

Южское городское поселение

**Вестник
Южского городского
поселения**

№ 11 от 20 июля 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

Решения Совета Южского городского поселения Южского муниципального района

№ и дата решения	Наименование	Стр.
№ 51 от 16.07.2020г.	О внесении изменений и дополнений в решение Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»	1-58
№ 52 от 16.07.2020г.	О рассмотрении протеста прокурора Южского района на Устав Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области	59
№ 53 от 16.07.2020г.	Об утверждении Положения о территориальном общественном самоуправлении в Южском городском поселении	60-87

Постановления Администрации Южского муниципального района

№ и дата постановления	Наименование	Стр.
№ 514-п от 30.06.2020 г.	Об утверждении «Схемы теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района. Актуализация на 2021 год»	88-277
№ 541-п от 13.07.2020 г.	О создании согласительной комиссии по согласованию проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района	278-282
№ 567-п от 17.07.2020 г.	Об утверждении отчета об исполнении бюджета Южского городского поселения, сведений об использовании резервного фонда Администрации Южского муниципального района, сведений о численности депутатов, выборных должностных лиц органов местного самоуправления, работающих на постоянной основе, муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений и фактических затратах на их денежное содержание за 1 полугодие 2020 года	283-304

Извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка

№№ п/п	Наименование	Стр.
1	Извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка кадастровый № 37:21:050220:344	305-308
2	Извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка кадастровый № 37:21:060409:78	309-311
3	Извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка кадастровый № 37:21:060409:204	312-314
4	Извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка кадастровый № 37:21:060409:728	315-317
5	Извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка кадастровый № 37:21:060409:729	318-320

Протокол публичных слушаний

Дата проведения	Наименование	Стр.
03.07.2020	Протокол публичных слушаний по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области	321-325

Заключение о результатах публичных слушаний

Дата проведения	Наименование	Стр.
03.07.2020	Заключение о результатах публичных слушаний по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области	326-327

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЮЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
СОВЕТ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Третьего созыва

Р Е Ш Е Н И Е

от 16.07.2020 № 51

г. Южа

О внесении изменений и дополнений в решение Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации от 31.07.1998 № 145-ФЗ, Уставом Южского городского поселения, Совет Южского городского поселения Южского муниципального района, **РЕШИЛ:**

Внести следующие изменения и дополнения в решение Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»:

1.В абзаце втором подпункта 1.1. пункта 1 статьи 1 вместо числа «163 234 053,01» внести число «194 995 128,21»;

в абзаце третьем подпункта 1.1. пункта 1 статьи 1 вместо числа «173 714 007,68» внести число «205 475 082,88».

2.В абзаце втором подпункта 2.1. пункта 2 статьи 3 вместо числа «116 135 125,15» внести число «146 766 500,75».

3.В абзаце втором пункта 5 статьи 7 вместо числа «22 859 161,02» внести число «40 872 102,41».

4.Изложить таблицу 1 приложения № 2 «Доходы бюджета Южского городского поселения по кодам классификации доходов бюджетов на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» решения Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в новой редакции (Приложение № 1).

5.Изложить таблицу 2 приложения № 2 «Безвозмездные поступления в бюджет Южского городского поселения в 2020 году и на плановом периоде

2021 и 2022 годов» решения Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в новой редакции (Приложение № 2).

6.Изложить приложение № 3 «Перечень главных администраторов доходов бюджета Южского городского поселения, закрепляемые за ними виды (подвиды) доходов бюджета Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» решения Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в новой редакции (Приложение № 3).

7.Изложить приложение № 4 «Источники внутреннего финансирования дефицита бюджета Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» решения Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в новой редакции (Приложение № 4).

8.Изложить приложение № 6 «Распределение бюджетных ассигнований бюджета Южского городского поселения по целевым статьям (муниципальным программам Южского городского поселения и не включенным в муниципальные программы Южского городского поселения направлениям деятельности органов местного самоуправления Южского городского поселения и исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления Южского муниципального района), группам видов расходов классификации расходов бюджетов на 2020 год» решения Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в новой редакции (Приложение № 5).

9.Изложить приложение № 7 «Распределение бюджетных ассигнований бюджета Южского городского поселения по целевым статьям (муниципальным программам Южского городского поселения и не включенным в муниципальные программы Южского городского поселения направлениям деятельности органов местного самоуправления Южского городского поселения и исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления Южского муниципального района), группам видов расходов классификации расходов бюджетов на 2021 и 2022 годы» решения Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в новой редакции (Приложение № 6).

10.Изложить приложение № 8 «Ведомственная структура расходов бюджета Южского городского поселения на 2020 год» решения Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в новой редакции (Приложение № 7).

11.Изложить приложение № 9 «Ведомственная структура расходов бюджета Южского городского поселения на 2021 и 2022 годы» решения Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в новой редакции (Приложение № 8).

12. Изложить приложение № 10 «Распределение бюджетных ассигнований бюджета Южского городского поселения по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» решения Совета Южского городского поселения от 18.12.2019 № 69 «О бюджете Южского городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в новой редакции (Приложение № 9).

13. Опубликовать настоящее решение в официальном издании «Вестник Южского городского поселения».

14. Настоящее решение вступает в силу после дня его официального опубликования.

**ВрИО Главы Южского
городского поселения
Южского муниципального района**



В.Е. Барсуков

Приложение № 1
к решению Совета Южского
городского поселения
Южского муниципального района
«О внесении изменений в решение
Совета Южского городского поселения
от 18.12.2019 № 69
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 16.07.2020 № 51

«Приложение № 2 к решению Совета
Южского городского поселения
Южского муниципального района
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 18.12.2019 № 69

**Доходы бюджета Южского городского поселения по кодам
классификации доходов бюджетов на 2020 год и на плановый период 2021
и 2022 годов**

Таблица 1

Код классификации доходов бюджетов Российской Федерации	Наименование доходов	Сумма, руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
000 1 00 00000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	48 154 843,68	46 845 160,82	47 097 160,82
000 1 01 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	39 674 615,58	39 198 500,00	39 450 500,00
000 1 01 02000 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц	39 674 615,58	39 198 500,00	39 450 500,00

000 1 01 02010 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	39 372 115,58	38 850 000,00	39 075 000,00
182 1 01 02010 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	39 372 115,58	38 850 000,00	39 075 000,00
000 1 01 02020 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации	102 500,00	102 500,00	102 500,00
182 1 01 02020 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса	102 500,00	102 500,00	102 500,00

	Российской Федерации			
000 1 01 02030 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	200 000,00	246 000,00	273 000,00
182 1 01 02030 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	200 000,00	246 000,00	273 000,00
000 1 03 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	2 058 090,20	2 316 660,82	2 316 660,82
000 1 03 02000 01 0000 110	Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации	2 058 090,20	2 316 660,82	2 316 660,82
000 1 03 02230 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	810 794,88	837 839,35	837 839,35
000 1 03 02231 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	810 794,88	837 839,35	837 839,35

100 1 03 02231 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	810 794,88	837 839,35	837 839,35
000 1 03 02240 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	4 924,32	5 363,51	5 363,51
000 1 03 02241 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	4 924,32	5 363,51	5 363,51

100 1 03 02241 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	4 924,32	5 363,51	5 363,51
000 1 03 02250 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	1 381 105,16	1 625 178,97	1 625 178,97
000 1 03 02251 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	1 381 105,16	1 625 178,97	1 625 178,97

100 1 03 02251 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	1 381 105,16	1 625 178,97	1 625 178,97
000 1 03 02260 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	-138 734,16	-151 721,01	-151 721,01
000 1 03 02261 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	-138 734,16	-151 721,01	-151 721,01

100 1 03 02261 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	-138 734,16	-151 721,01	-151 721,01
000 1 06 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00
000 1 06 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	1 250 000,00	1 250 000,00	1 250 000,00
000 1 06 01030 13 0000 110	Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских поселений	1 250 000,00	1 250 000,00	1 250 000,00
182 1 06 01030 13 0000 110	Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских поселений	1 250 000,00	1 250 000,00	1 250 000,00
000 1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	2 750 000,00	2 750 000,00	2 750 000,00
000 1 06 06030 00 0000 110	Земельный налог с организаций	1 050 000,00	1 050 000,00	1 050 000,00
000 1 06 06033 13 0000 110	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений	1 050 000,00	1 050 000,00	1 050 000,00
182 1 06 06033 13 0000 110	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений	1 050 000,00	1 050 000,00	1 050 000,00
000 1 06 06040 00 0000 110	Земельный налог с физических лиц	1 700 000,00	1 700 000,00	1 700 000,00

000 1 06 06043 13 0000 110	Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений	1 700 000,00	1 700 000,00	1 700 000,00
182 1 06 06043 13 0000 110	Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений	1 700 000,00	1 700 000,00	1 700 000,00
000 1 11 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	2 277 048,90	1 290 000,00	1 290 000,00
000 1 11 05000 00 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного и муниципального имущества (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	2 277 048,90	1 290 000,00	1 290 000,00
000 1 11 05010 00 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	700 000,00	700 000,00	700 000,00
000 1 11 05013 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	700 000,00	700 000,00	700 000,00

041 1 11 05013 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	700 000,00	700 000,00	700 000,00
000 1 11 05020 00 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земли после разграничения государственной собственности на землю, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений)	90 000,00	90 000,00	90 000,00
000 1 11 05025 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности городских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	90 000,00	90 000,00	90 000,00
041 1 11 05025 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности городских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	90 000,00	90 000,00	90 000,00

000 1 11 05030 00 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов и созданных ими учреждений (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений)	1 487 048,90	500 000,00	500 000,00
000 1 11 05035 13 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	1 487 048,90	500 000,00	500 000,00
041 1 11 05035 13 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	1 487 048,90	500 000,00	500 000,00
000 1 14 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	141 384,00	40 000,00	40 000,00
000 1 14 06000 00 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности	141 384,00	40 000,00	40 000,00
000 1 14 06010 00 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена	141 384,00	40 000,00	40 000,00
000 1 14 06013 13 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений	141 384,00	40 000,00	40 000,00

041 1 14 06013 13 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений	141 384,00	40 000,00	40 000,00
000 1 16 00000 00 0000 000	ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	3 705,00	0,00	0,00
000 1 16 07090 00 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед государственным (муниципальным) органом, казенным учреждением, Центральным банком Российской Федерации, государственной корпорацией	3 705,00	0,00	0,00
000 1 16 07090 13 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом, (муниципальным казенным учреждением) городского поселения	3 705,00	0,00	0,00
035 1 16 07090 13 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом, (муниципальным казенным учреждением) городского поселения	3 705,00	0,00	0,00
000 2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	146 840 284,53	24 833 807,20	22 093 571,90
000 2 02 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	146 780 284,53	24 833 807,20	22 093 571,90

000 2 02 10000 00 0000 150	Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	23 834 410,00	21 534 400,00	18 572 900,00
000 2 02 15001 00 0000 150	Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности	21 534 400,00	21 534 400,00	18 572 900,00
000 2 02 15001 13 0000 150	Дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджета субъекта Российской Федерации.	21 534 400,00	21 534 400,00	18 572 900,00
037 2 02 15001 13 0000 150	Дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджета субъекта Российской Федерации.	21 534 400,00	21 534 400,00	18 572 900,00
000 2 02 15002 00 0000 150	Дотации бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	2 300 010,00	0,00	0,00
000 2 02 15002 13 0000 150	Дотации бюджетам городских поселений на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	2 300 010,00	0,00	0,00
037 2 02 15002 13 0000 150	Дотации бюджетам городских поселений на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	2 300 010,00	0,00	0,00
000 2 02 20000 00 0000 150	Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	49 450 715,15	3 284 665,36	3 485 085,62
000 2 02 20216 00 0000 150	Субсидии бюджетам на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	3 418 278,87	3 284 665,36	3 485 085,62

000 2 02 20216 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	3 418 278,87	3 284 665,36	3 485 085,62
035 2 02 20216 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	3 418 278,87	3 284 665,36	3 485 085,62
000 2 02 25497 00 0000 150	Субсидии бюджетам на реализацию мероприятий по обеспечению жильем молодых семей	773 472,28	0,00	0,00
000 2 02 25497 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию мероприятий по обеспечению жильем молодых семей	773 472,28	0,00	0,00
035 2 02 25497 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию мероприятий по обеспечению жильем молодых семей	773 472,28	0,00	0,00
000 2 02 25555 00 0000 150	Субсидии бюджетам на реализацию программ формирования современной городской среды	26 000 000,00	0,00	0,00
000 2 02 25555 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию программ формирования современной городской среды	26 000 000,00	0,00	0,00
035 2 02 25555 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию программ формирования современной городской среды	26 000 000,00	0,00	0,00

000 2 02 29999 00 0000 150	Прочие субсидии	19 258 964,00	0,00	0,00
000 2 02 29999 13 0000 150	Прочие субсидии бюджетам городских поселений	19 258 964,00	0,00	0,00
035 2 02 29999 13 0000 150	Прочие субсидии бюджетам городских поселений	19 258 964,00	0,00	0,00
000 2 02 30000 00 0000 150	Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	13 783,78	14 741,84	35 586,28
000 2 02 35120 00 0000 150	Субвенции бюджетам на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	13 783,78	14 741,84	35 586,28
000 2 02 35120 13 0000 150	Субвенции бюджетам городских поселений на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	13 783,78	14 741,84	35 586,28
035 2 02 35120 13 0000 150	Субвенции бюджетам городских поселений на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	13 783,78	14 741,84	35 586,28
000 2 02 40000 00 0000 150	Иные межбюджетные трансферты	73 481 375,60	0,00	0,00
000 2 02 45390 00 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам на финансовое обеспечение дорожной деятельности	17 631 375,60	0,00	0,00
000 2 02 45390 13 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских поселений на финансовое обеспечение дорожной деятельности	17 631 375,60	0,00	0,00

035 2 02 45390 13 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских поселений на финансовое обеспечение дорожной деятельности	17 631 375,60	0,00	0,00
000 2 02 45424 00 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителям Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	55 850 000,00	0,00	0,00
000 2 02 45424 13 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских поселений на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителям Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	55 850 000,00	0,00	0,00
035 2 02 45424 13 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских поселений на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителям Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	55 850 000,00	0,00	0,00
000 2 07 00000 00 0000 000	ПРОЧИЕ БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	60 000,00	0,00	0,00
000 2 07 05000 13 0000 150	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских поселений	60 000,00	0,00	0,00
000 2 07 05030 13 0000 150	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских поселений	60 000,00	0,00	0,00
035 2 07 05030 13 0000 150	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских поселений	60 000,00	0,00	0,00
Всего:		194 995 128,21	71 678 968,02	69 190 732,72

Приложение № 2
к решению Совета Южского
городского поселения
Южского муниципального района
«О внесении изменений в решение
Совета Южского городского поселения
от 18.12.2019 № 69
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 16.07.2020 № 51

Таблица 2

**Безвозмездные поступления в бюджет Южского городского поселения в 2020
году и плановом периоде 2021 и 2022 годов**

Наименование безвозмездных поступлений / Код классификации доходов бюджетов Российской Федерации	Сумма, руб.		
	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4
БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	146 840 284,53	24 833 807,20	22 093 571,90
БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	146 780 284,53	24 833 807,20	22 093 571,90
ДОТАЦИИ	23 834 410,00	21 534 400,00	18 572 900,00
Дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджета субъекта Российской Федерации. / 037 2 02 15001 13 0000 150	21 534 400,00	21 534 400,00	18 572 900,00
Дотации бюджетам городских поселений на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов / 037 2 02 15002 13 0000 150	2 300 010,00	0,00	0,00
СУБСИДИИ	49 450 715,15	3 284 665,36	3 485 085,62
Субсидии бюджетам муниципальных образований Ивановской области на софинансирование расходов, связанных с поэтапным доведением средней заработной платы работникам культуры муниципальных учреждений культуры Ивановской области до средней заработной платы в Ивановской области / 035 2 02 29999 13 0000 150	4 308 964,00	0,00	0,00

Субсидии бюджетам муниципальных образований Ивановской области на реализацию программ формирования современной городской среды / 035 2 02 25555 13 0000 150	26 000 000,00	0,00	0,00
<i>средства федерального бюджета</i>	25 740 000,00	0,00	0,00
<i>средства областного бюджета</i>	260 000,00	0,00	0,00
Субсидии бюджетам муниципальных образований Ивановской области на укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры Ивановской области в рамках иных непрограммных мероприятий по приказам избирателей депутатам Ивановской областной Думы / 035 2 02 29999 13 0000 150	200 000,00	0,00	0,00
Субсидии бюджетам муниципальных образований Ивановской области на благоустройство в рамках иных непрограммных мероприятий по приказам избирателей депутатам Ивановской областной Думы / 035 2 02 29999 13 0000 150	250 000,00	0,00	0,00
Субсидии бюджетам муниципальных образований в целях предоставления социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилого помещения / 035 2 02 25497 13 0000 150	773 472,28	0,00	0,00
<i>средства федерального бюджета</i>	719 329,22	0,00	0,00
<i>средства областного бюджета</i>	54 143,06	0,00	0,00
Субсидии бюджетам муниципальных образований Ивановской области на реализацию проектов развития территорий муниципальных образований Ивановской области, основанных на местных инициативах / 035 2 02 29999 13 0000 150	1 500 000,00	0,00	0,00
Субсидии бюджетам муниципальных образований Ивановской области на проектирование строительства (реконструкции), капитального ремонта, строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе на формирование муниципальных дорожных фондов / 035 2 02 20216 13 0000 150	3 418 278,87	3 284 665,36	3 485 085,62

Субсидии бюджетам муниципальных образований Ивановской области на укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры Ивановской области / 035 2 02 29999 13 0000 150	13 000 000,00	0,00	0,00
СУБВЕНЦИИ	13 783,78	14 741,84	35 586,28
Субвенции бюджетам городских поселений на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации / 035 2 02 35120 13 0000 150	13 783,78	14 741,84	35 586,28
ИНЫЕ МЕЖБЮДЖЕТНЫЕ ТРАНСФЕРТЫ	73 481 375,60	0,00	0,00
Иные межбюджетные трансферты на финансовое обеспечение дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения / 035 2 02 45390 13 0000 150	17 631 375,60	0,00	0,00
Иные межбюджетные трансферты на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды / 035 2 02 45424 13 0000 150	55 850 000,00	0,00	0,00
ПРОЧИЕ БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	60 000,00	0,00	0,00
Софинансирование расходов бюджета Южского городского поселения на организацию благоустройства территорий в рамках поддержки местных инициатив / 035 2 07 05030 13 0000 150	60 000,00	0,00	0,00
ВСЕГО:	146 840 284,53	24 833 807,20	22 093 571,90

»

Приложение № 3
к решению Совета Южского
городского поселения
Южского муниципального района
«О внесении изменений в решение
Совета Южского городского поселения
от 18.12.2019 № 69
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 16.07.2020 № 51

«Приложение № 3 к решению Совета
Южского городского поселения
Южского муниципального района
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 18.12.2019 № 69

**Перечень главных администраторов доходов бюджета Южского
городского поселения, закрепляемые за ними виды (подвиды) доходов
бюджета Южского городского поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов**

Код классификации доходов бюджетов Российской Федерации, код главного администратора доходов бюджета Южского городского поселения	Наименование
1	2
035	Администрация Южского муниципального района
035 1 16 07090 13 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом, (муниципальным казенным учреждением) городского поселения
035 1 17 01050 13 0000	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты

180	городских поселений
035 2 02 20216 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов
035 2 02 25497 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию мероприятий по обеспечению жильем молодых семей
035 2 02 25555 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию программ формирования современной городской среды
035 2 02 29999 13 0000 150	Прочие субсидии бюджетам городских поселений
035 2 02 35120 13 0000 150	Субвенции бюджетам городских поселений на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации
035 2 02 45390 13 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских поселений на финансовое обеспечение дорожной деятельности
035 2 02 45424 13 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских поселений на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды
035 2 07 05030 13 0000 150	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских поселений
037	Финансовый отдел администрации Южского муниципального района
037 1 17 01050 13 0000 180	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты городских поселений
037 1 17 05050 13 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских поселений
037 2 02 15001 13 0000 150	Дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджета субъекта Российской Федерации.
037 2 02 15002 13 0000 150	Дотации бюджетам городских поселений на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов
037 2 08 05000 13 0000 150	Перечисления из бюджетов городских поселений (в бюджеты городских поселений) для осуществления возврата (зачета) излишне уплаченных или излишне взысканных сумм налогов, сборов и иных платежей, а

	также сумм процентов за несвоевременное осуществление такого возврата и процентов, начисленных на излишне взысканные суммы
041	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области
041 1 11 05013 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков
041 1 11 05025 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности городских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)
041 1 11 05035 13 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)
041 1 14 06013 13 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений
041 1 17 01050 13 0000 180	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты городских поселений
100	Управление Федерального казначейства по Ивановской области
100 1 03 02231 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)

100 1 03 02241 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)
100 1 03 02251 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)
100 1 03 02261 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)
182	Управление Федеральной налоговой службы по Ивановской области
182 1 01 02010 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации
182 1 01 02020 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации
182 1 01 02030 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации

182 1 06 01030 13 0000 110	Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских поселений
182 1 06 06033 13 0000 110	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений
182 1 06 06043 13 0000 110	Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений

»

Приложение № 4
к решению Совета Южского
городского поселения
Южского муниципального района
«О внесении изменений в решение
Совета Южского городского поселения
от 18.12.2019 № 69
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 16.07.2020 № 51

«Приложение № 4 к решению Совета
Южского городского поселения
Южского муниципального района
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 18.12.2019 № 69

**Источники внутреннего финансирования дефицита бюджета Южского
городского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

Код классификации источников финансирования дефицитов бюджетов	Наименование кода классификации источников финансирования дефицитов бюджетов	Сумма, руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
000 01 00 00 00 00 0000 000	ИСТОЧНИКИ ВНУТРЕННЕГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТОВ БЮДЖЕТОВ	10 479 954,67	-1 660 842,36	-1 660 842,36
000 01 03 00 00 00 0000 000	Бюджетные кредиты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	3 321 684,72	-1 660 842,36	-1 660 842,36
000 01 03 01 00 00 0000 000	Бюджетные кредиты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	3 321 684,72	-1 660 842,36	-1 660 842,36
000 01 03 01 00 00 0000 700	Получение бюджетных кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	4 567 316,63	0,00	0,00

000 01 03 01 00 13 0000 710	Получение кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами городских поселений в валюте Российской Федерации	4 567 316,63	0,00	0,00
037 01 03 01 00 13 0000 710	Получение кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами городских поселений в валюте Российской Федерации	4 567 316,63	0,00	0,00
000 01 03 01 00 00 0000 800	Погашение бюджетных кредитов, полученных из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-1 245 631,91	-1 660 842,36	-1 660 842,36
000 01 03 01 00 13 0000 810	Погашение бюджетами городских поселений кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-1 245 631,91	-1 660 842,36	-1 660 842,36
037 01 03 01 00 13 0000 810	Погашение бюджетами городских поселений кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-1 245 631,91	-1 660 842,36	-1 660 842,36
000 01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	7 158 269,95	0,00	0,00
000 01 05 00 00 00 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	-199 562 444,84	-71 678 968,02	-69 190 732,72
000 01 05 02 00 00 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	-199 562 444,84	-71 678 968,02	-69 190 732,72
000 01 05 02 01 00 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	-199 562 444,84	-71 678 968,02	-69 190 732,72
000 01 05 02 01 13 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов городских поселений	-199 562 444,84	-71 678 968,02	-69 190 732,72
037 01 05 02 01 13 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов городских поселений	-199 562 444,84	-71 678 968,02	-69 190 732,72
000 01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	206 720 714,79	71 678 968,02	69 190 732,72
000 01 05 02 00 00 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	206 720 714,79	71 678 968,02	69 190 732,72
000 01 05 02 01 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	206 720 714,79	71 678 968,02	69 190 732,72

000 01 05 02 01 13 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов городских поселений	206 720 714,79	71 678 968,02	69 190 732,72
037 01 05 02 01 13 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов городских поселений	206 720 714,79	71 678 968,02	69 190 732,72

»

Приложение № 5
к решению Совета Южского
городского поселения
Южского муниципального района
«О внесении изменений в решение
Совета Южского городского поселения
от 18.12.2019 № 69
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 16.07.2020 № 51

«Приложение № 6 к решению Совета
Южского городского поселения
Южского муниципального района
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 18.12.2019 № 69

Распределение бюджетных ассигнований бюджета Южского городского поселения по целевым статьям (муниципальным программам Южского городского поселения и не включенным в муниципальные программы Южского городского поселения направлениям деятельности органов местного самоуправления Южского городского поселения и исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления Южского муниципального района), группам видов расходов классификации расходов бюджетов на 2020 год

Наименование	Целевая статья	Вид расходов	Сумма, руб.
1	2	3	4
Муниципальная программа Южского городского поселения "Развитие культуры в Южском городском поселении"	01 0 00 00000		37 144 145,56
Подпрограмма "Поддержка деятельности общественных объединений, обеспечение прав и возможностей отдельных категорий граждан"	01 1 00 00000		100 000,00
<i>Основное мероприятие "Финансовая поддержка социально-ориентированных некоммерческих организаций"</i>	<i>01 1 02 00000</i>		<i>100 000,00</i>

Предоставление за счет средств Южского городского поселения субсидий на оказание финансовой поддержки социально-ориентированным некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 1 02 20010	600	100 000,00
Подпрограмма "Поддержка интеллектуального, творческого, духовно-нравственного и физического развития населения"	01 2 00 00000		37 044 145,56
<i>Основное мероприятие "Организация и проведение мероприятий с детьми и молодежью, развитие физической культуры и спорта, обеспечение населения услугами учреждений культуры"</i>	<i>01 2 01 00000</i>		<i>37 044 145,56</i>
Обеспечение деятельности учреждений культуры Южского городского поселения Южского муниципального района (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 00010	600	16 472 952,36
Проведение мероприятий среди молодежи (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 20020	600	33 440,00
Поддержка талантливой молодежи (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 20030	600	5 280,00
Организация массовых, культурно-зрелищных мероприятий (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 20040	600	833 425,43
Проведение спортивно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	01 2 01 20050	200	77 000,00
Увеличение обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	01 2 01 20060	200	121 696,00
Поддержка театрального движения Южского городского поселения и деятельности Южского народного театра (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 20870	600	150 000,00

Проведение государственной экспертизы на проведение восстановительных работ (установка мемориального памятника) (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	01 2 01 21180	200	25 000,00
Софинансирование расходов, связанных с поэтапным доведением средней заработной платы работникам культуры муниципальных учреждений культуры Ивановской области до средней заработной платы в Ивановской области (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 80340	600	4 308 964,00
Обеспечение деятельности учреждений культуры Южского городского поселения Южского муниципального района в части софинансирования расходов, связанных с поэтапным доведением средней заработной платы работников культуры муниципальных учреждений культуры Ивановской области до средней заработной платы в Ивановской области за счет средств бюджета поселения (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 S0340	600	1 121 650,92
Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры Ивановской области (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 S1980	600	13 684 210,53
Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры (Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Южская клубная система" текущий ремонт котельной клуба д. Нефедово) (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 S1981	600	210 526,32
Муниципальная программа Южского городского поселения "Развитие инфраструктуры и улучшение жилищных условий граждан"	02 0 00 00000		73 607 857,04
Подпрограмма "Улучшение коммунального обслуживания и жилищных условий граждан Южского городского поселения"	02 1 00 00000		9 942 692,28
<i>Основное мероприятие "Организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, обеспечение населения услугами водоснабжения"</i>	<i>02 1 01 00000</i>		<i>9 942 692,28</i>

Капитальный ремонт, ремонт и содержание жилищного фонда (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20080	200	478 003,73
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20090	200	1 200 000,00
Предоставление статистической отчетности "Форма №1-Жилфонд" (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20110	200	85 158,36
Прочие мероприятия в области коммунального хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20120	200	1 142 475,05
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере жилищно-коммунального хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20680	200	164 052,00
Содержание жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, без договора социального найма (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20820	200	49 873,41
Капитальный ремонт крыши здания котельной № 1, расположенной по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 44, по решению суда, дело № 2а-521/2016 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20830	200	2 046 140,36
Выполнение работ по оборудованию котельной № 3, расположенной по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Механизаторов, д. 3, резервным источником электроснабжения, по решению суда от 28 июля 2016 года, дело № 2-598/2015 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20950	200	1 112 337,02

