

**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

29 июня 2021 г.

г. Ставрополь

140

Об утверждении изменения в инвестиционную программу государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс» в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы, утвержденную приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 23 октября 2018 г. № 353

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 г. № 410, Положением о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 25 декабря 2014 г. № 545-п, и на основании обращения государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс» от 30.04.2021 № 06/1-1196

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить изменение в инвестиционную программу государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс» в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы, утвержденную приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 23 октября 2018 г. № 353 «Об утверждении инвестиционной программы государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс» в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы» (с изменением, внесенным приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 20 ноября 2020 г. № 357), изложив ее в прилагаемой редакции.

2. Признать утратившим силу приказ министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 20 ноября 2020 г. № 357 «Об утверждении изменения в инвестиционную программу государственного

унитарного предприятия Ставропольского края «Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс» в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы, утвержденную приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 23 октября 2018 г. № 353».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края Нестеренко С.А.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр



Р.А.Марченко

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Ставропольского края
от 23 октября 2018 г. № 353
(в редакции приказа министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Ставропольского края
от 29 июня 2021 г. № 140)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

государственного унитарного предприятия Ставропольского края
«Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс» в сфере
теплоснабжения на 2019-2023 годы

г. Ставрополь, 2021 г.

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2019-2023 гг.
 Государственное унитарное предприятие Ставропольского края
 "Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс" (ГУП СК «КРАЙТЕПЛОЭНЕРГО»)
 (наименование регулируемой организации)

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
 ГУП СК «КРАЙТЕПЛОЭНЕРГО» на 2019-2023 гг. (с изменениями)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс» (ГУП СК «КРАЙТЕПЛОЭНЕРГО»)
Место нахождения регулируемой организации	355037, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Шпаковская, 76/6
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора (по перспективному развитию) В.Г.Мингалев
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Приемная: (8652)741-917, e-mail: stavropol@gupsktek.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	355012, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Ленина, д.184
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края Р. А. Марченко
Дата утверждения инвестиционной программы	Приказ №353 от 23.10.2018 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Приемная: (8652)296-488, e-mail: priem@mingkhsk.ru
Наименование органа исполнительной власти Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов	Региональная тарифная комиссия Ставропольского края
Место нахождения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	355035, Российская федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 337
Дата согласования инвестиционной программы органом исполнительной власти Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов	Письмо РТК на МинЖКХ СК №01-11/2666 от 12.10.2018 года
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Председатель региональной тарифной комиссии Ставропольского края К.А. Шишманиди
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Приемная: (8652) 24-34-39, info@rtk.stavregion.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Органы местного самоуправления, согласовавшие инвестиционную программу, указаны в приложении к инвестиционной программе
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Адреса органов местного самоуправления, согласовавших инвестиционную программу, указаны в приложении к инвестиционной программе
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Должностные лица органов местного самоуправления, согласовавших инвестиционную программу, указаны в приложении к инвестиционной программе
Дата согласования инвестиционной программы	Даты согласования инвестиционной программы указаны в приложении к инвестиционной программе
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Руководитель службы по развитию и инвестиционной деятельности Мосесов С.Г., тел. +7 8652 74-95-25, e-mail: mosesov@gupsktek.ru

