 г.	0,00	0,00	0,00	-
18	Строительство новой ТП-57 взамен старой (СРЭС)	выполнены строительные-монтажные работы	3 878,24	3 805,54	98,13	выполнено
19	Строительство новой ТП-465 взамен старой(СРЭС)	выполнены проектно-изыскательские работы	117,00	132,50	113,24	выполнено
20	Строительство новой КТП-53 взамен старой (ЮРЭС)	выполнены строительные-монтажные работы	2 180,48	2 154,70	98,82	выполнено
21	Строительство новой КТП-75 взамен старой (ЮРЭС)	выполнение работ в 2020 году не запланировано	0,00	0,00	0,00	-
22	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-709-Школа № 10	выполнены строительные-монтажные работы (отклонение обусловлено экономией)	710,47	595,47	83,81	выполнено
23	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-189 - Школа № 9	выполнены строительные-монтажные работы (отклонение обусловлено экономией)	207,08	163,52	78,97	выполнено
24	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-577 - Школа № 37	выполнены проектные и строительные-монтажные работы (отклонение обусловлено выполнением СМР в 2020 году)	196,64	1 436,15	730,36	выполнено
25	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-24 - Лицей № 24	выполнены проектные работы	855,35	25,63	3,00	выполнено

26	Создание АСКУЭ (закупка ПО верхнего уровня)	выполнены строительно-монтажные работы, отклонение обусловлено фактически сложившейся суммой по объекту	7 165,58	958,33	13,37	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии(мощности)
27	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ ТП-615 ул. ПОСЕЛКОВАЯ (инв. № 346252)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы, 2021 г.-демонтаж	1 764,05	1 767,17	100,18	Выполнение мероприятия с целью повышения надежности электроснабжения потребителей, улучшения качества напряжения у абонентов, а также снижения технических потерь электроэнергии в частном секторе пос. Сырский Рудник по ул. Поселковая
28	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ ТП-615 ул. ПАРОВОЗНАЯ (инв. № 346229)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы, 2021 г.-демонтаж	905,30	822,66	90,87	Выполнение мероприятия с целью повышения надежности электроснабжения потребителей, улучшения качества напряжения у абонентов, а также снижения технических потерь электроэнергии в частном секторе пос. Сырский Рудник по ул. Паровозная
29	Реконструкция КТП-615 250/10 ул. Ударников, 68 (инв. № 400625)	в полном объеме закуплено оборудование, строительно-монтажные работы приостановлены в связи с невозможностью отключений в отопительный период	292,63	0,78	0,27	Выполнение мероприятия с целью повышения надежности электроснабжения существующих потребителей в пос. Сырский Рудник по улицам Поселковая, Паровозная, Рудничная, приведения качества электроснабжения существующих потребителей в соответствие с требованиями ГОСТ 32144-2013, для обеспечения возможности технологического присоединения новых потребителей.
30	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от ТП-615 ул. РУДНИЧНАЯ (инв. № 346270)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы, 2021 г.-демонтаж	1 717,07	1 538,79	89,62	Выполнение мероприятия с целью повышения надежности электроснабжения потребителей, улучшения качества напряжения у абонентов, а также снижения технических потерь электроэнергии в частном секторе пос. Сырский Рудник по ул. Рудничная

31	Реконструкция строительной части Распределительного пункта -11, пл. здания 80,0 кв. м., ул. 9 Мая в г. Липецке (инв. № 100861)	выполнены проектные работы	255,00	5,73	2,25	Выполнение мероприятия с целью подготовки строительной части распределительного пункта РП-11, 1972 года ввода в эксплуатацию, для обеспечения возможности замены электротехнического оборудования при проведении реконструкции, подготовки кабельных каналов к переводу действующих КЛ на новое оборудование, выполнение перевода кабельных линий со старого на новое оборудование, а также выполнение работ по технической укреплённости строительных конструкций здания
32	Реконструкция строительной части распределительного пункта -15 пл. 36,4 кв. м., г. Липецк по пр. Мира, у д. 4А в г. Липецке (инв. № 100650)	выполнены проектные работы	205,00	5,73	2,80	Выполнение мероприятия с целью подготовки строительной части распределительного пункта РП-15, 1973 года ввода в эксплуатацию, для обеспечения возможности замены электротехнического оборудования при проведении реконструкции, подготовки кабельных каналов к переводу действующих КЛ на новое оборудование, выполнение перевода кабельных линий со старого на новое оборудование, а также выполнение работ по технической укреплённости строительных конструкций здания.
33	Реконструкция строительной части ТП-398 инв. № 100871	выполнение объекта приостановлено в связи с необходимостью одновременного выполнения работ совместно с заменой оборудования ТП-398 (выполняет МУП «Горэлектросеть»), СМР по которому запланированы на 2021 год (после окончания отопительного периода)	1 300,00	0,78	0,06	-

34	Реконструкция оборудования ТП-114 котельная «Угловая» в г. Липецке по ул. Угловая (инв. № 416035А, 416127А, 416128А, 416129А, 41287А, 41517А, 416276А)	оформлена техническая документация на построенный объект	0,00	78,58		Выполнение мероприятия с целью повышения надежности электроснабжения потребителей, улучшения качества напряжения у абонентов, а также снижения технических потерь электроэнергии по ул. Угловая
35	Реконструкция (опуск в землю) участка кабельной линии 6 кВ от РП 45 яч. 12 ТП 141 (АСШВ 3*150 св) (инв. № 340618) на участке от ТП-141 до места спуска в землю в районе блока цехов бывшего Липецкого станкостроительного завода в г. Липецке по ул. Советская, д. 36, д. 66	выполнены строительно-монтажные работы	656,98	666,80	101,49	выполнение предписания Ростехнадзора связанного с устранением нарушения ПУЭ в части прохождения высоковольтной кабельной линии КЛ-6 кВ РП-45 – ТП-141 по забору на недопустимой высоте в доступном для посторонних лиц месте. Выполнение мероприятия с целью обеспечения безопасных условий эксплуатации, удобства эксплуатации, доступности КЛ для обслуживания и выполнения ремонтов повышения надежности электроснабжения потребителей, снижения времени перерывов электроснабжения при поиске места повреждения при ликвидации аварийных ситуаций
36	Оборудование не входящее в сметы строек	оборудование закуплено, производственная необходимость	16 737,42	15 782,24	94,29	выполнено
37	Транспорт	закуплен транспорт для нужд комплекса электроснабжения	78 551,42	78 086,17	99,41	выполнено
38	Энергоэффективные мероприятия		990,00			
39	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства		68 854,59	21 851,67	31,74	
40	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт		110 296,38	48 333,30	43,82	

41	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно		59 027,30	33 877,31	57,39	
42	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт		10 000,00	46 527,81	465,28	

В рамках инвестиционной программы филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», утвержденной приказами Минэнерго России от 26.12.2019 № 35 и 26.12.2020 № 11 были выполнены мероприятия в части договоров технологического присоединения:

№№ п/п	Мероприятия	Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств (тыс.руб. без НДС)		% и год выполнения	Примечание
			план	факт		
	Инвестиционная программа на 2019 год филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в части договоров технологического присоединения от 150 кВт		14 577,56	14 577,56	100,00	
1	Строительство КЛ 10 кВ ф.75, 78 ПС 110/10/6 кВ Юго-Западная до границы участка Заявителя для Техприсоединения ТРК (Кроль Ю.В.), договор №41413240 от 19.05.17 (до 670 кВт; протяженность 1,720 км, в т.ч. ГНБ - 1,556 км)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы	7 813,328	7 813,328	100	выполнено
2	Строительство КЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 10/0,4 кВ ф.75, 78 ПС 110/10/6 кВ Юго-Западная до границ балансовой принадлежности Заявителя для Техприсоединения ТРК (Кроль Ю.В.), договор №41413240 от 19.05.17 (до 670 кВт; протяженность 0,178 км)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы	298,600	298,600	100	выполнено
3	Строительство БКТП 10/0,4 кВ ф.75, 78 ПС 110/10/6 кВ Юго-Западная для	выполнены проектно-изыскательские и	3 169,381	3 169,381	100	выполнено

	Техприсоединения торгового комплекса (Кроль Ю.В.), договор №41413240 от 19.05.17 (до 670 кВт; трансформаторная мощность 0,8 МВА)	строительно-монтажные работы				
4	Техпереворужение ПС 110/6 кВ Тепличная с заменой трансформаторов тока (3 шт) в ячейке №12 РУ 10 кВ для Техприсоединения АО Тепличное, договор №41575089 от 31.01.18 (свыше 670 кВт)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы	183,279	183,279	100	выполнено
5	Модернизация ПС 110/6 кВ Тепличная с монтажом дополнительных ячеек 6 кВ (2 шт), установка дополнительных опор (2 шт) для строительства ответвлений ВЛ 6 кВ, строительство КЛ 6 кВ ф.1 ПС 110/6 кВ Тепличная до ТП Заявителя для Техприсоединения АО ДСК, договор №41627815 от 21.05.18 (доходный; свыше 670 кВт; протяженность 2,6 км, в том числе ГНБ - 0,820 км)	выполнены проектно-изыскательские работы	1 317,284	1 317,284	100	выполнено
6	Техпереворужение ПС 110/6/6 кВ Трубная с заменой трансформаторов тока (6 шт) в ячейке №1 РУ 6 кВ для Техприсоединения АО ЛГЭК, договор №41641702 от 19.06.18 (свыше 670 кВт)	выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы	497,217	497,217	100	выполнено
7	Техпереворужение ТП 10/0,4 кВ №1011 ПС 110/10 кВ Университетская с заменой коммутационного оборудования (4 шт) для Техприсоединения АО Липецкая ипотечная корпорация, договор №41672073 от 21.08.18 (до 670 кВт)	выполнены строительно-монтажные работы	200,796	200,796	100	выполнено
8	Строительство КЛ-0,4 кВ, 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ ф.106 ПС 110/10/10 кВ Университетская до проектируемой ТП 10/0,4 кВ для Техприсоединения ООО Инкомспецстрой, договор №41695107 от 23.11.18 (свыше 670 кВт; протяженность 0,75 км, в том числе ГНБ - 0,04 км)	выполнены проектно-изыскательские работы	1 097,677	1 097,677	100	выполнено

	Инвестиционная программа на 2020 год филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в части договоров технологического присоединения от 150 кВт		55 998,20	45 123,92	80,58	
1	Строительство БКТП 10/0,4 кВ ф.75, 78 ПС 110/10/6 кВ Юго-Западная для Техприсоединения торгового комплекса (Кроль Ю.В.), договор №41413240 от 19.05.17 (до 670 кВт; трансформаторная мощность 0,8 МВА)	выполнены строительно-монтажные работы	85,736	85,736	100	выполнено
2	Модернизация ПС 110/6 кВ Тепличная с монтажом дополнительных ячеек 6 кВ (2 шт) для Техприсоединения АО ДСК, договор №41627815 от 21.05.18 (свыше 670 кВт)	выполнены строительно-монтажные работы	2 979,826	2 979,826	100	выполнено
3	Установка дополнительных опор (2 шт) для строительства ответвлений ВЛ 6 кВ ф.1 ПС 110/6 кВ Тепличная для Техприсоединения АО ДСК, договор №41627815 от 21.05.18 (свыше 670 кВт)	выполнены строительно-монтажные работы	191,842	191,842	100	выполнено
4	Строительство КЛ 6 кВ ф.1 ПС 110/6 кВ Тепличная до ТП Заявителя для Техприсоединения АО ДСК, договор №41627815 от 21.05.18 (доходный; свыше 670 кВт; протяженность 2,6 км, в том числе ГНБ - 0,820 км)	выполнены строительно-монтажные работы	14 392,257	14 392,257	100	выполнено
5	Строительство 2-х КЛ 0,4 кВ ТП-1015 ПС 110/10 кВ Университетская до границы участка Заявителя для Техприсоединения ООО СЗ СФС-С, договор №41699020 от 16.10.18 (свыше 670 кВт, протяженность 1,280 км)	выполнены проектно- изыскательские и строительно-монтажные работы	1 419,024	1 419,024	100	выполнено
6	Техперевозоружение ТП 10/0,4 кВ №1015 ПС 110/10 Университетская с заменой коммутационного оборудования (12 шт) для Техприсоединения ООО СЗ СФС-С, договор №41699020 от 16.10.18 (свыше 670 кВт)	выполнены проектно- изыскательские и строительно-монтажные работы	101,632	101,632	100	выполнено