Выполнение работ по капитальному ремонту тепловой камеры, расположенной у многоквартирного дома № 11 по ул. Механизаторов (в 6 метрах от стены дома со стороны наземной части сети теплоснабжения) г. Южа Ивановской области, путём восстановления изоляции оборудования, находящегося в камере и путём закрытия камеры, по решению суда от 01 августа 2019 года, дело № 2-422/2019 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 21110	200	30 000,00
Проведение ремонта участка тепловой сети на пл. Ленина г. Южа (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 21130	200	1 167 423,27
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт участка сети теплоснабжения 4 очереди (кадастровый номер участка 37:21:060103:80), расположенной по адресу: г. Южа, ул. Лермонтова-Калинина-Серова-Осипенко-Мира (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 21220	200	850 000,00
Строительство центральной линии водоснабжения по улицам Футбольная и Фридриха Энгельса г. Южа, по решениям суда от 16 марта 2017 года, дело № 2а-140/2017 и от 12 апреля 2017 года, дело № 2а-180/2017 (Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности)	02 1 01 40020	400	1 417 229,08
Предоставление субсидии управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным, иным специализированным кооперативам, осуществляющим управление многоквартирными домами, а также ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим поставку ресурсов на коммунальные услуги населению, в целях возмещения затрат по содержанию общего имущества многоквартирных домов и предоставлению коммунальных услуг до заселения в установленном порядке жилых помещений муниципального жилищного фонда (Иные бюджетные ассигнования)	02 1 01 60040	800	200 000,00
Подпрограмма "Благоустройство и озеленение Южского городского поселения"	02 2 00 00000		13 912 187,40
<i>Основное мероприятие "Создание комфортных условий для проживания населения Южского</i>	<i>02 2 01 00000</i>		<i>13 912 187,40</i>

<i>городского поселения"</i>			
Мероприятия по содержанию территории Южского городского поселения, а также проектированию, созданию, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию объектов благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20140	200	3 655 725,84
Мероприятия по озеленению территории Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20150	200	1 939 257,00
Мероприятия по уличному освещению Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20160	200	6 796 562,02
Мероприятия по уличному освещению Южского городского поселения Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	02 2 01 20160	800	18 758,54
Прочие мероприятия в области благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20170	200	595 000,00
Рекультивация свалки твердых бытовых отходов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20180	200	130 172,00
Разработка дизайн-проектов по благоустройству территорий в Южском городском поселении (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20480	200	348 000,00
Проект благоустройства общественных пространств г. Южи (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 21120	200	180 000,00
Содержание и ремонт нецентрализованных источников водоснабжения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 21260	200	248 712,00
Подпрограмма "Дорожная деятельность и транспортное обслуживание населения Южского городского поселения"	02 3 00 00000		42 221 471,80
<i>Основное мероприятие "Капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог Южского городского поселения"</i>	<i>02 3 01 00000</i>		<i>39 239 397,25</i>
Обеспечение дорожной деятельности (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения	02 3 01 20190	200	14 700 824,20

государственных (муниципальных) нужд)			
Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования, ремонт тротуаров, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 20200	200	745 361,86
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере дорожного хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 20690	200	672 100,00
Обустройство тротуара по ул. Глушицкий проезд в г. Южа, по решению суда от 05 апреля 2017 года, дело № 2а-184/2017 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 20990	200	780 150,55
Выполнение работ по разработке проекта по ремонту автомобильных дорог на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 21060	200	300 000,00
Выполнение работ по топографической съемке автомобильных дорог Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 21070	200	407 000,05
Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на обустройство наружного искусственного освещения участка автомобильной дороги в г. Южа по ул. Речная (от пересечения с ул. Глушицкий проезд до плотины озера Вазаль), по решению суда от 11 октября 2018 года, дело № 2-647/2018 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 21080	200	60 896,70
Устройство наружного искусственного освещения участка автомобильной дороги в г. Южа по ул. Речная (от пересечения с ул. Глушицкий проезд до плотины озера Вазаль), по решению суда от 11 октября 2018 года, дело № 2-647/2018 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 21270	200	343 500,00

Проектирование строительства (реконструкции), капитального ремонта, строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе на формирование муниципальных дорожных фондов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 S0510	200	3 598 188,29
Финансовое обеспечение дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения (Ремонт автомобильных дорог на территории Южского городского поселения. Улица Фрунзе) (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 86500	200	7 951 953,60
Финансовое обеспечение дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения (Ремонт автомобильных дорог на территории Южского городского поселения. Улица Арсеньевка) (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 86501	200	9 679 422,00
<i>Основное мероприятие "Организация регулируемых перевозок по регулируемым тарифам"</i>	<i>02 3 02 00000</i>		<i>2 982 074,55</i>
Выполнение работ, связанных с осуществлением регулируемых перевозок по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 02 20860	200	2 982 074,55
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Южском городском поселении"	02 4 00 00000		1 427 705,16
<i>Основное мероприятие "Обеспечение безопасности граждан"</i>	<i>02 4 01 00000</i>		<i>1 427 705,16</i>
Обеспечение улучшения организации дорожного движения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 4 01 20210	200	673 844,00
Выполнение работ по нанесению линий дорожной разметки (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 4 01 21150	200	753 861,16

Подпрограмма "Предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по помывке населения в общих отделениях бани на территории Южского городского поселения Южского муниципального района"	02 6 00 00000		2 300 000,00
<i>Основное мероприятие "Возмещение части затрат в связи с оказанием услуг по помывке населения в общих отделениях бани"</i>	<i>02 6 01 00000</i>		<i>2 300 000,00</i>
Предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по помывке населения в общих отделениях бани на территории Южского городского поселения Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	02 6 01 60030	800	2 300 000,00
Подпрограмма "Управление и распоряжение муниципальным имуществом и земельными ресурсами Южского городского поселения"	02 7 00 00000		281 900,00
<i>Основное мероприятие "Управление и распоряжение муниципальным имуществом"</i>	<i>02 7 01 00000</i>		<i>106 000,00</i>
Оценка недвижимости (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 01 20220	200	25 000,00
Организация проведения кадастровых работ в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 01 20230	200	72 000,00
Организация проведения работ по технической инвентаризации в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 01 20240	200	9 000,00
<i>Основное мероприятие "Управление и распоряжение земельными ресурсами"</i>	<i>02 7 02 00000</i>		<i>27 900,00</i>
Организация проведения кадастровых работ и государственного кадастрового учета земельных участков (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 02 20250	200	27 900,00
<i>Основное мероприятие "Разработка и внесение изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования Южского городского поселения"</i>	<i>02 7 03 00000</i>		<i>148 000,00</i>

Организация проведения работ по внесению изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 03 20260	200	60 000,00
Разработка карт для установления границ Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 03 21200	200	88 000,00
Подпрограмма "Повышение доступности и качества предоставления муниципальных услуг населению города Южа в области жилищно-коммунальных услуг и дорожной деятельности муниципальным казенным учреждением "Управление городского хозяйства"	02 8 00 00000		3 421 900,40
<i>Основное мероприятие "Организация предоставления муниципальных услуг на базе муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства"</i>	<i>02 8 01 00000</i>		<i>3 421 900,40</i>
Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	02 8 01 00220	100	3 315 406,30
Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 8 01 00220	200	106 494,10
Подпрограмма "Водохозяйственные мероприятия на оз. Вазаль Южского муниципального района"	02 9 00 00000		100 000,00
<i>Основное мероприятие "Проведение мероприятий, направленных на содержание плотины на р. Пионерка (оз. Вазаль)"</i>	<i>02 9 01 00000</i>		<i>100 000,00</i>
Субсидии муниципальному унитарному предприятию на возмещение затрат по содержанию плотины на р. Пионерка (оз. Вазаль) (Иные бюджетные ассигнования)	02 9 01 60050	800	100 000,00
Муниципальная программа Южского городского поселения "Безопасный город"	03 0 00 00000		549 115,64

Подпрограмма "Профилактика правонарушений, терроризма и экстремизма, а также минимизация и (или) ликвидация последствий проявления терроризма и экстремизма на территории Южского городского поселения"	03 1 00 00000		151 500,00
<i>Основное мероприятие "Обеспечение безопасности населения Южского городского поселения"</i>	<i>03 1 01 00000</i>		<i>151 500,00</i>
Мероприятия по профилактике правонарушений, терроризма и экстремизма на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	03 1 01 20270	200	1 500,00
Приобретение товаров и оказание услуг по организации канала связи для системы видеонаблюдения на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	03 1 01 21090	200	150 000,00
Подпрограмма "Пожарная безопасность, развитие системы гражданской обороны, защита населения и территории Южского городского поселения от чрезвычайных ситуаций"	03 2 00 00000		397 615,64
<i>Основное мероприятие "Обеспечение защиты населения и территории Южского городского поселения"</i>	<i>03 2 01 00000</i>		<i>397 615,64</i>
Мероприятия, направленные на обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	03 2 01 20280	200	166 750,00
Мероприятия по развитию системы гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению безопасности людей на водных объектах Южского городского поселения, охране их жизни и здоровья (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	03 2 01 20290	200	12 000,00
Резервный фонд Администрации Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	03 2 01 20300	800	218 865,64
Муниципальная программа Южского городского поселения "Поддержка граждан (семей) в приобретении жилья в Южском городском поселении"	04 0 00 00000		776 321,91

Подпрограмма "Обеспечение жильем молодых семей в Южском городском поселении"	04 1 00 00000		776 321,91
<i>Основное мероприятие "Обеспечение жильем молодых семей"</i>	<i>04 1 01 00000</i>		<i>776 321,91</i>
Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилого помещения (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	04 1 01 L4970	300	776 321,91
Муниципальная программа Южского городского поселения "Формирование современной городской среды на территории Южского городского поселения"	06 0 00 00000		87 656 281,19
Подпрограмма "Благоустройство дворовых и общественных территорий"	06 1 00 00000		87 656 281,19
<i>Основное мероприятие "Муниципальный проект благоустройства общественных пространств"</i>	<i>06 1 01 00000</i>		<i>3 636 096,98</i>
Выполнение комплекса работ по благоустройству общественных пространств г. Южи (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	06 1 01 21140	200	3 135 181,00
Выполнение работ по разработке чертежей МАФ для проекта комплексного благоустройства городского центра города Южи (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	06 1 01 21160	200	250 000,00
Осуществление строительного контроля, в рамках реализации программ формирования современной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	06 1 01 21230	200	200 000,00
Осуществление авторского надзора в рамках реализации программ формирования современной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	06 1 01 21240	200	50 915,98
<i>Основное мероприятие "Муниципальный проект "Формирование комфортной городской среды" "</i>	<i>06 1 F2 00000</i>		<i>84 020 184,21</i>
Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	06 1 F2 54240	200	56 006 500,00
Реализация программ формирования современной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных	06 1 F2 55550	200	26 013 684,21

(муниципальных) нужд)			
Реализация проектов развития территорий муниципальных образований Ивановской области, основанных на местных инициативах (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	06 1 F2 S5100	200	2 000 000,00
Непрограммные направления деятельности органов местного самоуправления	30 0 00 00000		2 437 518,09
Непрограммные направления деятельности органов местного самоуправления Южского городского поселения	30 9 00 00000		2 437 518,09
Обеспечение функционирования главы Южского городского поселения Южского муниципального района (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	30 9 00 00200	100	739 569,82
Обеспечение функционирования Совета Южского городского поселения Южского муниципального района (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	30 9 00 00210	100	1 183 482,27
Обеспечение функционирования Совета Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	30 9 00 00210	200	484 466,00
Взносы в Ассоциацию "Совет муниципальных образований Ивановской области" (Иные бюджетные ассигнования)	30 9 00 90030	800	30 000,00
Непрограммные направления деятельности исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления	31 0 00 00000		3 303 843,45
Непрограммные направления деятельности исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления Южского муниципального района	31 9 00 00000		3 303 843,45
Содержание и обслуживание казны (Иные бюджетные ассигнования)	31 9 00 20340	800	70 000,00
Уплата процентов за пользование бюджетным кредитом (Обслуживание государственного (муниципального) долга)	31 9 00 20620	700	36 279,18
Выполнение работ по установке охранного оборудования и заключение договора на охрану	31 9 00 20670	200	36 000,00

объекта по адресу: г. Южа, ул. Лермонтова, д. 4Б (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)			
Оплата юридических услуг и иных услуг, связанных с представлением интересов Администрации Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	31 9 00 20730	200	200 000,00
Оказание услуг по захоронению умерших (погибших), согласно гарантированному перечню услуг по погребению на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	31 9 00 20960	200	61 248,60
Консультационные услуги по организации заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	31 9 00 21170	200	205 000,00
Проведение аварийно-восстановительных работ кровли здания многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Южский район, г. Южа, ул. Глушицкий пр., д. 4, поврежденной вследствие неблагоприятных погодных условий (порывистого ветра) 23.04.2020 года (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	31 9 00 21190	200	53 921,00
Разработка генеральной схемы очистки территории Южского городского поселения по решению суда дело № 2а-47/2017 от 19.01.2017 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	31 9 00 21210	200	292 333,00
Организация повышения квалификации работников казенных учреждений (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	31 9 00 20720	200	12 000,00
Осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	31 9 00 51200	200	13 783,78
Организация дополнительного пенсионного обеспечения отдельных категорий граждан (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	31 9 00 66010	300	208 000,00

Благоустройство (Приобретение и установка детской игровой площадки по адресу: Глушицкий проезд, д. 5 и д. 7) (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	31 9 00 S2000	200	510 277,89
Обеспечение проведения выборов (Иные бюджетные ассигнования)	31 9 00 90070	800	1 250 000,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 24.10.2019 г. № 37023/19/227188 , по делу № 2-165/2017 (Иные бюджетные ассигнования)	31 9 00 90080	800	50 000,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 24.10.2019 г., по делу № 2а-184/2017 (Иные бюджетные ассигнования)	31 9 00 90090	800	50 000,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 17.07.2019 г., по делу № 2а-521/2016 (Иные бюджетные ассигнования)	31 9 00 90100	800	50 000,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 22.01.2019 г. № 37023/19/127687, по делу № 2а-521/2016 (Иные бюджетные ассигнования)	31 9 00 90110	800	50 000,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 02.12.2019 г., по делу № 2а-140/2017 (Иные бюджетные ассигнования)	31 9 00 90120	800	50 000,00
Уплата административного штрафа, предусмотренного ч.1 ст. 12.34 КоАП РФ, в соответствии с постановлением мирового судьи судебного участка № 3 Палехского судебного района в Ивановской области от 26.05.2020 (Иные бюджетные ассигнования)	31 9 00 90130	800	105 000,00
Всего:			205 475 082,88

»

Приложение № 6
к решению Совета Южского
городского поселения
Южского муниципального района
«О внесении изменений в решение
Совета Южского городского поселения
от 18.12.2019 № 69
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 16.07.2020 № 51

«Приложение № 7 к решению Совета
Южского городского поселения
Южского муниципального района
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 18.12.2019 № 69

Распределение бюджетных ассигнований бюджета Южского городского поселения по целевым статьям (муниципальным программам Южского городского поселения и не включенным в муниципальные программы Южского городского поселения направлениям деятельности органов местного самоуправления Южского городского поселения и исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления Южского муниципального района), группам видов расходов классификации расходов бюджетов на 2021 и 2022 годы

Наименование	Целевая статья	Вид расход ов	Сумма, руб.	
			2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
Муниципальная программа Южского городского поселения "Развитие культуры в Южском городском поселении"	01 0 00 00000		19 850 651,94	19 902 734,51
Подпрограмма "Поддержка деятельности общественных объединений, обеспечение прав и возможностей отдельных категорий граждан"	01 1 00 00000		100 000,00	100 000,00

<i>Основное мероприятие "Финансовая поддержка социально-ориентированных некоммерческих организаций"</i>	<i>01 1 02 00000</i>		<i>100 000,00</i>	<i>100 000,00</i>
Предоставление за счет средств Южского городского поселения субсидий на оказание финансовой поддержки социально-ориентированным некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 1 02 20010	600	100 000,00	100 000,00
Подпрограмма "Поддержка интеллектуального, творческого, духовно-нравственного и физического развития населения"	01 2 00 00000		19 750 651,94	19 802 734,51
<i>Основное мероприятие "Организация и проведение мероприятий с детьми и молодежью, развитие физической культуры и спорта, обеспечение населения услугами учреждений культуры"</i>	<i>01 2 01 00000</i>		<i>19 750 651,94</i>	<i>19 802 734,51</i>
Обеспечение деятельности учреждений культуры Южского городского поселения Южского муниципального района (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 00010	600	17 210 319,94	17 262 402,51
Проведение мероприятий среди молодежи (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 20020	600	33 440,00	33 440,00
Поддержка талантливой молодежи (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 20030	600	5 280,00	5 280,00
Организация массовых, культурно-зрелищных мероприятий (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 20040	600	518 928,00	518 928,00
Проведение спортивно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	01 2 01 20050	200	77 000,00	77 000,00
Увеличение обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных	01 2 01 20060	200	158 840,00	158 840,00

(муниципальных) нужд)				
Поддержка театрального движения Южского городского поселения и деятельности Южского народного театра (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 20870	600	150 000,00	150 000,00
Обеспечение деятельности учреждений культуры Южского городского поселения Южского муниципального района в части софинансирования расходов, связанных с поэтапным доведением средней заработной платы работников культуры муниципальных учреждений культуры Ивановской области до средней заработной платы в Ивановской области за счет средств бюджета поселения (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	01 2 01 S0340	600	1 596 844,00	1 596 844,00
Муниципальная программа Южского городского поселения "Развитие инфраструктуры и улучшение жилищных условий граждан"	02 0 00 00000		43 377 156,99	39 261 856,18
Подпрограмма "Улучшение коммунального обслуживания и жилищных условий граждан Южского городского поселения"	02 1 00 00000		4 390 467,53	2 664 472,32
<i>Основное мероприятие "Организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, обеспечение населения услугами водоснабжения"</i>	<i>02 1 01 00000</i>		<i>4 390 467,53</i>	<i>2 664 472,32</i>
Капитальный ремонт, ремонт и содержание жилищного фонда (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20080	200	230 000,00	230 000,00
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20090	200	1 348 056,37	1 348 056,37

Проведение открытого конкурса по отбору управляющей организации по управлению общим имуществом многоквартирного дома (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20100	200	60 000,00	60 000,00
Предоставление статистической отчетности "Форма №1-Жилфонд" (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20110	200	100 103,00	100 103,00
Прочие мероприятия в области коммунального хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20120	200	353 572,00	353 572,00
Приобретение программы Гранд смета, установка сборника средних сметных цен Ивановской области и ежеквартальное обновление цен (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20130	200	29 708,30	29 708,30
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере жилищно-коммунального хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20680	200	300 000,00	300 000,00
Капитальный ремонт крыши здания котельной № 1, расположенной по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 44, по решению суда, дело № 2а-521/2016 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 1 01 20830	200	1 735 402,64	0,00

Предоставление субсидии управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным, иным специализированным кооперативам, осуществляющим управление многоквартирными домами, а также ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим поставку ресурсов на коммунальные услуги населению, в целях возмещения затрат по содержанию общего имущества многоквартирных домов и предоставлению коммунальных услуг до заселения в установленном порядке жилых помещений муниципального жилищного фонда (Иные бюджетные ассигнования)	02 1 01 60040	800	233 625,22	243 032,65
Подпрограмма "Благоустройство и озеленение Южского городского поселения"	02 2 00 00000		11 684 820,85	11 232 895,85
<i>Основное мероприятие "Создание комфортных условий для проживания населения Южского городского поселения"</i>	<i>02 2 01 00000</i>		<i>11 684 820,85</i>	<i>11 232 895,85</i>
Мероприятия по содержанию территории Южского городского поселения, а также проектированию, созданию, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию объектов благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20140	200	2 693 648,79	2 693 648,79
Мероприятия по озеленению территории Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20150	200	1 529 257,00	1 077 332,00
Мероприятия по уличному освещению Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20160	200	5 779 970,00	6 300 000,00
Прочие мероприятия в области благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20170	200	142 242,06	142 242,06
Рекультивация свалки твердых бытовых отходов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20180	200	254 873,00	254 873,00

Разработка дизайн-проектов по благоустройству территорий в Южском городском поселении (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20480	200	525 000,00	525 000,00
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 20490	200	239 800,00	239 800,00
Ремонт воздушной линии ВЛ-0,4 кВ по ул. Дача, ВЛ-0,23 кВ по ул. Речная, ул. Советский пр. в г.Южа (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 2 01 21280	200	520 030,00	0,00
Подпрограмма "Дорожная деятельность и транспортное обслуживание населения Южского городского поселения"	02 3 00 00000		20 578 140,31	18 640 759,71
<i>Основное мероприятие "Капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог Южского городского поселения"</i>	<i>02 3 01 00000</i>		<i>18 578 140,31</i>	<i>16 640 759,71</i>
Обеспечение дорожной деятельности (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 20190	200	9 782 854,95	8 076 633,09
Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования, ремонт тротуаров, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 20200	200	3 095 142,87	2 653 015,44
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере дорожного хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 20690	200	342 600,00	342 600,00

Приобретение концентрата минерального "Галит", поставка песка строительного, выполнение работ по приготовлению песко-соляной смеси (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 21050	200	1 900 000,00	1 900 000,00
Проектирование строительства (реконструкции), капитального ремонта, строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе на формирование муниципальных дорожных фондов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 01 S0510	200	3 457 542,49	3 668 511,18
<i>Основное мероприятие "Организация регулируемых перевозок по регулируемым тарифам"</i>	02 3 02 00000		2 000 000,00	2 000 000,00
Выполнение работ, связанных с осуществлением регулируемых перевозок по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 3 02 20860	200	2 000 000,00	2 000 000,00
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Южском городском поселении"	02 4 00 00000		389 044,00	389 044,00
<i>Основное мероприятие "Обеспечение безопасности граждан"</i>	02 4 01 00000		389 044,00	389 044,00
Обеспечение улучшения организации дорожного движения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 4 01 20210	200	389 044,00	389 044,00
Подпрограмма "Предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по помывке населения в общих отделениях бани на территории Южского городского поселения Южского муниципального района"	02 6 00 00000		2 400 000,00	2 400 000,00
<i>Основное мероприятие "Возмещение части затрат в связи с оказанием услуг по помывке населения в общих отделениях бани"</i>	02 6 01 00000		2 400 000,00	2 400 000,00

Предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по помывке населения в общих отделениях бани на территории Южского городского поселения Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	02 6 01 60030	800	2 400 000,00	2 400 000,00
Подпрограмма "Управление и распоряжение муниципальным имуществом и земельными ресурсами Южского городского поселения"	02 7 00 00000		484 000,00	484 000,00
<i>Основное мероприятие "Управление и распоряжение муниципальным имуществом"</i>	<i>02 7 01 00000</i>		<i>124 000,00</i>	<i>124 000,00</i>
Оценка недвижимости (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 01 20220	200	25 000,00	25 000,00
Организация проведения кадастровых работ в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 01 20230	200	90 000,00	90 000,00
Организация проведения работ по технической инвентаризации в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 01 20240	200	9 000,00	9 000,00
<i>Основное мероприятие "Управление и распоряжение земельными ресурсами"</i>	<i>02 7 02 00000</i>		<i>60 000,00</i>	<i>60 000,00</i>
Организация проведения кадастровых работ и государственного кадастрового учета земельных участков (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 02 20250	200	60 000,00	60 000,00
<i>Основное мероприятие "Разработка и внесение изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования Южского городского поселения"</i>	<i>02 7 03 00000</i>		<i>300 000,00</i>	<i>300 000,00</i>

Организация проведения работ по внесению изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 7 03 20260	200	300 000,00	300 000,00
Подпрограмма "Повышение доступности и качества предоставления муниципальных услуг населению города Южа в области жилищно-коммунальных услуг и дорожной деятельности муниципальным казенным учреждением "Управление городского хозяйства"	02 8 00 00000		3 450 684,30	3 450 684,30
<i>Основное мероприятие "Организация предоставления муниципальных услуг на базе муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства"</i>	<i>02 8 01 00000</i>		<i>3 450 684,30</i>	<i>3 450 684,30</i>
Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	02 8 01 00220	100	3 315 406,30	3 315 406,30
Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	02 8 01 00220	200	135 278,00	135 278,00
Муниципальная программа Южского городского поселения "Безопасный город"	03 0 00 00000		675 000,00	675 000,00
Подпрограмма "Профилактика правонарушений, терроризма и экстремизма, а также минимизация и (или) ликвидация последствий проявления терроризма и экстремизма на территории Южского городского поселения"	03 1 00 00000		151 500,00	151 500,00
<i>Основное мероприятие "Обеспечение безопасности населения Южского городского поселения"</i>	<i>03 1 01 00000</i>		<i>151 500,00</i>	<i>151 500,00</i>
Приобретение товаров и оказание услуг по организации канала связи для системы видеонаблюдения на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных	03 1 01 21090	200	150 000,00	150 000,00

(муниципальных) нужд)				
Мероприятия по профилактике правонарушений, терроризма и экстремизма на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	03 1 01 20270	200	1 500,00	1 500,00
Подпрограмма "Пожарная безопасность, развитие системы гражданской обороны, защита населения и территории Южского городского поселения от чрезвычайных ситуаций"	03 2 00 00000		523 500,00	523 500,00
<i>Основное мероприятие "Обеспечение защиты населения и территории Южского городского поселения"</i>	<i>03 2 01 00000</i>		<i>523 500,00</i>	<i>523 500,00</i>
Мероприятия, направленные на обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	03 2 01 20280	200	211 500,00	211 500,00
Мероприятия по развитию системы гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению безопасности людей на водных объектах Южского городского поселения, охране их жизни и здоровья (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	03 2 01 20290	200	12 000,00	12 000,00
Резервный фонд Администрации Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	03 2 01 20300	800	300 000,00	300 000,00
Муниципальная программа Южского городского поселения "Поддержка граждан (семей) в приобретении жилья в Южском городском поселении"	04 0 00 00000		1 528 068,19	1 528 068,19
Подпрограмма "Обеспечение жильем молодых семей в Южском городском поселении"	04 1 00 00000		1 061 628,19	1 061 628,19
<i>Основное мероприятие "Обеспечение жильем молодых семей"</i>	<i>04 1 01 00000</i>		<i>1 061 628,19</i>	<i>1 061 628,19</i>
Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилого помещения (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	04 1 01 L4970	300	1 061 628,19	1 061 628,19

Подпрограмма "Поддержка граждан в сфере ипотечного жилищного кредитования в Южском городском поселении"	04 2 00 00000		466 440,00	466 440,00
<i>Основное мероприятие "Государственная поддержка граждан в сфере ипотечного жилищного кредитования"</i>	<i>04 2 01 00000</i>		<i>466 440,00</i>	<i>466 440,00</i>
Предоставление субсидий гражданам на оплату первоначального взноса при получении ипотечного жилищного кредита или на погашение основной суммы долга и уплату процентов по ипотечному жилищному кредиту (в том числе рефинансированному) (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	04 2 01 S3100	300	466 440,00	466 440,00
Непрограммные направления деятельности органов местного самоуправления	30 0 00 00000		2 418 434,45	2 418 434,45
Непрограммные направления деятельности органов местного самоуправления Южского городского поселения	30 9 00 00000		2 418 434,45	2 418 434,45
Обеспечение функционирования главы Южского городского поселения Южского муниципального района (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	30 9 00 00200	100	731 884,60	731 884,60
Обеспечение функционирования Совета Южского городского поселения Южского муниципального района (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	30 9 00 00210	100	1 172 083,85	1 172 083,85
Обеспечение функционирования Совета Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	30 9 00 00210	200	484 466,00	484 466,00
Взносы в Ассоциацию "Совет муниципальных образований Ивановской области" (Иные бюджетные ассигнования)	30 9 00 90030	800	30 000,00	30 000,00

Непрограммные направления деятельности распорядительных органов самоуправления	направления исполнительно-органов местного самоуправления	31 0 00 00000		459 324,09	460 293,03
Непрограммные направления деятельности распорядительных органов самоуправления муниципального района Южского	направления исполнительно-органов местного самоуправления Южского	31 9 00 00000		459 324,09	460 293,03
Содержание и обслуживание казны (Иные бюджетные ассигнования)		31 9 00 20340	800	70 000,00	70 000,00
Уплата процентов за пользование бюджетным кредитом (Обслуживание государственного (муниципального) долга)		31 9 00 20620	700	30 582,25	10 706,75
Выполнение работ по установке охранного оборудования и заключение договора на охрану объекта по адресу: г. Южа, ул. Лермонтова, д. 4Б (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)		31 9 00 20670	200	36 000,00	36 000,00
Оплата юридических услуг и иных услуг, связанных с представлением интересов Администрации Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)		31 9 00 20730	200	100 000,00	100 000,00
Осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)		31 9 00 51200	200	14 741,84	35 586,28
Организация дополнительного пенсионного обеспечения отдельных категорий граждан (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)		31 9 00 66010	300	208 000,00	208 000,00
Всего:				68 308 635,66	64 246 386,36

Приложение № 7
к решению Совета Южского
городского поселения
Южского муниципального района
«О внесении изменений в решение
Совета Южского городского поселения
от 18.12.2019 № 69
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 16.07.2020 № 51