3.1.3	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №38-20 г.Михайловск п.СНИИСХ, 8/1, ул.Комсомольская, территория д/с №6	Улучшение технико-экономических показателей за счет снижения тепловых потерь. Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы. Снижение себестоимости вырабатываемой теппллоэнергии. Повышение надежности теплоснабжения.	магистральные тепловые сети от котельной г.Михайловск п.СНИИСХ, 8/1, ул.Комсомольская, территория д/с №6	потери тепловой энергии в сетях	м	700	700	2020	2020	3 900,00	0,00	0,00	3 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №38-20 г.Михайловск, п.СНИИСХ, 8/1,ул. Войковского, 567/4	Улучшение технико-экономических показателей за счет снижения тепловых потерь. Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы. Снижение себестоимости вырабатываемой теппллоэнергии. Повышение надежности теплоснабжения.	магистральные тепловые сети от котельной г.Михайловск, п.СНИИСХ, 8/1,ул. Войковского, 567/4	потери тепловой энергии в сетях	м	752,5	752,5	2020	2020	2 700,00	0,00	0,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №38-01	Улучшение технико-экономических показателей за счет снижения тепловых потерь. Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы. Снижение себестоимости вырабатываемой теппллоэнергии. Повышение надежности теплоснабжения.	магистральные тепловые сети от котельной № 38-01, г. Михайловск ул. Ленина 156	потери тепловой энергии в сетях	м	4875	4875	2019	2019	2 502,00	0,00	2 502,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №28-01, г. Нефтекумск, ул. Шоссейная 1, ТК151-школа №2	Улучшение технико-экономических показателей за счет снижения тепловых потерь. Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы. Снижение себестоимости вырабатываемой теппллоэнергии. Повышение надежности теплоснабжения.	магистральные тепловые сети от котельной № 28-01	потери тепловой энергии в сетях	м	4535	4535	2020	2020	3 020,3	0,00	0,00	3 020,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по группе 3.1										19 520,02	0,00	5 170,31	14 349,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1	Техническое перевооружение котельной №16-06	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г.Буденновск, ул.Поллощенко, 236	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	4,8/5,57	4,73/5,5	2022	2022	12 228,73	0,00	0,00	0,00	0,00	12 228,73	0,00	0,00	0,00

3.2.2	Техническое перевооружение котельной №16-11	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г.Буденновск, ул.Калинина, 2г	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	5,525/6,41	3,492/4,06	2023	2023	12 836,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 836,34	0,00	0,00
3.2.3	Техническое перевооружение котельной №16-16	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г.Буденновск, ул.Калинина, 27	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	2,04/2,37	0,688 / 0,8	2019	2019	2 736,25	0,00	2 736,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Техническое перевооружение котельной №16-17	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г.Буденновск, ул.Кумская 74 а	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	2,04/2,37	0,206/0,24	2022	2022	1 983,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1 983,50	0,00	0,00	0,00
3.2.5	Техническое перевооружение котельной №16-23	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	Буденновский район, с.Архиповское, ул Советская, 137	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	1,08/1,25	0,43/0,5	2019	2019	3 576,25	0,00	3 576,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6	Техническое перевооружение котельной №16-35	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	Буденновский район, с.Томузловское, ул.Ленина, 125	тепловая мощность	Гкал/час / МВт	0,344/0,4	0,206/0,24	2023	2023	2 092,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 092,59	0,00	0,00
3.2.7	Техническое перевооружение котельной №16-94	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	Буденновский район, с.Прасковья, южная окраина села	тепловая мощность	Гкал/час / МВт	2,8/3,25	2,8/3,25	2021	2021	6 872,77	0,00	0,00	0,00	6872,77	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.8	Техническое перевооружение котельной №22-07	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	Кировский район, ст.Марьинская, ул.Кутузова, 23	тепловая мощность	Гкал/час / МВт	2,44/2,83	1,63/1,89	2021	2021	4 979,24	0,00	0,00	0,00	4 979,24	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2.7	Техническое перевооружение котельной №17-04	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	Георгиевский район, ст.Лысогорская, ул.Школьная,114	тепловая мощность	Гкал/час / МВт	0,28/0,32	0,34/0,4	2019	2019	3 629,00	0,00	3 629,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.8	Техническое перевооружение котельной №17-06	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	Георгиевский район, ст.Александрийская, ул.Первомайская, 53б	тепловая мощность	Гкал/час / МВт	0,21/0,24	0,37/0,36	2023	2023	3 348,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 348,14	0,00	0,00
3.2.9	Техническое перевооружение котельной №17-14	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	Георгиевский район, ст.Незлобная, ул.Матросова,178	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	1,57/1,82	2,24/2,61	2022	2022	10 250,92	0,00	0,00	0,00	0,00	10 250,92	0,00	0,00	0,00
3.2.10	Техническое перевооружение котельной №26-15	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г.Минеральные Воды, ул.Горская,67а	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	2,5/2,9	1,767/2,05	2021	2021	5 632,50	0,00	0,00	0,00	5 632,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.11	Техническое перевооружение котельной №26-22	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г.Минеральные Воды, ул.Л.Толстого,43	тепловая мощность	Гкал/час	3/3,48	1,724/2	2021	2021	4 925,45	0,00	0,00	0,00	4 925,45	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.12	Техническое перевооружение котельной №21-02	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г.Ипатово, ул.Гагарина,123	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	5,86/6,8	4,326/5,03	2020	2021	12 189,47	0,00	0,00	6 184,09	6005,38	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.13	Техническое перевооружение котельной №15-07	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г.Благодарный ул. Свободы №29 а	тепловая мощность	Гкал/час / МВт	1,569/1,82	0,43/0,5	2021	2021	2 746,91	0,00	0,00	0,00	2 746,91	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2.14	Техническое перевооружение котельной №15-09	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г.Благодарный ул. Первомайская № 22 а	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	1,658/1,92	1,083/1,26	2023	2023	8 650,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 650,96	0,00	0,00	
3.2.15	Техническое перевооружение котельной №28-01	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г. Нефтекумск, ул. Шоссейная 1	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	49,34/50,97	49,34/57,38	2019	2019	28 375,27	0,00	28 375,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.17	Техническое перевооружение котельной №36-03	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	Труновский район, с.Безопасное, ул.Красноармейская, 1036	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	2/2,32	0,688/0,8	2022	2022	5 058,24	0,00	0,00	0,00	0,00	5 058,24	0,00	0,00	0,00	
3.2.18	Техническое перевооружение котельной №36-09	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	Труновский район, с.Труновское, ул.Ленина, 126/1а	тепловая мощность	Гкал/час / МВт	0,138/0,16	0,26/0,3	2021	2021	2 382,51	0,00	0,00	0,00	2 382,51	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.19	Техническое перевооружение котельной №38-26	Приближение источника тепловой энергии к потребителю, установка блочной модульной котельной ,снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	г.Ставрополь, ул. Федосеева 9, ГБУСОН СК ГЦ	тепловая мощность	Гкал/час / МВт	1,85/2,15	1,85/2,15	2019	2019	2 101,13	0,00	2 101,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по группе 3.2										136 596,18	0,00	40 417,91	6 184,09	33 544,76	29 521,39	26 928,03	0,00	0,00	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
4.1.1	Приобретение УАЗ 39094	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		1	2020	2023	3 328,00	0,00	735,54	1 208,98	1 169,93	213,55	0,00	0,00	0,00	