7	Строительство КЛ 10 кВ ф.106 ПС 110/10/10 кВ Университетская до проектируемой ТП 10/0,4 кВ для Техприсоединения ООО Инкомспецстрой, договор №41695107 от 23.11.18 (свыше 670 кВт; протяженность 0,75 км, в том числе ГНБ - 0,04 км)	выполнены строительно-монтажные работы	1 656,546	1 656,546	100	выполнено
8	Строительство КЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 10/0,4 кВ ф. 106, 206 ПС 110/10/10 кВ Университетская для Техприсоединения ООО Инкомспецстрой, договор № 41695107 от 23.11.18 (свыше 670 кВт, протяженность 3,150 км)	выполнены строительно-монтажные работы	7 697,570	7 697,570	100	выполнено
9	Строительство ТП 10/0,4 кВ ф.106, 206 ПС 110/10/10 кВ Университетская для Техприсоединения ООО Инкомспецстрой, договор №41695107 от 23.11.18 (свыше 670 кВт; трансформаторная мощность 2,5 МВА)	выполнены строительно-монтажные работы	10 829,680	10 829,680	100	выполнено
10	Техпереворужение ПС 110/10/10 кВ Университетская с заменой трансформаторов тока (6 шт) в ячейках №106, 206 РУ 10 кВ для Техприсоединения ООО Инкомспецстрой, договор №41695107 от 23.11.18 (свыше 670 кВт)	выполнены строительно-монтажные работы	111,147	111,147	100	выполнено
11	Строительство КЛ 10 кВ ф.206 ПС 110/10/10 кВ Университетская до проектируемой ТП 10/0,4 кВ для Техприсоединения ООО Инкомспецстрой, договор №41695107 от 23.11.18 (свыше 670 кВт; протяженность 0,75 км, в том числе ГНБ - 0,04 км)	выполнены строительно-монтажные работы	1 766,692	1 766,692	100	выполнено
12	Строительство КЛ 6 кВ ф.14, 22 ПС 110/6/6 кВ Трубная-2 до границы земельного участка Заявителя для Техприсоединения ООО Акзо Нобель Коутингс, договор №41719392 от 22.01.19 (свыше 670 кВт;	выполнены проектно- изыскательские и строительно-монтажные работы	1 208,169	1 208,169	100	выполнено

	протяженность 0,36 км, в том числе ГНБ - 0,22 км)					
13	Техпереворужение ПС 110/6/6 кВ Трубная-2 с заменой трансформаторов тока (2 шт) в ячейках № 14, 22 РУ 6 кВ для Техприсоединения ООО Акзо Нобель Коутингс, договор № 41719392 от 22.01.19 (свыше 670 кВт)	выполнены проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы	184,712	184,712	100	выполнено
14	Строительство участка ВЛ 6 кВ ф.23 ПС 110/6 кВ КПД с монтажом разъединителя (1 шт) до границы балансовой принадлежности Заявителя для Техприсоединения ООО Коптевское, договор № 41778480 от 24.04.19 (до 670 кВт; протяженность 0,025 км)	выполнены проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы	155,575	155,575	100	выполнено
15	Строительство КЛ 6 кВ - ответвление ВЛ 6 кВ ф.23 ПС 110/6 кВ КПД до границы участка Заявителя для Техприсоединения ООО Коптевское, договор №41778480 от 24.04.19 (до 670 кВт; протяженность 0,12 км)	выполнены проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы	352,923	352,923	100	выполнено
16	Строительство пункта секционирования с использованием реклоузера (1 шт) оп.14 ВЛ 6 кВ ф.23 ПС 110/6 кВ КПД для Техприсоединения ООО Коптевское, договор №41778480 от 24.04.19 (до 670 кВт)	выполнены проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы	1 990,586	1 990,586	100	выполнено
17	Строительство 2-х КЛ 10 кВ ф.16, 29 ПС 110/10/10 кВ Октябрьская до границы участка Заявителя для Техприсоединения АО ПРОГРЕСС, договор №41807521 от 15.08.19 (свыше 670 кВт; протяженность 5,37 км, в том числе ГНБ - 1,58 км)	не выполнялся	4 900,322	0,000	0	Длительность выполнения работ обусловлена сложностью эпидемиологической обстановки, связанной с распространением COVID-19, негативно повлиявшей на динамику выполнения работ по объектам в целом (уменьшилась оперативность принятия решений административных и иных органов исполнительной власти, сторонних
18	Техпереворужение ПС 110/10/10 кВ Октябрьская с заменой трансформаторов тока (2 шт) в ячейках	не выполнялся	839,850	0,000	0	

	16, 29 РУ 10 кВ для Техприсоединения АО ПРОГРЕСС, договор №41807521 от 15.08.19 (свыше 670 кВт)					организаций, организаций по поставке оборудования и материалов, производства работ). Выполнение работ перенесено на 2021 год.
19	Строительство КЛ 6 кВ ф.12 ПС 110/6/6 кВ Трубная-2 до границы участка Заявителя для Техприсоединения ООО Конди, договор №41867912 от 02.07.19 (до 670 кВт; протяженность 0,3 км в т.ч. ГНБ - 0,250 км)	не выполнялся	770,576	0,000	0	
20	Строительство 3-х КЛ 0,4 кВ ТП-1005 ф.1 ПС 110/10/10 кВ Университетская до границы участка Заявителя для Техприсоединения АО РЕМСТРОЙСЕРВИС, договор №41893561 от 18.11.19 (до 670 кВт, протяженность 1,11 км, в т.ч. ГНБ - 0,51 км)	не выполнялся	4 363,533	0,000	0	

В рамках инвестиционной программы АО «ЛГЭК» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной постановлением Управления энергетики и тарифов Липецкой области от 30.10.2018 № 42/6 в 2019 году выполнены мероприятия на сумму 73,59 млн.руб., в 2020 году на сумму 45,85 млн.руб.

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств за 2019 г.		Сумма денежных средств за 2020 г.		% выполнения 2019 г.	% выполнения 2020 г.	Примечание
				план	факт	план	факт			
ИТОГО				76 765,80	73 592,27	36 492,33	45 851,54	95,87	125,65	
Строительство новых объектов										

1	Строительство КНС микрорайона «Елецкий»	2020	Выполнены проектно-изыскательские и строительные монтажные работы	19843,26	21292,48			100,00		
2	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС-1 ул. Санитарная	2020	Выполнены проектно-изыскательские и строительные монтажные работы	307,0	224,0			72,96		Выполнено с экономией
3	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС-1А ул. Санитарная	2020	Выполнены проектно-изыскательские и строительные монтажные работы	293,0	225,3			76,90		Выполнено с экономией
4	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС по ул. Жуковского	2020	Выполнены проектно-изыскательские и строительные монтажные работы				96			
5	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС по ул. Островского	2020	Выполнены проектно-изыскательские и строительные монтажные работы			252,69	2916,32		99,6	
6	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС-44 пл. Мира	2020	Выполнены проектно-изыскательские и строительные монтажные работы			368,91				

7	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС по ул. Ферросплавная	2020	Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			295,73			
8	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС-б пос. Матырский ул. 70 лет Октября	2021	Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			199,55			
9	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС МФСК	2021	Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			96			
10	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС по ул. Ударников	2021	Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			149,21			
11	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС-Амурская А	2021	Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			265,39			
12	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС-Амурская Б	2021	Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			401,43			

13	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС по пр. Боевому	2022	Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			265,39			
14	Монтаж диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации на КНС по ул. Зегеля	2022	Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			96			
15	КНС по ул. Неделина-Скороходова		Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			146,78			Мероприятие утверждено в корректировке ИП 2020 в связи с уточнение перечня объектов
16	КНС по ул. Лутова		Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			148,16			Мероприятие утверждено в корректировке ИП 2020 в связи с уточнение перечня объектов
17	КНС по ул. НЛМК, 2Б		Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы			145,8			Мероприятие утверждено в корректировке ИП 2020 в связи с уточнение перечня объектов
18	Строительство КНС на территории «Липецкнефтепродукт»	2019							Мероприятия не утверждались в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг

19	Строительство системы канализации на водозаборе № 3, расположенном по адресу: г. Липецк, шоссе Лебедянское, владение 6		Выполнены проектно-изыскательские работы	104,0	123,19	545,21	500	100,00	91,71	Включение объекта необходимо для выполнения мероприятий по устранению нарушений санитарного законодательства, выявленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ЛО.
20	Реконструкция напорного коллектора от ГНС до камеры гашения (трубопровод от ГНС до кол. № 2; от кол. № 5 до камеры гашения) Напорного коллектора от ГНС до камеры гашения (трубопровод от кол. № 2; до кол. № 5)		Выполнены проектно-изыскательские работы	646,0	119,73			18,53		Включение в ИП 2019-2023 обусловлено высоким износом сетей
21	Строительство канализационного коллектора (Ду=900 мм -1200 мм) от ГНС, расположенной по адресу: г. Липецк, ул. Котовского, владение 41а, до очистных сооружений г. Липецка МУП «ЛиСА». 2 этап.		Выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы	15641,32	16536,32	16214,5	29161,14	100,00	100,00	Мероприятие утверждено в ИП 2019-2023 по причине высокого износа существующих сетей, работы без резерва
22	Строительство комплекса сооружений по обработке осадка сточных вод МУП «ЛиСА»	2019-2023								Мероприятия не утверждались в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
23	Строительство комплекса сооружений по переработке осадка сточных вод МУП «ЛиСА» по термофильной анаэробной технологии	2019-2023								

24	Мероприятия по снижению выбросов сероводорода в атмосферный воздух	2019-2023								
25	Строительство дополнительного аэротенка	2019-2023								
26	Строительство системы доочистки сточных вод очистных сооружений, расположенных в городской черте	2019-2023								
27	Внедрение автоматизированной системы подачи воздуха на аэротенки	2019-2023								
28	Внедрение автоматизированной системы регулирования УФ-ламп	2019-2023								
Строительство новых сетей										
1	Строительство сетей в микрорайоне «Елецкий» в Советском округе для обеспечения водоотведением перспективной жилой застройки	2019-2022	Выполнены проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы							Освоение по данному мероприятию см. п. 9
2	Строительство сетей в районе пересечения Лебединского шоссе и ул. Опытная для обеспечения водоотведением перспективной жилой застройки	2019-2020	Выполнены проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы		59,18		9,04			Затраты на оформление документации для ввода объекта в эксплуатацию. Основное выполнение объекта осуществлялось в 2018 году
3	Строительство сетей для обеспечения водоотведением перспективной жилой застройки в микрорайонах 30-31 Октябрьского округа	2019-2022	оформление ИРД		36,40		24,63			Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.