«Приложение № 8 к решению Совета
Южского городского поселения
Южского муниципального района
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 18.12.2019 № 69

**Ведомственная структура расходов бюджета Южского городского
поселения на 2020 год**

Наименование	Код главного распорядителя	Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расходов	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Администрация Южского муниципального района	035	00	00	00 0 00 00000	000	186 316 429,41
Осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	05	31 9 00 51200	200	13 783,78
Обеспечение проведения выборов (Иные бюджетные ассигнования)	035	01	07	31 9 00 90070	800	1 250 000,00

Резервный фонд Администрации Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	035	01	11	03 2 01 20300	800	218 865,64
Предоставление за счет средств Южского городского поселения субсидий на оказание финансовой поддержки социально-ориентированным некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	01	13	01 1 02 20010	600	100 000,00
Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	035	01	13	02 8 01 00220	100	3 315 406,30
Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	13	02 8 01 00220	200	106 494,10
Мероприятия по профилактике правонарушений, терроризма и экстремизма на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	13	03 1 01 20270	200	1 500,00
Оплата юридических услуг и иных услуг, связанных с представлением интересов Администрации Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	13	31 9 00 20730	200	200 000,00

Мероприятия по развитию системы гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению безопасности людей на водных объектах Южского городского поселения, охране их жизни и здоровья (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	03	09	03 2 01 20290	200	12 000,00
Мероприятия, направленные на обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	03	10	03 2 01 20280	200	166 750,00
Приобретение товаров и оказание услуг по организации канала связи для системы видеонаблюдения на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	03	14	03 1 01 21090	200	150 000,00
Выполнение работ, связанных с осуществлением регулируемых перевозок по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	08	02 3 02 20860	200	158 075,22
Обеспечение дорожной деятельности (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 20190	200	14 700 824,20
Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования, ремонт тротуаров, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям	035	04	09	02 3 01 20200	200	745 361,86

многоквартирных домов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)						
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере дорожного хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 20690	200	672 100,00
Обустройство тротуара по ул. Глушицкий проезд в г. Южа, по решению суда от 05 апреля 2017 года, дело № 2а-184/2017 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 20990	200	780 150,55
Выполнение работ по разработке проекта по ремонту автомобильных дорог на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 21060	200	300 000,00
Выполнение работ по топографической съемке автомобильных дорог Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 21070	200	407 000,05
Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на обустройство наружного искусственного освещения участка автомобильной дороги в г. Южа по ул. Речная (от пересечения с ул. Глушицкий проезд до плотины озера Вазаль), по решению суда от 11 октября 2018 года, дело № 2-647/2018 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 21080	200	60 896,70

Устройство наружного искусственного освещения участка автомобильной дороги в г. Южа по ул. Речная (от пересечения с ул. Глушицкий проезд до плотины озера Вазаль), по решению суда от 11 октября 2018 года, дело № 2-647/2018 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 21270	200	343 500,00
Проектирование строительства (реконструкции), капитального ремонта, строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе на формирование муниципальных дорожных фондов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 S0510	200	3 598 188,29
Финансовое обеспечение дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения (Ремонт автомобильных дорог на территории Южского городского поселения. Улица Фрунзе) (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 86500	200	7 951 953,60
Финансовое обеспечение дорожной деятельности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения (Ремонт автомобильных дорог на территории Южского городского поселения. Улица Арсеньевка) (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 86501	200	9 679 422,00
Обеспечение улучшения организации дорожного движения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 4 01 20210	200	673 844,00

Выполнение работ по нанесению линий дорожной разметки (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 4 01 21150	200	753 861,16
Уплата административного штрафа, предусмотренного ч.1 ст. 12.34 КоАП РФ, в соответствии с постановлением мирового судьи судебного участка № 3 Палехского судебного района в Ивановской области от 26.05.2020 (Иные бюджетные ассигнования)	035	04	09	31 9 00 90130	800	105 000,00
Содержание жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, без договора социального найма (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	01	02 1 01 20820	200	49 873,41
Организация массовых, культурно-зрелищных мероприятий (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	05	03	01 2 01 20040	600	258 553,00
Проведение государственной экспертизы на проведение восстановительных работ (установка мемориального памятника) (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	01 2 01 21180	200	25 000,00
Мероприятия по содержанию территории Южского городского поселения, а также проектированию, созданию, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию объектов благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20140	200	3 655 725,84

Мероприятия по озеленению территории Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20150	200	1 939 257,00
Мероприятия по уличному освещению Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20160	200	6 796 562,02
Мероприятия по уличному освещению Южского городского поселения Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	035	05	03	02 2 01 20160	800	18 758,54
Прочие мероприятия в области благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20170	200	595 000,00
Разработка дизайн-проектов по благоустройству территорий в Южском городском поселении (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20480	200	348 000,00
Проект благоустройства общественных пространств г. Южи (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 21120	200	180 000,00
Выполнение комплекса работ по благоустройству общественных пространств г. Южи (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 01 21140	200	3 135 181,00
Выполнение работ по разработке чертежей МАФ для проекта комплексного благоустройства городского центра города Южи (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 01 21160	200	250 000,00

Осуществление строительного контроля, в рамках реализации программ формирования современной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 01 21230	200	200 000,00
Осуществление авторского надзора в рамках реализации программ формирования современной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 01 21240	200	50 915,98
Реализация программ формирования современной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 F2 55550	200	26 013 684,21
Реализация проектов развития территорий муниципальных образований Ивановской области, основанных на местных инициативах (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 F2 S5100	200	2 000 000,00
Благоустройство (Приобретение и установка детской игровой площадки по адресу: Глушицкий проезд, д. 5 и д. 7) (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	31 9 00 S2000	200	510 277,89
Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	05	06 1 F2 54240	200	56 006 500,00

Организация повышения квалификации работников казенных учреждений (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	07	05	31 9 00 20720	200	12 000,00
Проведение мероприятий среди молодежи (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	07	07	01 2 01 20020	600	33 440,00
Поддержка талантливой молодежи (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	07	07	01 2 01 20030	600	5 280,00
Обеспечение деятельности учреждений культуры Южского городского поселения Южского муниципального района (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 00010	600	16 472 952,36
Организация массовых, культурно-зрелищных мероприятий (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 20040	600	574 872,43
Поддержка театрального движения Южского городского поселения и деятельности Южского народного театра (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 20870	600	150 000,00
Софинансирование расходов, связанных с поэтапным доведением средней заработной платы работникам культуры муниципальных учреждений культуры Ивановской области до средней заработной платы в Ивановской области (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным	035	08	01	01 2 01 80340	600	4 308 964,00

некоммерческим организациям)						
Обеспечение деятельности учреждений культуры Южского городского поселения Южского муниципального района в части софинансирования расходов, связанных с поэтапным доведением средней заработной платы работников культуры муниципальных учреждений культуры Ивановской области до средней заработной платы в Ивановской области за счет средств бюджета поселения (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 S0340	600	1 121 650,92
Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры Ивановской области (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 S1980	600	13 684 210,53
Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры (Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Южская клубная система" текущий ремонт котельной клуба д. Нефедово) (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 S1981	600	210 526,32
Организация дополнительного пенсионного обеспечения отдельных категорий граждан (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	035	10	01	31 9 00 66010	300	208 000,00
Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилого помещения (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	035	10	03	04 1 01 L4970	300	776 321,91

Оказание услуг по захоронению умерших (погибших), согласно гарантированному перечню услуг по погребению на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	10	03	31 9 00 20960	200	61 248,60
Проведение спортивно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	11	02	01 2 01 20050	200	77 000,00
Увеличение обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	11	02	01 2 01 20060	200	121 696,00
Финансовый отдел администрации Южского муниципального района	037	00	00	00 0 00 00000	000	36 279,18
Уплата процентов за пользование бюджетным кредитом (Обслуживание государственного (муниципального) долга)	037	13	01	31 9 00 20620	700	36 279,18
Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области	041	00	00	00 0 00 00000	000	401 900,00
Оценка недвижимости (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 01 20220	200	25 000,00
Организация проведения кадастровых работ в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 01 20230	200	72 000,00

Организация проведения работ по технической инвентаризации в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 01 20240	200	9 000,00
Организация проведения работ по внесению изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 03 20260	200	60 000,00
Разработка карт для установления границ Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 03 21200	200	88 000,00
Содержание и обслуживание казны (Иные бюджетные ассигнования)	041	01	13	31 9 00 20340	800	70 000,00
Организация проведения кадастровых работ и государственного кадастрового учета земельных участков (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	04	12	02 7 02 20250	200	27 900,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 17.07.2019 г., по делу № 2а-521/2016 (Иные бюджетные ассигнования)	041	05	02	31 9 00 90100	800	50 000,00
Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Южского муниципального района	044	00	00	00 0 00 00000	000	16 282 956,20
Субсидии муниципальному унитарному предприятию на возмещение затрат по содержанию плотины на р. Пионерка (оз. Вазаль) (Иные бюджетные ассигнования)	044	04	06	02 9 01 60050	800	100 000,00

Выполнение работ, связанных с осуществлением регулируемых перевозок по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	04	08	02 3 02 20860	200	2 823 999,33
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 24.10.2019 г. № 37023/19/227188 , по делу № 2-165/2017 (Иные бюджетные ассигнования)	044	04	09	31 9 00 90080	800	50 000,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 24.10.2019 г., по делу № 2а-184/2017 (Иные бюджетные ассигнования)	044	04	09	31 9 00 90090	800	50 000,00
Капитальный ремонт, ремонт и содержание жилищного фонда (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	02 1 01 20080	200	478 003,73
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	02 1 01 20090	200	1 200 000,00
Предоставление статистической отчетности "Форма №1-Жилфонд" (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	02 1 01 20110	200	85 158,36

Предоставление субсидии управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным, иным специализированным кооперативам, осуществляющим управление многоквартирными домами, а также ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим поставку ресурсов на коммунальные услуги населению, в целях возмещения затрат по содержанию общего имущества многоквартирных домов и предоставлению коммунальных услуг до заселения в установленном порядке жилых помещений муниципального жилищного фонда (Иные бюджетные ассигнования)	044	05	01	02 1 01 60040	800	200 000,00
Проведение аварийно-восстановительных работ кровли здания многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Южский район, г. Южа, ул. Глушицкий пр., д. 4, поврежденной вследствие неблагоприятных погодных условий (порывистого ветра) 23.04.2020 года (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	31 9 00 21190	200	53 921,00
Прочие мероприятия в области коммунального хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 20120	200	1 142 475,05
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере жилищно-коммунального хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 20680	200	164 052,00

Капитальный ремонт крыши здания котельной № 1, расположенной по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 44, по решению суда, дело № 2а-521/2016 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 20830	200	2 046 140,36
Выполнение работ по оборудованию котельной № 3, расположенной по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Механизаторов, д. 3, резервным источником электроснабжения, по решению суда от 28 июля 2016 года, дело № 2-598/2015 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 20950	200	1 112 337,02
Выполнение работ по капитальному ремонту тепловой камеры, расположенной у многоквартирного дома № 11 по ул. Механизаторов (в 6 метрах от стены дома со стороны наземной части сети теплоснабжения) г. Южа Ивановской области, путём восстановления изоляции оборудования, находящегося в камере и путём закрытия камеры, по решению суда от 01 августа 2019 года, дело № 2-422/2019 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 21110	200	30 000,00
Проведение ремонта участка тепловой сети на пл. Ленина г. Южа (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 21130	200	1 167 423,27
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт участка сети теплоснабжения 4 очереди (кадастровый номер участка 37:21:060103:80), расположенной по адресу: г. Южа, ул. Лермонтова-Калинина-Серова-Осипенко-Мира	044	05	02	02 1 01 21220	200	850 000,00

(Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)						
Строительство центральной линии водоснабжения по улицам Футбольная и Фридриха Энгельса г. Южа, по решениям суда от 16 марта 2017 года, дело № 2а-140/2017 и от 12 апреля 2017 года, дело № 2а-180/2017 (Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности)	044	05	02	02 1 01 40020	400	1 417 229,08
Предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по помывке населения в общих отделениях бани на территории Южского городского поселения Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	044	05	02	02 6 01 60030	800	2 300 000,00
Выполнение работ по установке охранного оборудования и заключение договора на охрану объекта по адресу: г. Южа, ул. Лермонтова, д. 4Б (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	31 9 00 20670	200	36 000,00
Консультационные услуги по организации заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	31 9 00 21170	200	205 000,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 22.01.2019 г. № 37023/19/127687, по делу № 2а-521/2016 (Иные бюджетные ассигнования)	044	05	02	31 9 00 90110	800	50 000,00

Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 02.12.2019 г., по делу № 2а-140/2017 (Иные бюджетные ассигнования)	044	05	02	31 9 00 90120	800	50 000,00
Рекультивация свалки твердых бытовых отходов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	03	02 2 01 20180	200	130 172,00
Разработка генеральной схемы очистки территории Южского городского поселения по решению суда дело № 2а-47/2017 от 19.01.2017 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	03	31 9 00 21210	200	292 333,00
Содержание и ремонт нецентрализованных источников водоснабжения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	03	02 2 01 21260	200	248 712,00
Совет Южского городского поселения Южского муниципального района	810	00	00	00 0 00 00000	000	2 437 518,09
Обеспечение функционирования главы Южского городского поселения Южского муниципального района (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	810	01	02	30 9 00 00200	100	739 569,82
Обеспечение функционирования Совета Южского городского поселения Южского муниципального района (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными	810	01	03	30 9 00 00210	100	1 183 482,27

(муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)						
Обеспечение функционирования Совета Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	810	01	03	30 9 00 00210	200	484 466,00
Взносы в Ассоциацию "Совет муниципальных образований Ивановской области" (Иные бюджетные ассигнования)	810	01	13	30 9 00 90030	800	30 000,00
Всего:						205 475 082,88

»

Приложение № 8
к решению Совета Южского
городского поселения
Южского муниципального района
«О внесении изменений в решение
Совета Южского городского поселения
от 18.12.2019 № 69
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 16.07.2020 № 51

«Приложение № 9 к решению Совета
Южского городского поселения
Южского муниципального района
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 18.12.2019 № 69

**Ведомственная структура расходов бюджета Южского городского
поселения на 2021 и 2022 годы**

Наименование	Код главного распорядителя	Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расходов	Сумма, руб.	
						2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Администрация Южского муниципального района	035	00	00	00 0 00 00000	000	56 224 278,43	53 907 899,84
Осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	05	31 9 00 51200	200	14 741,84	35 586,28

Резервный фонд Администрации Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	035	01	11	03 2 01 20300	800	300 000,00	300 000,00
Предоставление за счет средств Южского городского поселения субсидий на оказание финансовой поддержки социально-ориентированным некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	01	13	01 1 02 20010	600	100 000,00	100 000,00
Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	035	01	13	02 8 01 00220	100	3 315 406,30	3 315 406,30
Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	13	02 8 01 00220	200	135 278,00	135 278,00
Мероприятия по профилактике правонарушений, терроризма и экстремизма на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	13	03 1 01 20270	200	1 500,00	1 500,00

Оплата юридических услуг и иных услуг, связанных с представлением интересов Администрации Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	13	31 9 00 20730	200	100 000,00	100 000,00
Мероприятия по развитию системы гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению безопасности людей на водных объектах Южского городского поселения, охране их жизни и здоровья (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	03	09	03 2 01 20290	200	12 000,00	12 000,00
Мероприятия, направленные на обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	03	10	03 2 01 20280	200	211 500,00	211 500,00
Приобретение товаров и оказание услуг по организации канала связи для системы видеонаблюдения на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	03	14	03 1 01 21090	200	150 000,00	150 000,00
Обеспечение дорожной деятельности (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 20190	200	9 782 854,95	8 076 633,09

Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования, ремонт тротуаров, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 20200	200	3 095 142,87	2 653 015,44
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере дорожного хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 20690	200	342 600,00	342 600,00
Приобретение концентрата минерального "Галит", поставка песка строительного, выполнение работ по приготовлению песко-соляной смеси (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 21050	200	1 900 000,00	1 900 000,00
Проектирование строительства (реконструкции), капитального ремонта, строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе на формирование муниципальных дорожных фондов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 S0510	200	3 457 542,49	3 668 511,18

Обеспечение улучшения организации дорожного движения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 4 01 20210	200	389 044,00	389 044,00
Организация массовых, культурно-зрелищных мероприятий (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	05	03	01 2 01 20040	600	200 000,00	200 000,00
Мероприятия по содержанию территории Южского городского поселения, а также проектированию, созданию, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию объектов благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20140	200	2 693 648,79	2 693 648,79
Мероприятия по озеленению территории Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20150	200	1 529 257,00	1 077 332,00
Мероприятия по уличному освещению Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20160	200	5 779 970,00	6 300 000,00
Прочие мероприятия в области благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20170	200	142 242,06	142 242,06

Разработка дизайн-проектов по благоустройству территорий в Южском городском поселении (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20480	200	525 000,00	525 000,00
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20490	200	239 800,00	239 800,00
Ремонт воздушной линии ВЛ-0,4 кВ по ул. Дача, ВЛ-0,23 кВ по ул. Речная, ул. Советский пр. в г.Южа (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 21280	200	520 030,00	0,00
Проведение мероприятий среди молодежи (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	07	07	01 2 01 20020	600	33 440,00	33 440,00
Поддержка талантливой молодежи (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	07	07	01 2 01 20030	600	5 280,00	5 280,00
Обеспечение деятельности учреждений культуры Южского городского поселения Южского муниципального района (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 00010	600	17 210 319,94	17 262 402,51

Организация массовых, культурно-зрелищных мероприятий (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 20040	600	318 928,00	318 928,00
Поддержка театрального движения Южского городского поселения и деятельности Южского народного театра (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 20870	600	150 000,00	150 000,00
Обеспечение деятельности учреждений культуры Южского городского поселения Южского муниципального района в части софинансирования расходов, связанных с поэтапным доведением средней заработной платы работников культуры муниципальных учреждений культуры Ивановской области до средней заработной платы в Ивановской области за счет средств бюджета поселения (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 S0340	600	1 596 844,00	1 596 844,00
Организация дополнительного пенсионного обеспечения отдельных категорий граждан (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	035	10	01	31 9 00 66010	300	208 000,00	208 000,00
Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилого помещения (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	035	10	03	04 1 01 L4970	300	1 061 628,19	1 061 628,19

Предоставление субсидий гражданам на оплату первоначального взноса при получении ипотечного жилищного кредита или на погашение основной суммы долга и уплату процентов по ипотечному жилищному кредиту (в том числе рефинансированному) (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	035	10	03	04 2 01 S3100	300	466 440,00	466 440,00
Проведение спортивно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	11	02	01 2 01 20050	200	77 000,00	77 000,00
Увеличение обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	11	02	01 2 01 20060	200	158 840,00	158 840,00
Финансовый отдел администрации Южского муниципального района	037	00	00	00 0 00 00000	000	30 582,25	10 706,75
Уплата процентов за пользование бюджетным кредитом (Обслуживание государственного (муниципального) долга)	037	13	01	31 9 00 20620	700	30 582,25	10 706,75
Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области	041	00	00	00 0 00 00000	000	554 000,00	554 000,00
Оценка недвижимости (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 01 20220	200	25 000,00	25 000,00
Организация проведения кадастровых работ в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства	041	01	13	02 7 01 20230	200	90 000,00	90 000,00

(Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)							
Организация проведения работ по технической инвентаризации в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 01 20240	200	9 000,00	9 000,00
Организация проведения работ по внесению изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 03 20260	200	300 000,00	300 000,00
Содержание и обслуживание казны (Иные бюджетные ассигнования)	041	01	13	31 9 00 20340	800	70 000,00	70 000,00
Организация проведения кадастровых работ и государственного кадастрового учета земельных участков (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	04	12	02 7 02 20250	200	60 000,00	60 000,00
Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Южского муниципального района	044	00	00	00 0 00 00000	000	9 081 340,53	7 355 345,32
Приобретение программы Гранд смета, установка сборника средних сметных цен Ивановской области и ежеквартальное обновление цен (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	01	13	02 1 01 20130	200	29 708,30	29 708,30

Выполнение работ, связанных с осуществлением регулируемых перевозок по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	04	08	02 3 02 20860	200	2 000 000,00	2 000 000,00
Капитальный ремонт, ремонт и содержание жилищного фонда (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	02 1 01 20080	200	230 000,00	230 000,00
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	02 1 01 20090	200	1 348 056,37	1 348 056,37
Проведение открытого конкурса по отбору управляющей организации по управлению общим имуществом многоквартирного дома (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	02 1 01 20100	200	60 000,00	60 000,00
Предоставление статистической отчетности "Форма №1-Жилфонд" (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	02 1 01 20110	200	100 103,00	100 103,00

Предоставление субсидии управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным, иным специализированным кооперативам, осуществляющим управление многоквартирными домами, а также ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим поставку ресурсов на коммунальные услуги населению, в целях возмещения затрат по содержанию общего имущества многоквартирных домов и предоставлению коммунальных услуг до заселения в установленном порядке жилых помещений муниципального жилищного фонда (Иные бюджетные ассигнования)	044	05	01	02 1 01 60040	800	233 625,22	243 032,65
Прочие мероприятия в области коммунального хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 20120	200	353 572,00	353 572,00
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере жилищно-коммунального хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 20680	200	300 000,00	300 000,00
Капитальный ремонт крыши здания котельной № 1, расположенной по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 44, по решению суда, дело № 2а-521/2016 (Закупка товаров, работ и услуг	044	05	02	02 1 01 20830	200	1 735 402,64	0,00

для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)								
Предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по помывке населения в общих отделениях бани на территории Южского городского поселения Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	044	05	02	02 6 01 60030	800	2 400 000,00	2 400 000,00	
Выполнение работ по установке охранного оборудования и заключение договора на охрану объекта по адресу: г. Южа, ул. Лермонтова, д. 4Б (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	31 9 00 20670	200	36 000,00	36 000,00	
Рекультивация свалки твердых бытовых отходов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	03	02 2 01 20180	200	254 873,00	254 873,00	
Совет Южского городского поселения Южского муниципального района	810	00	00	00 0 00 00000	000	2 418 434,45	2 418 434,45	
Обеспечение функционирования главы Южского городского поселения Южского муниципального района (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	810	01	02	30 9 00 00200	100	731 884,60	731 884,60	

Обеспечение функционирования Совета Южского городского поселения Южского муниципального района (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	810	01	03	30 9 00 00210	100	1 172 083,85	1 172 083,85
Обеспечение функционирования Совета Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	810	01	03	30 9 00 00210	200	484 466,00	484 466,00
Взносы в Ассоциацию "Совет муниципальных образований Ивановской области" (Иные бюджетные ассигнования)	810	01	13	30 9 00 90030	800	30 000,00	30 000,00
Всего:						68 308 635,66	64 246 386,36

»

Приложение № 9
к решению Совета Южского
городского поселения
Южского муниципального района
«О внесении изменений в решение
Совета Южского городского поселения
от 18.12.2019 № 69
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 16.07.2020 № 51

«Приложение № 10 к решению Совета
Южского городского поселения
Южского муниципального района
«О бюджете Южского городского
поселения на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов»
от 18.12.2019 № 69

Распределение бюджетных ассигнований бюджета Южского городского поселения по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Раздел, подразде л	Наименование	Сумма, руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
0100	ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	7 967 567,91	6 909 068,89	6 929 913,33
0102	Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	739 569,82	731 884,60	731 884,60
0103	Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований	1 667 948,27	1 656 549,85	1 656 549,85
0105	Судебная система	13 783,78	14 741,84	35 586,28

0107	Обеспечение проведения выборов и референдумов	1 250 000,00	0,00	0,00
0111	Резервные фонды	218 865,64	300 000,00	300 000,00
0113	Другие общегосударственные вопросы	4 077 400,40	4 205 892,60	4 205 892,60
0300	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	328 750,00	373 500,00	373 500,00
0309	Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона	12 000,00	12 000,00	12 000,00
0310	Обеспечение пожарной безопасности	166 750,00	211 500,00	211 500,00
0314	Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	150 000,00	150 000,00	150 000,00
0400	НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	43 982 076,96	21 027 184,31	19 089 803,71
0406	Водное хозяйство	100 000,00	0,00	0,00
0408	Транспорт	2 982 074,55	2 000 000,00	2 000 000,00
0409	Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	40 872 102,41	18 967 184,31	17 029 803,71
0412	Другие вопросы в области национальной экономики	27 900,00	60 000,00	60 000,00
0500	ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	115 342 245,76	18 681 580,08	16 503 659,87
0501	Жилищное хозяйство	2 066 956,50	1 971 784,59	1 981 192,02
0502	Коммунальное хозяйство	10 620 656,78	4 824 974,64	3 089 572,00
0503	Благоустройство	46 648 132,48	11 884 820,85	11 432 895,85
0505	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	56 006 500,00	0,00	0,00
0700	ОБРАЗОВАНИЕ	50 720,00	38 720,00	38 720,00
0705	Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	12 000,00	0,00	0,00

0707	Молодежная политика	38 720,00	38 720,00	38 720,00
0800	КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	36 523 176,56	19 276 091,94	19 328 174,51
0801	Культура	36 523 176,56	19 276 091,94	19 328 174,51
1000	СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	1 045 570,51	1 736 068,19	1 736 068,19
1001	Пенсионное обеспечение	208 000,00	208 000,00	208 000,00
1003	Социальное обеспечение населения	837 570,51	1 528 068,19	1 528 068,19
1100	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	198 696,00	235 840,00	235 840,00
1102	Массовый спорт	198 696,00	235 840,00	235 840,00
1300	ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ДОЛГА	36 279,18	30 582,25	10 706,75
1301	Обслуживание государственного (муниципального) внутреннего долга	36 279,18	30 582,25	10 706,75
ВСЕГО:		205 475 082,88	68 308 635,66	64 246 386,36

»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЮЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
СОВЕТ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Третьего созыва

Р Е Ш Е Н И Е

от 16.07.2020 № 52

г. Южа

о рассмотрении протеста прокурора на Устав Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области

Рассмотрев протест прокурора Южского района № 27-2020 (АВ № 001728) от 26.06.2020 на Устав Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области, Совет Южского городского поселения Южского муниципального района **РЕШИЛ:**

1. Удовлетворить протест прокурора Южского района № 27-2020 (АВ № 001728) от 26.06.2020 на Устав Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.
2. Привести Устав Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области в соответствие с действующим федеральным законодательством.
3. Направить настоящее решение прокурору Южского района.
4. Опубликовать настоящее решение в официальном издании «Вестник Южского городского поселения».

**ВрИО Главы Южского
городского поселения
Южского муниципального района**



В.Е. Барсуков

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЮЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
СОВЕТ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**
Третьего созыва

Р Е Ш Е Н И Е

от 16.07.2020 № 53
г. Южа

**Об утверждении положения о территориальном общественном
самоуправлении в Южском городском поселении**

Руководствуясь статьей 27 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 17 Устава Южского городского поселения Южского муниципального района, Совет Южского городского поселения Южского муниципального района **РЕШИЛ:**

1. Утвердить Положение о территориальном общественном самоуправлении в Южском городском поселении (прилагается).

2. Признать утратившим силу решение Совета Южского городского поселения от 13.07.2007 № 38 «Об утверждении Положения о территориальном общественном самоуправлении в Южском городском поселении».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Опубликовать настоящее решение в официальном издании «Вестник Южского городского поселения».

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комиссию по социальной политике, законности и местному самоуправлению.

**ВрИО Главы Южского
городского поселения
Южского муниципального района**



В.Е. Барсуков

Положение о территориальном общественном самоуправлении в Южском городском поселении

Настоящее Положение определяет основные принципы организации территориального общественного самоуправления на территории Южского городского поселения, его права, полномочия, гарантии и ответственность.

Правовую основу территориального общественного самоуправления составляют Конституция Российской Федерации, правовые акты Российской Федерации, Ивановской области, Устав Южского городского поселения, правовые акты органов местного самоуправления Южского городского поселения.

Глава I. Общие положения

Статья 1. Понятие территориального общественного самоуправления

1.1. Территориальное общественное самоуправление в Южском городском поселении - самоорганизация граждан по месту их жительства на части территории городского поселения для самостоятельного и под свою ответственность осуществления инициатив по вопросам местного значения.

Территориальное общественное самоуправление в Южском городском поселении является формой осуществления местного самоуправления в муниципальном образовании и призвано содействовать реализации прав и свобод граждан, их самостоятельности в решении вопросов развития городского поселения.

1.2. Территориальное общественное самоуправление осуществляется непосредственно населением путем проведения собраний и конференций, а также посредством создания органов территориального общественного самоуправления.

1.3. Основными принципами осуществления территориального общественного самоуправления являются:

- законность;
- гласность и учет общественного мнения;
- выборность и подконтрольность органов территориального общественного самоуправления гражданам;
- широкое участие граждан в выработке и принятии решений по вопросам, затрагивающим их интересы;
- взаимодействие с органами местного самоуправления Южского городского поселения;
- свобода выбора гражданами форм осуществления территориального общественного самоуправления;
- сочетание интересов граждан, проживающих на соответствующей территории, с интересами жителей всего городского поселения.