4.1.2	Приобретение экскаваторов-погрузчиков ELAZ, TLB	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		3	2019	2023	29 708,21	0,00	9 507,64	14 935,98	5 264,59	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.3	Приобретение автомобильного крана КС-5576Д	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		2	2019	2023	23 863,81	0,00	3 321,70	11 922,46	4 492,43	4 127,22	0,00	0,00	0,00	
4.1.4	Приобретение автомобиля Газель С41R92	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		1	2020	2023	4 440,62	0,00	514,48	2 315,00	536,71	536,71	537,72	0,00	0,00	
4.1.5	Сервер SYS-6028R-WTR	Замена устаревшего серверного оборудования, в связи с расширением документооборота, увеличение эффективности работы сотрудников	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		шт.		2	2019	2020	1 599,92	0,00	799,96	799,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по группе 4										62 940,56	0,00	14 879,32	31 182,38	11 463,66	4 877,48	537,72	0,00	0,00	
ИТОГО по программе										219 056,76	0,00	60 467,54	51 716,18	45 008,42	34 398,87	27 465,75	0,00	0,00	
Группа 5*. Мероприятия по техническому перевооружению, завершению реконструкции существующих объектов, а также направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения за за счет недоиспользованных средств																			
5.1.1.	Завершение реконструкции магистральных тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной №26-29	Улучшение технико-экономических показателей за счет снижения тепловых потерь. Снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы. Снижение себестоимости вырабатываемой теппллоэнергии. Повышение надежности теплоснабжения.	магистральные трубопроводы горячего водоснабжения от котельной №26-29, г.Минеральные Воды, ул.Дружбы/ул.Вишнёвая, 16/9	потери тепловой энергии в сетях / протяженн ость (в двухтрубно м исчислении)	м	1735,3	1735,3	2021	2021	1 440,00	0,00	0,00	0,00	1 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2.1.	Техническое перевооружение котельной №33-12	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, природного газа на выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и качества теплоснабжения	с. Солдато-Александровское, ул.Шоссейная, 33	тепловая мощность	Гкал/час/МВт	4,3/4,99	4,3/5	2022	2022	6 877,91	0,00	0,00	0,00	0,00	6 877,91	0,00	0,00	0,00	