4	Строительство сетей для обеспечения водоотведением перспективной застройки в районе пересечения ул. Неделина и ул. Скороходова в Центральном районе	2021	оформление ИРД		0,58		224,32		Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
5	Строительство сетей для обеспечения водоотведением перспективной жилой многоэтажной застройки в районе пересечения Боевого проезда и ул. Опытная в Правобережном округе (Район Опытной Станции около Гаражного Кооператива)	2021	оформление ИРД		1,99		1,03		Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
6	Строительство сетей для обеспечения водоотведением перспективной застройки на территории микрорайона «Университетский», комплекса жилых зданий «Виктория».	2020							Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
7	Строительство сетей для обеспечения водоотведением перспективной жилой застройки по ул. 50 лет НЛМК в Октябрьском округе.	2020-2024							Мероприятие выполнено в 2018 г.

8	Строительство сетей для обеспечения водоотведением перспективной застройки в 32 и 33 микрорайонах на территории Октябрьского округа	2020-2022								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
9	Строительство сетей для обеспечения водоотведением перспективной застройки в районе пересечения ул. Опытной и ул. Виктора Музыки	2020-2022								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
10	Прокладка второго напорного коллектора от КНС №1 до камеры гашения в районе КНС № 12	2020-2023								Мероприятие запланировано на 2022 год
11	Прокладка второго напорного коллектора от камеры гашения в районе КНС № 12 до ГНС	2023-2025								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
12	Прокладка дополнительного напорного коллектора от КНС № 23	2020-2023								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
13	Строительство напорных коллекторов централизованной системы водоотведения микрорайона «Силикатный»	2020-2025								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.

14	Строительство самотечного коллектора от камеры гашения № 31 в районе памятника Танкистам до очистных сооружений г. Липецка МУП «ЛиСА»	2020-2022								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
15	Бумажное производство вторая очередь	2019-2020	Выполнены проектно-изыскательские строительномонтажные работы	14454,90	13977,93	172,20	96,70	100,00		Мероприятие выполнено
	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий колодец на самотечном коллекторе Ду 500 мм, проложенном от КПД-2 до границы с ООО «БумПак»									
16	Подключение к сетям водоотведения объекта «Жилой квартал в районе улиц Железняка-Ботаническая». Застройщик АО «Тепличное». Объем водоотведения 3063 м3/сут	2019-2022								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
17	Строительство участка самотечного коллектора от проектируемого коллектора Ду 500 мм по Лебедянскому шоссе в районе строения № 26 до существующего самотечного коллектора Ду 700 мм по ул. Циолковского	2020-2021								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
18	Строительство напорной канализации от КНС № 14 до самотечного коллектора Ду 500 мм по Лебедянскому шоссе	2020-2021								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-

										2023 гг.
19	Строительство напорно-самотечной канализации от границы земельного участка, отведенного под строительство объекта, до КНС 14	2019-2022								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
20	Строительство участка канализационного коллектора от напорного коллектора 2 Дн 200 мм от КНС «Су-5» до самотечного коллектора по Лебедянскому шоссе	2030-2033								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
21	Строительство канализационного коллектора от ГНС до ОС	2020-2022								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
22	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 300 по ул. 50 лет НЛМК до границы земельного участка торгового комплекса по ул. 50 лет НЛМК	2020								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
23	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 300 по ул. Волгоградская до объекта по ул. Волгоградская	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
24	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 150, проложенный в районе дома № 5, до объекта по ул. Заводская, с. Подгорное	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.

25	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 300 по ул. Студеновская до объекта по ул. Студеновская	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
26	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 250, проложенный в районе проектируемого объекта, до нежилого помещения №4 по б-ру Шубина	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
27	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 150 мм, проложенный между домом № 1 по ул. Суворова и домом № 3 по ул. Парковая, до нежилого помещения №1 по ул. Парковая	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
28	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 250 мм, проложенный в районе проектируемого объекта, до административного здания по ул. Студеновская	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
29	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий колодец на самотечном коллекторе Ду 150 мм по ул. Ангарской, до индивидуального жилого дома на земельном участке жилого квартала в районе ул. Ангарская и пер. Ландшафтный	2025								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
30	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 250, проложенный в районе проектируемого объекта, до мини-рынка по ул. Жуковского	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.

31	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 400, проложенный в районе проектируемого объекта, до объекта по пр. Боевой	2019								Мероприятие выполнялось в рамках ИП 2016-2018
32	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 225 мм по ул. Верхняя до жилого по ул. Верхняя	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
33	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=400 мм, проложенный в районе проектируемого дома, до жилого дома по ул. Арктическая	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
34	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 400 мм, проложенный по пр. Боевой, до объектов по пр. Боевой	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
35	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 150 мм, проложенный в районе проектируемого объекта до объекта по ул. 9 Мая	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
36	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 150 мм, проложенный в районе здания № 4 по пр. Сержанта Кувшинова, до объекта по ул. Московская	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
37	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 150 мм, проложенный в районе проектируемого объекта, до нежилого помещения № 9 по ул. Зегеля	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.

38	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 160 мм, проложенный в районе пересечения пер. Парковый и пер. Лесной, до объекта по ул. Зеленая	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
39	Строительство канализационной сети от точки подключения в самотечный коллектор Ду 150 мм проложенный по Набережной р. Воронеж в районе проектируемого объекта, до объекта по ул. М.И. Неделина (на Набережной р. Воронеж)	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
40	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 200 мм по ул. Доватора до объекта по ул. Доватора	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
41	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 160 мм по ул. 1-ая Крымская до по ул. 1-ая Крымская	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
42	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 300 мм по ул. Островского, до жилого дома № 7 по ул. Островского	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
43	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 200 мм проложенный по ул. Гагарина, до административного здания № 8 по ул. Гагарина	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
44	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду 500 мм по ул. Ковалева до котельной по ул. Ковалева	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-

										2023 гг.
45	Строительство канализационной сети от точки врезки в существующую канализационную сеть Ду 400 мм по пр. Победы до границы земельного участка многоэтажного жилого дома по пр. Победы	2020-2021	Выполнены проектно-изыскательские строительные-монтажные работы	1368,80	13,43				0,98	Оформление документации для ввода объекта в эксплуатацию
46	Строительство сетей самотёчной канализации для обеспечения существующей застройки по ул.: ул. Просторная, ул. Ясная, ул. Утренняя, ул. Отрадная, ул. Совхозная, ул. Раздольная, ул. Ягодная, ул. Новая, ул. Новотепличная, ул. Пришвина	2020-2025								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
47	Строительство напорного коллектора 2 Дн 250 мм от проектируемой КНС «Ягодная» до КНС № 14	2020-2025								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
48	Строительство самотечного коллектора от многоэтажного многоквартирного жилого здания со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу г. Липецк, м-н «Университетский» (застройщик - ООО СУ-11 «Липецкстрой-Л») до существующего коллектора Ду 175 мм по ул. Политехнической	2019-2021								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
49	Строительство самотечного коллектора от многоэтажного жилого здания по ул. Звездная 2/2 (застройщик - ООО СК «Сфера») до существующего кооллектора Ду 300 мм по ул. Звездная	2019-2021								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.

50	Строительство самотечного коллектора от многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта и подземной автостоянкой по ул. Фрунзе (застойщик ООО «ИСК 25-этаж») до существующего коллектора Ду 200 мм по ул. Фрунзе	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
51	Строительство самотечного коллектора от многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта и подземной автостоянкой по ул. Неделина. Земельный участок №3а (застройщик - ООО «Глобус-Групп») до КНС «Фрунзе»	2019-2021	Выполнены проектно-изыскательские строительные-монтажные работы	1172,29	915,14	323,34	14,83	78,06	4,59	Выполнено с экономией
52	Строительство самотечного коллектора многоэтажного многоквартирного жилого дома по адресу г. Липецк, ул.Студеновская (застройщик - АО «Ремстройсервис»)	2019								Мероприятие не утверждалось в составе инвестиционной программы на 2019-2023 гг.
53	Строительство самотечного коллектора от жилого дома №1 (стр. №19), №2 (стр. №18) по адресу: г. Липецк, ул. Газина (застройщик - ООО «Спецфундаментстрой»)	2019	Выполнены проектно-изыскательские строительные-монтажные работы	186,44	5,11			2,74		
54	Строительство самотечного коллектора по адресу пр. Победы	2019-2021								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
55	Строительство самотечного коллектора от точки врезки в существующий коллектор Ду 150 мм до промышленной базы по адресу: ул. Ново-Весовая	2019-2022	Выполнены проектно-изыскательские строительные-монтажные работы	810,725	103,99			12,83		

56	Строительство самотечного коллектора для обеспечения существующей застройки в п. Сырский Рудник по ул.: Юрия Смирнова, Солнечной, им. О.Городовикова, до КНС «Липецкие узоры» по ул. Прудная	2020-2025							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
57	Строительство самотечного коллектора для обеспечения существующей застройки в п. Сырский Рудник по ул.: Рудничная, Жактовая, Ударников, Поселковая, Паровозная, до существующего кооллектора Ду 300 мм в районе дома № 1 по ул. Техничная	2020-2025							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
58	Строительство канализационного коллектора по ул. Катукова от пересечения с ул. Стаханова до камеры гашения в районе Памятника Танкистам в г. Липецке	2019	Выполнены строительно-монтажные работы	3420,0	3364,21			98,37	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения
59	Строительство самотечной канализации от точки подключения (существующий самотечный коллектор Д=300 мм по ул. Нижняя Логовая) до канализационных выпусков из многоэтажного жилого здания по ул. Нижняя Логовая, 11 в г. Липецк		Выполнены строительно-монтажные работы	210,0	233,37		14,0	100,00	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения
60	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=500 мм по ул. Свиридова до границы земельного участка объекта: «Строительство корпуса для ДОУ № 32 в 32-33 микрорайонах в г. Липецке»		Выполнены проектно-изыскательские строительно-монтажные работы	2698,3	2427,59			89,97	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения

61	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=500 мм по ул. Барашева до границы земельного участка объекта: «Производственная канализация от объекта АО «ЛИМАК» по ул. Барашева, 3а»	Выполнены проектно-изыскательские работы			27,0	103,08		100,00	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения
62	Строительство канализационной сети от точки врезки в существующую канализационную сеть Ду=300 мм по ул. Депутатская до границы земельного участка многоэтажного жилого здания с подземной автостоянкой по ул. Депутатская	Выполнены проектно-изыскательские работы	183,9	113,27	1762,56	54,3	61,6	3,08	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения
63	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=300 мм по ул. Стаханова до границы земельного участка объекта: «Административное здание по ул. Стаханова в общественно-торговом центре 7 жилого района»	Выполнены проектно-изыскательские строительно-монтажные работы	49,5	101,57	430,54	1506,72	100,00	100,00	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения
64	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=300 мм по ул. Стаханова до границы земельного участка объекта «Административное здание с магазином на территории общественно-торгового центра 7-го жилого района»	Выполнены проектно-изыскательские работы	66,3	57,9	642,58	33,57	87,22	5,22	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения
65	Строительство канализационной сети от точки врезки в существующую канализационную сеть Ду=200 мм по ул. Советская до границы земельного участка объекта: « Многоэтажное многоквартирное жилое здание с подземной автостоянкой по ул. Крайняя».	Выполнены проектно-изыскательские строительно-монтажные работы	98,6	5,97	814,59	840,60	6,05	100,00	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения

66	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=400 мм по ул. Кривенкова до границы земельного участка объекта: «Тренировочный футбольный центр/спорткомплекс по ул. Кривенкова в 34 микрорайоне»		Выполнены проектно-изыскательские			249,09	36,85		14,79	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения
67	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=300 мм по ул. Стаханова в районе дома № 63 до границы земельного участка объекта: «Рынок розничной торговли в 7-ом жилом районе г. Липецка»		Выполнены проектно-изыскательские строительные монтажные работы			454,29	383,44		84,40	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения
68	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=250 мм до границы земельного участка объекта: «Нежилое здание по ул. Минская, 49»		Выполнены проектно-изыскательские и строительные монтажные работы	892,4	72,23	820,18	516,96	8,09	63,03	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения
69	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=400 мм по ул. Кривенкова до границы земельного участка объекта: «Физкультурно-оздоровительный комплекс в 34 микрорайоне»		Выполнены проектно-изыскательские			75,34	58,74		77,97	Мероприятие включено в ИП 2019-2023 на основании договора на подключение к сетям водоотведения
70	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=600 мм по ул. Котовского до границы земельного участка объекта: «Многоэтажные жилые дома с объектами соцкультбыта и подземной автостоянкой по ул. Неделина»					360,48	-			Принято решение о невыполнении

71	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=800 мм по ул. В. скороходова до границы земельного участка объекта: «Гостиница с кафе по ул. В. Скороходова, 3»	Выполнены проектно-изыскательские	67,4	49,15	294,56	23,59	72,89	8,01	экономия
72	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=150 мм по ул. Патриотическая до границы земельного участка объекта: «Жилой дом № 42 по ул. Патриотическая»	Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы	4,2	99,10		137,89	100,0		экономия
73	Строительство канализационной сети от точки врезки в существующую канализационную сеть Ду=200 мм в районе дома № 151 и № 153 по ул. Московская до канализационных выпусков многоквартирного жилого дома по ул. Московская, 151,153	Выполнены проектно-изыскательские работы	1092,3	94,80		14,35	8,7		Выполнено с экономией
74	Строительство канализационной сети от точки врезки в существующую канализационную сеть Ду=225 мм по пер. Балакирева до границы земельного участка объекта: «Жилой комплекс «Авангард» с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями по пер. Яблочкина,9».	Выполнены проектно-изыскательские работы		72,29					Выполнение договорных обязательств
75	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Д=400 м по ул. Стаханова до канализационных выпусков из 20-21 этажного жилого здания из 6-ти секций со встроенно-пристроенными объектами соцкультбыта и надземной автостоянкой в 29 микрорайоне (в районе пересечения ул. Белана-Стаханова)	Выполнены проектно-изыскательские и строительномонтажные работы		52,21					Оформление документации для ввода объектов в эксплуатацию

76	Строительство канализационной сети от точки подключения в существующий самотечный коллектор Ду=800 мм по ул. Мичурина до границы земельного участка здания гостиницы по ул. Мичурина-Орджоникидзе		оформление ИРД		2,40				Выполнение договорных обязательств
77	Строительство сети канализации от точки подключения в существующий самотечный коллектор Д=200 мм у областной библиотеки по ул. Кузнечная, 2 до границы земельного участка административного здания с кафе (реконструкция гаража и овощехранилища) по пр. Петровский, 1Б		оформление ИРД		4,31				Выполнение договорных обязательств
78	Строительство самотечного коллектора от существующего самотечного коллектора Д=300 мм по ул. Липовская до канализационных выпусков из жилых зданий со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Тельмана-Балмочных		оформление ИРД		18,90		1,38		Выполнение договорных обязательств
Реконструкция существующих объектов									
1	Реконструкция технологических трубопроводов КНС № 7, запорной арматуры и основного насосного оборудования	2020							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
2	Реконструкция КНС-12 с заменой насосных агрегатов.	2020							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
3	Техпереворужение азротенка № 1, в том числе: демонтаж системы загрузки, лотков, колонн, азрационных систем, перегородок; -установка и наращивание перегородок; укладка пустотных плит для установки мешалок и воздухопроводов; монтаж систем азрации	2020							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.

	Техперевооружение аэротенка № 2, в том числе: демонтаж системы загрузки, лотков, колонн, аэрационных систем, перегородок; -установка и наращивание перегородок; укладка пустотных плит для установки мешалок и воздухопроводов; монтаж систем аэрации	2020								
	Техперевооружение аэротенка № 3, в том числе: демонтаж системы загрузки, лотков, колонн, аэрационных систем, перегородок; -установка и наращивание перегородок; укладка пустотных плит для установки мешалок и воздухопроводов; монтаж систем аэрации	2020								
4	Реконструкция ЦНС с заменой насосного оборудования	2020-2021	Выполнены проектно-изыскательские строительные-монтажные работы	1133,07	524,31	500,00	1402,29	46,27	100,00	
5	Модернизация канализационных насосных станций: КНС Дачный - 4 - 2 шт. (№ 3, № 4); КНС № 28 - 2 шт.; КНС № 3 - 2 шт.; КНС № 22а - 2 шт.; КНС № 14 - 2 шт.; КНС № 7 - 2 шт.	2020-2021								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
6	Замена насосного оборудования, и установка автоматических систем управления насосными агрегатами на насосных станциях водоотведения: КНС «Исполкомовская» (2 шт.); КНС № 20 (1 шт.); КНС Матырский-6 (1 шт.); КНС № 24 (2 шт.); КНС № 4 (2 шт.); КНС Дачный-4 (2 шт. (№ 1, № 2)); КНС «Сырский Рудник» (2 шт.); КНС № 21 (2 шт.).	2020-2021								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.

7	Реконструкция ГНС. Строительство камеры переключения с отключающими задвижками на трубопроводах Ду 1000 мм и Ду 800 мм. Строительство камеры переключения и трубопровода Ду 800 мм от подводящего коллектора к ГНС до трубопровода Ду 1000 мм	2020-2021								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
8	Реконструкция технологического оборудования КНС-19	2020-2021	Мероприятие выполнено							Мероприятие выполнено в составе объекта п. 9
9	Замена газоанализаторов на КНС	2020								Мероприятие выполнялось в рамках ИП 2016-2018
10	Реконструкция здания перекачки № 19 ул. Московская	2020	Мероприятие выполнено							Мероприятие выполнено в составе объекта п. 9
11	Замена насосного оборудования на КНС ул. Минская	2020								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
12	Замена насосного оборудования на КНС - 1 ул. Санитарная	2020								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
13	Замена насосного оборудования на КНС ул. Ферросплавная	2020								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
14	Замена насосного оборудования на КНС ул. Прудная	2020								Мероприятие выполнялось в рамках п. 24.1 (строка 249)
15	Замена насосного оборудования на КНС - 22а	2020								Мероприятие выполнялось в рамках п. 24.1 (строка 249)

16	Замена насосного оборудования на КНС № 24 ул. Волгоградская	2020								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
17	Замена насосного оборудования на КНС № 21 ул. Качалова	2019-2021								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
18	Замена насосного оборудования на КНС «Центролит»	2020								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
19	Замена насосного оборудования на КНС № 11	2020								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
20	Реконструкция станции перекачки № 1 ул. 20 Партсъезда (инв. 100060)	2019-2020	Выполнены проектно - изыскательские и строительные монтажные работы	2693,04	2693,044				100	
21	Замена насосного оборудования на КНС: КНС № 2; КНС № 4; КНС № 10; КНС № 13, КНС № 18, КНС «Общежитие» (2 шт.) (7 шт.)	2019	Выполнены строительные монтажные работы	6494,53	4977,75				76,6	
22	Замена насосного оборудования на КНС: КНС № 20; КНС № 23; КНС № 24 (2 шт.); КНС № 27; КНС «Липецкие узоры» (2 шт.) (7 шт.)	2020								Мероприятие не выполнялось в 2020 году в связи с уточнением перечня объектов, утвержденных корректировкой ИП 2019-2023

23	Замена насосного оборудования на КНС: КНС ул. Прудная, д. 2; КНС №22а; КНС №3; Очистные сооружения д/с «Мечта»; КНС пер. Рудный; КНС п. Матырский; КНС № 12; КНС № 26; КНС ул. Фрунзе, д. 43; КНС № 12а; КНС 50 лет НЛМК (2 шт.) (12 шт.)		Выполнены строительно-монтажные работы			6480,97	6480,97	100	Мероприятие утверждено в составе корректировки ИП 2019-2023 в связи с уточнением перечня объектов
24	Реконструкция КНС № 14	2020-2022							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
25	Реконструкция КНС коттеджной застройки микрорайона Университетский	2020							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
Реконструкция существующих сетей									
1	Реконструкция ГНС и системы самотёчно-напорных трубопроводов до МУП «ЛиСА»	2019-2022							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
2	Реконструкция напорно-самотечного коллектора № 12 (левая нитка) от камеры гашения до очистных сооружений ЛТЗ (от камеры № 54 с. Сырское до здания решеток очистных сооружений)	2020-2022							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
3	Реконструкция коллекторов от КНС № 23 ст. Казинка до очистных сооружений	2020-2022	Выполнены проектно-изыскательские работы			2345,19	940,0	40,1	Мероприятие запланировано до 2023 года. В рамках 2020 мероприятия выполнено с экономией

4	Реконструкция самотёчного коллектора (в районе Воронежского шоссе) до камеры № 54 с. Сырское	2020-2022								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
5	Реконструкция коллектора от камеры гашения по пр. Победы до коллектора в районе ул. Metallургов	2020-2022								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
6	Реконструкция коллектора с. Подгорное и пос. Сырский Рудник	2020-2022								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
7	Реконструкция сетей самотёчной канализации для обеспечения существующей застройки по 2-й Индустриальной ул.	2020-2025								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
8	Реконструкция сетей самотёчной канализации для обеспечения существующей застройки по ул. Студенческой	2020-2025								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
9	Реконструкция сетей самотёчной канализации для обеспечения существующей застройки по ул. Шевченко	2020-2025								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
10	Завершение реконструкции канализационной сети по ул. Агрономическая от кол. № 335 до кол. № 20	2020	Выполнены проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы	132,17	96,73	1224,87	279,28	73,19	22,80	экономия
11	Реконструкция напорного коллектора от ул. Белана в сторону Сырского Рудника	2019-2021								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
12	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Вавилова	2019								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.