1.4. Территориальное общественное самоуправление считается учрежденным с момента регистрации устава территориального общественного самоуправления администрацией Южского муниципального района (далее – «администрация района»). Порядок регистрации устава территориального общественного самоуправления определяется настоящим Положением.

1.5. Территориальное общественное самоуправление в соответствии с его уставом может являться юридическим лицом и подлежит государственной регистрации в организационно-правовой «форме» некоммерческой организации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Права юридического лица возникают у территориального общественного самоуправления с момента проведения государственной регистрации.

Статья 2. Право граждан на участие в территориальном общественном самоуправлении

2.1. В осуществлении территориального общественного самоуправления могут принимать участие граждане, проживающие на соответствующей территории, достигшие 16-летнего возраста.

Любой гражданин, достигший 16-летнего возраста, имеет право быть инициатором и участвовать в учреждении территориального общественного самоуправления на той территории, где он проживает, принимать участие в собраниях, конференциях граждан, проводимых территориальным общественным самоуправлением, а по достижении совершеннолетия - избирать и быть избранным в органы территориального общественного самоуправления.

Глава II. Территория и границы территориального общественного самоуправления

Статья 3. Территория территориального общественного самоуправления

3.1. Территориальное общественное самоуправление может осуществляться на определенной части территории городского поселения: подъезд многоквартирного жилого дома; многоквартирный жилой дом; группа жилых домов; квартал; микрорайон; улицы; иные территории проживания граждан.

3.2. Границы территории, на которой действует территориальное общественное самоуправление, устанавливаются Советом Южского городского поселения (далее по тексту – «городской Совет») по предложению населения, проживающего на данной территории, в порядке, установленном настоящим Положением.

3.3. Границы территории территориального общественного самоуправления не могут выходить за пределы территории Южского городского поселения.

Статья 4. Установление границ территориального общественного самоуправления

4.1. В случае если территориальное общественное самоуправление на данной территории не учреждено или образуется новое территориальное общественное самоуправление, установление границ территориального общественного самоуправления производится городским Советом одновременно с принятием решения о назначении собрания, конференции граждан по вопросу учреждения территориального общественного самоуправления.

В этом случае инициативная группа граждан или орган местного самоуправления, по инициативе которых учреждается территориальное общественное самоуправление, одновременно с инициативой о проведении собрания, конференции граждан письменно обращаются в городской Совет с предложением об утверждении границ территории территориального общественного самоуправления с их описанием и графическим изображением, сведениями о численности граждан, проживающих на данной территории и имеющих право участвовать в осуществлении территориального общественного самоуправления.

4.2. В случае если территориальное общественное самоуправление на данной территории учреждено и на части территории происходит образование нового территориального общественного самоуправления, установление границ образуемого территориального общественного самоуправления производится с одновременным изменением границ территории существующего территориального общественного самоуправления.

Инициативная группа граждан или орган местного самоуправления, по инициативе которых учреждается территориальное общественное самоуправление, вносят предложение об изменении границ территории действующего территориального общественного самоуправления на рассмотрение собрания, конференции данного территориального общественного самоуправления.

Предложение об изменении границ территории территориального общественного самоуправления должно содержать сведения, предусмотренные пунктом 4.1 настоящего Положения.

Совет общественного самоуправления в месячный срок со дня поступления предложения об установлении границ территории обязан назначить проведение собрания, конференции.

Собрание, конференция проводятся в срок, не превышающий двух месяцев со дня поступления предложения об изменении границ территории.

Копия протокола, решения собрания, конференции выдается представителю инициативной группы, органа местного самоуправления.

В случае принятия собранием, конференцией решения об изменении границ существующего территориального общественного самоуправления инициативная группа граждан или орган местного самоуправления обращаются в городской Совет с инициативой о проведении собрания,

конференции и установлении границ образуемого территориального общественного самоуправления.

Совет территориального общественного самоуправления, действующий на данной территории, также направляет в городской Совет предложения об изменении границ территориального общественного самоуправления.

Предложения об утверждении, изменении границ территории территориального общественного самоуправления должны содержать сведения, предусмотренные пунктом 4.1 настоящего Положения. К ним прилагаются также решение собрания, конференции об изменении границ территории территориального общественного самоуправления.

4.3. В случае объединения двух и более граничащих между собой территориальных общественных самоуправлений инициативная группа, орган местного самоуправления направляют инициативу в каждый совет общественного самоуправления, которые предполагается объединить, с указанием сведений, предусмотренных пунктом 4.1 настоящего Положения.

Соответствующие советы общественного самоуправления в месячный срок со дня поступления предложения об объединении советов и установлении границ территории обязаны назначить проведение собрания, конференции на своей территории.

Собрания, конференции проводятся в срок, не превышающий двух месяцев со дня поступления предложения об изменении границ территории.

Копии протокола, решения собраний, конференций выдаются представителю инициативной группы, органа местного самоуправления.

В случае принятия собраниями, конференциями решения об объединении территориального общественного самоуправления и изменении границ, существующих территориальных общественных самоуправлений инициативная группа граждан или орган местного самоуправления обращаются в городской Совет с инициативой о проведении собрания, конференции и установлении границ объединяемого территориального общественного самоуправления.

Советы территориального общественного самоуправления, действующие на данной территории, также направляют в городской Совет предложения об изменении границ территориального общественного самоуправления.

Предложения об утверждении границ территории объединяемого территориального общественного самоуправления должны содержать сведения, предусмотренные пунктом 4.1 настоящего Положения. К ним прилагается также решение собраний, конференций.

4.4. В случае разделения территориального общественного самоуправления на два и более инициативная группа, орган местного самоуправления направляют инициативу в совет общественного самоуправления с указанием сведений, предусмотренных пунктом 4.1 настоящего Положения.

Совет общественного самоуправления в месячный срок со дня поступления предложения о разделении территории совета и установлении границ территории обязан назначить проведение собрания, конференции.

Собрание, конференция проводятся в срок, не превышающий двух месяцев со дня поступления предложения.

Копии протокола, решения собрания, конференции выдаются представителю инициативной группы, органа местного самоуправления.

В случае принятия собранием, конференцией решения о разделении территории территориального общественного самоуправления и установлении границ, образуемых территориальными общественными самоуправлениями инициативная группа граждан или орган местного самоуправления обращаются в городской Совет с инициативой о проведении собраний, конференций и установлении границ, образуемых территориальными общественными самоуправлениями.

Предложения об утверждении границ территории, образуемых территориальными общественными самоуправлениями должны содержать сведения, предусмотренные пунктом 4.1 настоящего Положения. К ним прилагается также решение собрания, конференции.

4.5. Городской Совет обязан в двухмесячный срок со дня поступления предложения от инициативной группы установить границы территории территориального общественного самоуправления.

4.6. В случае утверждения границ территориального общественного самоуправления инициативная группа граждан вправе организовать проведение собрания, конференции граждан об учреждении территориального общественного самоуправления.

Глава III. Полномочия территориального общественного самоуправления. Взаимодействие территориального общественного самоуправления с органами местного самоуправления

Статья 5. Полномочия территориального общественного самоуправления

5.1. Полномочия территориального общественного самоуправления определяются законодательством, настоящим Положением, уставом территориального общественного самоуправления.

В случаях и порядке, определенных настоящим Положением, территориальному общественному самоуправлению могут передаваться отдельные полномочия органов местного самоуправления Южского городского поселения.

5.2. Территориальное общественное самоуправление для осуществления своих целей и задач осуществляет следующие полномочия:

5.2.1. Представление интересов жителей соответствующей территории, защита их прав и интересов.

5.2.2. Участие в подготовке и реализации планов социально-экономического развития соответствующей территории, социальных программ, затрагивающих интересы жителей территории; осуществление общественного контроля за исполнением планов и программ.

5.2.3. Содействие в проведении благотворительных акций, проводимых на территории.

5.2.4. Участие в поддержании общественного порядка, внесение предложений по организации охраны общественного порядка и борьбе с преступностью.

5.2.5. Изучение общественного мнения по проектам строительства, реконструкции и ремонта объектов социально-культурного и бытового назначения, жилых домов, объектов благоустройства, производственной и социальной сферы, временных зданий и сооружений, парковок, автостоянок, рынков и торговых площадок.

5.2.6. Внесение предложений по использованию земельных участков под детские и оздоровительные площадки, скверы, площадки для выгула собак, а также для других общественно-полезных целей.

5.2.7. Общественный контроль за содержанием жилого фонда, подготовкой жилого фонда к работе в осенне-зимний период, санитарным содержанием и благоустройством территории, охраной зеленых насаждений, водоемов.

5.2.8. Совместно с уполномоченными органами осуществление общественного контроля за соблюдением правил торговли, чистоты и порядка, санитарно-гигиенических норм в сфере торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения территории.

5.2.9. Общественный контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой и пожарной безопасностью.

5.2.10. Организация отдыха населения, проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий и праздников, создание клубов по интересам, центров досуга, мест отдыха, физкультурно-спортивных комплексов, сооружений, содействие внедрению в быт новых обрядов и традиций, развитию народного творчества.

5.2.11. Организация работы с детьми и подростками, содействие в организации отдыха детей в каникулярное время, содействие в работе детских клубов, детских площадок.

5.2.12. Осуществлять хозяйственную деятельность по благоустройству территории, иную хозяйственную деятельность, направленную на удовлетворение социально-бытовых потребностей граждан, проживающих на соответствующей территории, как за счет средств указанных граждан, так и на основании договора между органами территориального общественного самоуправления и органами местного самоуправления с использованием средств местного бюджета.

5.2.13. Привлечение на добровольной основе средств жителей, предприятий, организаций и частных предпринимателей для развития социальной инфраструктуры территории.

5.2.14. Внесение в органы местного самоуправления проектов муниципальных правовых актов, информирование населения о решениях органов местного самоуправления, принятых по предложению или при участии территориального общественного самоуправления.

5.3. Территориальное общественное самоуправление, являющееся юридическим лицом, осуществляет также следующие полномочия:

5.3.1. Осуществление хозяйственной деятельности по содержанию жилищного фонда, благоустройству территории, иной хозяйственной деятельности, направленной на удовлетворение социально-бытовых потребностей жителей.

5.3.2. Создание объектов недвижимости, осуществление функций заказчика по работам, производимым за счет средств территориального общественного самоуправления.

5.3.3. Определение штата и условий оплаты труда работников органов территориального общественного самоуправления.

5.4. Территориальное общественное самоуправление осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством, Уставом Южского городского поселения, договором о передаче отдельных полномочий органов местного самоуправления Южского городского поселения территориальному общественному самоуправлению.

Статья 6. Взаимодействие территориального общественного самоуправления с органами местного самоуправления

6.1. Городской Совет, глава Южского городского поселения (далее по тексту – «глава городского поселения»), администрация района и ее подразделения содействуют территориальному общественному самоуправлению в осуществлении его полномочий.

6.2. Проекты муниципальных правовых актов, внесенные территориальным общественным самоуправлением, подлежат обязательному рассмотрению органами и должностными лицами местного самоуправления, к компетенции которых отнесено принятие данных правовых актов.

6.3. Представители территориального общественного самоуправления имеют право присутствовать на заседаниях городского Совета и принимать участие в ее работе.

6.4. Органы местного самоуправления:

6.4.1. Обобщают информацию о планах и мероприятиях, осуществляемых территориальным общественным самоуправлением.

6.4.2. Осуществляют сбор предложений от территориального общественного самоуправления, их обобщение и анализ, включают их в планы своей работы.

6.4.3. Оказывают методическую помощь территориальному общественному самоуправлению, организуют обучение представителей территориального общественного самоуправления.

Статья 7. Передача территориальному общественному самоуправлению отдельных полномочий органов местного самоуправления Южского городского поселения

7.1. Органы местного самоуправления могут передавать территориальному общественному самоуправлению свои полномочия, в том числе полномочия по управлению отдельными объектами муниципальной собственности, находящимися на соответствующей территории, с одновременной передачей соответствующих материально-финансовых ресурсов. Органы территориального общественного самоуправления имеют право дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства для осуществления переданных им отдельных полномочий органов местного самоуправления в случаях и порядке,

предусмотренных уставом территориального общественного самоуправления.

7.2. Органы территориального общественного самоуправления могут наделяться отдельными полномочиями органов местного самоуправления на неограниченный срок либо, если данные полномочия имеют определенный срок действия, на срок действия этих полномочий.

7.3. Решение о наделении органов территориального общественного самоуправления отдельными полномочиями органов местного самоуправления оформляется нормативным правовым актом городского Совета. До принятия вышеуказанного решения в обязательном случае запрашивается согласие органов территориального общественного самоуправления на исполнение отдельных полномочий органов местного самоуправления. Порядок принятия решений органов территориального общественного самоуправления о согласии на осуществление отдельных полномочий органов местного самоуправления определяется уставом территориального общественного самоуправления.

7.4. Нормативный правовой акт городского Совета, предусматривающий наделение органов территориального общественного самоуправления отдельными полномочиями органов местного самоуправления, должен содержать:

- 1) наименование территориального общественного самоуправления, которое наделяется соответствующими полномочиями;
- 2) перечень прав и обязанностей органов территориального общественного самоуправления, а также прав и обязанностей органов местного самоуправления при осуществлении соответствующих полномочий;
- 3) способ (методику) расчета нормативов для определения общего объема средств, необходимых для осуществления соответствующих полномочий;
- 4) перечень подлежащих передаче в пользование и (или) управление материальных средств, необходимых для осуществления отдельных полномочий органов местного самоуправления, передаваемых органам территориального общественного самоуправления, или порядок определения данного перечня;
- 5) порядок отчетности органов территориального общественного самоуправления об осуществлении переданных полномочий;
- 6) порядок осуществления органами местного самоуправления контроля за осуществлением отдельных полномочий, переданных органам территориального общественного самоуправления, и наименование органов, осуществляющих указанный контроль;
- 7) условия и порядок прекращения осуществления органами территориального общественного самоуправления переданных им отдельных полномочий органов местного самоуправления.

7.5. На основании нормативного правового акта, указанного в пункте 7.3 статьи 7 настоящего Положения, администрация района заключает с соответствующими органами территориального общественного самоуправления договор на осуществление отдельных полномочий органов местного самоуправления, в котором в обязательном порядке отражаются

условия, перечисленные в пункте 7.4 статьи 7 настоящего Положения, а также иные условия, которые стороны посчитали существенными.

Глава IV. Формы осуществления территориального общественного самоуправления

Статья 8. Система территориального общественного самоуправления

8.1. Система территориального общественного самоуправления в Южском городском поселении включает в себя собрания, конференции граждан, а также органы территориального общественного самоуправления.

8.2. Структура, наименование, порядок формирования, прекращения полномочий, права и обязанности, срок полномочий органов территориального общественного самоуправления определяются уставом территориального общественного самоуправления в соответствии с настоящим Положением.

Статья 9. Структура территориального общественного самоуправления

9.1. Высшим органом управления территориального общественного самоуправления является собрание, конференция граждан.

Проведение собраний, конференций граждан является обязательным для организации территориального общественного самоуправления в Южском городском поселении.

Собрания, конференции граждан на территории Южского городского поселения, где территориальное общественное самоуправление учреждено, проводятся с периодичностью, установленной уставом территориального общественного самоуправления, но не реже чем один раз в год.

9.2. Для организации территориального общественного самоуправления и непосредственной реализации полномочий территориального общественного самоуправления, исполнения решений собраний, конференций избираются подотчетные собранию, конференции органы территориального общественного самоуправления.

Органами территориального общественного самоуправления являются исполнительные органы и контрольные органы.

9.3. Исполнительным органом территориального общественного самоуправления является совет общественного самоуправления подъезда многоквартирного жилого дома, многоквартирного жилого дома, группы жилых домов, квартала, микрорайона, улицы, иных территорий проживания граждан (далее - совет).

9.4. Контрольным органом территориального общественного самоуправления является ревизионная комиссия (далее - комиссия).

9.5. Структура органов территориального общественного самоуправления, их компетенция, порядок избрания, порядок принятия ими решений устанавливаются территориальным общественным самоуправлением самостоятельно в соответствии с настоящим Положением и отражаются в уставе территориального общественного самоуправления.

Статья 10. Соборания, конференции граждан, порядок их подготовки и проведения

10.1. Соборания или конференции граждан являются высшей формой осуществления территориального общественного самоуправления.

10.2. Очередные и внеочередные соборания или конференции граждан могут созываться администрацией района, городским Советом, органом территориального общественного самоуправления, инициативной группой жителей Южского городского поселения в количестве не менее пяти процентов от числа граждан, постоянно или преимущественно проживающих на соответствующей территории и обладающих правом участвовать в соборании или конференции.

10.3. В случае если соборание или конференция граждан созываются администрацией района, Главой Южского городского поселения, в решении городского Совета либо в постановлении Главы Южского муниципального района определяются дата, время и место их проведения, вопросы, которые должны быть рассмотрены на соборании или конференции граждан, и лицо, ответственное за их проведение.

10.4. В случае созыва соборания или конференции граждан по инициативе органа территориального общественного самоуправления в решении органа территориального общественного самоуправления о проведении соборания или конференции граждан определяются дата, время и место их проведения, вопросы, которые должны быть рассмотрены на соборании или конференции граждан.

10.5. В случае если соборание или конференция граждан проводится по требованию инициативной группы жителей городского поселения, инициативная группа не менее чем за 10 дней до даты проведения соборания или конференции граждан должна представить в орган территориального общественного самоуправления подписной лист, в котором указываются фамилия, имя, отчество, год рождения, место жительства лиц, его подписавших, согласие на обработку персональных данных от указанных лиц, а также вопросы, которые необходимо рассмотреть. В случае неправомерного отказа органа территориального общественного самоуправления в созыве соборания или конференции граждан соборание, конференция граждан созывается Главой Южского городского поселения.

10.6. К исключительным полномочиям соборания, конференции граждан относятся:

- установление структуры органов территориального общественного самоуправления;
- принятие устава территориального общественного самоуправления, внесение в него изменений и дополнений;
- избрание органов территориального общественного самоуправления;
- определение основных направлений деятельности территориального общественного самоуправления;
- утверждение сметы доходов и расходов территориального общественного самоуправления и отчета о ее исполнении;

- рассмотрение и утверждение отчетов о деятельности органов территориального общественного самоуправления.

10.7. Собрание граждан по вопросам организации и осуществления территориального общественного самоуправления считается правомочным, если в нем принимают участие не менее одной трети жителей соответствующей территории, достигших шестнадцатилетнего возраста.

10.8. Конференция граждан по вопросам организации и осуществления территориального общественного самоуправления считается правомочной, если в ней принимают участие не менее двух третей избранных на собраниях граждан делегатов, представляющих не менее одной трети жителей соответствующей территории, достигших шестнадцатилетнего возраста.

10.9. Решение собрания или конференции граждан принимается большинством голосов присутствующих на собрании или конференции и оформляется протоколом.

10.10. Решения собраний или конференций граждан вступают в силу с момента их принятия, если срок их вступления в силу не определен в самом решении, и в течение 10 дней направляются в администрацию района, городской Совет, организациям, органам государственной власти, чьи права и интересы затронуты принятыми решениями.

10.11. Периодичность и порядок проведения общих собраний или конференций граждан определяются уставом территориального общественного самоуправления.

10.12. В случае созыва собрания или конференции граждан его подготовку обеспечивает соответствующий орган территориального общественного самоуправления, за исключением случая, предусмотренного пунктом 10.3 настоящей статьи.

10.13. О времени и месте созыва собрания или конференции граждан и вопросах, подлежащих обсуждению, жители Южского городского поселения оповещаются заблаговременно инициаторами собрания или конференции граждан.

10.14. Глава Южского городского поселения, администрация района должны быть проинформированы о проведении собрания или конференции граждан не позднее чем за 7 дней до их проведения.

10.15. В случае если собрание или конференция граждан созываются по инициативе администрации района или городского Совета, то они открываются представителем администрации района.

10.16. В случае если собрание или конференция граждан созываются по инициативе группы граждан, органа территориального общественного самоуправления, то они открываются председателем или по его поручению заместителем председателя, секретарем или иным членом органа территориального общественного самоуправления.

10.17. Повестка дня утверждается собранием или конференцией граждан.

10.18. На собрании или конференции граждан ведется протокол, в котором указываются дата и место проведения собрания или конференции, общее число граждан, проживающих на соответствующей территории и имеющих право участвовать в собрании или конференции, или общее число

представителей, количество присутствующих, повестка дня, содержание выступлений, принятые решения.

10.19. Протокол собрания или конференции граждан подписывается председателем и секретарем органа территориального общественного самоуправления и передается в администрацию района.

10.20. Подтверждение участия установленного количества граждан в собрании или конференции оформляется явочным листом, в котором указываются фамилия, имя, отчество, место регистрации и личная подпись каждого из участников, согласие на обработку персональных данных указанных лиц. Явочный лист прилагается к соответствующему протоколу собрания или конференции граждан.

10.21. Орган территориального общественного самоуправления может проводить собрание, конференцию граждан в форме заочного голосования (опросным путем) и очно-заочного голосования.

10.21.1. Орган территориального общественного самоуправления не менее чем за 10 дней до даты проведения собрания или конференции граждан должен оповестить граждан, проживающих на соответствующей территории и имеющих право участвовать в собрании или конференции о проведении собрания, конференции уведомлением в письменном виде.

В письменном уведомлении указываются сведения об инициаторах проведения собрания, конференции; форма проведения собрания, конференции; дата проведения собрания, конференции; время, до которого нужно предоставить свои голоса (форма заочного голосования), время проведения подсчета голосов (форма очно-заочного голосования); место для сбора и подсчета голосов граждан, участвовавших в собрании или конференции; повестка собрания, конференции, содержащая вопросы, которые должны быть рассмотрены на собрании, конференции граждан.

Письменное уведомление доводится до граждан путем его размещения на информационно стенде, расположенном на соответствующей территории общественного самоуправления, размещением в сети «Интернет» на официальных страницах территориального общественного самоуправления в социальных сетях, личным вручением гражданам, проживающим на соответствующей территории и имеющих право участвовать в собрании или конференции, направлением документа по почте заказным письмом с уведомлением, иным другим способом не противоречащим закону.

К письменному уведомлению прикладывается бланк решения для заполнения гражданином, участвующим в собрании, конференции.

10.21.2. Продолжительность голосования по вопросам повестки дня общего собрания, конференции граждан должна составлять не менее чем три дня и не более чем пять дней с даты и времени начала проведения такого голосования.

10.21.3. Собрание граждан по вопросам организации и осуществления территориального общественного самоуправления считается правомочным, если в нем принимают участие не менее одной трети жителей соответствующей территории, достигших шестнадцатилетнего возраста.

Конференция граждан по вопросам организации и осуществления территориального общественного самоуправления считается правомочной,

если в ней принимают участие не менее двух третей избранных на собраниях граждан делегатов, представляющих не менее одной трети жителей соответствующей территории, достигших шестнадцатилетнего возраста.

10.21.4. Для подсчета голосов и принятия решения граждане, участвовавшие в собрании, конференции, в установленный срок и место для сбора и подсчета голосов, указанное в письменном уведомлении, передают бланк решения, содержащий информацию о гражданине (фамилия, имя, отчество, адрес проживания); принятые решения по каждому вопросу повестки дня, выраженные формулировками "за", "против" или "воздержался"; дату; подпись.

10.21.5. Решение заочного, очно-заочного собрания или конференции граждан принимается согласно подсчету голосов и оформляется протоколом.

Подсчетами занимается ревизионная комиссия, состав которой определен уставом территориального общественного самоуправления.

При подсчете голосов должны учитываться следующие моменты: количество всех заполненных бланков, количество всех жителей территориального общественного самоуправления, правильность заполнения бланка, наличие необходимого кворума, правильной проведения всей процедуры голосования.

Если бланк решения заполнен неверно или не полностью, то такой голос не может быть принят. Представленный позже установленного срока бланк также не может быть принят во внимание. Голоса заполнявших его лиц не подсчитываются.

При голосовании, осуществляемом посредством оформленных в письменной форме решений граждан, проживающих на соответствующей территории и имеющих право участвовать в собрании или конференции, по вопросам, поставленным на голосование, засчитываются голоса по вопросам, по которым участвующим в голосовании гражданином оставлен только один из возможных вариантов голосования. Оформленные с нарушением данного требования указанные решения признаются недействительными, и голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются. В случае, если решение гражданина по вопросам, поставленным на голосование, содержит несколько вопросов, поставленных на голосование, несоблюдение данного требования в отношении одного или нескольких вопросов не влечет за собой признание указанного решения недействительным в целом.

10.21.6. После подсчета голосов и подведения итогов все принятые решения оформляются протоколом собрания, конференции.

Протокол должен содержать сведения следующего характера: название; форма проведения собрания, конференции; дата проведения собрания, конференции; время, до которого предоставлялись голоса (форма заочного голосования), время проведения подсчета голосов (форма очно-заочного голосования); место для сбора и подсчета голосов граждан, участвовавших в собрании или конференции; количество присутствовавших (при очно-заочной форме), голосовавших (при заочной форме) участников; секретарь и председатель проводимого собрания, конференции граждан; вопросы, вынесенные на голосование; принятые решения; подписи секретаря, председателя, а также членов ревизионной комиссии, участвующей в

подсчете голосов. Подписанный протокол передается в администрацию района.

При очно-заочном голосовании к протоколу собрания, конференции граждан прикладывается лист регистрации участников голосования, в котором указываются дата проведения собрания, конференции граждан, фамилия, имя, отчество, место регистрации, личная подпись каждого из участников, решения, принятые по каждому вопросу повестки дня, выраженные формулировками "за", "против" или "воздержался".

10.22. Итоги собрания, конференции граждан доводятся до всех граждан, проживающих на соответствующей территории общественного самоуправления, а также лиц, чьи права и интересы затронуты принятыми решениями.

Ответственным за хранение копии протокола собрания, конференции граждан является председатель собрания, конференции граждан.

Статья 11. Совет территориального общественного самоуправления

11.1. Совет территориального общественного самоуправления является коллегиальным исполнительным органом территориального общественного самоуправления, осуществляющим организационно-распорядительные функции по реализации собственных инициатив граждан, а также участию граждан в решении вопросов местного значения городского поселения.

11.2. Совет подотчетен собранию, конференции граждан, избирается и действует в соответствии с уставом территориального общественного самоуправления.

11.3. Совет подотчетен органам местного самоуправления городского поселения по выполнению делегированных полномочий и использованию передаваемых средств.

11.4. Совет:

11.4.1. Представляет интересы населения, проживающего на соответствующей территории.

11.4.2. Обеспечивает исполнение решений, принятых на собраниях и конференциях граждан.

11.4.3. Может осуществлять хозяйственную деятельность по содержанию жилищного фонда, благоустройству территории, иную хозяйственную деятельность, направленную на удовлетворение социально-бытовых потребностей граждан, проживающих на соответствующей территории, как за счет средств указанных граждан, так и на основании договора между органами территориального общественного самоуправления и органами местного самоуправления с использованием средств местного бюджета.

11.4.4. Вправе вносить в органы местного самоуправления проекты муниципальных правовых актов, подлежащие обязательному рассмотрению этими органами и должностными лицами местного самоуправления, к компетенции которых отнесено принятие указанных актов.

11.5. Срок полномочий совета определяется уставом территориального общественного самоуправления, но не может быть менее 2 (двух) и более 5 (пяти) лет.

11.6. Численный состав совета определяется уставом территориального общественного самоуправления, но не может быть менее трех человек.

11.7. Избранными в состав совета считаются граждане, за которых проголосовало большинство жителей, делегатов, присутствующих на собрании, конференции.

11.8. Полномочия совета досрочно прекращаются:

11.8.1. По решению собрания, конференции граждан.

11.8.2. По решению совета, принятому двумя третями голосов от числа избранных членов совета, в случае его самороспуска.

11.8.3. По решению суда.

11.8.4. В случае прекращения территориального общественного самоуправления.

11.9. Руководителем совета является председатель совета, избранный членами совета из своего состава на срок полномочий совета двумя третями голосов членов совета.

11.10. Председатель совета:

11.10.1. Представляет совет в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями независимо от форм собственности и гражданами.

11.10.2. Организует деятельность совета.

11.10.3. Организует подготовку и проведение собраний, конференций граждан, осуществляет контроль за реализацией принятых на них решений.

11.10.4. Представляет ежегодный отчет о деятельности совета собранию, конференции граждан.

11.10.5. Проводит прием граждан, проживающих на территории совета.

11.10.6. Проводит заседания совета.

11.10.7. Подписывает решения, протоколы заседаний и другие документы совета.

11.10.8. Решает иные вопросы, порученные ему собранием, конференцией граждан, советом.

11.11. Полномочия членов совета прекращаются досрочно в случаях:

11.11.1. Личного заявления о прекращении полномочий.

11.11.2. Выезда на постоянное место жительства за пределы соответствующей территории.