5.3.1.	Приобретение экскаваторов-погрузчиков ELAZ, TLB	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		3	2019	2023	8 454,86	0,00	0,00	0,00	0,00	4 968,83	3 486,04	0,00	0,00
5.3.2.	Приобретение автомобильного крана КС-5576Д	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		2	2019	2023	2 296,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 296,20	0,00	0,00
5.3.3.	Приобретение УАЗ 39094	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		1	2020	2023	1 442,11	0,00	0,00	0,00	0,00	613,78	828,34	0,00	0,00
5.3.4.	Приобретение автомобильного крана КС-55713 - 5К «Клинцы»	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		1	2021	2025	8 959,92	0,00	0,00	0,00	3 202,45	2 878,73	2 878,73	0,00	0,00
5.3.5.	Приобретение экскаватора-погрузчика TLB	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		1	2021	2025	6 299,99	0,00	0,00	0,00	2 250,54	2 024,72	2 024,72	0,00	0,00
5.3.6.	Приобретение ГАЗели NEXT C 41R92	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		1	2021	2025	1 769,28	0,00	0,00	0,00	629,136	570,07	570,07	0,00	0,00
5.3.7.	Приобретение автомобиля УАЗ фермер 390945	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		3	2021	2025	2 707,29	0,00	0,00	0,00	964,824	871,23	871,23	0,00	0,00

5.3.8.	Приобретение автомобиля УАЗ Patriot 2	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		1	2021	2025	1 256,89	0,00	0,00	0,00	445,776	405,56	405,56	0,00	0,00
5.3.9.	Приобретение сварочного агрегата АДД-4004.6 П ИУ1	Повышение оперативности действий при ликвидации аварий, обслуживании объектов теплоснабжения ,повышение надежности и качества теплоснабжения, улучшение условий труда	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		ед.		1	2021	2025	836,63	0,00	0,00	0,00	295,38	270,63	270,63	0,00	0,00
ИТОГО по группе 5										42 341,09	0,00	0,00	0,00	9 228,11	19 481,46	13 631,52	0,00	0,00
ИТОГО по программе										261 397,85	0,00	60 467,54	51 716,18	54 236,53	53 880,33	41 097,27	0,00	0,00

***Примечание: Мероприятия выполняются за счет неиспользованных средств: 2019 г. - 13593,31 (с НДС - 16311,97) тыс. руб.; 2020 г. - 21690,93 (с НДС - 26029,12) тыс. руб.**

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
Инвестиционной программы ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержден ный период	Плановые значения				
					в т.ч. по годам реализации				
					2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоэнергии	кВт·ч/Гкал	29,910	28,990	29,030	29,020	29,010	29,000	28,990
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,16300	0,16726	0,16928	0,16877	0,16837	0,16776	0,16726
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	0,670	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	71,0	73,0	68,0	69,0	70,0	71,0	73,0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	156 156,7	157 701,0	158 968,0	158 651,0	158 334,0	158 017,0	157 701,0
		% от полезного отпуска тепловой энергии	19,66	16,23	16,34	16,31	16,290	16,26	16,23
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	155,780	154,540	155,780	155,470	155,160	154,850	154,540
		куб. м для пара							
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды							
7.1	Азота диоксид	т/год	213,110	204,007	206,471	205,849	205,361	204,617	204,007
7.2	Азота оксид	т/год	37,563	33,283	33,685	33,583	33,504	33,382	33,283
7.3	Углерода оксид	т/год	1 629,476	1 085,031	1 098,135	1 094,827	1 092,232	1 088,275	1 085,031
7.4	Бензапирен	т/год	1,63E-0,5	8,64*10-7	8,75*10-7	8,72*10-7	8,70*10-7	8,67*10-7	8,64*10-7
8	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	СО2-эквивалент/Гкал	0,2470	0,2659	0,2691	0,2683	0,2668	0,2667	0,2659