13	Плановая текущая реконструкция сетей водоотведения с 100% износом, (26,5 км в год)	2019-2033								Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
14	Сварочный аппарат для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб ССПТ-630ЭП		закупка оборудования с экономией	1624,17	871,23			53,64		Мероприятие включено в ИП связи с производственной необходимостью
15	Сварочный аппарат для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб ССПТ-800ЭП		закупка оборудования	923,90	1537,42			100,00		Мероприятие включено в ИП связи с производственной необходимостью
16	Электромуфтовый аппарат VOLZHANIN HCU 300		закупка оборудования	154,20	146,46			94,98		Мероприятие включено в ИП связи с производственной необходимостью
17	Передвижная мастерская на базе ГАЗ-3302-750		закупка транспорта		2058,33					Мероприятие включено в ИП связи с производственной необходимостью
18	Строительство системы канализации на водозаборе № 7 (Ситовский), расположенном по адресу: г. Липецк, Чаплыгинское шоссе, владение 2		Получение паспорта БТИ, оформление исходно-разрешительной документации		15,88					Выполнение мероприятия в связи с производственной необходимостью
19	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=630 мм в районе ЛТЗ		Затраты на аренду земельного участка.		0,70					Выполнение мероприятия в связи с производственной необходимостью
20	Строительство канализационного коллектора (Ду=900 мм - 1200 мм) от ГНС, расположенной по адресу: г. Липецк, ул. Котовского, владение 41а, до очистных сооружений г. Липецка МУП «ЛиСА». 1этап.		Затраты на аренду земельного участка, получение паспорта БТИ.		55,53					Выполнение мероприятия в связи с производственной необходимостью

21	Реконструкция коллектора от КНС до ОКОС Казинка (тр. Чуг. 2d500 мм, L-10359 м) (инв. № 320016)		Оформление исходно-разрешительной документации.		78,25				Выполнение мероприятия в связи с производственной необходимостью
22	Замена насосного оборудования на КНС № 21 ул. Качалова		Затраты на аренду земельного участка, выполнение строительно-монтажных работ хозспособом.		132,61				Выполнение мероприятия в связи с производственной необходимостью
Вывод объектов из эксплуатации									
1	Вывод из эксплуатации КНС № 12а.	2020							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
2	Вывод из эксплуатации КНС № 13	2020							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
3	Канализационная насосная станция № 22 с замощением общей площадью 62,4 кв. м, расположенная по адресу: г. Липецк, ул. Донская, сооружение «а»	2020							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.
4	Вывод из эксплуатации КНС в районе Косыревки	2020							Мероприятие не утверждалось в составе ИП на 2019-2023 гг.

В рамках инвестиционной программы АО «ЛПЭК» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы, утвержденной постановлением Управления энергетики и тарифов Липецкой области от 30.10.2018 № 42/5, в 2019 году выполнены следующие мероприятия на сумму 44,02 млн.руб., в 2020 году на сумму – 79,63 млн.руб.

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Стоим. в ценах 2019 года, тыс. руб.	Краткая характеристика выполненных работ/причина не выполнения	Сумма денежных средств за 2019 г.		Сумма денежных средств за 2020 г.		% выполнения 2019 г.	% выполнения 2020 г.	Примечание
					план	факт	план	факт			
Итого					44 019,78	44 961,48	109 886,03	79 629,27	102,14	72,47	
Строительство новых объектов											
1	Расширение водозаборов № 7, «Северный Рудник» с бурением новых скважин	2020-2023	28 186,69								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
2	Строительство эксплуатационных скважин на водозаборе «Матырский»	2019-2024	22 795,16	Выполнение ПИР и СМР	2 500,00	2 959,82	1 881,75	2 800,20	100,00	100,00	Мероприятие запланировано на 2021-2023 гг.
3	Расширение водозабора № 10:	2019-2021	14 359,00	Выполнение ПИР и СМР	0,00	2 037,06	59 142,14	26 394,00		44,63	Выполнение второго этапа работ перенесено на 2021 год
	Бурение 1-й скважины										
	Установка двух новых насосов в машинном зале в существующей насосной станции 2-го подъема										
	Монтаж всасывающих и напорных трубопроводов, запорной арматуры снаружи и внутри насосной станции										
	Строительство установки обеззараживания воды гипохлоритом натрия в здании существующей насосной станции										
4	Мероприятия по разведке новых источников водоснабжения	2020	4 960,86								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-

											2023 г.
5	Развитие системы водоснабжения поселка Северный Рудник: - строительство повысительной насосной станции - установка ионообменных фильтров на водозаборе пос. Северный Рудник	2020-2024	13 070,73								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
6	Строительство зон санитарной охраны первого пояса водозабора № 7	2020-2024	8 813,21		0,00	0,00	0,00	0,00			Мероприятие запланировано на 2021-2023 гг.
7	Организация зоны первого пояса санитарной охраны водозабора № 3	2020-2024	5 229,81	Выполнение СМР	0,00	12,86	2 132,00	5 839,60	0,00	100,00	Мероприятие запланировано на 2021 г.
8	Строительство эксплуатационных скважин № 11, 12, 13 на ВНС № 2	2020-2021	8 794,25								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
9	Строительство ВНС в п. Дачный	2020-2021	13 529,61								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
10	Приобретение оборудование для лаборатории эксплуатирующей организации и организация оперативного контроля качества питьевой воды.	-	-								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
	Приобретение термостата	2020	659,3		260,00	0,00	0,00	0,00			Средства перенесены на другой объект

	Приобретение стерилизатора суховоздушного	2020	369,51								Иск. из утвержд. ИП в связи с уточнением перечня объектов лаборатории
	Приобретение установки мойки лабораторной посуды	2020	322,45								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
	Приобретение спектрофотометр	2020	598,69		620,00	0,00	0,00	0,00			Выполнение запланировано на 2021 год
	Приобретение системы определения биохимического потребления кислорода на 6 бутылей	2020	492,6								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
11	Монтаж автоматических систем обнаружения и содержания хлора в воздухе в помещениях ОПО (ВНС №№ 2,3,5,7, ТЭЦ-2)	2020	199,56								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
12	Строительство насосной станции подкачки микрорайона «Елецкий»	2020	15 000,00	Мероприятие выполнено							Объект построен в 2017 году
13	Приобретение термостата Blinder BF -115	2020	495,34								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
14	Приобретение спектрофотометра	2020	280								Повтор объекта см. п. 11 (строка 27)
15	Приобретение автоматического дозатора равновесного пара	2020	150		350,00	0,00	0,00	0,00			Средства перенесены на другой объект
16	Приобретение прибора для определения нефтепродуктов с экстрактором.	2020	150	Оборудование закуплено	250,00	240,00	0,00	0,00	100,00		

17	Приобретение центрифуги (с разными объемами)	2020	340	Оборудование закуплено	310,00	75,00	0,00	0,00	100,00		
18	Приобретение колбонагревателей	2020	87		120,00	0,00	0,00	0,00			Средства перенесены на другой объект
19	Приобретение иономера-кондуктометра и магнитных мешалок	2020	500		90,00	0,00	0,00	0,00			Выполнение запланировано на 2021 год
20	Приобретение диспенсеров-дозаторов для дозирования жидкостей	2020	195	Оборудование закуплено	110,90	0,00	60,00	58,07		100,00	
21	Приобретение дистиллятора	2020	110		55,00	0,00	0,00	0,00			Средства перенесены на другой объект
22	Приобретение автоклава для стерилизации посуды ВК-75-01	2020	220	Оборудование закуплено	350,00	414,50	0,00	0,00	100,00		
23	Приобретение термостата	2020	185								Повтор объекта см. п. 11 (строка 24)
24	Монтаж узлов учета тепловой энергии на объектах КВС (20 объектов)	2019-2023	10 178,45		0,00	0,00	0,00	0,00			Мероприятие запланировано на 2021-2023 гг.
25	Строительство насосной станции с резервуаром питьевой воды на водозаборе Северный Рудник	2019-2020	18 942,25	Выполнение СМР. Мероприятие выполнено	5 621,05	6 457,37	0,00	589,01	100,00		
26	Монтаж диспетчеризации	2020	1 465,59	Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	912,00	861,40	0,00	100,00	
27	Монтаж системы удаленного контроля и автоматического управления насосным оборудованием 1-го и 2-го подъема	2020	120,81	Выполнение ПИР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	181,74	181,74	0,00	100,00	

28	Монтаж системы удаленного контроля и автоматического управления насосным оборудованием 1-го и 2-го подъема	2020	116,49								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
29	Монтаж системы удаленного контроля и автоматического управления насосным оборудованием 1-го и 2-го подъема	2020	120,81								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
30	Монтаж системы удаленного контроля и автоматического управления насосным оборудованием 1-го и 2-го подъема	2020	116,49								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
31	Приобретение спектрофотометра	2020	697,98								Повтор объекта см. п. 11 (строка 27)
32	Приобретение автоматического дозатора равновесного пара	2020-2023	788,04								Повтор объекта см п. 16
33	Приобретение прибора для определения нефтепродуктов с экстрактором	2020	281,44								Повтор объекта см. п. 17
34	Приобретение центрифуги (с разными объемами)	2020	348,99								Повтор объекта см. п. 18
35	Приобретение колбонагревателей	2020-2022	270,19								Повтор объекта см. п. 19
36	Приобретение иономера-кондуктометра и магнитных мешалок	2020-2022	303,96								Повтор объекта см. п. 20
37	Приобретение диспенсеров-дозаторов для дозирования жидкостей	2020-2021	175,51								Повтор объекта см. п. 21
38	Приобретение дистиллятора	2020-2021	185,75								Повтор объекта см. п. 22
39	Приобретение автоклава для стерилизации посуды ВК-75-01	2020	394,02								Повтор объекта см. п. 23
40	Приобретение термостата	2020-2023	439,05								Повтор объекта см. п. 24

41	Приобретение источников бесперебойного питания 6000ВА	2020	416,54	Оборудование закупленно	0,00	0,00	370,00	622,33		100,00	
42	Приобретение водяных бань	2020	247,67	Оборудование закупленно	0,00	0,00	140,00	67,20		100,00	
43	Приобретение нагревательной платформы	2020- 2022	405,28	Оборудование закупленно	0,00	0,00	180,00	192,20		100,00	
44	Приобретение термостата Lovibond для определения БПК	2020	378,15	Оборудование закупленно	0,00	0,00	420,00	287,12		100,00	
45	Приобретение системы измерения биохимического потребления кислорода (БПК) комплект с 6 датчиками и блоком управления	2020- 2022	1 970,10	Оборудование закупленно	0,00	0,00	2 100,00	1 597,69		100,00	
46	Приобретение автоклава для стерилизации посуды ГК-100-3	2020	281,44	Оборудование закупленно	0,00	0,00	380,00	432,40		100,00	Изменение наименования мероприятия в ИП: Приобретение автоклава (стерилизатора парового) для стерилизации посуды медицинского класса Б (вакуумный) СПВА-75-1-НН
47	Прибор вакуумного фильтрования	2021	90,06	Оборудование закупленно	0,00	0,00	80,00	83,30		100,00	
48	Организация на водозаборе пос. Балашовское лесничество ЗСО первого пояса	2020- 2021	15 000,00								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
49	Организация на водозаборе пос. Венера ЗСО первого пояса	2020- 2021	10 000,00								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

50	Организация ЗСО первого пояса скважин Кузьминского водозабора радиусом 50 метров	2020-2021	2 000,00									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
51	Строительство ограждения ЗСО первого пояса на водозаборе Матырский, 1-й подъем	2020-2021	1 750,00									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
52	Монтаж системы пожарной сигнализации на ВНС 1, ВНС 2, ВНС 5, ВНС 7	2020-2021	3 000,00	Выполнение ПИР и СМР	0,00	0,00	700,00	1 987,17		100,00		Выполнено
53	Монтаж системы охранного видеонаблюдения на ВНС 3 и ВНС- 7	2020-2021	1 500,00	Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	190,00	284,43	0,00	0,00	100,00			Выполнено
				Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	320,00	245,15	100,00	100,00	100,00	100,00	Выполнено	
54	Строительство станции второго подъема для обеспечения водоснабжением перспективной застройки жилого района «Берендей»	2020	10 000,00	Мероприятие выполнено								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
55	Строительство хлораторной	2020	1 500,00	Мероприятие выполнено								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
Строительство новых сетей												
1	Прокладка второй нитки водопровода в микрорайон «Заречье»	2020-2023	18 081,04									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