11.11.3. Смерти, признания в установленном порядке безвестно отсутствующим, умершим или недееспособным.

11.11.4. Решения собрания, конференции граждан.

11.12. Выборы новых членов совета вместо выбывших, председателя совета производятся не позднее одного месяца со дня прекращения полномочий.

11.13. В случае досрочного прекращения полномочий председателя совета заместитель председателя совета или один из членов совета исполняет полномочия председателя до избрания нового председателя совета.

Во время исполнения заместителем председателя совета или членом совета обязанностей председателя на него распространяются права, обязанности и ответственность председателя совета.

11.14. Совет из своего состава избирает заместителя председателя совета, образует рабочие комиссии по направлениям своей деятельности, утверждает их состав, полномочия и порядок работы.

11.15. Полномочия председателя совета, его заместителя могут быть досрочно прекращены двумя третями голосов от числа избранных членов совета:

11.15.1. На основании личного заявления.

11.15.2. При выезде на новое место жительства за территорию совета.

11.15.3. По инициативе членов совета.

11.15.4. По инициативе главы городского округа.

11.16. Совет территориального общественного самоуправления проводит свои заседания по мере необходимости, но не реже одного раза в полгода в открытой для жителей форме.

11.17. Заседания совета считаются правомочными при участии в них более половины членов совета.

11.18. Вопросы, находящиеся в компетенции совета, решаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов и оформляются протоколом.

Статья 12. Ревизионная комиссия территориального общественного самоуправления

12.1. Для осуществления контроля за использованием средств, имеющихся в распоряжении территориального общественного самоуправления, собрание или конференция граждан на срок, определенный уставом территориального общественного самоуправления, избирает ревизионную комиссию территориального общественного самоуправления (далее - ревизионная комиссия).

12.2. В состав ревизионной комиссии не могут входить члены органов территориального общественного самоуправления.

12.3. Ревизионная комиссия из своего состава избирает председателя ревизионной комиссии.

12.4. Ревизионная комиссия вправе проводить проверки финансово-хозяйственной деятельности органа территориального общественного самоуправления, председателя органа территориального общественного самоуправления в части поступления и расходования собственных средств территориального общественного самоуправления и иметь доступ к документации, касающейся деятельности территориального общественного самоуправления в части поступления и расходования указанных средств.

12.5. По требованию ревизионной комиссии председатель органа территориального общественного самоуправления, члены органа территориального общественного самоуправления, в том числе работающие на платной основе, обязаны давать необходимые пояснения в устной или письменной форме.

12.6. Ревизионная комиссия подотчетна собранию или конференции граждан.

12.7. Ревизионная комиссия проводит проверку финансово-хозяйственной деятельности территориального общественного самоуправления по итогам работы за год.

12.8. Порядок работы ревизионной комиссии определяется уставом территориального общественного самоуправления.

12.9. Периодичность проведения ревизий определяется ревизионной комиссией самостоятельно, но не реже одного раза в год, а также по требованию не менее десяти процентов граждан, проживающих на соответствующей территории. Результаты проверок и протоколы ревизий оглашаются на собраниях или конференциях граждан.

Статья 13. Взаимоотношения органов территориального общественного самоуправления с органами местного самоуправления Южского городского поселения

13.1. Органы территориального общественного самоуправления осуществляют взаимодействие с администрацией района, городским Советом в целях осуществления инициатив по вопросам местного значения городского поселения.

13.2. Органы территориального общественного самоуправления вправе обращаться в администрацию района, городской Совет за получением организационной и методической помощи для организации и осуществления деятельности территориального общественного самоуправления.

13.3. Органы территориального общественного самоуправления в целях осуществления инициатив по вопросам местного значения заключают соответствующий договор (соглашение) о взаимодействии между администрацией района и территориальным общественным самоуправлением.

Статья 14. Объединения территориальных общественных самоуправлений

14.1. Территориальные общественные самоуправления, в том числе обладающие статусом юридического лица, на добровольной основе могут создавать объединения в форме ассоциаций (союзов), являющихся некоммерческими организациями, основанными на членстве территориальных общественных самоуправлений в целях содействия эффективному осуществлению территориального общественного самоуправления, координации деятельности органов территориального общественного самоуправления, оказания им методической и иной помощи.

14.2. Ассоциации (союзы) действуют на основе учредительных договоров и (или) уставов, принятых ассоциациями (союзами). Правоспособность ассоциаций (союзов) общественных объединений как юридических лиц возникает с момента их государственной регистрации.

14.3. Создание, деятельность, реорганизация и (или) ликвидация ассоциаций (союзов) территориального общественного самоуправления, зарегистрированных в качестве юридических лиц, осуществляются в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации.

14.4. Исполнительный орган ассоциации (союза) формируется из представителей органов территориального общественного самоуправления, делегированных соответствующим решением.

Исполнительный орган ассоциации (союза) обязан письменно уведомить администрацию района в течение одного месяца о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц как некоммерческой организации.

Глава V. Устав территориального общественного самоуправления

Статья 15. Устав территориального общественного самоуправления

15.1. В уставе территориального общественного самоуправления устанавливаются:

15.1.1. Территория, на которой оно осуществляется.

15.1.2. Цели, задачи, формы и основные направления деятельности территориального общественного самоуправления.

15.1.3. Порядок формирования, прекращения полномочий, права и обязанности, срок полномочий органов территориального общественного самоуправления.

15.1.4. Порядок принятия решений.

15.1.5. Порядок приобретения имущества, а также порядок пользования и распоряжения указанным имуществом и финансовыми средствами.

15.1.6. Порядок прекращения осуществления территориального общественного самоуправления.

15.2. Дополнительные требования к уставу территориального общественного самоуправления органами местного самоуправления устанавливаться не могут.

15.3. Территориальное общественное самоуправление (не юридическое лицо) считается учрежденным с момента регистрации устава территориального общественного самоуправления администрацией района.

15.3.1. Устав представляется на регистрацию в течение 10 дней с момента его утверждения собранием, конференцией граждан.

15.3.2. Для регистрации устава территориального общественного самоуправления представляются:

15.3.2.1. Заявление на имя Главы Южского муниципального района о регистрации устава территориального общественного самоуправления, подписанное лицами (лицом), уполномоченными (уполномоченным) собранием, конференцией граждан, с указанием их (его) места жительства.

15.3.2.2. Устав территориального общественного самоуправления в пяти экземплярах с указанием в нем сведений, предусмотренных настоящей статьей.

15.3.2.3. Протокол собрания, конференции граждан с указанием:

- даты, места и времени проведения собрания, конференции;
- общего числа граждан, проживающих на соответствующей территории и имеющих право участвовать в собрании, конференции;
- количества зарегистрированных участников собрания, конференции;
- повестки дня, итогов голосования, принятых решений.

Протокол должен быть подписан председательствующим и секретарем собрания, конференции.

15.3.2.4. К протоколу конференции прилагаются протоколы собраний жителей, на которых были избраны делегаты конференции.

15.3.2.5. Список зарегистрированных участников собрания, конференции с указанием их места жительства.

15.3.2.6. Правовой акт городского Совета об установлении границ территориального общественного самоуправления.

15.4. Регистрация устава территориального общественного самоуправления осуществляется не позднее 30 дней со дня представления документов, предусмотренных настоящим Положением.

Администрация района издает правовой акт о регистрации устава территориального общественного самоуправления в форме постановления.

На титульном листе устава территориального общественного самоуправления проставляется номер и дата правового акта о регистрации, печать администрации района, подпись должностного лица, ответственного за регистрацию.

15.5. В случае несоответствия представленных документов требованиям настоящей статьи или несоответствия содержания устава или порядка его принятия законодательству, настоящему Положению администрация района направляет представителю, уполномоченному собранием, конференцией, мотивированный отказ в регистрации устава в письменном виде.

Отказ в регистрации устава не является препятствием для повторной подачи документов на регистрацию при устранении оснований, послуживших причиной отказа.

15.6. Регистрация изменений и дополнений в устав территориального общественного самоуправления осуществляется в том же порядке, что и регистрация устава территориального общественного самоуправления.

15.7. Администрация района ведет реестр уставов территориального общественного самоуправления.

15.8. В случае если территориальное общественное самоуправление в соответствии с его уставом является юридическим лицом, оно подлежит государственной регистрации в организационно-правовой форме некоммерческой организации в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Глава VI. Экономическая основа территориального общественного самоуправления

Статья 16. Имущество территориального общественного самоуправления

16.1. Источниками формирования имущества территориального общественного самоуправления могут являться:

- добровольные имущественные взносы, пожертвования граждан и юридических лиц;

- доходы от собственной деятельности в соответствии с действующим законодательством в целях реализации уставной деятельности территориального общественного самоуправления;

- средства бюджета Южского городского поселения, передаваемые администрацией района и городским Советом территориальному общественному самоуправлению в соответствии с договором о взаимодействии между администрацией района, городским Советом и территориальным общественным самоуправлением;

- другие, не запрещенные законом, поступления.

16.2. Территориальное общественное самоуправление, являющееся юридическим лицом, может иметь в собственности денежные средства, здания (помещения), оборудование, инвентарь и иное имущество, необходимое для обеспечения его уставной деятельности.

Статья 17. Финансовое обеспечение деятельности территориального общественного самоуправления

17.1. Финансирование территориального общественного самоуправления осуществляется в целях обеспечения его деятельности, направленной на реализацию предусмотренных настоящим Положением направлений.

17.2. Финансовые средства территориального общественного самоуправления формируются за счет собственных средств, средств бюджета Южского городского поселения, выделяемых в соответствии с настоящим Положением и иными муниципальными правовыми актами администрации района и городского Совета, а также за счет иных источников, не противоречащих действующему законодательству Российской Федерации.

Собственные средства территориального общественного самоуправления образуются за счет средств жителей, проживающих на соответствующей территории (добровольных взносов), пожертвований юридических лиц и граждан, заемных средств, а также иных поступлений, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

Финансовые средства территориального общественного самоуправления не могут распределяться между жителями, членами территориального общественного самоуправления и используются исключительно для достижения целей деятельности территориального общественного самоуправления.

17.3. Контроль за расходованием территориальным общественным самоуправлением средств, выделенных из бюджета Южского городского поселения, осуществляется главным распорядителем бюджетных средств и органами муниципального финансового контроля.

17.4. Контроль за поступлением и расходованием собственных средств территориального общественного самоуправления осуществляется ревизионной комиссией территориального общественного самоуправления.

Статья 18. Условия и порядок выделения территориальному общественному самоуправлению средств из бюджета

18.1. Из средств бюджета Южского городского поселения на организацию и осуществление территориального общественного самоуправления могут осуществляться расходы, связанные с:

- выплатой денежных премий председателям органов территориального общественного самоуправления и активистам территориальных общественных самоуправлений, присуждаемых по результатам конкурса;
- затратами, связанными с организационно-техническим обеспечением деятельности территориальных общественных самоуправлений;
- приобретением товарно-материальных ценностей, необходимых для реализации территориальными общественными самоуправлениями направлений деятельности, установленных статьей 5 настоящего Положения;
- проведением мероприятий, организуемых в территориальных общественных самоуправлениях;
- оплатой транспортных услуг на мероприятия, организованные администрацией района, связанные с выездом председателей органов территориального общественного самоуправления и членов органов территориального общественного самоуправления на региональные, межрегиональные семинары, совещания, конференции, фестивали, форумы, круглые столы.

18.2. Органы местного самоуправления Южского городского поселения вправе выделять территориальному общественному самоуправлению:

- средства бюджета Южского городского поселения на договорной основе в соответствии с настоящим Положением и (или) муниципальными программами;
- гранты на конкурсной основе для реализации социально значимых проектов.

18.3. Условия и порядок выделения и расходования средств из бюджета Южского городского поселения на цели, указанные в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, устанавливаются постановлениями администрации района.

18.4. Территориальные общественные самоуправления несут ответственность за нецелевое использование средств бюджета Южского городского поселения в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, муниципальными правовыми актами.

Статья 19. Условия материального поощрения председателей органов территориального общественного самоуправления и активистов территориальных общественных самоуправлений

19.1. Для материального поощрения председателей органов территориального общественного самоуправления и активистов территориальных общественных самоуправлений за счет средств бюджета Южского городского поселения может присуждаться денежная премия.

19.2. Денежная премия присуждается по результатам конкурса в зависимости от показателей деятельности территориального общественного самоуправления.

Порядок проведения конкурса определяется постановлением администрации района.

Глава VII. Гарантии, ответственность, прекращение осуществления территориального общественного самоуправления

Статья 20. Гарантии деятельности территориального общественного самоуправления

20.1. Органы местного самоуправления Южского городского поселения содействуют организации и развитию территориального общественного самоуправления в соответствии с федеральным законодательством, Уставом Южского городского поселения иными муниципальными правовыми актами администрации района.

20.2. Вмешательство органов и должностных лиц местного самоуправления Южского городского поселения в деятельность территориального общественного самоуправления, осуществляемую им в пределах своих полномочий, недопустимо, за исключением случаев, предусмотренных федеральным и областным законодательством, настоящим Положением.

Статья 21. Ответственность и защита прав территориального общественного самоуправления

21.1. Территориальное общественное самоуправление несет ответственность перед органами местного самоуправления Южского городского поселения за несоблюдение настоящего Положения, иных муниципальных правовых актов, за неисполнение договоров (соглашений) заключенных в целях осуществления инициатив по вопросам местного значения.

Виды ответственности территориального общественного самоуправления перед органами местного самоуправления определяются законодательством Российской Федерации.

21.2. Споры, связанные с деятельностью территориального общественного самоуправления, решаются в суде или в арбитражном суде.

Статья 22. Прекращение территориального общественного самоуправления

22.1. Деятельность территориального общественного самоуправления, не являющегося юридическим лицом, прекращается на основании решения собрания или конференции граждан.

В случае если территориальное общественное самоуправление, не являющееся юридическим лицом, фактически прекратило свою деятельность, а собрание или конференция граждан по прекращению деятельности территориального общественного самоуправления не проводится в течение срока, определенного в уставе территориального общественного самоуправления, городской Совет вправе принять решение о признании

утратившим силу решения об установлении границ территории данного территориального общественного самоуправления.

22.2. Деятельность территориального общественного самоуправления, являющегося юридическим лицом, прекращается на основании решения собрания, конференции граждан либо на основании решения суда.

22.3. Решение собрания или конференции граждан о прекращении деятельности территориального общественного самоуправления направляется в городской Совет, администрацию района в течение трех рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

22.4. Ликвидация территориального общественного самоуправления, являющегося юридическим лицом, осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.



ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2020 № 514-п

г. Южа

Об утверждении «Схемы теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района. Актуализация на 2021 год»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2003 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом Южского городского поселения, учитывая протокол публичных слушаний от 22.06.2020 г., Администрация Южского муниципального района **постановляет:**

1. Утвердить «Схему теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района. Актуализация на 2021 год» (прилагается).
2. Разместить «Схему теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района. Актуализация на 2021 год» на официальном сайте Южского городского поселения, а также предшествующую актуализированную схему теплоснабжения.
3. Управлению ЖКХ Администрации Южского муниципального района разместить сведения о размещении «Схемы теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района. Актуализация на 2021 год» на официальном сайте Южского городского поселения, в официальном издании «Вестник Южского городского поселения».
4. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Южского городского поселения» и на сайте Южского городского поселения.

Глава Южского муниципального района



В.И. Оврашко



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Южа, 2020 г.

Оглавление

Раздел1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа, города федерального значения.	5
1.1. Величины существующей отопливаемой площади строительных фондов и прироста отопливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды.	5
1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.	9
1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе.	12
1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по поселению, городскому округу, городу федерального значения.	12
Раздел2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.	13
2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.	13
2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.	14
2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения.	15
2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.	16
Раздел3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.	17
3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими установками потребителей.	17
3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.	19
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	20
4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	20
4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	21
Раздел5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.	22

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, города федерального значения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.....	22
5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.....	22
5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных.	23
5.5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.....	23
5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	23
5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации.	24
5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения.	24
5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей.....	24
5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива.....	25
Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.....	26
6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов).....	26
6.2. Предложения по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.	26
6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.	26
6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.....	27
6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.....	27
6.6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	27

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	28
7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения.	28
7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения.	28
Раздел 8. Перспективные топливные балансы.	29
8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.	29
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.	32
9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе.	32
9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.	32
9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе.	32
Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).	34
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.	36
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям.	37
Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации Ивановской области, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемами водоснабжения и водоотведения	38
Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	41
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия	45

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа, города федерального значения.

1.1. Величины существующей отопливаемой площади строительных фондов и приросты отопливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды.

К перспективному спросу на тепловую мощность и тепловую энергию для теплоснабжения относятся потребности всех объектов капитального строительства в тепловой мощности и тепловой энергии на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологические нужды.

На территории Южского городского поселения Южского муниципального района тепловая мощность и тепловая энергия используется на отопление и горячее водоснабжение. Используемый вид теплоносителя - горячая вода.

Объекты, предполагаемые к строительству на территории поселения с перспективным централизованным теплоснабжением, отсутствуют. Открытые схемы теплоснабжения также отсутствуют.

Перечень потребителей централизованного теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района приведен в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 – Список потребителей тепловой энергии Южского городского поселения Южского муниципального района

№ п/п	Объект	Адрес МКД		Наличие ОДПУ
1	2	3	4	5
Котельная №1				
1	Совет Южского городского поселения Южского муниципального района	Советская	23	нет
2	МБОУ СОШ №1 г. Южа (школа)	Пл. Ленина	1	да
3	МБОУ СОШ №1 г. Южа (спортзал)	Пл. Ленина	1	да
4	МКОУ СОШ №2 г. Южа	Пушкина	2	да
5	МБОУ СОШ №3 г. Южа	Советская	22	да
6	МБДОУ детский сад "Солнышко"	Ковровская	1б	нет
7	МБДОУ детский сад "Рябинушка"	Пушкина	3	да
8	МБДОУ детский сад "Рябинушка" (филиал)	Пушкина	3	нет
9	МБДОУ детский сад "Тополёк"	Советская	1	да
10	МБДОУ детский сад "Светлячок"	Горького	5	нет
11	МБДОУ детский сад "Родничок"	Дача	13	нет

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Объект	Адрес МКД		Наличие ОДПУ
		3	4	
1	2			5
12	МБДОУ детский сад "Родничок"	Дачная	13	нет
13	МБУ ДО "ДООЦ"	Советская	22б	да
14	МБУ ДО "Южская детская школа искусств"	Советская	15	да
15	Южский отдел образования (адм)	Пушкина	5	нет
16	Южский отдел образования (гараж)	Школьный проезд		нет
17	Комитет ЗАГС	Советская	7	нет
18	МБУ "Южский МФЦ" "Мои документы"	Глушицкий проезд	4	нет
19	МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (адм)	Пушкина	1	да
20	МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (адм)	Советская	13	да
21	МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (гараж)	Советская	23а	нет
22	КУМИ администрации Южского муниципального района	Дачная	2	нет
23	МБУК "Южская клубная система"	Советская	9	да
24	МБУ "Южский Дом Ремёсел"	Глушицкий проезд	4а	да
25	МБУ "Южский Дом Ремёсел" (гараж)	Советская	23б	нет
26	МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (гараж)	Советская	23б	нет
27	МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (детская)	Советская	35	нет
28	МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (районная)	Совесткий проезд	2	да
29	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (взрослая)	Советская	22	да
30	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (детская)	Советская	24	
31	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (гараж)	Советская	13М	нет
32	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (пищеблок)	Советская	13В	нет
33	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (прачечная)	Советская	13К	нет
34	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (адм)	Советская	13Ж	да
35	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (хирургически- терапевтический корпус)	Советская	13А	да
36	ОГБПОУ "Южский технологический колледж"	Речная	1	да
37	ОГКУ "Центр по обеспечению деятельности ТОСЗН"	Советская	23	нет
38	ОБУСО "Южский ЦСО"	Пушкина	5а	да
39	ОГКУ "Палехский межрайонный ЦЗН"	Советская	19	да
40	Главное управление МЧС России по Ивановской области (адм)	Глушицкий проезд	2	нет
41	Главное управление МЧС России по Ивановской области (гараж)	Глушицкий проезд	2а	нет
42	УСД в Ивановской области (адм)	Советская	25	да
43	УСД в Ивановской области (гараж)	Советская	25	нет
44	МО МВД России "Южский" (адм)	Советская	30	нет
45	МО МВД России "Южский" (гараж)	Советская	30	нет
46	МО МВД России "Южский" (медвытрезвитель)	Советская	30	нет
47	Ивановстат	Советская	23	нет
48	ФГУП "Почта России" (адм)	Советская	17	да
49	ФГУП "Почта России" (гараж)	Сове	17	нет
50	Прокуратура по Ивановской области	Школьный проезд	2	да
51	Управление Росреесра по Ивановской области (адм)	Глушицкий проезд	4	нет
52	Управление Росреесра по Ивановской области (гараж)	Советская	34а	нет
53	УФССП России по Ивановской области	Советская	7	нет
54	СУ СК России по Ивановской области	Дачная	2	нет
55	УПФР в городском округе Шуе Ивановской	Дачная	2	нет

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Объект	Адрес МКД		Наличие ОДПУ
		3	4	
1	2			5
	области (межрайонное)			
56	ИГФПМП	Дачная	2	нет
57	Башева М.Ю.	Советская	23	нет
58	ИП Зеленцов П.Г.	Советская	23	нет
59	ИП Артамонов Д.А.	Советская	226	нет
60	ИП Мургузаев Р.Д.	Советская	5	нет
61	ИП Костылева Е.М.	Лермонтова	4	нет
62	ИП Москвина Т.Г.	Советская	5	нет
63	ООО "Комплекс Сервис" (гараж)	Лермонтова	4	нет
64	ООО "Жилищная управляющая компания"	Пушкина	5	нет
65	Латышева Г.В.	Советская	8	нет
66	ИП Карпов В.Б.	Советская	166	нет
67	ИП Коркина М.А.	Речная	2	нет
68	Модин М.В.	Советская	37	нет
69	Потёмкин С.В.	Серова	9	нет
70	Потёмкин С.В.	Советская	16а	нет
71	ИП Крюковская И.А.	Глушицкий проезд	1а	нет
72	ИП Яковлев В.Г.	Советская	16а	нет
73	Филиал ПАО СК "Росгосстрах" в Ивановской области	Революции	3	нет
74	ООО "Водосети" (адм)	Пушкина	5	нет
75	ООО "Водосети" (гараж)	Лермонтова	4	нет
76	ООО "Водосети" (скважина №3)	Советская		нет
77	ИП Кольванский Ж.Л.	Советская	7	нет
78	АО "Актив Групп Иваново"	Горького	9	нет
79	ИП Трусова Ю.Н.	Советская	4-2	нет
80	Чиркина С.В.	Советская	32	нет
81	ИП Чиркина С.В.	Советская	34	нет
82	ИП Матюшкина Г.Д.	Советская	43	нет
83	АО "Южский хлебокомбинат"	Серова	11	нет
84	ООО "Альбион-2002"	Глушицкий проезд	3б	нет
85	ИП Бадай С.Г. (нотариус)	Советская	23	нет
86	Киселёв Р.А.	Глушицкий проезд	1б	нет
87	АО "Тандер"	Глушицкий проезд	4б	да
88	Яковлев В.Г.	Советская	21	нет
89	ИП Вагин И.В.	Глушицкий проезд	2	нет
90	ООО "Оптово-розничная торговля"	Глушицкий проезд	3	нет
91	Домоуправление	4-я Рабочая	6	нет
92	Домоуправление	4-я Рабочая	8	нет
93	Домоуправление	4-я Рабочая	10	нет
94	Домоуправление	Арсеньевка	1	нет
95	Домоуправление	Арсеньевка	2	нет
96	Домоуправление	Арсеньевка	3	нет
97	Домоуправление	Арсеньевка	5	нет
98	Домоуправление	Арсеньевка	7	нет
99	Домоуправление	Арсеньевка	7а	нет
100	Домоуправление	Глушицкий проезд	2	да
101	Домоуправление	Глушицкий проезд	5	да
102	Домоуправление	Глушицкий проезд	7	нет
103	Домоуправление	Горького	1	да
104	Домоуправление	Горького	3	нет
105	Домоуправление	Горького	7	нет
106	Домоуправление	Горького	9	нет
107	Домоуправление	Дача	11	нет
108	Домоуправление	Дача	14	нет
109	Домоуправление	Дача	3	нет

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Объект	Адрес МКД		Наличие ОДПУ
		3	4	
1	2	3	4	5
110	Домоуправление	Дача	4	нет
111	Домоуправление	Дача	5	нет
112	Домоуправление	Дача	7	нет
113	Домоуправление	Дача	8	нет
114	Домоуправление	Дача	9	нет
115	Домоуправление	Дачная	3	нет
116	Домоуправление	Дачная	5	нет
117	Домоуправление	Дачная	7	нет
118	Домоуправление	Глушицкий проезд	4	нет
119	Домоуправление	Осипенко	16/14	нет
120	Домоуправление	Осипенко	14	нет
121	Домоуправление	Пушкина	8	нет
122	Домоуправление	Речная	1а	нет
123	Домоуправление	Речная	2	да
124	Домоуправление	Серова	11	да
125	Домоуправление	Серова	14	нет
126	Домоуправление	Серова	16	нет
127	Домоуправление	Серова	18	нет
128	Домоуправление	Серова	7	нет
129	Домоуправление	Серова	9	нет
130	Домоуправление	Серова	9а	да
131	Домоуправление	Советская	10	нет
132	Домоуправление	Советская	16	нет
133	Домоуправление	Советская	2	нет
134	Домоуправление	Советская	2а	нет
135	Домоуправление	Советская	32	нет
136	Домоуправление	Советская	36	нет
137	Домоуправление	Советская	37	нет
138	Домоуправление	Советская	39	нет
139	Домоуправление	Советская	4	нет
140	Домоуправление	Советская	41	нет
141	Домоуправление	Советская	43	нет
142	Домоуправление	Советская	45	нет
143	Домоуправление	Советская	49	нет
144	Домоуправление	Советская	6	нет
145	Домоуправление	Советская	7	нет
146	Домоуправление	Советская	8	нет
147	Домоуправление	Советский проезд	1	нет
148	Домоуправление	Советский проезд	3	нет
149	Домоуправление	Советский проезд	7	нет
150	Домоуправление	Стадионная	18	нет
151	Домоуправление	Текстильщиков	1	нет
152	Домоуправление	Текстильщиков	10	нет
153	Домоуправление	Текстильщиков	11	нет
154	Домоуправление	Текстильщиков	12	нет
155	Домоуправление	Текстильщиков	13	нет
156	Домоуправление	Текстильщиков	14	нет
157	Домоуправление	Текстильщиков	15	нет
158	Домоуправление	Текстильщиков	16	нет
159	Домоуправление	Текстильщиков	17	нет
160	Домоуправление	Текстильщиков	3	нет
161	Домоуправление	Текстильщиков	4	нет
162	Домоуправление	Текстильщиков	5	нет
163	Домоуправление	Текстильщиков	6	нет
164	Домоуправление	Текстильщиков	7	нет
165	Домоуправление	Текстильщиков	8	нет

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Объект	Адрес МКД		Наличие ОДПУ
		3	4	
1	2			5
166	Домоуправление	Текстильщиков	9	нет
167	Домоуправление	Революции	1	нет
168	Домоуправление	Стадионная	16	нет
169	Домоуправление	Советская	5	нет
170	Домоуправление	Стадионная	14а	нет
171	Домоуправление	Школьный проезд	1	нет
172	Домоуправление	Школьный проезд	4	нет
173	Домоуправление	Школьный проезд	6	нет
174	ЖСК "Надежда"	Осипенко	12	да
175	ЖСК "Молодёжный"	Советская	14	да
176	ТСЖ "Дружба"	Пушкина	16	нет
177	ТСЖ "Виктория"	Осипенко	10	да
178	ТСЖ "Строитель"	Осипенко	16/14	нет
179	Частный сектор	Осипенко	17	нет
180	Частный сектор	Калинина	9	нет
181	Частный сектор	Калинина	22	нет
182	Частный сектор	Калинина	23	нет
183	Частный сектор	Осипенко	39	нет
Всего				37
Котельная №3				
1	ООО "Дом" (адм)	Механизаторов	3	нет
2	ООО "Дом" (гараж)	Механизаторов	3	нет
3	ИП Родионов С.М.	Механизаторов	3	нет
4	Домоуправление	Механизаторов	1	нет
5	Домоуправление	Механизаторов	11	нет
6	Домоуправление	Механизаторов	13	нет
7	Домоуправление	Механизаторов	2	нет
8	Домоуправление	Механизаторов	5	нет
9	Домоуправление	Механизаторов	6	нет
10	Домоуправление	Механизаторов	7	нет
11	Домоуправление	Революции	65	нет
12	Домоуправление	Революции	90	нет
13	Домоуправление	Революции	92	нет
14	Частный сектор	Ковровская	77	нет
15	Частный сектор	Социалистическая	64а	нет
Всего				0

На период действия схемы теплоснабжения отапливаемая площадь строительных фондов сохраняется без изменений. Подключение или отключение потребителей от системы отопления не планируется.