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ГУП СК «Крайтеплоэнерго»**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																	
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.т/Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал							
		Текущее значение	Плановые величины					Текущее значение	Плановые величины					Текущее значение	Плановые величины					Текущее значение	Плановые величины										
			2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023			2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	Объекты централизованного теплоснабжения ГУП СК "Крайтеплоэнерго"	0,0215	0,0239	0,02367	0,02340	0,02310	0,02290	0,02805	0,02830	0,02800	0,02710	0,02610	0,02520	168,5	169,28	169,4	168,8	168,3	167,8	3,42	1,6726	1,5849	1,5849	1,5849	1,5849	150633	158968	150633	150633	150633	

**Скорректированный финансовый план
ГУП СК "Крайтеплоэнерго"
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2019	2020	2021	2022	2023
		Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства								
1.1	амортизационные отчисления			182 547,24	50 389,62	43 096,82	37 507,00	28 665,70	22 888,10
1.1.1	амортизационные отчисления, учтенные в тарифе								
1.2	прибыль, направленная на инвестиции								
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение								
1.4									
2	прочие собственные средства **, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг								
2.1	Привлеченные средства								
2.2	кредиты								
2.3	займы организаций								
3	прочие привлеченные средства								
4	Бюджетное финансирование								
5	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг								
	ИТОГО по программе			182 547,24	50 389,62	43 096,82	37 507,00	28 665,70	22 888,10
	прочие собственные средства *, неиспользованные амортизационные отчисления прошлых лет (2019-2020 гг.)			35 284,24			7 690,09	16 234,55	11 359,60

График реализации мероприятий. Плановые сроки этапов выполнения и объем их финансирования

№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования - амортизация	2021											
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Реконструкция магистральных тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной №26-29, г. Минеральные Воды, ул. Дружбы/ул. Вишнева, 16/9		Всего в том числе:	1 440,00											
			1 440,00												
		1 этап	21,89			21,89									
		2 этап	992,68						992,68						
		3 этап	425,43									425,43			
		4 этап	0,00												
2	Техническое перевооружение котельной № 26-15, г. Минеральные Воды, ул. Горская, 67а		Всего в том числе:	5 632,50											
			5 632,50												
		1 этап	935,40			935,40									
		2 этап	2 873,79				880,50	1 243,29	750,00						
		3 этап	1 659,80								663,50	602,60	393,70		
		4 этап	163,51										80,30	83,21	
3	Техническое перевооружение котельной № 26-22, г. Минеральные Воды, ул. Л. Толстого, 43		Всего в том числе:	4 925,45											
			4 925,45												
		1 этап	435,10			435,10									
		2 этап	3 623,61				507,50	2 154,81	961,30						
		3 этап	715,90							387,30	211,90	116,70			

	УАЗ 39094, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		числе:													
			1 169,93													
		1 этап	292,48	97,49	97,49	97,49										
		2 этап	292,48				97,49	97,49	97,49							
		3 этап	292,48							97,49	97,49	97,49				
		4 этап	292,48										97,49	97,49	97,49	
9	Приобретение экскаваторов-погрузчиков ELAZ, TLB - 3 ед. г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	5 264,59												
			5 264,59													
		1 этап	1 316,15	438,72	438,72	438,72										
		2 этап	1 316,15				438,72	438,72	438,72							
		3 этап	1 316,15							438,72	438,72	438,72				
		4 этап	1 316,15										438,72	438,72	438,72	
10	Приобретение автомобильного крана КС-5576Д - 2 ед., г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	4 492,43												
			4 492,43													
		1 этап	1 123,11	374,37	374,37	374,37										
		2 этап	1 123,11				374,37	374,37	374,37							
		3 этап	1 123,11							374,37	374,37	374,37				
		4 этап	1 123,11										374,37	374,37	374,37	
11	Приобретение автомобиля Газель С41R92, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	536,71												
			536,71													
		1 этап	134,18	44,73	44,73	44,73										
		2 этап	134,18				44,73	44,73	44,73							
		3 этап	134,18							44,73	44,73	44,73				
		4 этап	134,18										44,73	44,73	44,73	
12	Приобретение автомобильного крана КС-55713 - 5К «Клинец», г.Ставрополь, ул. Шпаковская		Всего в том числе:	3 202,45												