2	Прокладка второй нитки водопровода в микрорайон «10-Шахта»	2020-2023	19 130,77								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
3	Строительство водопровода от существующего водовода (Ди 700 мм) в районе Липецкой ТЭЦ-2 до п. Новая Жизнь	2020-2023	27 816,12								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
4	Строительство водопровода от п. Новая Жизнь до с. Казинка	2020-2022	34 002,93								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
5	Строительство магистрального трубопровода от с. Казинка до камеры переключений, расположенной в районе поворота на пос. Дачный от автодороги Липецк - Грязи	2020-2022	31 707,43								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
6	Строительство трубопроводов от камеры переключений до площадки, проектируемой ВНС подкачки в районе ул. Тихая пос. Дачный	2020-2022	22 732,63								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
7	Строительство магистрального трубопровода от камеры переключений, расположенной в районе поворота на пос. Дачный от автодороги Липецк – Грязи до магистрального водопровода Ду 400 мм в пос. Матырский.	2020-2021	37 194,54								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
8	Строительство сети для обеспечения водоснабжением перспективной застройки жилого района «Берендей»	2020-2022	63 096,18								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

9	Строительство сети в мкр. «Елецкий» для обеспечения водоснабжением перспективной застройки микрорайона «Елецкий»	2020-2024	27 359,68								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
10	Строительство сети в микрорайонах 30 и 31 для обеспечения водоснабжением перспективной застройки микрорайонов 30 и 31 в Октябрьском округе	2020-2023	31 571,53								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
11	Строительство сети для обеспечения водоснабжением перспективной застройки в районе пересечения Лебедянского шоссе и шоссе Орел-Тамбов	2030-2033	24 956,40	Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	15,09	165,46		100,00	Выполнено

12	Строительство сети в с. Желтые Пески для обеспечения водоснабжением перспективной застройки малоэтажного жилого района с земельными участками вблизи с. Желтые Пески и перспективной застройки в районе Бодрого переуллка (Желтые пески):	2019-2021	-									См. п. 3
13	Строительство водовода от НС № 10 до дюкерного перехода через р. Воронеж.		2 000,89									См. п. 3
14	Строительство дюкерного перехода 2Ду 400 мм через р. Воронеж. Строительство камеры переключения.		77 120,37									См. п. 3
15	Строительство водопровода от дюкерного перехода до перспективной площадки		68 889,69									См. п. 3
16	Строительство сети для обеспечения надежности водоснабжения жилой застройки в районе пересечения ул. Опытной и ул. Виктора Музыки	2019-2021	1 341,45									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
17	Строительство сети для обеспечения водоснабжением существующей жилой застройки по ул. Жактовской	2020-2025	507,08	Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	10,00	23,80	67,41	135,59	100,00	100,00		Выполнено
18	Строительство сети для обеспечения водоснабжением существующей жилой застройки по Данковскому пер.	2020-2025	1 687,18									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
19	Строительство сети для обеспечения водоснабжением существующей жилой застройки по ул. Лесопарковой	2020-2025	792,88									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

20	Строительство сети для обеспечения водоснабжением существующей жилой застройки по ул. Булавина	220-2025	3 189,97								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
21	Строительство сети для обеспечения водоснабжением существующей жилой застройки по ул. Дарвина	2020-2025	3 798,46								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
22	Строительство водопровода от точки врезки в реконструируемый водопровод Ду 150 мм до стены жилого здания по ул. Нижняя Логовая, 11	2020	401	Мероприятие выполнено	0,00	13,70	0,00	0,00	100,00		Выполнение договорных обязательств
23	Строительство сети для обеспечения водоснабжением многоквартирных жилых зданий со встроено-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Будённого	2020-2021	622,32								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
24	Строительство водовода от точки врезки до границы земельного участка, отведенного под строительство объекта.	2019-2021	1 722,46								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
25	Подключение к сетям водоснабжения объекта «Жилой квартал в районе улиц Железнякова-Ботаническая». Застройщик АО «Тепличное». Объем водоснабжения 3063 м3/сут	2019-2022	10 978,60								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

26	Строительство водовода Ду 200 мм протяженностью 200 м от точки врезки до границы земельного участка, отведенного под строительство объекта	2019-2021	1 499,00								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
27	Строительство водоводов 2 Ду 200 мм протяженностью 50 м от точки врезки до границы земельного участка, отведенного под строительство объекта	2020-2022	418,86								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
28	Бумажное производство вторая очередь Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д 900 мм, проложенной от насосной станции 2-го подъема водозабора № 7 до водозабора № 3	2019	361,51	Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	303,33	17,77	0,00	2,00	100,00	100,00	Выполнено
29	Бумажное производство вторая очередь Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Ду 1020 мм, проложенный от водозабора № 7 насосной станции 2-го подъема до водозабора № 3	2019	381,05		284,27	0,00	0,00				
30	Жилой дом (Литер 1) на территории военного городка Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду500 мм по ул. Космонавтов до границы земельного участка, отведенного под строительство жилого здания (литер 1) на территории Военного городка № 1	2019	429,25	Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	381,29	109,85	0,00	0,00	100,00	100,00	Выполнено
31	Жилой дом (Литер 2) на территории военного городка	2019	450,75	Выполнение СМР.	400,39	92,25	0,00	0,00	100,00	100,00	Выполнено

	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			Мероприятие выполнено.								
32	Жилой дом (Литер 3,4) на территории военного городка 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	2019	336,59	Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	298,98	94,74	0,00	0,00	100,00	100,00	Выполнено	
33	Строительство водовода от существующей сети Ду 150 мм до проектируемых многоэтажных домов	2020	129,07								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.	
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	2019-2022	209,67								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.	
35	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	2019-2022	46,1								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.	

36	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую сеть Ду 400 мм по пр. Победы до стены многоэтажного жилого дома по пр. Победы, 101	2020-2023	1 552,62	Мероприятие выполнено	0,00	58,45	0,00	0,00	100,00	Выполнение договорных обязательств
37	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду 100 мм до многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта и подземной автостоянкой по ул. Фрунзе, 85 (застройщик ООО «ИСК 25-этаж»)	2019	78,37							Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
38	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду 300 мм до многоэтажного многоквартирного жилого дома с объектами соцкультбыта и подземной автостоянкой по ул. Неделина. Земельный участок №3а (застройщик - ООО «Глобус-Групп»)	2019-2021	381,23	Выполнение ПИР	0,00	0,00	79,31	19,89	25,08	Выполнено с экономией
39	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду 1000 мм до многоэтажного многоквартирного жилого дома по адресу г. Липецк , ул.Студеновская (застройщик - АО «Ремстройсервис»)	2019-2021	373,39							Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

40	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду 100 мм до жилого дома № 1 (стр. №19), № 2 (стр. № 18) по адресу: г. Липецк, ул. Газина (застройщик - ООО «Спецфундаментстрой»)	2022-2025	106,03	Выполнение ПИР	108,33	138,71	1 217,66	24,24	100,00	1,99	Наименование мероприятия в ИП: Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=200 мм по ул. Ушинского до границы земельного участка объекта: «Жилой дом № 1 по ул. Газина»
41	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду 300 мм до здания торгового центра (Липецкая мебель)	2019-2021	230,49	Выполнение ПИР и СМР. Ввод объекта за 2020 г. Мероприятие выполнено	539,56	568,58	0,00	28,17	100,00		Выполнено
42	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду 100 мм до промышленной базы по адресу: ул. Ново-Весовая, владение 23е	2019-2021	115,24								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
43	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду 200 мм до жилого дома № 64 по ул. Пожарского	2019-2021	69,15	Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	10,25	85,25	0,00	11,95	100,00		
44	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду 200 мм до многоквартирного многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и объектами инженерного обеспечения по	2019-2021	611,23	Выполнение ПИР	446,22	0,00	0,00	47,22			

	ул. Московская, 151, 153 в г. Липецке (1, 2, 3 -этап строительства) (застройщик - ООО «ЖБИ-2 ИНВЕСТ»)										
45	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду 440 мм до многоэтажного многоквартирного жилого здания со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу г. Липецк, м-н «Университетский» (застройщик - ООО СУ-11 «Липецкстрой-Л»)	2019-2021	626,93								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
46	Строительство водопровода от точки врезки в существующий водопровод Ду 200 мм до многоэтажного жилого здания по ул. Звездная 2/2 (застройщик - ООО СК «Сфера»)	2019-2021	142,9								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
ИТОГО Строительство новых сетей			1 015 940,67								
Реконструкция существующих объектов											
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 № 10, скв. № 2, 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.,	2019-2022	3 481,77								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
2	Ежегодная замена насосного оборудования на скважинах ВНС (30 шт в год)	2019-2030	46 421,59								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

3	Реконструкция ВНСП с заменой насосного оборудования на более современное и менее энергоёмкое с установкой ЧРП (6 шт в год)	2019-2033	101 472,10								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
4	Оснащение насосных агрегатов насосных станций второго и третьего подъемов частотными преобразователями	2019-2033	11 274,68								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
5	Рекомендуется внедрять УФ систему обеззараживания Внедрение системы УФ обеззараживания на водозаборах	2030-2033	405 888,33								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
6	Завершение строительства ВНС-5.	2019-2020	10 147,21								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
7	Реконструкция системы электроснабжения водозабора № 2	2019-2022	2 254,94								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
8	Реконструкция насосной станции ВНС-2	2019-2022	3 382,40								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
9	Реконструкция ВНС-5, с заменой насосных агрегатов	2019-2021	3 382,40								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

10	Замена частотных преобразователей на насосных агрегатах №№ 3, 7 в машинном зале № 2 ВНС № 3	2019	3 085,89								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
11	Реконструкция ВНС-3, с заменой насосных агрегатов	2019-2020	5 637,34								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
12	Замена насосного оборудования на скважинах ВНС: ВНС № 3, скв. № 31; ВНС № 4, скв. № 3; ВНС № 5, скв. № 6; ВНС № 7, скв. № 8,28; ВНС «Дачный», скв. № 4; ВНС «Матырский», скв. № 3а, 7; ВНС «Исполкомовская», скв. № 3	2019-2022	5 637,34								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
13	Замена насосного оборудования со станциями управления и заменой глубинного кабеля на скважинах ВНС: ВНС № 3 скв. №№ 19а, 9, 10а, 12, 6, 24, 26, 4а, 7, 11, 23а, 5; ВНС № 4 скв. №1; ВНС № 1 скв. № 10; ВНС № 5 скв. № 1, 3а, 8, 4; ВНС «Исполкомовский» скв. № 1; ВНС № 7 скв. №№ 13, 6, 26, 5; ВНС № 2 скв. №№ 1, 1а	2019	9 021,99	Выполнение СМР.	8 145,32	5 404,47	0,00	0,00	100,00		Выполнено
14	Замена насосного оборудования со станциями управления и заменой глубинного кабеля на скважинах ВНС: ВНС № 7 скв. №№ 29, 2, 9, 3, 10, 11; ВНС № 10 скв. №№ 2, 4, 3; ВНС «ТЭЦ-2» скв. № 30 ; ВНС № 4 скв. № 2; ВНС № 1 скв. № 11, 12; ВНС «Матырский» скв. №№ 36, 6б, 8, 7; ВНС № 5 скв. №№ 8а, 13; ВНС «Центролит» скв. № 3, 2; ВНС «Исполкомовский» скв. № 2а; ВНС № 3 скв. № 19, 21	2020	9 197,31	Выполнение СМР.	0,00	0,00	5 394,74	6 546,14		100,00	Выполнено