1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.

Прогноз объемов потребления тепловой мощности потребителями

централизованного теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области на 2020-2030 годы.

Расчет приростов теплопотребления тепловой мощности выполнен с учетом:

1. Требований Постановления Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. N 258) «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» – для жилых зданий нового строительства.

2. Требований СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» - для общественных зданий и зданий производственного назначения.

3. Требований Постановления Правительства РФ от 25.01.2011 №18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов», предусматривающих поэтапное снижение нормативов теплопотребления.

Информация об объемах потребления тепловой энергии различными группами потребителей, подключенных к централизованной системе теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района не представлена.

Таблица 1.2.1 – Объёмы реализации тепловой энергии в Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области.

Наименование	Реализация тепловой энергии, Гкал							
	2020(базовый год)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2030
Котельная №1	27892,24	27892,24	27892,2	27892,2	27892,2	27892,2	27892,2	27892,2
Котельная №3	1656,6	1656,6	1656,6	1656,6	1656,6	1656,6	1656,6	1656,6
Итого:	29548,84	29548,84	29548,8	29548,8	29548,8	29548,8	29548,8	29548,8

По результатам расчетов прироста потребления тепловой энергии не осуществляется в связи с подключением новых площадей к индивидуальным источникам теплоснабжения.

1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе.

В соответствии с реализацией инвестиционного проекта ООО «Смарт Хемп Иваново», по строительству пеньково-перерабатывающего завода, ожидается прирост тепловой мощности в 2 Гкал (в соответствии с заявкой потребителя).

1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по поселению, городскому округу, городу федерального значения.

Площадь земель городского поселения составляет 10421,3 га.

Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в границах кадастрового квартала Южского городского поселения Южского муниципального района приведены в таблице 1.4.1

Таблица 1.4.1 – Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в границах элемента территориального деления

Наименование территории	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/км ²							
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2027	2028-2030
Южское городское поселение	3,309	3,309	3,309	3,309	3,309	3,309	3,309	3,309

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.

Система теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района состоит из двух тепловых районов действия теплоисточников.

Сведения по тепловому району и его нагрузкам представлены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1 – Источники теплоснабжения тепловых районов Южского городского поселения Южского муниципального района

Наименование теплового района	Наименование источников теплоснабжения	Подключенная нагрузка, Гкал/ч
Тепловой район №1	Котельная №1	13,421
Тепловой район №2	Котельная №3	0,6565

Схема теплового района Южского городского поселения Южского муниципального района представлена в разделе 1.3.1 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

Реестр зданий, подключенных входящих в состав каждого теплового района приведен в таблице 1.1 Схемы теплоснабжения.

На период действия схемы теплоснабжения муниципального образования количество зон действия систем теплоснабжения не изменяется.

Радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Стоит отметить, что фактический радиус рассмотренной системы теплоснабжения находится в границах эффективного радиуса теплоснабжения.

2.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Сложившаяся в Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области система централизованного теплоснабжения обеспечивает в полном объеме потребность в тепловой энергии потребителей, подключенных к ней. Дефицита тепловой мощности источников теплоснабжения на перспективный период не прогнозируется.

Использование индивидуальных источников тепловой энергии предусматривается при развитии зон строительства на окраине населенного пункта.

2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.

Расходная часть баланса тепловой мощности по каждому источнику в зоне его действия складывается из максимума тепловой нагрузки, присоединенной к тепловым сетям источника, потерь в тепловых сетях при максимуме тепловой нагрузки и расчетного резерва тепловой мощности.

В таблицах 2.3.1-2.3.2 представлен баланс тепловой мощности источников теплоснабжения к концу планируемого периода, обеспечивающих теплоснабжение и тепловой нагрузки в Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области.

Таблица 2.3.1 – Баланс тепловой мощности Котельной №1

Котельная №1	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Установленная мощность источника, Гкал/ч	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440
Располагаемая мощность источника, Гкал/час	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440
Нетто мощность источника, Гкал/час	26,080	26,080	26,080	26,080	26,080	26,080	26,080	26,080
Потери тепловой энергии, Гкал/час	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Котельная №1	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/ч	13,421	13,421	13,290	13,290	13,290	13,290	13,290	13,290

Таблица 2.3.2 – Баланс тепловой мощности Котельной №3

Котельная №3	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Установленная мощность источника, Гкал/ч	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
Располагаемая мощность источника, Гкал/час	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
Нетто мощность источника, Гкал/час	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
Потери тепловой энергии, Гкал/час	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,657	0,657	0,657	0,657	0,657	0,657	0,657	0,657

Существующая система теплоснабжения Южского городского поселения в целом обеспечивает покрытие перспективной тепловой нагрузки потребителей. Суммарный профицит тепловой мощности системы теплоснабжения муниципального образования, на момент актуализации схемы теплоснабжения в 2020 году составляет 13,0315 Гкал/ч.

Фактически сложившийся баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки показывает, что имеются возможности обеспечения вновь подключаемых нагрузок.

Резерв тепловой мощности источников теплоснабжения к окончанию планируемого периода (2030 год) представлен в таблице 2.3.3.

Таблица 2.3.3 – Информация о резервах (дефицитах) существующих систем теплоснабжения

Наименование источника теплоснабжения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2030
Котельная №1	9,3645	9,3645	9,3645	9,3645	9,3645	9,3645	9,3645	9,3645
Котельная №3	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более

поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения.

Зоны действия источников тепловой энергии расположены в границах Южского городского поселения Южского муниципального района.

Источники тепловой энергии с зоной действия, расположенной в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, отсутствуют.

До конца расчетного периода зоны действия существующих котельных останутся в пределах Южского городского поселения Южского муниципального района.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии

Расчет радиуса эффективного теплоснабжения, не проводится, т.к. отсутствует прирост нагрузки в расчетный период, поэтому радиусы эффективного теплоснабжения не изменяются.

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.

3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

Балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей сформированы по результатам сведения балансов тепловых нагрузок и тепловых мощностей источников систем теплоснабжения, после чего формируются балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии по каждому из магистральных выводов (если таких выводов несколько) тепловой мощности источника тепловой энергии и определяются расходы сетевой воды, объем сетей и теплопроводов и потери в сетях по нормативам потерь. При одиночных выводах распределение тепловой мощности не требуется. Значения потерь теплоносителя в магистралях каждого источника принимаются с повышающим коэффициентом (1,05-1,1 в зависимости от химического состава исходной воды, используемой для подпитки теплосети, и технологической схемы водоочистки).

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 3.1.1 – Перспективные балансы производительности ВПУ источников теплоснабжения.

Наименование	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022	2023	2024	2025- 2026гг.	2027- 2030гг.
Котельная №1								
Среднегодовая емкость трубопроводов тепловых сетей, м ³	1871,05	1871,05	1871,05	1871,05	1871,05	1871,05	1871,05	1871,05
Производительность ВПУ, м ³ /ч	40,000	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Расчетная производительность ВПУ, м ³ /ч	14,033	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03
Максимальная подпитка тепловой сети в эксплуатационном режиме: тыс. м ³ /год	26,873	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87
м ³ /ч	5,257	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	34,743	34,74	34,74	34,74	34,74	34,74	34,74	34,74
Доля резерва, %	86,858	86,86	86,86	86,86	86,86	86,86	86,86	86,86
потери сетевой воды, тыс.м ³ /год	23,912	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91
заполнение при пуско-наладочных работах, тыс. м ³ /год	2,807	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
заполнение при гидравлических испытаниях, тыс. м ³ /год	0,155	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
всего	26,873	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87
Котельная №3								
Среднегодовая емкость трубопроводов тепловых сетей, м ³	182,83	182,83	182,83	182,83	182,83	182,83	182,83	182,83
Производительность ВПУ, м ³ /ч	2,000	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Расчетная производительность ВПУ, м ³ /ч	1,371	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Максимальная подпитка тепловой сети в эксплуатационном режиме: тыс. м ³ /год	4,264	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
м ³ /ч	0,508	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	1,492	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Доля резерва, %	74,618	74,62	74,62	74,62	74,62	74,62	74,62	74,62
потери сетевой воды, тыс.м ³ /год	3,839	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
заполнение при пуско-наладочных работах, тыс. м ³ /год	0,274	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
заполнение при гидравлических испытаниях, тыс. м ³ /год	0,150	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
всего	4,264	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26

3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.

В соответствии с п. 6.16 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и не деаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели).

Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии приведен в таблице 3.2.1

Таблица 3.2.1 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды

Параметр	Для эксплуатационного режима	Для аварийного режима
Котельная №1		
Нормативный часовой расход подпиточной воды, м ³ /час	12,790	37,421
Фактический часовой расход подпиточной воды, м ³ /час*	-	37,421
Котельная №3		
Нормативный часовой расход подпиточной воды, м ³ /час	0,590	3,657
Фактический часовой расход подпиточной воды, м ³ /час*	-	3,657

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Генеральным планом Южского городского поселения Южского муниципального района утвержденным в 2019 г. предусматривается сохранение текущей ситуации. Изменений относительно принятого варианта развития систем теплоснабжения не предполагается.

Развитие систем централизованного теплоснабжения зачастую приходит в противоречие с низким уровнем эксплуатационной надежности тепловых сетей и значительной величиной тепловых потерь в них.

В системах централизованного теплоснабжения наиболее слабым звеном является транспортировка тепла по трубопроводам, при этом теряется значительное количество тепловой энергии; кроме того, срок службы тепловых сетей снизился до 10-15 лет, а циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения — до 3-6 лет. По этому устройству независимой системы теплоснабжения выгоднее как по капитальным затратам при строительстве, так и при эксплуатации.

Для организации децентрализованной системы теплоснабжения в домах проектируемых Генеральным планом жилых районов, предлагается внедрить прогрессивные — поквартирные системы теплоснабжения, при этом источник тепла установлен непосредственно у потребителя. Для теплоснабжения жилых домов могут применяться автоматизированные теплогенераторы полной заводской готовности, работающие на газовом топливе.

Теплоснабжение зданий общественно-деловой застройки также предусматривается от автономных источников теплоты (АИТ) встроенных, пристроенных и отдельно стоящих на газовом топливе, установленных у каждого потребителя.

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Приоритетным направлением по развитию систем теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района является:

- развитие децентрализованной системы теплоснабжения, при которой отпадает необходимость в строительстве теплотрасс, в сооружении на теплофикационном объекте теплового центра. Применяемые в системах децентрализованного теплоснабжения теплогенераторы представляют собой газовые водогрейные аппараты, которые могут использоваться как в составе котельной для теплоснабжения группы потребителей, так и для децентрализованного теплоснабжения с установкой непосредственно в здании (на крыше или в чердачном помещении здания) или рядом со зданием (выпускаются в виде передвижных агрегатов контейнерного типа). КПД современных малых котлов составляет не менее 90%, потери тепла и затраты теплоснабжения при транспортировке теплоносителя сводятся к минимуму и в итоге расход тепла на теплоснабжение зданий на 10-20% ниже по сравнению с централизованными системами.

При развитии системы децентрализованного теплоснабжения, остаются потребители, отапливаемые от централизованной системы отопления. Согласно Генеральному плану Южского городского поселения Южского муниципального района основным направлением в централизованном теплоснабжении является:

- замена центрального газохода и кровли в котельной №1 в г. Южа;
- Замена теплообменников, сетевых насосов с частотно-регулирующим приводом системы теплоснабжения в г. Южа,

что можно охарактеризовать как поддержание текущей ситуации в теплоснабжении муниципального образования.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, города федерального значения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.

Перспективная тепловая нагрузка на осваиваемых территориях Южского городского поселения Южского муниципального района в пределах границ радиусов эффективного теплоснабжения может быть компенсирована существующими централизованными котельными. Строительство новых источников тепловой энергии для этих целей не требуется.

В отношении перспективных потребителей, расположенных за пределами эффективного радиуса теплоснабжения, компенсация перспективной тепловой нагрузки планируется за счет индивидуальных источников, так как целесообразности сооружения централизованного теплоснабжения при отсутствии крупных, или сосредоточенных в плотной застройке потребителей, нет и не предполагается на расчетный период.

5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.

Перспективная тепловая нагрузка на территории Южского городского поселения Южского муниципального района сохраняется на уровне базового периода.

5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.

Существующие зоны централизованного теплоснабжения и нагрузка потребителей Южского городского поселения Южского муниципального района сохранятся на расчетный период. Мероприятия по техническому перевооружению и модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения не требуются.

5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных.

Источники тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, и котельные работающие совместно на единую тепловую сеть отсутствуют.

5.5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Мероприятия выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения не требуются.

5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на расчетный период не требуется.

Собственные нужды (электрическое потребление) модульных котельных компенсируются существующим электроснабжением. Оборудование, позволяющее осуществлять комбинированную выработку электрической энергии, будет крайне нерентабельно. Основной потребитель тепла – муниципалитет – не имеет средств на единовременные затраты по реализации когенерации.

5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации.

Зоны действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории Южского городского поселения Южского муниципального района отсутствуют, существующие котельные не расположены в их зонах.

5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения.

Оптимальный температурный график системы теплоснабжения для каждого источника тепловой энергии остается прежним на расчетный период до 2030 г. с температурным режимом 95/70 °С. Необходимость его изменения отсутствует.

Группы источников в системе теплоснабжения, работающих на общую тепловую сеть, отсутствуют.

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей.

Реализация проектов по модернизации источников теплоснабжения в

Южском городском поселении Южского муниципального района не предполагается. Установленная тепловая мощность остается в прежних объемах.

5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива.

Ввод новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива до конца расчетного периода не ожидается.

Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов).

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности не планируется. Возможные дефициты тепловой мощности на окраинах населенных пунктов планируется покрывать за счет индивидуальных источников теплоснабжения.

6.2. Предложения по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.

Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения не планируется, поскольку эти территории планируется организовывать с индивидуальным теплоснабжением.

6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

Строительство и реконструкция тепловых сетей, для обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии

потребителям от различных источников теплоснабжения, не предусматривается.

6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.

Строительство тепловых сетей, для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных не планируется.

6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.

Уровень надёжности поставляемых товаров и оказываемых услуг регулируемой организацией определяется исходя из числа возникающих в результате нарушений, аварий, инцидентов на объектах данной регулируемой организации: перерывов, прекращений, ограничений в подаче тепловой энергии в точках присоединения теплопотребляющих установок и (или) тепловых сетей потребителя товаров и услуг к коллекторам или тепловым сетям указанной регулируемой организации, сопровождаемых зафиксированным приборами учета теплоносителя или тепловой энергии прекращением подачи теплоносителя или подачи тепловой энергии на теплопотребляющие установки.

Для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района реализация проектов не планируется.

6.6 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Реконструкция тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса не планируется.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения

(горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения.

На территории Южского городского поселения Южского муниципального района открытые системы теплоснабжения отсутствуют. Мероприятия по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения не требуются.

Строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов не предусматривается.

7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения.

Открытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на территории Южского городского поселения Южского муниципального района отсутствуют. Мероприятия по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения не требуется. Необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения отсутствует.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы.

8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

Топливный баланс источника тепловой энергии Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области представлен в таблице ниже.

В качестве основного топлива на источниках тепловой энергии применяется природный газ.

Перспективное топливопотребление было рассчитано на сохранение существующей системы теплоснабжения до окончания планируемого периода и представлено в таблице 8.1.1

Таблица 8.1.1 – Перспективное топливопотребление

Наименование источника теплоснабжения	Ед. изм.	Потребление топлива							
		2020 (базовый год)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2030
Котельная №1	тыс. м. куб.	4609,665	4609,665	4609,665	4609,665	4609,665	4609,665	4609,665	4609,665
Котельная №3	тыс. м. куб.	352,869	352,869	352,869	352,869	352,869	352,869	352,869	352,869

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В таблице 8.1.2 приведены расчеты годового топлива потребления котельных Южского городского поселения Южского муниципального района.

Таблица 8.1.2 – Расчет годового топливопотребления котельных

Наименование параметра	2019 г. (факт)	2020 г. (план)	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024- 2025 г.	2026- 2027 гг.	2028- 2030 гг.
Котельная №1								
Выработка тепловой энергии, Гкал	31235,00	34484,07	34484,07	34484,07	34484,07	34484,07	34484,07	34484,07
Удельный расход условного топлива на выработку, кг у.т./Гкал	163,80	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40
Расход условного топлива на выработку, т у.т.	5116,25	5393,31	5393,31	5393,31	5393,31	5393,31	5393,31	5393,31
Расход натурального топлива на выработку тепла (газ), тыс. м ³	4372,86	4609,67	4609,67	4609,67	4609,67	4609,67	4609,67	4609,67
Котельная №3								
Выработка тепловой энергии, Гкал	1625,00	2525,12	2525,12	2525,12	2525,12	2525,12	2525,12	2525,12
Удельный расход условного топлива на выработку, кг у.т./Гкал	174,27	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50
Расход условного топлива на выработку, т у.т.	283,19	412,86	412,86	412,86	412,86	412,86	412,86	412,86
Расход натурального топлива на выработку тепла (газ), тыс. м ³	242,05	352,87	352,87	352,87	352,87	352,87	352,87	352,87

8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии.

Основным видом топлива для действующей котельных Южского городского поселения является природный газ. В качестве резервного топлива на Котельной №1 Южского городского поселения Южского муниципального района используется мазутное топливо.

Индивидуальные источники тепловой энергии в частных жилых домах в качестве топлива используют природный газ и твердое топливо.

Централизованные источники тепловой энергии Южского городского поселения Южского муниципального района не используют местные виды

топлива в качестве основного в связи с низким КПД и высокой себестоимостью. Возобновляемые источники энергии в поселении отсутствуют.

8.3. Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.

В качестве основного топлива на территории Южского городского поселения Южского муниципального района используется природный газ. Низшая теплота сгорания природного газа составляет 8154 ккал/м³.

В качестве резервного топлива на Котельной №1 используется мазутное топливо. Низшая теплота сгорания составляет 9700 ккал/л.

8.4. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе.

На территории Южского городского поселения Южского муниципального района для централизованных источников теплоснабжения преобладающим видом топлива является природный газ.

Основным видом топлива индивидуальных источников теплоснабжения на территории Южского городского поселения Южского муниципального района преимущественно является природный газ.

8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа.

Приоритетным направлением развития топливного баланса муниципального образования Южского городского поселения Южского муниципального района является сохранение природного газа как основного вида топлива котельной.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе.

До конца расчетного периода запланированы мероприятия по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии, приведенные в таблице 9.1.1

Таблица 9.1.1 - Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии

№ проекта	Состав проекта	Год реализации	Капитальные затраты, тыс. руб.	Источники финансирования
ПИ-1-01	Техническое перевооружение котельной №1 в г. Южа Ивановской области	-	19835,86	Собственные средства теплоснабжающей организации

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.

До конца расчетного периода мероприятия по строительству, реконструкции или техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них не запланированы.

9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе.

Изменений температурного графика не предполагается, а гидравлический режим работы системы теплоснабжения сохраняется на расчетный период до 2030 г. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение на указанные мероприятия не требуются.

9.4. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе.

Перевод открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения до конца расчетного периода не планируется. Инвестиции на указанные мероприятия не требуются.

9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям.

Перевод котлов из парового в водогрейный режим может дать снижение удельного расхода топлива котлами до уровня 156 кг у.т./Гкал (текущий удельный расход топлива 162 кг у.т./Гкал).

Годовой экономический эффект от реализации мероприятий составит в натуральном выражении 126,52 т.у.т или 109,34 тыс. куб. м газа (что составляет 2,37% от общего потребления газа)..

9.6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации.

Данные о величине фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации не предоставлены.

Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).

10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).

На период май 2020 года решение об определении единой теплоснабжающей организации ЕТО в Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области принято за теплоснабжающей организацией ООО «Объединенные котельные».

10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).

Таблица 10.2.1 – Реестр единых теплоснабжающих организаций (ЕТО), содержащий перечень систем теплоснабжения

Наименование ЕТО	ИНН	Юридический адрес	Системы теплоснабжения муниципального образования
ООО "Объединенные котельные"	3726005004	155630, Ивановская область, Южский район, город Южа, Советская улица, 44	Система теплоснабжения Котельной №1
			Система теплоснабжения Котельной №3

10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

- размер собственного капитала;

- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Теплоснабжающая организация ООО «Объединенные котельные»

удовлетворяет всем вышеперечисленным критериям.

10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации отсутствует.

10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения.

Таблица 10.5.1 – Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций

Системы теплоснабжения муниципального образования	Наименование организаций действующих в системе теплоснабжения	ИНН	Юридический адрес
Система теплоснабжения Котельной №1	ООО "Объединенные котельные"	3726005004	155630, Ивановская область, Южский район, город Южа, Советская улица, 44
Система теплоснабжения Котельной №3			

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не предполагается на расчетный период до 2030 г. Условия, при которых имеется возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, отсутствуют.

Раздел 12. Решения по бесхозным тепловым сетям.

На момент проведения работ по актуализации схемы теплоснабжения, в границах Южского городского поселения Южского муниципального района участков бесхозных тепловых сетей не выявлено.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации Ивановской области, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемами водоснабжения и водоотведения

13.1. Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

На текущий момент все источники централизованного теплоснабжения на территории Южского городского поселения Южского муниципального района обеспечены в должной мере основным топливом, решения о развитии соответствующих систем газоснабжения не требуются.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

Проблем с организацией газоснабжения индивидуальных и централизованных источников тепловой энергии на территории муниципального образования не установлено.

13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

Предложения по корректировке программы газификации Ивановской области в разрезе развития источников тепловой энергии и систем теплоснабжения муниципального образования не требуется.

13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения.

Планов по строительству, реконструкции, техническому перевооружению, выводу из эксплуатации источников комбинированной электрической и тепловой энергии на территории муниципального образования не предусмотрено.

13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии.

Мероприятий по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии данной Схемой теплоснабжения, не предполагается

13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, утвержденной единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.

Развитие системы водоснабжения в части, относящейся к муниципальным

системам теплоснабжения на территории Южского городского поселения Южского муниципального района, не ожидается.

13.7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

Корректировка утвержденной схемы водоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения не требуется.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

При разработке данного раздела Схемы теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района для систематизации индикативных показателей схемы теплоснабжения предложено разделить данные индикаторы (показатели) на следующие основные группы:

1. Показатель эффективности производства тепловой энергии

- удельный расход топлива на производство тепловой энергии;
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- коэффициент использования установленной тепловой мощности источников централизованного теплоснабжения;
- удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;
- доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа);
- удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;
- коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).

2. Показатель надежности объектов теплоснабжения

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения;
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;

– средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);

– отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для городского округа);

– отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии.

– отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях.

Все вышеперечисленные индикаторы (показатели) сведены в таблицу 14.1.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 14.1 – Индикаторы развития системы теплоснабжения котельных Южского городского поселения Южского муниципального района

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 г. (план)	2020 г. (план)	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2025 гг.	2026-2027 гг.	2028-2030 гг.
Показатели эффективности производства тепловой энергии										
1	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,32	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40
2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
3	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн)м3/м2	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
4	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников централизованного теплоснабжения	%	53,71	53,71	53,71	53,71	53,71	53,71	53,71	53,71
5	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	м2/(Гкал/ч)	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0
6	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа)	отн.	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	отн.	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности										
9	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения (на 1 км. тепловых сетей)	шт/год	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Количество прекращений подачи тепловой	шт/год	-	-	-	-	-	-	-	-

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 г. (план)	2020 г. (план)	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2025 гг.	2026-2027 гг.	2028-2030 гг.
	энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии									
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет.	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для городского округа)	отн.	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)	отн.	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии по зонам ЕТО	%	66,00	68,10	70,20	72,30	74,40	76,50	78,60	80,70
15	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	шт.	0	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

В таблице 15.1-15.2 представлены тарифы на тепловую энергию на момент актуализации схемы теплоснабжения, установленные Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области.

Таблица 15.1 – Тариф на горячую воду для потребителей Южского муниципального района

Наименование организации	Вид тарифа	Тариф -2020		Рост с 01.07.2020, %	Реквизиты постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
		01.01.2020	01.07.2020		
ООО "Объединенные котельные"	Двухкомпонентный тариф для прочих и бюджетных потребителей				от 20.12.2019 № 59-гв/18
	компонент на холодную воду, руб./куб.м НДС не облагается	53,09	53,52	100,8	
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал НДС не облагается	2569,83	2597,77	101,1	
	Однокомпонентный льготный тариф для населения, руб./куб.м НДС не облагается	170,77	180,33	105,6	

Таблица 15.2 – Тариф на тепловую энергию и на услуги по передаче тепловой энергии для потребителей Южского муниципального района

Наименование организации	Тариф - 2020, руб./Гкал (без НДС)		Рост тарифа	Реквизиты постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
	1 полугодие	2 полугодие	2 полугодие	
ООО "Объединенные котельные", НДС не облагается				от 20.12.2019 № 59-т/59
для теплоснабжающих и теплосетевых организаций	1 978,55	1 988,60	100,5	
от тепловых сетей ООО "Водосети"	2 569,83	2 597,77	101,1	
население, НДС не облагается	2 394,06	2 528,13	105,6	
ООО "Водосети", услуги по передаче тепловой энергии, НДС не облагается	591,28	609,17	103,0	от 20.12.2019 № 59-т/58

Согласно пункту 3 Постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 №59-т/59. Об установлении тарифов на

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

тепловую энергию для потребителей ООО «Объединенные котельные» (г. Южа)
на 2020 год:

Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 09.12.2014 N 103-ОЗ "О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области".



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Южа, 2020 г.

Оглавление

Оглавление.....	2
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.....	10
1.1. Функциональная структура теплоснабжения.....	10
1.1.2 Зоны действия индивидуального теплоснабжения.....	11
1.1.3 Зоны действия отопительных котельных.....	12
1.2. Источники тепловой энергии.....	12
1.2.1. Структура и технические характеристики основного оборудования.....	12
1.2.2. Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки. Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности. Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто.....	14
1.2.3. Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса.....	15
1.2.4. Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).....	17
1.2.5. Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха.....	17
1.2.6. Среднегодовая загрузка оборудования.....	20
1.2.7. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети.....	20
1.2.8. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии.....	20
1.2.9. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии.....	20
1.2.10. Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.....	21
1.3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.....	21
1.3.1. Схемы тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии.....	21
1.3.2. Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения. Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам.....	21
1.3.3. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях.....	24
1.3.4. Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов.....	24
1.3.5. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности.....	24

1.3.6. Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.	25
1.3.7. Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики тепловых сетей.	25
1.3.9. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов.	26
1.3.10. Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний тепловых сетей.	28
1.3.11. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.	29
1.3.12. Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года.	29
1.3.13. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения.	31
1.3.14. Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.	31
1.3.15. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.	33
1.3.16. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи.	37
1.3.17. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций.	37
1.3.18. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления.	38
1.3.19. Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.	38
1.3.20. Данные энергетических характеристик тепловых сетей.	38
1.4. Зоны действия источников тепловой энергии.	38
1.5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии.	39
1.5.1. Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.	39
1.5.2. Случаи применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.	44
1.5.3. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом.	46
1.5.5. Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии.	49
1.6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки.	49
1.6.1. Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии.	49
1.6.2. Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю.	50
1.6.3. Причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствия влияния дефицитов на качество теплоснабжения.	50

1.6.4. Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности	51
1.7.1. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть	51
1.7.2. Структура балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения	54
1.8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом. .	54
1.8.1. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии.	54
1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями.	55
1.9. Надежность теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.	55
1.9.1. Описание показателей, определяющих уровень надежности и качества при производстве и передаче тепловой энергии.	55
1.9.2. Частота отключений потребителей.	58
1.9.3. Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений.	58
1.9.4. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения).	58
1.9.5. Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике".	58
1.9.6. Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении.	59
1.10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области. ...	59
1.11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.	63
1.11.1. Динамика утвержденных тарифов теплоснабжающей организации Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.	63
1.11.2. Структура цен (тарифов) теплоснабжающих организаций, установленных на момент разработки схемы теплоснабжения.	66
1.11.3. Плата за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности.	66
1.11.4. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности.	67

1.12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.	67
1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения.	67
1.12.2. Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения муниципального образования Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.	68
1.12.3. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения.	70
1.12.4. Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.	70
Глава 2.Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.	71
2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.	71
2.2.Прогнозы приростов площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе.	71
2.3. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.	73
2.4.Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе.	74
2.5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии.	76
Глава 3. Общее назначение электронной модели системы теплоснабжения.	77
3.1. Цели создания электронной модели.	78
3.2. Общие требования к электронной модели.	79
3.3. Основные функции и задачи, выполняемые системой.	82
3.4. Требования к видам обеспечения электронной модели.	84
3.5. Графико-информационный расчетный комплекс "ТеплоЭксперт"	88
Глава 4.Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.	92
4.1.Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки.	92

4.2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии.	93
4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.	94
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	95
5.1. Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения).	95
5.2. Техничко-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	96
5.3 Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей	96
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.	98
6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии.....	98
6.2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый с учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения.....	98
6.3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов.	99
6.4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии.	99
6.5 Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения.	100
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.	102
7.1 Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления, которое должно содержать в том числе определение целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического присоединения) теплопотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения исходя из недопущения увеличения совокупных расходов в такой системе централизованного теплоснабжения, расчет которых выполняется в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.....	102
7.2 Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.....	102
7.3 Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.	102

7.4	Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.	103
7.5	Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.	104
7.6	Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.	104
7.7	Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.	104
7.8	Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	105
7.9	Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.	105
7.10	Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения, городского округа, города федерального значения малоэтажными жилыми зданиями.	105
7.11	Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.	105
7.12	Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива.	106
7.13	Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, городского округа, города федерального значения.	106
7.14	Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения.	107
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.		108
8.1	Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)	108
8.2	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа, города федерального значения.	108
8.3	Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.	108
8.4	Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.	108
8.5	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.	109
8.6	Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.	109
8.7	Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.	109

8.8	Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций.	109
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения 110		
9.1	Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения.	110
9.2	Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии.....	110
9.3	Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения.	112
9.4	Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения.	112
9.5	Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения.	113
9.6	Предложения по источникам инвестиций.	114
Глава 10. Перспективные топливные балансы 115		
10.1	Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа, города федерального значения.	115
10.2	Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива.	117
10.3	Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива.	117
10.4	Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.....	118
10.5	Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе.....	118
10.6	Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа.	118
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения 119		
11.1. Метод и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения. 119		
11.2	Метод и результаты обработки данных по восстановлению отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения. Результаты оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам. Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки. Результаты оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии.....	119
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию. 120		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

12.1	Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей.	120
12.2	Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей.	120
12.3	Расчеты экономической эффективности инвестиций.	121
12.4	Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения.	121
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.		123
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия		127
14.1	Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей.	127
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций		129
15.1	Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения.	129
15.2	Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.	129
15.3	Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.	129
15.4	Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.	130
15.5	Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).	131
Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения		132
16.1	Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.	132
16.2	Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них.	132
16.3	Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения.	132
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения		133
17.1.	Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения.	133
17.2	Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения.	133
17.3	Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.	133
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения		134
ПРИЛОЖЕНИЕ		139

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.