		2 этап	111,44				37,15	37,15	37,15						
		3 этап	111,44							37,15	37,15	37,15			
		4 этап	111,44										37,15	37,15	37,15
17	Приобретение сварочного агрегата АДД-4004.6 П ИУ1, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	295,38											
			295,38												
		1 этап	73,85	24,62	24,62	24,62									
		2 этап	73,85				24,62	24,62	24,62						
		3 этап	73,85							24,62	24,62	24,62			
		4 этап	73,85										24,62	24,62	24,62

График реализации мероприятий. Плановые сроки этапов выполнения и объем их финансирования

№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования - амортизация	2022											
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
8	Приобретение автомобиля УАЗ 39094, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	827,33											
			827,33												
		1 этап	206,83	68,94	68,94	68,94									
		2 этап	206,83				68,94	68,94	68,94						
		3 этап	206,83							68,94	68,94	68,94			
		4 этап	206,83										68,94	68,94	68,94
9	Приобретение экскаваторов-погрузчиков ELAZ, TLB - 3 ед. г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	4 968,83											
			4 968,83												
		1 этап	1 242,21	414,07	414,07	414,07									
		2 этап	1 242,21				414,07	414,07	414,07						
		3 этап	1 242,21							414,07	414,07	414,07			
		4 этап	1 242,21										414,07	414,07	414,07
10	Приобретение автомобильного крана КС-5576Д - 2 ед., г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	4 127,22											
			4 127,22												
		1 этап	1 031,81	343,94	343,94	343,94									
		2 этап	1 031,81				343,94	343,94	343,94						
		3 этап	1 031,81							343,94	343,94	343,94			
		4 этап	1 031,81										343,94	343,94	343,94

11	Приобретение автомобиля Газель С41R92, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	536,71											
			536,71												
		1 этап	134,18	44,73	44,73	44,73									
		2 этап	134,18				44,73	44,73	44,73						
		3 этап	134,18							44,73	44,73	44,73			
		4 этап	134,18										44,73	44,73	44,73
12	Приобретение автомобильного крана КС-55713 - 5К «Клинцы», г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	2 878,73											
			2 878,73												
		1 этап	719,68	239,89	239,89	239,89									
		2 этап	719,68				239,89	239,89	239,89						
		3 этап	719,68							239,89	239,89	239,89			
		4 этап	719,68										239,89	239,89	239,89
13	Приобретение экскаватора-погрузчика TLB г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	2 024,72											
			2 024,72												
		1 этап	506,18	168,73	168,73	168,73									
		2 этап	506,18				168,73	168,73	168,73						
		3 этап	506,18							168,73	168,73	168,73			
		4 этап	506,18										168,73	168,73	168,73
14	Приобретение ГАЗели NEXT С 41R92, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	570,07											
			570,07												
		1 этап	142,52	47,51	47,51	47,51									
		2 этап	142,52				47,51	47,51	47,51						

		3 этап	142,52							47,51	47,51	47,51			
		4 этап	142,52										47,51	47,51	47,51
15	Приобретение автомобиля УАЗ фермер 390945 - 3 ед., г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	871,23											
			871,23												
		1 этап	217,81	72,60	72,60	72,60									
		2 этап	217,81				72,60	72,60	72,60						
		3 этап	217,81							72,60	72,60	72,60			
		4 этап	217,81										72,60	72,60	72,61
16	Приобретение автомобиля УАЗ Patriot 2, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	445,78											
			445,78												
		1 этап	111,44	37,15	37,15	37,15									
		2 этап	111,44				37,15	37,15	37,15						
		3 этап	111,44							37,15	37,15	37,15			
		4 этап	111,44										37,15	37,15	37,15
17	Приобретение сварочного агрегата АДД-4004.6 П ИУ1, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	295,38											
			295,38												
		1 этап	73,85	24,62	24,62	24,62									
		2 этап	73,85				24,62	24,62	24,62						
		3 этап	73,85							24,62	24,62	24,62			