1	Реконструкция питьевого трубопровода Ду 600 мм на участке от водозабора «Боринские ключи» до р. Воронеж	2019-2021	155 193,04									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
2	Реконструкция водовода по ул. Нижняя Логовая от дома № 2 по ул. Каменный лог до дома № 7 по ул. Нижняя Логовая	2019	1 231,44									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
3	Реконструкции водопроводной сети от колодца ВК-21 по ул. Урицкого до существующего колодца ВК-1 по ул. Гагарина» (инв. № 310312)	2019	4 408,74									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
4	Реконструкция сетей водоснабжения в районе дома №8 по ул. Доватора, № 9 по ул. Папина, д/ с №119	2020-2021	1 315,22	Выполнение ПИР. Закупка материалов	1 834,77	257,57	0,00	1 703,97	14,04			
5	Реконструкция водопровода по ул. Гагарина от кол. № 116 до кол. № 144	2020-2021	6 248,89	Мероприятие выполнено	0,00	264,13	0,00	0,00	100,00			Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
6	Реконструкция сетей 19 микрорайона	2020-2024	2 496,18		0,00	0,00	0,00	0,00				Включение объекта в ИП необходимо для получения разрешения на строительство. Мероприятие запланировано на 2022-2023 гг.
7	Реконструкция водопроводной сети пр. Универсальный	2020	6 247,40									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Новая Калинина	2020	3 397,42									Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

9	Реконструкция сетей г. Липецка, необходимая для обеспечения достаточной пропускной способности сетей водоснабжения при переходе на систему закрытого горячего водоснабжения	2019-2023	56 450,53								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
10	Реконструкция сети по ул. В. Музыка от существующей сети Ду 600 мм по Лебедянскому шоссе до дома №49 по пр. Боевому	2019-2021	11 724,30								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
11	Реконструкция сети по ул. Опытная и пр. Боевой от существующей сети Ду 600 мм по Лебедянскому шоссе до дома № 23а по пр. Боевому	2020-2021	21 281,66								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
12	Плановая ежегодная текущая реконструкция сетей водоснабжения с 100% износом, (55,17 км в год)	2019-2033	6 722 597,13								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
ИТОГО Реконструкция существующих сетей			7 003 359,56								
Вывод объектов из эксплуатации											
1	Вывод из эксплуатации и перевод в резерв водозабора «Дачный»	2020	-								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.

2	Ликвидационный тампонаж скважин. Артезианские скважины № 1, 1а, 1б, 1в, 2а, 2б, 5а, 6а, 7а, в/з «Матырский». Скважины № 5,6 в/з «Дачный». Скважины № 18, 19, 22, 26, 29 ВНС «ТЭЦ-2»	2020	-								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
3	Вывод водонапорной башни площадью застройки 42,3 кв. м	2020	-								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
4	Вывод из эксплуатации станции подкачки общей площадью 34,7 кв.м	2020	-								Данное мероприятие не утверждалось в составе ИП 2019-2023 гг.
Дополнительные мероприятия включенные в корректировку ИП 2019-2023 гг.											
1	Замена насосов - дозаторов (ВНС №№ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, «Северный Рудник», «ТЭЦ-2», «Матырский», «Дачный», «Центролит» (32 шт.)			Выполнение СМР	570,04	455,60	591,13	591,13	79,92	100,00	Включение объекта в ИП необходимо из-за 100% износа оборудования (модернизация насоса) Мероприятие запланировано на 2021-2023 гг.
2	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре зданий и помещений производственной базы КВС по адресу: пр. Поперечный, д.7			Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	1 500,00	1 728,24	0,00	0,00	100,00		Включение объекта в ИП необходимо для соблюдения требований пожарной безопасности на объекте согласно предписания № 395/1/114 от 14.09.2018 г. от Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по ЛО

3	Модернизация системы видеонаблюдения в АБК по ул. Толстого 23а			Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	99,58	99,58	0,00	0,00	100,00		Включение объекта в ИП необходимо для организации круглосуточного охранного видеонаблюдения для решения антитеррористических задач, предотвращению хищений и ущерба, поддержания технологической дисциплины
4	Выполнение строительно-монтажных работ по оборудованию проходных системой контроля доступа с установкой турникета			Выполнение ПИР и СМР	0,00	0,00	575,04	564,15	98,11		Включение объекта в ИП обусловлено недопущением несанкционированного доступа на территорию предприятия. Мероприятие запланировано на 2021 г.
5	Монтаж системы контроля допуска на проходной КВС проезд Поперечный 7			Мероприятие выполнено							
6	Монтаж системы контроля допуска на проходной КВС АТЦ ул. Московская, 6			Мероприятие выполнено							
7	Монтаж системы контроля допуска на проходной КВС Фрунзе, 23а			Мероприятие выполнено							
8	Монтаж электрооборудования ВРУ -0,4 кВ с АВР на ВНС № 4			Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	1 233,02	950,00	100,00		Включение объекта в ИП обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов.

9	Приобретение анализатора ртути РА-915								Мероприятие запланировано на 2022 г.
10	Приобретение ламинарных шкафов (боксов второго класса) ВЛ-22-1500								Мероприятие запланировано на 2021 г.
11	Приобретение прибора для определения радона АЛЬФАРАД +								Мероприятие запланировано на 2022 г.
12	Приобретение атомно-эмиссионного спектрометра Thermo iCAP7400 Duo	Оборудование закуплено	0,00	0,00	4 406,84	4 412,50		100,00	Включение объекта в ИП необходимо в связи с производственной необходимостью
13	Приобретение радиометра УМФ-2000		0,00	0,00	0,00	0,00			Мероприятие запланировано на 2022 г.
14	Приобретение иономера-кондуктометра «Анион 4155»	Оборудование закуплено	0,00	0,00	91,67	76,17		100,00	Включение объекта в ИП необходимо в связи с производственной необходимостью
15	Приобретение магнитных мешалок для определения фторид-ионов	Оборудование закуплено	0,00	0,00	10,20	19,80		100,00	Включение объекта в ИП необходимо в связи с производственной необходимостью
16	Приобретение холодильника-термостата лабораторного «ТВЛ-К (240 л)» производитель компания «Инсовт» для хранения резервных проб сточных вод в течение 12-30 суток	Оборудование закуплено	0,00	0,00	51,50	68,75		100,00	Включение объекта в ИП необходимо в связи с производственной необходимостью
17	Приобретение флуориметрического анализатора жидкостей (флуориметра) «Флюорат 02-5М» (фирма «Люмекс») для определения фенолов и поверхностно-активных веществ	Оборудование закуплено	0,00	0,00	500,00	600,50		100,00	Включение объекта в ИП необходимо в связи с производственной необходимостью

18	Приобретение компьютера с монитором		Оборудование закуплено	0,00	0,00	41,67	41,67		100,00	Включение объекта в ИП необходимо в связи с производственной необходимостью
19	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		Выполнение ПИР. Мероприятие выполнено.	290,00	0,00	0,00	10,33			Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
20	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=89 мм в районе дома № 18 по ул. Ново-Весовая до границы земельного участка		Расторжение договора с заявителем	666,14	78,63	0,00	0,00	11,80		Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
21	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Шерстобитова до границы земельного участка объекта: «Здание многоуровневой автостоянки с торговым комплексом по ул. Шерстобитова, уч. 1		Расторжение договора с заявителем	518,48	87,83	0,00	0,00	16,94		Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение

22	<p>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</p> <p>и Строительство водопроводной сети от проектируемых скважин на территории водозабора «Центролит» до границы земельного участка проектируемого жилого района «Берендей» по адресу: Липецкая область, Липецкий район, сельское поселение Сырский сельсовет с. Подгорное</p>	Выполнение ПИР и СМР	4 329,00	5 503,75	0,00	19,23	100,00		Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
23	<p>Реконструкция насосной станции 2-го подъема ВНС-3, Лебедянского шоссе, вл. 6 (инв. № 100146)</p>	Выполнение ПИР. Ввод объекта за 2020 г. Мероприятие выполнено.	5,00	0,00	0,00	0,00		100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение. Объект введен в эксплуатацию
24	<p>Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=110 мм, проложенную в районе дома № 14 по ул. Агрономическая, до стены жилого здания со встроенными объектами соцкультбыта по ул. Агрономическая</p>	Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	181,12	172,62	1 673,62	1 466,09	100,00	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение

25	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Бунина до границы земельного участка объекта: «Строительство корпуса для ДОУ № 17 в районе пер. Учебный, 1 в г. Липецке»		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	70,35	132,83	0,00	87,81	100,00		Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
26	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. В. скороходова до границы земельного участка объекта: «Гостиница с кафе по ул. В. Скороходова, 3»		Выполнение ПИР	204,51	53,36	0,00	102,51	100,00		Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
27	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть Ду=400 мм по ул. Индустриальная до границы земельного участка многоэтажного жилого здания с подземной автостоянкой по ул. Депутатская		Выполнение ПИР	188,33	123,12	1 561,07	53,13	65,37	3,40	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
28	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Шерстобитова до границы земельного участка объекта: «Административное здание с магазином на территории общественно-торгового центра 7-го жилого района»		Выполнение ПИР	39,20	37,28	389,70	13,21	95,10	3,39	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
29	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=225 мм по ул. Ракитная до границы земельного участка объекта: «Сети водоснабжения к объекту «Строительство корпуса для ДОУ № 37» в с. Сселки»		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	595,68	2 251,31	3 740,50	40,07	100,00	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение

30	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Шерстобитова до границы земельного участка объекта: «Административное здание по ул. Стаханова в общественно-торговом центре 7 жилого района»		Выполнение ПИР и СМР	126,24	62,28	1 235,09	526,87	49,33	42,66	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
31	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм до границы земельного участка объекта: «Реконструкция здания МБОУ ДОД ДЮСШ № 1 по ул. Циолковского, 31 а»		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	23,67	181,76	0,00	15,38	100,00		Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
32	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Верхняя до границы земельного участка объекта: «Жилой дом № 100 по ул. Верхняя»		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	10,00	9,80	59,38	98,88	100,00	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
33	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Полярная (в районе дома № 8) до границы земельного участка объекта: «Жилой дом № 336 по ул. Полярная»		Выполнение ПИР	14,36	9,15	134,47	77,54	63,72	57,66	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
34	Строительство водопроводной сети от точки подключения Ду=200 мм до границы земельного участка объекта: «Здание автосервиса с торговыми помещениями на земельном участке № 1В по ул. 8-е Марта в с. Сырское»		Выполнение ПИР	11,28	14,05	133,73	58,35	100,00	43,63	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение

35	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. Северный Рудник до границы земельного участка объекта: «Жилой дом по ул. Северный Рудник (в районе дома № 11а)»		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	112,27	32,60	79,67	398,83	29,04	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
36	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=400 мм до границы земельного участка объекта: «Нежилое здание по ул. Минская, 49»		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	2 544,59	55,33	2 489,26	2 795,04	2,17	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
37	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм, проложенный по ул. Пугачева до границы земельного участка объекта: «Жилой дом по ул. Пугачева, 27»		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	8,00	12,26	0,00	89,19	100,00	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
38	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=400 мм по ул. Минская до границы земельного участка объекта: «Строительство корпуса для ДОУ № 32 в 32-33 микрорайонах в г. Липецке»		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	552,45	1 840,49	0,00	0,00	100,00		Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
39	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=159 мм, проложенный по Каштановому проезду до границы земельного участка объекта: «Индивидуальный жилой дом по ул. Васильковая, 31»		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	10,00	64,80	18,22	137,39	100,00	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение

40	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=100 мм по ул. 2-я Крымская до границы земельного участка объекта: «Жилой дом № 47а по ул. Верхняя»	Выполнение ПИР	10,00	67,38	6,40	134,63	100,00	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
41	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующую водопроводную сеть 2Ду=80 мм, проложенную к объекту по ул. Минская, 65 до границы земельного участка объекта: «Здание автосервиса в 34 микрорайоне»	Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	16,73	47,99	153,51	118,40	100,00	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
42	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=50 мм (проложенный в районе домов №№ 37 и 39 по ул. Студеновская) до границы земельного участка объекта: «Художественные мастерские с пристройкой по ул. Студеновская, 39б»	Выполнение ПИР	0,00	0,00	20,19	20,13		100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
43	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм по ул. Ударников до границы земельного участка объекта: «17-ти этажное многоквартирное жилое здание по ул. Ударников, 24	Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	357,41	107,20		100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение
44	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=200 мм, проложенный по ул. Подгоренская до границы земельного участка объекта: «Садовый домик на участке № 772 а в СТ «Машиностроитель-1»	Выполнение ПИР	0,00	0,00	25,00	18,59		74,36	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение. Мероприятие запланировано на 2021 г.