1.1. Функциональная структура теплоснабжения.

Общая характеристика Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

Территория муниципального образования Южское городское поселение является частью территории Южского муниципального района Ивановской области Российской Федерации. Южское городское поселение расположено в юго-восточной части Южского района. На западе и юго-западе Южское городское поселение граничит с Холуйским сельским поселением (протяженность границы – 12,4 км.), на юге и юго-востоке – с Мостовским сельским поселением (протяженность границы – 12,6 км.), на западе – с Хотимльским сельским поселением (протяженность границы – 1,3 км.), на севере и северо-востоке – с Мугреево-Никольским сельским поселением (протяженность границы – 19,7 км.). Общая протяженность границ поселения – 46 км. В состав поселения входят: г. Южа, с. Южа, д. Нефёдово, д. Тарантаево, д. Реброво, д. Костяево. Деревня Костяево состоит из двух территориально не связанных населенных территорий.

Административный центр поселения – г. Южа, который является и административным центром всего Южского муниципального района.

Общая площадь Южского городского поселения – 10 421,3 га.

Поселение находится в некотором удалении от крупных социально-культурных центров, что усложняет транспортную доступность. Расстояние до областного центра – г. Иваново, связь с которым осуществляется только автомобильным транспортом, - 100 км. Железнодорожное сообщение отсутствует. Ближайшая железнодорожная станция находится в г. Шуя на расстоянии 60 км. Отсутствие благоустроенных дорог, связывающих поселение с областным центром и другими регионами, создает определенные проблемы в развитии.

1.1.1 Зоны действия производственных котельных.

ООО «Смарт Хемп Иваново» в рамках реализации масштабного инвестиционного проекта «Создание пеньково-перерабатывающего предприятия» приступила к строительству пеньково-перерабатывающего завода, по адресу: Ивановская область, Южский муниципальный район, Южское городское поселение, г. Южа, 8 (кадастровый № 37:21:000000:994).

От ООО «Смарт Хемп Иваново» в адрес теплоснабжающей организации поступила заявка на технические условия на подключение к сетям теплоснабжения Котельной №3. Предполагаемая нагрузка 2 Гкал, температурный график 115/70.

1.1.2 Зоны действия индивидуального теплоснабжения.

В настоящее время на территории России все большую популярность получает автономное и индивидуальное отопление. Это системы отопления, осуществляющие обогрев в одном отдельно взятом здании или помещении. При этом, если речь идет о многоквартирном жилом доме или крупном здании административного либо коммерческого назначения, то чаще используется термин автономное отопление. Если же разговор о небольшом частном доме или квартире, то более уместным кажется термин индивидуальное отопление.

Основные преимущества подобных систем – большая гибкость настройки и малая инертность. При резком изменении погоды от момента запуска системы до прогрева помещения до расчетной температуры проходит не более нескольких часов. В случае с индивидуальным отоплением от получаса до часа, хотя здесь многое зависит от типа используемого котла и способа циркуляции теплоносителя в системе.

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в Южском городском поселении сформированы на территории с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой в северной и восточной частях населенного пункта. Теплоснабжение жителей осуществляется либо от индивидуальных газовых котлов, либо используется печное отопление.

1.1.3 Зоны действия отопительных котельных.

Сложившаяся в Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области схема теплоснабжения включает в себя единый комплекс сооружений, котельного и вспомогательного оборудования, наружных инженерных коммуникаций.

Система централизованного теплоснабжения состоит из двух независимых источников тепловой энергии, теплопотребляющих установок потребителей, технологически соединенных тепловыми сетями.

- Средняя температура наружного воздуха за отопительный сезон: $-3,9^{\circ}\text{C}$;
- Температура внутреннего воздуха в жилых домах: $+18^{\circ}\text{C}$;
- Расчетная скорость ветра в отопительный период: 4,2 м/с;
- Продолжительность отопительного периода: 236 сут;
- График работы источников теплоснабжения:
 - График работы Котельной №1 – $95/70^{\circ}\text{C}$;
 - График работы Котельной №3 – $95/70^{\circ}\text{C}$.

Котельные работают на природном газе. На котельной №1 в качестве резервного топлива используется мазут. Тепловые сети выполнены в надземном и подземном (канальный, бесканальный) вариантах прокладки. Эксплуатацией тепловых сетей и сетей ГВС занимается ООО «Водосети». Зона действия котельных указана в Приложении.

1.2. Источники тепловой энергии.

1.2.1. Структура и технические характеристики основного оборудования.

Котельная №1.

Данная система теплоснабжения представляет собой совокупность источника тепловой энергии и теплопотребляющих установок для отопления и горячего водоснабжения объектов социально-бытового назначения и жилого сектора Южского городского поселения, технологически соединенных тепловыми сетями.

- Средняя температура наружного воздуха за отопительный сезон: $-3,9^{\circ}\text{C}$;
- Температура внутреннего воздуха в жилых домах: $+18^{\circ}\text{C}$;

- Расчетная скорость ветра в отопительный период: 4,2 м/с;
- Продолжительность отопительного периода: 236 сут;
- График работы Котельной №1 – 95/70⁰С;

Основным видом используемого топлива на Котельной №1 является природный газ, резервное топливо – мазут. Ниже в таблице 1.2.1.1. приведен список основного оборудования, установленного на котельной.

Таблица 1.2.1.1 – Список технологического оборудования Котельной №1

№	Марка	Номинальная производительность (т пара/час)	Располагаемая производительность (Гкал/час)	Вид основного топлива	Год установки	КПД, %
Котельная №1						
1	ДКВР-10/13	10	26,44	природный газ	1983	88,0%
2	ДКВР-10/13-250	10		природный газ	1983	88,0%
3	ДКВР-10/13	10		природный газ	1983	88,0%
4	ДКВР-10/13-250	10		природный газ	1983	88,0%

Оценка удельного расхода топлива на производство тепловой энергии представлена в таблице 1.2.1.2.

Таблица 1.2.1.2 – Оценка удельного расхода топлива на производство тепловой энергии

Фактический удельный расход топлива на производство ТЭ, кг.у.т./Гкал	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии котлами ДКВР, кг.у.т./Гкал
163,8	155,6

Анализируя вышеуказанные показатели, следует отметить, что при эксплуатации теплогенерирующего оборудования достигнуты приемлемые уровни удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии для данного оборудования.

Котельная №3

Данная система теплоснабжения представляет собой совокупность источника тепловой энергии и теплопотребляющих установок для отопления и горячего водоснабжения объектов социально-бытового назначения и жилого сектора Южского городского поселения, технологически соединенных тепловыми сетями.

- Средняя температура наружного воздуха за отопительный сезон: -3,9⁰С;

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

- Температура внутреннего воздуха в жилых домах: +18⁰С;
- Расчетная скорость ветра в отопительный период: 4,2 м/с;
- Продолжительность отопительного периода: 236 сут;
- График работы Котельной №3 – 95/70⁰С;

Основным видом используемого топлива на Котельной №3 является природный газ, резервное топливо отсутствует. Ниже в таблице 1.2.1.3. приведен список основного оборудования, установленного на котельной.

Таблица 1.2.1.3 – Список технологического оборудования Котельной №3

№	Марка	Номинальная производительность (т пара/час)	Располагаемая производительность (Гкал/час)	Вид основного топлива	Год установки	КПД, %
Котельная №3						
1	Е-1/9-1М	1	1,33	природный газ	1978	89,0%
2	Е-1/9-1М	1		природный газ	1978	89,0%
3	Е-1/9-1М	1		природный газ	1978	89,0%
4	Е-1/9-1Г	1		природный газ	1978	89,0%

Оценка удельного расхода топлива на производство тепловой энергии представлена в таблице 1.2.1.2.

Таблица 1.2.1.2 – Оценка удельного расхода топлива на производство тепловой энергии

Фактический удельный расход топлива на производство ТЭ, кг.у.т./Гкал	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии котлами Е, кг.у.т./Гкал
174,27	173,77

Анализируя вышеуказанные показатели, следует отметить, что при эксплуатации теплогенерирующего оборудования достигнуты приемлемые уровни удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии для данного оборудования.

1.2.2. Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки. Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности. Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в

отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто.

Установленная мощность источника тепловой энергии - сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды.

Располагаемая мощность источника тепловой энергии - величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.).

Мощность источника тепловой энергии нетто - величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

Таблица 1.2.2.1 – Оценка тепловых мощностей источника тепловой энергии Котельной №1

Установленная мощность источника, Гкал/ч	Располагаемая мощность источника, Гкал/час	Нетто мощность источника, Гкал/час	Собственные нужды, Гкал/час
26,44	26,44	26,0798	0,3602

Таблица 1.2.2.2 – Оценка тепловых мощностей источника тепловой энергии Котельной №3

Установленная мощность источника, Гкал/ч	Располагаемая мощность источника, Гкал/час	Нетто мощность источника, Гкал/час	Собственные нужды, Гкал/час
1,33	1,33	1,3101	0,0199

1.2.3. Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса.

Котельная №1

Таблица 1.2.3.1 – Оценка сроков эксплуатации котлов Котельной №1

Марка установленного в котельной котла	Год ввода в эксплуатацию оборудования	Нормативный срок службы оборудования (в соответствии с паспортом)	Остаточный ресурс оборудования
ДКВР-10/13	1983	25	-12

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Марка установленного в котельной котла	Год ввода в эксплуатацию оборудования	Нормативный срок службы оборудования (в соответствии с паспортом)	Остаточный ресурс оборудования
ДКВР-10/13-250	1983	25	-12
ДКВР-10/13	1983	25	-12
ДКВР-10/13-250	1983	25	-12

По состоянию на 2020 год нормативный срок эксплуатации котлов, равный 25 годам, превышен. Данное положение предусматривает проведение необходимых экспертиз промышленных безопасности с целью продления срока эксплуатации, что влечет значительные материальные затраты.

В настоящее время котлы находятся в удовлетворительном техническом состоянии и готовы к производству тепловой энергии в объеме, необходимом для обеспечения качественного теплоснабжения подключенных потребителей в период низких температур наружного воздуха ОЗП 2019/2020 г. Данное обстоятельство связано с тем, что эксплуатационным и ремонтным персоналом предприятия своевременно проводятся работы по текущему и капитальному ремонту оборудования котельной.

Котельная №3

Таблица 1.2.3.2 – Оценка сроков эксплуатации Котельной №3

Марка установленного в котельной котла	Год ввода в эксплуатацию оборудования	Нормативный срок службы оборудования (в соответствии с паспортом)	Остаточный ресурс оборудования
Е-1/9-1М	1978	20	-22
Е-1/9-1М	1978	20	-22
Е-1/9-1М	1978	20	-22
Е-1/9-1Г	1978	20	-22

По состоянию на 2020 год нормативный срок эксплуатации котлов, равный 25 годам, превышен почти в два раза. Данное положение предусматривает проведение необходимых экспертиз промышленных безопасности с целью продления срока эксплуатации, что влечет значительные материальные затраты.

В настоящее время котлы находятся в удовлетворительном техническом состоянии и готовы к производству тепловой энергии в объеме, необходимом для обеспечения качественного теплоснабжения подключенных потребителей в период низких температур наружного воздуха ОЗП 2019/2020 г. Данное обстоятельство связано с тем, что эксплуатационным и ремонтным персоналом предприятия своевременно проводятся работы по текущему и капитальному ремонту оборудования котельной.

1.2.4. Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).

В настоящее время в Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой энергии.

1.2.5. Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха.

Основной задачей регулирования отпуска теплоты в системах теплоснабжения является поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях при изменяющихся на протяжении отопительного периода внешних климатических условиях и постоянной температуре воды, поступающей в систему горячего водоснабжения (ГВС) при переменном в течение суток расходе.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей, обеспечивая центральное регулирование отпуска тепла. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском вводе в зависимости от температуры наружного воздуха.

При центральном отоплении регулировать отпуск тепловой энергии на источнике можно двумя способами:

- расходом или количеством теплоносителя, данный способ регулирования называется количественным регулированием. При изменении расхода теплоносителя температура постоянна.

- температурой теплоносителя, данный способ регулирования называется качественным. При изменении температуры расход постоянный.

В системе теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области на тепловых сетях используется

второй способ регулирования - качественное регулирование, основным преимуществом которого является установление стабильного гидравлического режима работы тепловых сетей.

Наиболее эффективным было бы внедрение качественно-количественное регулирования, которое обладает целым рядом преимуществ, однако данный способ регулирования не может быть внедрен в существующую систему теплоснабжения без ее значительной модернизации и применения новых технологических решений

Для принятого в отечественной практике качественного регулирования отпуска в отопительный период теплоты от источника при построении отопительного температурного графика системы теплоснабжения могут использоваться следующие упрощенные зависимости:

- для температуры прямой сетевой воды:

$$t_{\text{пс}} = 18 + (18 - t_{\text{нар}}) / [(t_{\text{рпс}} - 18) / (18 - t_{\text{рно}})];$$

- для температуры обратной сетевой воды:

$$t_{\text{ос}} = 18 + (18 - t_{\text{нар}}) / [(t_{\text{рос}} - 18) / (18 - t_{\text{рно}})],$$

где 18 - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых зданий (жилых, административных, общественных), 20 - 23 - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых зданий (детских садах, школах), °С; $t_{\text{рно}}$ - расчетная температура наружного воздуха для отопления; $t_{\text{нар}}$ - текущая температура наружного воздуха, °С; $t_{\text{пс}}$, $t_{\text{ос}}$ - расчетная температура прямой и обратной сетевой воды при $t_{\text{рно}}$, °С.

Отдельно необходимо отметить, что на котельных Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области, по данным полученным от ресурсоснабжающей организации, фактический график регулирования отпуска тепла в тепловые сети соответствует утвержденному графику.

Котельные №1 и №3

**Таблица 1.2.5.1– Температурный график качественного регулирования отпуска
тепла котельных №1 и №3**

Температура наружного воздуха	Температура воды	
	t воды в подающем трубопроводе	mint воды в обратном трубопроводе
+8	43	39
+7	45	39
+6	46	40
+5	46	40
+4	48	41
+3	48	42
+2	52	43
+1	53	44
0	55	45
-1	57	46
-2	58	47
-3	60	48
-4	61	49
-5	62	50
-6	63	50
-7	64	51
-8	66	52
-9	67	53
-10	70	54
-11	71	55
-12	72	56
-13	73	57
-14	75	57
-15	76	58
-16	77	59
-17	78	60
-18	80	62
-19	80	62
-20	80	61
-21	80	60
-22	80	60
-23	80	60
-24	80	60
-25	80	59
-26	80	59
-27	80	59
-28	80	59
-29	80	58
-30	80	58

График работы котельной на нужды отопления потребителей: 95/70⁰С. При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях. В связи с тем, что на основании температурного графика проектируется система теплоснабжения, его изменение вызовет необходимость реконструкции индивидуальных тепловых пунктов потребителей. Для подключения новых

потребителей в заявке которых указан другой температурный график необходимо предусмотреть отдельный выход из котельной.

1.2.6. Среднегодовая загрузка оборудования.

Таблица 1.2.6.1– Среднегодовая загрузка оборудования

Наименование котельной	Располагаемая мощность источника, Гкал/час	Среднегодовая нагрузка, Гкал/час	Среднегодовая загрузка оборудования, %
Котельная №1	26,44	13,421	50,76
Котельная №3	1,33	0,6565	49,36

Среднегодовая нагрузка рассчитывается исходя из среднего значения температуры наружного воздуха за отопительный период.

1.2.7. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети.

Наличие установленных приборов учета отпущенной тепловой энергии и рекомендации экспертной группы по необходимости установки дополнительных приборов учета представлены в таблице 1.2.7.1.

Таблица 1.2.7.1 – Перечень приборов учета тепловой энергии на котельных

Наименование котельной	Наличие приборов учета т.э.
Котельная №1	ВКТ-5
Котельная №3	ВКТ-5

Таким образом, согласно планам развития системы теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области на котельных установка приборов учета тепловой энергии не требуется.

1.2.8. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии.

Согласно данным теплоснабжающей организации отказов источников тепловой энергии за последние 3 года не наблюдалось.

1.2.9. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии на территории Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области не выдавалось.

1.2.10. Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, на территории Южского городского поселения Южского муниципального района отсутствуют.

1.3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.

1.3.1. Схемы тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии.

Схемы тепловых сетей котельных представлены в Приложении.

1.3.2. Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения. Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам.

Таблица 1.3.2.1 – Структура тепловых сетей Котельной №1

№	D, мм	Длина в 2-х трубном исчислении, м	Способ прокладки	Год прокладки
Сети отопления				
1	76	50,50	Надземный	до 1989 г.
2	89	75		
3	159	296		
4	25	173,50	Канальный	

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	D, мм	Длина в 2-х трубном исчислении, м	Способ прокладки	Год прокладки		
5	32	132,09	Канальный			
6	38	74				
7	45	7				
8	57	502,99				
9	76	375,50				
10	89	139				
11	108	1 295,30				
12	159	540				
13	219	637,60				
14	273	392				
15	219	92				
16	25	15			В помещении	с 1990-1997 гг.
17	32	315			Канальный	
18	38	9				
19	45	22				
20	57	634				
21	76	71				
22	89	35				
23	108	645,50				
24	133	123,99				
25	159	412				
26	219	363				
27	273	556				
28	273	52	В помещении			
29	32	100	Канальный	с 1998-2003 гг.		
30	32	9				
31	38	9				
32	57	186				
33	76	62				
34	89	169				
35	108	349				
36	159	380				
37	219	25				
38	273	191				
39	89	0,50	Надземный	с 2004 г.		
40	273	330	Канальный			
41	45	7,50				
42	57	127,60				
43	76	301				
44	89	316				
45	108	434	Канальный	с 2004 г.		
46	133	45				
47	159	229				
48	219	212,50				
49	273	1 094				
Сети ГВС						
1	89	46	Канальный	до 1989 г.		
2	89	28		с 1998-2003 г.		
3	76	48		до 1989 г.		
4	76	35				

Таблица 1.3.2.2 – Структура тепловых сетей Котельной №3

№	Д, мм	Длина в 2-х трубном исчислении, м	Способ прокладки	Год прокладки
Сети отопления				
1	108	107,00	Надземный	до 1989 г.
2	45	30	Канальный	
3	57	20		
4	57	15,00		
5	57	26		
6	57	10		
7	57	49		
8	57	21,5		
9	57	48,00		
10	57	88		
11	76	27,00		
12	76	6		
13	76	86,00		
14	89	122		
15	89	10		
16	89	36		
17	108	45		
18	108	12		
19	159	7,5		
20	159	48		
21	159	85		
22	159	18		
23	159	24,00		
24	159	54		
25	159	54		
26	159	119	Канальный	
27	108	113	Канальный	с 1990-1997 гг.
28	108	80	Надземный	с 2004 г.
29	47	50	Канальный	
30	89	10		
31	159	3		
32	108	20		
33	108	20		
34	159	6		
Сети ГВС				
1	45	264	Канальный	с 1989 г.
2	40	80	Надземный	с 2004 г.
3	45	269	Канальный	
4	57	32		

Инженерно-геологические условия определяются рельефом, геологическим и гидрогеологическим строением, свойствами грунтов, залегающих в основании сооружений, опасными геологическими процессами

Геологическое строение осадочного чехла – на максимальную глубину техногенного воздействия в пределах области – представлено отложениями

каменноугольной, пермской, триасовой, юрской, меловой, неогеновой (локально) и четвертичной систем.

1.3.3. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях.

Сведения о секционирующей и регулирующей арматуре на тепловых сетях Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области отсутствуют.

1.3.4. Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов.

По данным полученным от ресурсоснабжающей организации на тепловых сетях Южского городского поселения Южского муниципального района имеются подземные тепловые камеры. Все существующие тепловые камеры выполнены по типовым проектам.

1.3.5. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности.

На котельных Южского городского поселения для отпуска тепловой энергии потребителям в теплоносителе «горячая вода» используется температурный график 95/70⁰С.

График изменения температур теплоносителя выбран на основании климатических параметров холодного времени года на территории г. Иваново РФ СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» и справочных данных температуры воды, подаваемой в отопительную систему, и сетевой – в обратном трубопроводе.

1.3.6. Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.

Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети соответствуют утвержденному графику регулирования отпуска тепла в тепловые сети и соблюдаются путем использования средств автоматизации на котельных.

1.3.7. Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики тепловых сетей.

По данным полученным от ресурсоснабжающей организации мероприятия по разработке и наладке тепловых и гидравлических режимов системы теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района не проводятся.

Тепловые и гидравлические расчеты рекомендуется проводить при расчетной температуре наружного воздуха, которая составляет величину $t_{н} = -30$ °С. А так же учитывать влияние тепловых потерь через изоляцию при транспортировке теплоносителя при среднеотопительной температуре грунта +5 °С.

1.3.8. Статистика отказов (аварий, инцидентов) и восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет.

Согласно данным теплоснабжающей организации за последний год произошло 5 случаев отключения потребителей. Перечень отказов тепловых сетей указан в таблице 1.3.8.1

Таблица 1.3.8.1 – Данные по отказам тепловых сетей

Место повреждения	Дата	Время обнаружения	Время восстановления	Причины повреждения
ул. Дачная, д. 3	28.09.2019	9:00	23:00	прорыв трубопровода
ул. Арсеньевка, д. 2	04.12.2019	9:00	14:00	износ трубопровода 80%
ул. Арсеньевка, д. 1	20.02.2019	10:00	16:00	износ трубопровода 90%
ул. Советская, д. 5	18.09.2019	8:30	15:30	износ трубопровода 89%
ул. Школьный проезд, д. 1	21.04.2019	9:00	16:30	износ трубопровода 90%

Среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей составляет 7 часов 30 минут.

1.3.9. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов.

Трубопроводы тепловых сетей - это важный элемент систем теплоснабжения городов. С течением времени в процессе эксплуатации в основном за счет процессов коррозии происходит ухудшение технического состояния трубопроводов. Это служит причиной нарушения сплошности металла труб, сопровождающегося истечением теплоносителя - образование течей.

Наиболее эффективным способом предотвращения течей является своевременная замена ветхих участков трубопровода - перекладка.

Перед теплоснабжающими организациями стоит нелегкая задача, как в условиях ограниченного, а точнее крайне недостаточного, финансирования, повысить экономическую эффективность эксплуатации тепловых сетей и, в первую очередь, сократить число аварий - течей.

Однако, методов и средств замера толщины стенки трубы без вскрытия теплотрассы не существует. Для нефти и газопроводов используются внутритрубные снаряды, оснащенные устройствами замера толщины, но, для трубопроводов тепловых сетей они не подходят.

Решить данную проблему можно используя некоторые косвенные методы оценки состояния тепловых сетей:

- Метод акустической эмиссии. Метод, проверенный в мировой практике и позволяющий точно определять местоположение дефектов стального трубопровода, находящегося под изменяемым давлением, но по условиям применения на действующих тепловых сетях имеет ограниченную область использования.

- Метод магнитной памяти металла. Метод хорош для выявления участков с повышенным напряжением металла при непосредственном контакте с трубопроводом тепловых сетей. Используется там, где можно прокатывать каретку по голому металлу трубы, этим обусловлена и ограниченность его применения.

- Метод наземного тепловизионного обследования с помощью тепловизора.

При доступной поверхности трассы, желательном с однородным покрытием, наличием точной исполнительной документации, с применением специального программного обеспечения, может очень хорошо показывать состояние обследуемого участка. По вышеназванным условиям применение возможно только на 10% старых прокладок. В некоторых случаях метод эффективен для поиска утечек.

- Тепловая аэросъемка в ИК-диапазоне. Метод очень эффективен для планирования ремонтов и выявления участков с повышенными тепловыми потерями. Съемку необходимо проводить весной (март-апрель) и осенью (октябрь-ноябрь), когда система отопления работает, но снега на земле нет.

- Метод акустической диагностики. Используются корреляторы усовершенствованной конструкции. Метод новый и пробные применения на тепловых сетях не дали однозначных результатов. Но метод имеет перспективу как информационная составляющая в комплексе методов мониторинга состояния действующих теплопроводов, он хорошо вписывается в процесс эксплуатации и конструктивные особенности прокладок тепловых сетей.

- Опрессовка на прочность повышенным давлением. Метод применялся и был разработан с целью выявления ослабленных мест трубопровода в ремонтный период и исключения появления повреждений в отопительный период. Он имел долгий период освоения и внедрения, но в настоящее время в среднем стабильно показывает эффективность 93-94%. То есть 94% повреждений выявляется в ремонтный период и только 6% уходит на период отопления. С применением комплексной оперативной системы сбора и анализа данных о состоянии теплопроводов, опрессовку стало возможным рассматривать, как метод диагностики и планирования ремонтов, переключений тепловых сетей.

- Метод магнитной томографии металла теплопроводов с поверхности земли. Метод имеет мало статистики и пока трудно сказать о его эффективности в условиях города.

За последнее время наибольшее распространение среди организаций эксплуатации тепловых сетей получил акустический метод, в первую очередь в силу доступности самостоятельного его применения. Этим методом диагностируются трубопроводы наземной и подземной, канальной и безканальной прокладки диаметром от 80 мм и более, находящиеся в режиме эксплуатации. Длина единичного участка от 40 до 300 м. Точность определения дефекта - 1% от базы постановки датчиков. Достоверность идентификации дефектов по параметру аварийно-опасности - 80%.

Осуществив диагностику и определив участки, требующие капитального ремонта, ресурсоснабжающим организациям предоставляется возможность выбора участков для первоочередной перекладки, которые характеризуются наибольшей вероятностью образования течи. Для участков, которые вынужденно оставлены в эксплуатации, организации имеют информацию о месте расположения наибольших дефектов (критические) и возможность осуществить профилактические ремонтные работы по предотвращению образования течей.

В действующих условиях и с учетом финансового положения ресурсоснабжающие организации Южского городского поселения Южского муниципального района проводят работы по поддержанию надежности тепловых сетей на основании метода - опрессовка повышенным давлением. Данных об организации мониторинга за состоянием оборудования тепловых сетей и видах диагностики теплоснабжающей организацией не представлены.

1.3.10. Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний тепловых сетей.

1. Процедура ремонтов.

1.1. Ремонт оборудования тепловых сетей производится в соответствии с требованиями Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181-2003).

1.2. Работы по текущему ремонту проводятся ежегодно по окончанию отопительного сезона, график проведения работ уточняется на основании результатов проведения гидравлических испытаний на плотность и прочность.