График реализации мероприятий. Плановые сроки этапов выполнения и объем их финансирования

№	Наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования - амортизация	2023											
				янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек
8	Приобретение автомобиля УАЗ 39094, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	828,34											
			828,34												
		1 этап	207,08	69,03	69,03	69,03									
		2 этап	207,08				69,03	69,03	69,03						
		3 этап	207,08							69,03	69,03	69,03			
		4 этап	207,08										69,03	69,03	69,03
9	Приобретение экскаваторов-погрузчиков ELAZ, TLB - 3 ед. г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	3 486,04											
			3 486,04												
		1 этап	871,51	290,50	290,50	290,50									
		2 этап	871,51				290,50	290,50	290,50						
		3 этап	871,51							290,50	290,50	290,50			
		4 этап	871,51										290,50	290,50	290,50
10	Приобретение автомобильного крана КС-5576Д - 2 ед., г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	2296,2											
			2 296,20												
		1 этап	574,05	191,35	191,35	191,35									
		2 этап	574,05				191,35	191,35	191,35						
		3 этап	574,05							191,35	191,35	191,35			
		4 этап	574,05										191,35	191,35	191,35

11	Приобретение автомобиля Газель С41R92, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	537,72											
			537,72												
		1 этап	134,43	44,81	44,81	44,81									
		2 этап	134,43				44,81	44,81	44,81						
		3 этап	134,43							44,81	44,81	44,81			
		4 этап	134,43										44,81	44,81	44,81
12	Приобретение автомобильного крана КС-55713 - 5К «Клинцы», г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	2 878,73											
			2 878,73												
		1 этап	719,68	239,89	239,89	239,89									
		2 этап	719,68				239,89	239,89	239,89						
		3 этап	719,68							239,89	239,89	239,89			
		4 этап	719,68										239,89	239,89	239,89
13	Приобретение экскаватора-погрузчика TLB г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	2 024,72											
			2 024,72												
		1 этап	506,18	168,73	168,73	168,73									
		2 этап	506,18				168,73	168,73	168,73						
		3 этап	506,18							168,73	168,73	168,73			
		4 этап	506,18										168,73	168,73	168,73
14	Приобретение ГАЗели NEXT С 41R92, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	570,07											
			570,07												
		1 этап	142,52	47,51	47,51	47,51									
		2 этап	142,52				47,51	47,51	47,51						

		3 этап	142,52							47,51	47,51	47,51			
		4 этап	142,52										47,51	47,51	47,51
15	Приобретение автомобиля УАЗ фермер 390945 - 3 ед., г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	871,23											
			871,23												
		1 этап	217,81	72,60	72,60	72,60									
		2 этап	217,81				72,60	72,60	72,60						
		3 этап	217,81							72,60	72,60	72,60			
		4 этап	217,81										72,60	72,60	72,61
16	Приобретение автомобиля УАЗ Patriot 2, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	445,78											
			445,78												
		1 этап	111,44	37,15	37,15	37,15									
		2 этап	111,44				37,15	37,15	37,15						
		3 этап	111,44							37,15	37,15	37,15			
		4 этап	111,44										37,15	37,15	37,15
17	Приобретение сварочного агрегата АДД-4004.6 П ИУ1, г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6		Всего в том числе:	295,38											
			295,38												
		1 этап	73,85	24,62	24,62	24,62									
		2 этап	73,85				24,62	24,62	24,62						
		3 этап	73,85							24,62	24,62	24,62			
		4 этап	73,85										24,62	24,62	24,62