45	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Ольховая до границы земельного участка объекта: «Садовый домик на земельном участке № 439 в СНТ «Кооператор»		Выполнение ПИР	0,00	0,00	25,00	9,46	37,84	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение. Мероприятие запланировано на 2021 г.
46	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=150 мм по ул. Подгоренская до границы земельного участка объекта: «Здание помольного отделения шлаков по ул. Подгоренская, вл. 14Б»		Выполнение ПИР	0,00	0,00	25,00	113,87	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение. Мероприятие запланировано на 2021 г.
47	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм, проложенный в районе домов № 25-29 по ул. Брюллова до границы земельного участка объекта: «Садовый домик на земельном участке № 1159 в СО «Сокол-2»		Выполнение ПИР	0,00	0,00	25,00	44,37	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение. Мероприятие запланировано на 2021 г.
48	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующий водопровод Ду=100 мм, проложенный в районе домов № 25-29 по ул. Брюллова до границы земельного участка объекта: «Садовый домик на земельном участке № 1158 в СО «Сокол-2»		Выполнение ПИР	0,00	0,00	25,00	44,37	100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение.
49	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=400 мм по ул. Кривенкова до границы земельного участка объекта: «Тренировочный футбольный центр/спорткомплекс по		Выполнение ПИР	0,00	0,00	261,18	53,55	20,50	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение.

	ул. Кривенкова в 34 микрорайоне»									
50	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=400 мм по ул. Кривенкова до границы земельного участка объекта: «Физкультурно-оздоровительный комплекс в 34 микрорайоне»		Выполнение ПИР	0,00	0,00	79,03	96,19		100,00	Включение объекта в ИП в связи с заключением договора на подключение.
51	Обновление ПО ГИС ZULU 8.0		Мероприятие выполнено	0,00	0,00	434,51	434,51		100,00	Включение объекта в ИП в связи с требованием ФЗ № 261 об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
52	Модернизация ВНСП		Выполнение ПИР и СМР	1 502,67	267,55	0,00	0,00	17,80		Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии
53	Модернизация насосного оборудования на ВНСП № 5		Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	148,88	148,88	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии

54	Модернизация насосного оборудования на ВНСП № 83		Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	126,19	125,88	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии
55	Модернизация насосного оборудования на ВНСП по ул. 3. Космодемьянской, 2/1		Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	99,49	99,49	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии
56	Модернизация насосного оборудования на ВНСП № 64		Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	101,73	78,67	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии
57	Замена насосов на скважинах ВНС		Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	202,00	1 987,43	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов

58	Изменение схемы водоснабжения потребителей ВНСП №№ 2, 3, 46 и модернизация насосного оборудования ВНСП № 46, расположенной по ул. Космонавтов, 106		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	960,10	309,71	100,00	Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии. Экономия денежных средств
59	Модернизация насосного оборудования ВНСП № 77, расположенной по пр. 60 лет СССР, 43		Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	207,00	311,07	100,00	Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии
60	Модернизация насосного оборудования ВНСП № 74, расположенной по ул. Меркулова, 57		Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	211,60	313,06	100,00	Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии
61	Модернизация насосного оборудования ВНСП № 82, расположенной по ул. Стаханова, 44		Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	212,00	370,38	100,00	Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии

62	Замена эл. котлов на водозаборах № 1 и № 10		Выполнение СМР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	424,38	230,00	100,00	Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии. Экономия денежных средств	
63	Замена глубинных погружных насосов на скважинах ВНС-2, ВНС «Матырский», ВНС-7		Выполнение ПИР и СМР. Мероприятие выполнено.	0,00	0,00	1 600,00	1 600,00	100,00	Включение объекта обусловлено повышением надежного снабжения питьевой водой абонентов, снижение потребления электроэнергии	
64	Выполнение проектов ЗСО 1-го пояса на ВНС-1, ВНС-4, ВНС «Центролит», ВНС-10, ВНС-7		Выполнение ПИР. Мероприятие выполнено.	1 200,00	1 915,08	0,00	43,89	100,00	100,00	Включение объекта необходимо для выполнения мероприятий по устранению нарушений санитарного законодательства, выявленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ЛО

65	Стиральная машина LG		Мероприятие выполнено	83,33	83,33	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено санитарными нормами и производственной необходимостью.
66	Отбойный молоток бензиновый		Мероприятие выполнено	260,67	260,67	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено расширением объема выполняемых работ
67	Газоанализатор ALTAIR 4X		Мероприятие выполнено	0,00	187,50	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено расширением объема выполняемых работ
68	Станция компрессорная передвижная дизельная ЗИФ ПВ-6/0,7 (АРМ 9-21,1)		Мероприятие выполнено	0,00	626,17	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено расширением объема выполняемых работ
69	Дизельная мотопомпа для грязной воды Daishin SWT-50YD		Мероприятие выполнено	0,00	92,18	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено расширением объема выполняемых работ
70	Тахеометр Nicon NF 5» LP в комплекте		Мероприятие выполнено	0,00	653,13	0,00	0,00	100,00		Включение объекта обусловлено расширением объема выполняемых работ
71	Цистерна автомобильная для перевозки гипохлорида натрия на шасси КАМАЗ-65117		Мероприятие выполнено	0,00	0,00	4 597,50	4 597,50		100,00	Включение объекта обусловлено расширением объема выполняемых работ
72	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водовод Д=500 мм по ул. Гагарина до стен жилых домов по ул. Игнатьева, 33		Выполнение ПИР. Ввод объекта за 2020 г.	0,00	28,57	0,00	0,00			Выполнение договорных обязательств

73	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		Выполнение ПИР	0,00	106,91	0,00	0,00		Выполнение договорных обязательств
74	Строительство водопроводной сети от точки врезки в существующий водопровод Ду=300 мм по ул. Неделина до границы земельного участка объекта: «Здание магазина по ул. Неделина, 3		Выполнение ПИР. Ввод объекта за 2020 г.	0,00	33,73	0,00	0,00		Выполнение договорных обязательств
75	Строительство водопровода 2Д=200 мм от существующего водопровода Д=250 мм к многофункциональному спортивному комплексу по ул. Леонтия Кривенкова Строительство канализационной сети Д=600 мм, Д=300 мм от существующей канализационной сети Д=800 мм к многофункциональному спортивному комплексу по ул. Леонтия Кривенкова		Выполнение ПИР	0,00	286,77	0,00	0,00		Выполнение договорных обязательств
76	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		Выполнение ПИР	0,00	2,51	0,00	0,00		Выполнение договорных обязательств
77	Строительство водопроводной сети от точки подключения в существующую водопроводную сеть Ду=500 мм по ул. Юных натуралистов до границы земельного участка объекта «Жилой комплекс «Авангард» с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями по		Выполнение ПИР	0,00	86,89	0,00	0,00		Выполнение договорных обязательств

	пер. Яблочкина, 9».									
78	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		Выполнение ПИР	0,00	14,54	0,00	0,00			Выполнение договорных обязательств
79	Строительство эксплуатационной скважины № 4 на водозаборе по адресу: г. Липецк, пос. Северный Рудник, владение 24		Выполнение ПИР	0,00	382,13	0,00	0,00			Выполнение мероприятия в связи с производственной необходимостью
80	Строительство эксплуатационной скважины № 14 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54		Получение разрешение БТИ для ввода объекта в эксплуатацию	0,00	16,71	0,00	0,00			
81	Строительство эксплуатационной скважины № 15 на водозаборе, расположенном по адресу: Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54		Получение разрешение БТИ для ввода объекта в эксплуатацию. Ввод объекта за 2020 г.	0,00	16,65	0,00	0,00			
82	Строительство водопровода от водовода Ду=700 мм по ул. Свиридова до водозабора по ул. Исполкомовская, 12 в г. Липецке		Оформление исходно-разрешительной документации, выполнение проектных работ	0,00	275,82	0,00	0,00			
83	Приобретение мутномера НАСН 2100Q01		Оборудование закуплено	0,00	203,79	0,00	0,00			Оборудование закуплено в связи с производственной необходимостью

84	Приобретение газового хроматографа КРИСТАЛЛ 5000 с электроникой ПМ-3 и автоматическим дозатором равновесного пара с виалами 10 и 20 мл		Оборудование закуплено	0,00	1 667,09	0,00	0,00		Оборудование закуплено в связи с производственной необходимостью
ИТОГО Вывод объектов из эксплуатации		-							
Итого по схеме:		9 010 300,24							

По информации, полученной от департамента жилищно-коммунального хозяйства, в рамках реализации мероприятий по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на условиях софинансирования с областным бюджетом на приобретение контейнеров в 2019 году было предусмотрено бюджетное финансирование в размере 34,5 млн. руб., в том числе:

- средства областного бюджета – 28,9 млн. руб.;
- средства бюджета города – 5,6 млн. руб.

В 2019 году было приобретено:

- 2210 шт. евроконтейнеров объемом 1100 литров на сумму 24,9 млн. руб.;
- 141 бункер-накопитель (112 – объемом 8м³; 29 – объемом 4 м³) на сумму 5,1 млн.руб.;
- 313 шт. мусорных контейнеров с двойной крышкой объемом 1100 литров на сумму 3,9 млн.руб.

В рамках мероприятия «Модернизация контейнерных площадок» в 2019 году было предусмотрено возмещение затрат, связанных с модернизацией контейнерных площадок в размере 20,0 млн.руб.

В 2019 году было модернизировано 262 контейнерные площадки на сумму 16,05 млн. руб.

В 2020 году на условиях софинансирования с областным бюджетом был приобретен 421 евроконтейнер.

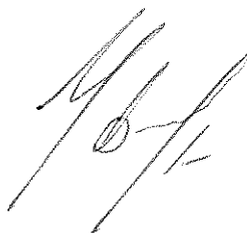
Общая сумма затрат составила 4,3 млн. руб., в том числе:

- средства областного бюджета 3,4 млн. руб.;
- средства городского бюджета 0,9 млн. руб.

В соответствии с анализом проведенным по выполненным и запланированным мероприятиям Программы можно сделать вывод о необходимости увеличения инвестиций в развитие системы коммунальной инфраструктуры, ввиду высокой финансовой потребности.

Вместе с тем, стоит отметить, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» актуализация мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры будет выполнена после актуализации схем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения.

Глава города Липецка



Е.Ю.Уваркина