**Отчет об исполнении инвестиционной программы 2019-2023гг.
за 12 месяцев 2019г.
ГУП СК "Крайтеплоэнерго"**

№ п/п	Наименование мероприятий	Место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб (без НДС)		Примечание
			План	Факт	План	Факт	План	Факт	
							2019	2019	
1	2	3	4	5	6	7	11	16	20
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников									
3.2.3	Техническое перевооружение котельной № 16-16	г.Буденновск, ул.Калинина, 27	2019	2019	2019	2019	2280,21	3184,73	амортизация
3.2.5	Техническое перевооружение котельной № 16-23	Буденновский район, с.Архиповское, ул Советская, 137	2019	2019	2019	2019	2980,21	3199,2	амортизация
3.2.7	Техническое перевооружение котельной № 17-04	ст.Лысогорская, ул.Школьная,114	2019	2019	2019	2019	3024,17	2629,31	амортизация
3.2.15	Техническое перевооружение котельной № 28-01	г. Нефтекумск, ул. Шоссейная 1	2019	2019	2019	2019	23646,06	19534,71	амортизация
3.2.21	Техническое перевооружение котельной № 38-26	гСтаврополь, ул. Федосеева 9, ГБУСОН СК ГЦ	2019	2019	2019	2019	1750,94	2019,47	амортизация
3.1.2	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной № 31-25	магистральные тепловые сети от котельной №31-25, с.Шведино ул.Советская, 28	2019	2019	2019	2019	2223,59	1193,12	амортизация
3.1.3	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной № 38-01	магистральные тепловые сети от котельной № 38-01, г. Михайловск ул. Ленина 156	2019	2019	2019	2019	2085,00	9,11	амортизация
4.1.1	Приобретение автомобиля УАЗ	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6	2019	2019	2019	2019	612,96	0,00	амортизация
4.1.2	Приобретение экскаватора-погрузчика Terex	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6	2019	2019	2019	2019	7923,03	1952,02	амортизация
4.1.3	Приобретение автомобильного крана КС	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6	2019	2019	2019	2019	2768,08	2408,8	амортизация
4.1.4	Приобретение автомобиля Газель	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6	2019	2019	2019	2019	428,73	0,00	амортизация
4.1.5	Сервер	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6	2019	2019	2019	2019	666,63	665,83	амортизация
ИТОГО							50389,61	36796,35	амортизация

**Отчет об исполнении инвестиционной программы 2019-2023гг.
за 12 месяцев 2020г.
ГУП СК «Крайтеплоэнерго»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб (без НДС)		Примечание
			План	Факт	План	Факт	План	Факт	
							2020	2020	
1	2	3	4	5	6	7	11	16	20
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников									
3.1.1	Реконструкция магистральных тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной №26-29	г.Мин-воды, ул.Дружбы/ул.Вишневая, 16/9	2020	2020	2020	2021	3941,2	2190,75	Окончание выполнения работ перенесено на 2021г.
3.2.19	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №38-20	г.Михайловск п.СНИИСХ, 8/1, ул.Комсомольская, территория д/с №6	2020	2020	2020	2020	3250	2808,78	Мероприятие выполнено
3.2.20	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №38-20	г.Михайловск, п.СНИИСХ, 8/1, ул. Войковского, 567/4	2020	2020	2020	2020	2250	1458,01	Мероприятие выполнено
3.2.12	Техническое перевооружение котельной №21-02	г.Ипатово, ул.Гагарина, 123	2020	2020	2021	2021	5153,40	7971,66	Окончание выполнения работ согласно утвержденного плана
3.2.13	Реконструкция магистральных тепловых сетей от котельной №28-01	г.Нефтекумск, ул.Шоссейная,1 от ТК151-школа№2	2020	2020	2021	2021	2516,92	0,00	Перенос выполнения мероприятия
4.1.1	Приобретение автомобиля УАЗ	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6	2020	2020	2022	2022	1007,48	161,9	Оплата проведена в соответствии с договором лизинга
4.1.2	Приобретение экскаватора-погрузчика Terex	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6	2019	2019	2022	2022	12446,65	3246,15	Оплата проведена в соответствии с договором лизинга
4.1.3	Приобретение автомобильного крана КС	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6	2019	2019	2023	2023	9935,38	2721,68	Оплата проведена в соответствии с договором лизинга
4.1.4	Приобретение автомобиля Газель	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6	2020	2020	2022	2022	1929,16	327,61	Оплата проведена в соответствии с договором лизинга
4.1.5	Сервер	г.Ставрополь, ул. Шпаковская 76/6	2020	2020	2020	2020	666,63	519,35	Мероприятие выполнено
ИТОГО							43096,82	21405,89	