1.3. Капитальный ремонт проводится в соответствии с утвержденным годовым графиком ремонта. Мероприятия по капитальному ремонту планируются исходя из фактического состояния сетей, на основании анализа технического состояния оборудования по актам осмотра трубопроводов в шурфе (контрольные шурфы), аварийных актов и т.п. Учитывая техническое состояние оборудования тепловых сетей, работы по капитальному ремонту планируются ежегодно.

1.3.11. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.

Информация о нормативах технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии от источников теплоснабжения и транспортируемой по тепловым сетям представлена в таблице ниже.

Таблица 1.3.11.1 – Нормативы технологических затрат и потерь при передаче тепловой энергии

Наименование предприятия (филиала ЭСО), эксплуатирующего тепловые сети	Тип теплоносителя, его параметры	Годовые затраты и потери теплоносителя, м ³	Годовые затраты и потери тепловой энергии, Гкал
Котельная №1	горячая вода	7 474,81	5 167,80
Котельная №3	горячая вода	402,11	802,46

1.3.12. Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года.

Ориентируясь на целевые индикаторы и показатели реализации государственной программы РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» допустимым показателем потерь является величина в размере 13,8 % (на 2011 год), в перспективе (к 2020 году) - 10,7 %.

Котельная №1.

**Таблица 1.3.12.1 – Количество потерь тепловой энергии при передаче
теплоносителя по тепловым сетям Котельной №1**

Наименование котельной	Размерность	Потери в тепловых сетях
		факт 2018 г.
Котельная №1	Гкал/год	5246,77

Фактический объем потерь тепловой энергии на сегодняшний день (15,52 % от объема отпущенной тепловой энергии) превышает указанные допустимые величины на перспективу 2020 г., что свидетельствует о необходимой реконструкции тепловых сетей с использованием современных эффективных теплоизоляционных материалов.

Трубопроводы тепловых сетей данного источника теплоснабжения были введены в эксплуатацию частично до 1990 г. (прослужили уже более 25 лет), частично до 1998 г. (прослужили уже более 20 лет).

Котельная №3.

**Таблица 1.3.12.2 – Количество потерь тепловой энергии при передаче
теплоносителя по тепловым сетям Котельной №3**

Наименование котельной	Размерность	Потери в тепловых сетях
		факт 2018 г.
Котельная №3	Гкал/год	417,86

Фактический объем потерь тепловой энергии на сегодняшний день (17,24 % от объема отпущенной тепловой энергии) превышает указанные допустимые величины на перспективу 2020 г., что свидетельствует о необходимой реконструкции тепловых сетей с использованием современных эффективных теплоизоляционных материалов.

Трубопроводы тепловых сетей данного источника теплоснабжения были введены в эксплуатацию частично до 1990 г. (прослужили уже более 25 лет), частично до 1998 г. (прослужили уже более 20 лет).

1.3.13. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения.

По данным полученным ресурсоснабжающей организации предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети не выдавалось.

1.3.14. Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.

В тепловом пункте здания присоединение системы водяного отопления к централизованным тепловым сетям может осуществляться по зависимой или независимой схемам. При зависимой схеме присоединения теплоноситель централизованных тепловых сетей используется непосредственно в системе отопления.

При независимой схеме присоединения применяется теплообменник, разделяющий теплоносители системы отопления и тепловых сетей. Приоритетной является зависимая схема, как наиболее дешевая и простая в монтаже и эксплуатации. Независимая схема присоединения используется при недостаточном или высоком для эксплуатируемой системы отопления гидростатическом давлении на вводе тепловой сети в тепловой пункт здания.

Зависимая схема присоединения может быть непосредственной или с применением узла смешения (для подсоединения к тепловым сетям, расчетные температурные параметры которых выше параметров системы отопления).

Оптимальным является вариант схемы присоединения, при которой обеспечивается непосредственная обратная связь между пользователем тепловой энергии и теплопроизводителем при регулировании производства теплоты. Однако такое прямое присоединение возможно только при использовании низкотемпературных тепловых сетей с постоянными в течение года параметрами теплоносителя, например - 80-60°C, и только для двухтрубных систем отопления с

радиаторными дросселирующими термостатами. Тепловые сети в данном случае реагируют на изменение спроса потребителя в теплоте через датчики перепада давления на вводах, с помощью которых электронными регуляторами изменяется подача сетевых насосов тепловых сетей (количественное регулирование).

Схема с водоструйным элеватором, который сочетает в себе функции смесителя и циркуляционного насоса, но с низким КПД. Данная схема широко применяется для нерегулируемых систем отопления, так как является простой и надежной в эксплуатации, не нуждается в электроэнергии.

В практике автоматизации и переоборудования тепловых узлов имело место использование схемы с установкой клапана перед элеватором. Такой подход является неверным, так как при дросселировании потока клапаном резко падают насосные качества элеватора. Поэтому разработчики обычно дополнительно устанавливают в эту схему насос и обратный клапан, для которых элеватор становится только помехой. Поэтому такие тепловые схемы применялись и без элеватора. При наличии достаточного для работы элеватора перепада давления на вводе хорошие характеристики имеет узел смешения в виде регулируемого водоструйного элеватора, в котором с помощью сервомотора изменяется сечение сопла элеватора.

Применяются также схема с использованием трехходового клапана, данная схема отличается значительно более широким диапазоном коэффициента смешения по сравнению со схемой в которой используется насос и обратный клапан, но без элеватора. Подмешивающий насос используется при наличии достаточного для работы системы отопления перепада давления на вводе тепловых сетей. В противном случае устанавливается циркуляционный насос.

Смесительные узлы с использованием гидравлического разделителя и четырехходового клапана применяются в основном при присоединении к местным тепловым сетям от ведомственной, индивидуальной или т.п. котельной. Такой способ присоединения благоприятен для устойчивой работы котлов, особенно при использовании котлов на твердом топливе. Применяются разделители вертикальные соосные, вертикальные со сдвигом подсоединенных к нему трубопроводов

отопления относительно трубопроводов тепловых сетей, а также горизонтальные. Конструкция гидравлического разделителя проста и представляет собой трубу круглого или прямоугольного сечения, площадь поперечного сечения которой примерно в 10...20 раз больше суммарного поперечного сечения подсоединяемых к ней 4-х трубопроводов.

При независимой схеме присоединения применяются скоростные теплообменники различного типа: гладкотрубные, спиральнотрубные, пластинчатые (как правило, одноходовые разборные или полуразборные).

Для потребителей тепловой энергии, расположенных в Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области характерно независимое присоединение.

1.3.15. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

Информация о наличии общедомового коммерческого приборного учета тепловой энергии у абонентов представлена в таблице 1.3.15.1.

Таблица 1.3.15.1 – Сведения о наличии ОДПУ у потребителей тепловой энергии

№ п/п	Объект	Адрес МКД		Наличие ОДПУ
1	2	3	4	5
Котельная №1				
1	Совет Южского городского поселения Южского муниципального района	Советская	23	нет
2	МБОУ СОШ №1 г. Южа (школа)	Пл. Ленина	1	да
3	МБОУ СОШ №1 г. Южа (спортзал)	Пл. Ленина	1	да
4	МКОУ СОШ №2 г. Южа	Пушкина	2	да
5	МБОУ СОШ №3 г. Южа	Советская	22	да
6	МБДОУ детский сад "Солнышко"	Ковровская	16	нет
7	МБДОУ детский сад "Рябинушка"	Пушкина	3	да
8	МБДОУ детский сад "Рябинушка" (филиал)	Пушкина	3	нет
9	МБДОУ детский сад "Тополёк"	Советская	1	да
10	МБДОУ детский сад "Светлячок"	Горького	5	нет
11	МБДОУ детский сад "Родничок"	Дача	13	нет
12	МБДОУ детский сад "Родничок"	Дачная	13	нет
13	МБУ ДО "ДООЦ"	Советская	22б	да
14	МБУ ДО "Южская детская школа искусств"	Советская	15	да
15	Южский отдел образования (адм)	Пушкина	5	нет
16	Южский отдел образования (гараж)	Школьный проезд		нет
17	Комитет ЗАГС	Советская	7	нет
18	МБУ "Южский МФЦ" "Мои документы"	Глушицкий проезд	4	нет
19	МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (адм)	Пушкина	1	да

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Объект	Адрес МКД		Наличие ОДПУ
1	2	3	4	5
20	МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (адм)	Советская	13	да
21	МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (гараж)	Советская	23а	нет
22	КУМИ администрации Южного муниципального района	Дачная	2	нет
23	МБУК "Южская клубная система"	Советская	9	да
24	МБУ "Южский Дом Ремёсел"	Глушицкий проезд	4а	да
25	МБУ "Южский Дом Ремёсел" (гараж)	Советская	23б	нет
26	МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (гараж)	Советская	23б	нет
27	МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (детская)	Советская	35	нет
28	МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (районная)	Совесткий проезд	2	да
29	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (взрослая)	Советская	22	да
30	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (детская)	Советская	24	
31	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (гараж)	Советская	13М	нет
32	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (пищеблок)	Советская	13В	нет
33	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (прачечная)	Советская	13К	нет
34	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (адм)	Советская	13Ж	да
35	ОБУЗ "Южская ЦРБ" (хирургически-терапевтический корпус)	Советская	13А	да
36	ОГБПОУ "Южский технологический колледж"	Речная	1	да
37	ОГКУ "Центр по обеспечению деятельности ТОСЗН"	Советская	23	нет
38	ОБУСО "Южский ЦСО"	Пушкина	5а	да
39	ОГКУ "Палехский межрайонный ЦЗН"	Советская	19	да
40	Главное управление МЧС России по Ивановской области (адм)	Глушицкий проезд	2	нет
41	Главное управление МЧС России по Ивановской области (гараж)	Глушицкий проезд	2а	нет
42	УСД в Ивановской области (адм)	Советская	25	да
43	УСД в Ивановской области (гараж)	Советская	25	нет
44	МО МВД России "Южский" (адм)	Советская	30	нет
45	МО МВД России "Южский" (гараж)	Советская	30	нет
46	МО МВД России "Южский" (медвытрезвитель)	Советская	30	нет
47	Ивановстат	Советская	23	нет
48	ФГУП "Почта России" (адм)	Советская	17	да
49	ФГУП "Почта России" (гараж)	Сове	17	нет
50	Прокуратура по Ивановской области	Школьный проезд	2	да
51	Управление Росреесра по Ивановской области (адм)	Глушицкий проезд	4	нет
52	Управление Росреесра по Ивановской области (гараж)	Советская	34а	нет
53	УФССП России по Ивановской области	Советская	7	нет
54	СУ СК России по Ивановской области	Дачная	2	нет
55	УПФР в городском округе Шуе Ивановской области (межрайонное)	Дачная	2	нет
56	ИГФПМП	Дачная	2	нет
57	Башева М.Ю.	Советская	23	нет
58	ИП Зеленцов П.Г.	Советская	23	нет
59	ИП Артамонов Д.А.	Советская	22б	нет
60	ИП Мургузаев Р.Д.	Советская	5	нет
61	ИП Костылева Е.М.	Лермонтова	4	нет
62	ИП Москвина Т.Г.	Советская	5	нет
63	ООО "Комплекс Сервис" (гараж)	Лермонтова	4	нет
64	ООО "Жилищная управляющая компания"	Пушкина	5	нет

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Объект	Адрес МКД		Наличие ОДПУ
1	2	3	4	5
65	Латышева Г.В.	Советская	8	нет
66	ИП Карпов В.Б.	Советская	16б	нет
67	ИП Коркина М.А.	Речная	2	нет
68	Модин М.В.	Советская	37	нет
69	Потёмкин С.В.	Серова	9	нет
70	Потёмкин С.В.	Советская	16а	нет
71	ИП Крюковская И.А.	Глушицкий проезд	1а	нет
72	ИП Яковлев В.Г.	Советская	16а	нет
73	Филиал ПАО СК "Росгосстрах" в Ивановской области	Революции	3	нет
74	ООО "Водосети" (адм)	Пушкина	5	нет
75	ООО "Водосети" (гараж)	Лермонтова	4	нет
76	ООО "Водосети" (скважина №3)	Советская		нет
77	ИП Кольванский Ж.Л.	Советская	7	нет
78	АО "Актив Групп Иваново"	Горького	9	нет
79	ИП Трусова Ю.Н.	Советская	4-2	нет
80	Чиркина С.В.	Советская	32	нет
81	ИП Чиркина С.В.	Советская	34	нет
82	ИП Матюшкина Г.Д.	Советская	43	нет
83	АО "Южский хлебокомбинат"	Серова	11	нет
84	ООО "Альбион-2002"	Глушицкий проезд	3б	нет
85	ИП Бадай С.Г. (нотариус)	Советская	23	нет
86	Киселёв Р.А.	Глушицкий проезд	1б	нет
87	АО "Тандер"	Глушицкий проезд	4б	да
88	Яковлев В.Г.	Советская	21	нет
89	ИП Вагин И.В.	Глушицкий проезд	2	нет
90	ООО "Оптово-розничная торговля"	Глушицкий проезд	3	нет
91	Домоуправление	4-я Рабочая	6	нет
92	Домоуправление	4-я Рабочая	8	нет
93	Домоуправление	4-я Рабочая	10	нет
94	Домоуправление	Арсеньевка	1	нет
95	Домоуправление	Арсеньевка	2	нет
96	Домоуправление	Арсеньевка	3	нет
97	Домоуправление	Арсеньевка	5	нет
98	Домоуправление	Арсеньевка	7	нет
99	Домоуправление	Арсеньевка	7а	нет
100	Домоуправление	Глушицкий проезд	2	да
101	Домоуправление	Глушицкий проезд	5	да
102	Домоуправление	Глушицкий проезд	7	нет
103	Домоуправление	Горького	1	да
104	Домоуправление	Горького	3	нет
105	Домоуправление	Горького	7	нет
106	Домоуправление	Горького	9	нет
107	Домоуправление	Дача	11	нет
108	Домоуправление	Дача	14	нет
109	Домоуправление	Дача	3	нет
110	Домоуправление	Дача	4	нет
111	Домоуправление	Дача	5	нет
112	Домоуправление	Дача	7	нет
113	Домоуправление	Дача	8	нет
114	Домоуправление	Дача	9	нет
115	Домоуправление	Дачная	3	нет
116	Домоуправление	Дачная	5	нет
117	Домоуправление	Дачная	7	нет
118	Домоуправление	Глушицкий проезд	4	нет
119	Домоуправление	Осипенко	16/14	нет

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Объект	Адрес МКД		Наличие ОДПУ
1	2	3	4	5
120	Домоуправление	Осипенко	14	нет
121	Домоуправление	Пушкина	8	нет
122	Домоуправление	Речная	1а	нет
123	Домоуправление	Речная	2	да
124	Домоуправление	Серова	11	да
125	Домоуправление	Серова	14	нет
126	Домоуправление	Серова	16	нет
127	Домоуправление	Серова	18	нет
128	Домоуправление	Серова	7	нет
129	Домоуправление	Серова	9	нет
130	Домоуправление	Серова	9а	да
131	Домоуправление	Советская	10	нет
132	Домоуправление	Советская	16	нет
133	Домоуправление	Советская	2	нет
134	Домоуправление	Советская	2а	нет
135	Домоуправление	Советская	32	нет
136	Домоуправление	Советская	36	нет
137	Домоуправление	Советская	37	нет
138	Домоуправление	Советская	39	нет
139	Домоуправление	Советская	4	нет
140	Домоуправление	Советская	41	нет
141	Домоуправление	Советская	43	нет
142	Домоуправление	Советская	45	нет
143	Домоуправление	Советская	49	нет
144	Домоуправление	Советская	6	нет
145	Домоуправление	Советская	7	нет
146	Домоуправление	Советская	8	нет
147	Домоуправление	Советский проезд	1	нет
148	Домоуправление	Советский проезд	3	нет
149	Домоуправление	Советский проезд	7	нет
150	Домоуправление	Стадионная	18	нет
151	Домоуправление	Текстильщиков	1	нет
152	Домоуправление	Текстильщиков	10	нет
153	Домоуправление	Текстильщиков	11	нет
154	Домоуправление	Текстильщиков	12	нет
155	Домоуправление	Текстильщиков	13	нет
156	Домоуправление	Текстильщиков	14	нет
157	Домоуправление	Текстильщиков	15	нет
158	Домоуправление	Текстильщиков	16	нет
159	Домоуправление	Текстильщиков	17	нет
160	Домоуправление	Текстильщиков	3	нет
161	Домоуправление	Текстильщиков	4	нет
162	Домоуправление	Текстильщиков	5	нет
163	Домоуправление	Текстильщиков	6	нет
164	Домоуправление	Текстильщиков	7	нет
165	Домоуправление	Текстильщиков	8	нет
166	Домоуправление	Текстильщиков	9	нет
167	Домоуправление	Революции	1	нет
168	Домоуправление	Стадионная	16	нет
169	Домоуправление	Советская	5	нет
170	Домоуправление	Стадионная	14а	нет
171	Домоуправление	Школьный проезд	1	нет
172	Домоуправление	Школьный проезд	4	нет
173	Домоуправление	Школьный проезд	6	нет
174	ЖСК "Надежда"	Осипенко	12	да
175	ЖСК "Молодёжный"	Советская	14	да

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Объект	Адрес МКД		Наличие ОДПУ
1	2	3	4	5
176	ТСЖ "Дружба"	Пушкина	16	нет
177	ТСЖ "Виктория"	Осипенко	10	да
178	ТСЖ "Строитель"	Осипенко	16/14	нет
179	Частный сектор	Осипенко	17	нет
180	Частный сектор	Калинина	9	нет
181	Частный сектор	Калинина	22	нет
182	Частный сектор	Калинина	23	нет
183	Частный сектор	Осипенко	39	нет
Всего				37
Котельная №3				
1	ООО "Дом" (адм)	Механизаторов	3	нет
2	ООО "Дом" (гараж)	Механизаторов	3	нет
3	ИП Родионов С.М.	Механизаторов	3	нет
4	Домоуправление	Механизаторов	1	нет
5	Домоуправление	Механизаторов	11	нет
6	Домоуправление	Механизаторов	13	нет
7	Домоуправление	Механизаторов	2	нет
8	Домоуправление	Механизаторов	5	нет
9	Домоуправление	Механизаторов	6	нет
10	Домоуправление	Механизаторов	7	нет
11	Домоуправление	Революции	65	нет
12	Домоуправление	Революции	90	нет
13	Домоуправление	Революции	92	нет
14	Частный сектор	Ковровская	77	нет
15	Частный сектор	Социалистическая	64а	нет
Всего				0

Исходя из таблицы 1.3.14.1 необходима установка приборов учета у 74% потребителей.

1.3.16. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи.

Диспетчеризация осуществляется единой круглосуточной местной диспетчерской службой. Которые напрямую взаимодействуют с аварийно-восстановительными службами при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, тепловых сетях и системах теплоснабжения потребителей.

1.3.17. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций.

На территории Южского городского поселения ЦТП отсутствуют.

1.3.18. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления.

По данным полученным от ресурсоснабжающей организации на котельной установлена защитная автоматика.

1.3.19. Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.

По состоянию на 01.05.2020 года на территории Южского городского поселения Южского муниципального района бесхозные тепловые сети не выявлены.

1.3.20. Данные энергетических характеристик тепловых сетей.

Информация о значениях энергетических характеристик тепловых сетей ресурсоснабжающей организацией не представлена.

1.4. Зоны действия источников тепловой энергии.

Система теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района состоит из двух тепловых районов действия теплоисточников.

Сведения по тепловым районам и их нагрузкам представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1 – Источники теплоснабжения тепловых районов Южского городского поселения Южского муниципального района

Наименование теплового района	Наименование источников теплоснабжения	Подключенная нагрузка, Гкал/ч
Тепловой район №1	Котельная №1	13,421
Тепловой район №2	Котельная №3	0,6565

Схема тепловых районов и границы зон действия тепловых источников Южского городского поселения Южского муниципального района представлены в Приложении.

Котельные, попадающие в зону эффективного радиуса теплоснабжения источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии,

отсутствуют, так отсутствуют такие источники на территории Южского городского поселения Южского муниципального района.

1.5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии.

1.5.1. Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления. Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.

Расчет, с целью определения, тепловых нагрузок систем отопления потребителей, подключенных к котельным Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области, проводился в соответствии со следующими нормативными документами: Постановлением «Об утверждении Правил установления нормативов потребления коммунальных услуг» и Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения - МДК 4-05.2004.

Обозначения, принятые в таблицах ниже:

Q_{\max} – максимальная нагрузка на отопление, Гкал/час.

В работе определены тепловые нагрузки потребителей при расчетных температурах наружного воздуха.

Котельная №1

Таблица 1.5.1.1 – Расчетные тепловые нагрузки потребителей, отапливаемых от Котельной №1.

Объект	Адрес объекта		Q_{\max} макс. Гкал/час
Совет Южского городского поселения Южского муниципального района	Советская	23	0,0236
МБОУ СОШ №1 г. Южа (школа)	Пл. Ленина	1	0,3185
МБОУ СОШ №1 г. Южа (спортзал)	Пл. Ленина	1	0,0611
МКОУ СОШ №2 г. Южа	Пушкина	2	0,1582
МБОУ СОШ №3 г. Южа	Советская	22	0,1664
МБДОУ детский сад "Солнышко"	Ковровская	16	0,1207
МБДОУ детский сад "Рябинушка"	Пушкина	3	0,0963
МБДОУ детский сад "Рябинушка" (филиал)	Пушкина	3	0,0397
МБДОУ детский сад "Тополёк"	Советская	1	0,1086
МБДОУ детский сад "Светлячок"	Горького	5	0,1156
МБДОУ детский сад "Родничок"	Дача	13	0,1269

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Объект	Адрес объекта		Q_{max} макс. Гкал/час
МБДОУ детский сад "Родничок"	Дачная	13	0,0851
МБУ ДО "ДООЦ"	Советская	226	0,1868
МБУ ДО "Южская детская школа искусств"	Советская	15	0,1119
Южский отдел образования (адм)	Пушкина	5	0,0437
Южский отдел образования (гараж)	Школьный проезд	0	0,0033
Комитет ЗАГС	Советская	7	0,0072
МБУ "Южский МФЦ" "Мои документы"	Глушицкий проезд	4	0,0177
МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (адм)	Пушкина	1	0,0665
МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (адм)	Советская	13	0,0808
МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (гараж)	Советская	23а	0,0139
КУМИ администрации Южского муниципального района	Дачная	2	0,0541
МБУК "Южская клубная система"	Советская	9	0,1893
МБУ "Южский Дом Ремёсел"	Глушицкий проезд	4а	0,1037
МБУ "Южский Дом Ремёсел" (гараж)	Советская	23б	0,0129
МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (гараж)	Советская	23б	0,007
МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (детская)	Советская	35	0,0361
МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (районная)	Совесткий проезд	2	0,046
ОБУЗ "Южская ЦРБ" (взрослая)	Советская	22	0,1328
Комитет ЗАГС	Советская	7	0,1043
МБУ "Южский МФЦ" "Мои документы"	Глушицкий проезд	4	0,0142
МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (адм)	Пушкина	1	0,0228
МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (адм)	Советская	13	0,01
МКУ "Служба по обеспечению деятельности ОМСУ ЮМР" (гараж)	Советская	23а	0,0934
КУМИ администрации Южского муниципального района	Дачная	2	0,2074
МБУК "Южская клубная система"	Советская	9	0,2356
МБУ "Южский Дом Ремёсел"	Глушицкий проезд	4а	0,0168
МБУ "Южский Дом Ремёсел" (гараж)	Советская	23б	0,0432
МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (гараж)	Советская	23б	0,025
МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (детская)	Советская	35	0,0932
МКУК "Южская межпоселенческая централизованная библиотека" (районная)	Совесткий проезд	2	0,0552
ОБУЗ "Южская ЦРБ" (взрослая)	Советская	22	0,1467
ОБУЗ "Южская ЦРБ" (детская)	Советская	24	0,0035
ОБУЗ "Южская ЦРБ" (гараж)	Советская	13М	0,0512
ОБУЗ "Южская ЦРБ" (пищеблок)	Советская	13В	0,0195
ОБУЗ "Южская ЦРБ" (прачечная)	Советская	13К	0,0115
ОБУЗ "Южская ЦРБ" (адм)	Советская	13Ж	0,0016
ОБУЗ "Южская ЦРБ" (хирургически-терапевтический корпус)	Советская	13А	0,1741
ОГБПОУ "Южский технологический колледж"	Речная	1	0,0152
ОГКУ "Центр по обеспечению деятельности ТОСЗН"	Советская	23	0,0323
ОБУСО "Южский ЦСО"	Пушкина	5а	0,0184
ОГКУ "Палехский межрайонный ЦЗН"	Советская	19	0,0041
Главное управление МЧС России по Ивановской области (адм)	Глушицкий проезд	2	0,0131
Главное управление МЧС России по Ивановской области (гараж)	Глушицкий проезд	2а	0,0165
УСД в Ивановской области (адм)	Советская	25	0,0277

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Объект	Адрес объекта		Q_{max} макс. Гкал/час
ИГФМП	Дачная	2	0,0053
Башева М.Ю.	Советская	23	0,0007
ИП Зеленцов П.Г.	Советская	23	0,0013
ИП Артамонов Д.А.	Советская	226	0,0012
ИП Муртузаев Р.Д.	Советская	5	0,0179
ИП Костылева Е.М.	Лермонтова	4	0,0093
ИП Москвина Т.Г.	Советская	5	0,0144
ООО "Комплекс Сервис" (гараж)	Лермонтова	4	0,0188
ООО "Жилищная управляющая компания"	Пушкина	5	0,0026
Латышева Г.В.	Советская	8	0,0051
ИП Карпов В.Б.	Советская	166	0,007
ИП Коркина М.А.	Речная	2	0,007
Модин М.В.	Советская	37	0,0023
Потёмкин С.В.	Серова	9	0,0017
Потёмкин С.В.	Советская	16а	0,0039
ИП Крюковская И.А.	Глушицкий проезд	1а	0,0095
ИП Яковлев В.Г.	Советская	16а	0,0042
Филиал ПАО СК "Росгосстрах" в Ивановской области	Революции	3	0,0139
ООО "Водосети" (адм)	Пушкина	5	0,0406
ООО "Водосети" (гараж)	Лермонтова	4	0,0216
ООО "Водосети" (скважина №3)	Советская	0	0,0013
ИП Кольванский Ж.Л.	Советская	7	0,0183
АО "Актив Групп Иваново"	Горького	9	0,0263
ИП Трусова Ю.Н.	Советская	4-2	0,003
Чиркина С.В.	Советская	32	0,0171
ИП Чиркина С.В.	Советская	34	0,0406
ИП Матюшкина Г.Д.	Советская	43	0,0031
АО "Южский хлебокомбинат"	Серова	11	0,0182
ООО "Альбион-2002"	Глушицкий проезд	36	0,0097
ИП Яковлев В.Г.	Советская	16а	0,0034
Филиал ПАО СК "Росгосстрах" в Ивановской области	Революции	3	0,0126
ООО "Водосети" (адм)	Пушкина	5	0,0445
ООО "Водосети" (гараж)	Лермонтова	4	0,0075
ООО "Водосети" (скважина №3)	Советская	0	0,0028
ИП Кольванский Ж.Л.	Советская	7	0,022
АО "Актив Групп Иваново"	Горького	9	0,015
ИП Трусова Ю.Н.	Советская	4-2	0,0108
Чиркина С.В.	Советская	32	0,0173
ИП Чиркина С.В.	Советская	34	0,1034
ИП Матюшкина Г.Д.	Советская	43	0,2214
АО "Южский хлебокомбинат"	Серова	11	0,098
ООО "Альбион-2002"	Глушицкий проезд	36	0,0662
ИП Бадай С.Г. (нотариус)	Советская	23	0,0794
Киселёв Р.А.	Глушицкий проезд	16	0,0537
АО "Тандер"	Глушицкий проезд	46	0,3236
Яковлев В.Г.	Советская	21	0,3373
ИП Вагин И.В.	Глушицкий проезд	2	0,3124
ООО "Опгово-розничная торговля"	Глушицкий проезд	3	0,199
Домоуправление	4-я Рабочая	6	0,2021
Домоуправление	4-я Рабочая	8	0,1953
Домоуправление	4-я Рабочая	10	0,1699
Домоуправление	Арсеньевка	1	0,0123
Домоуправление	Арсеньевка	2	0,0155
Домоуправление	Арсеньевка	3	0,0155
Домоуправление	Арсеньевка	5	0,0032
Домоуправление	Дача	5	0,0038

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект	Адрес объекта		Q _{max} макс. Гкал/час
Домоуправление	Дача	7	0,0228
Домоуправление	Дача	8	0,123
Домоуправление	Дача	9	0,0074
Домоуправление	Дачная	3	0,0141
Домоуправление	Дачная	5	0,0067
Домоуправление	Дачная	7	0,0464
Домоуправление	Глушицкий проезд	4	0,2058
Домоуправление	Осипенко	16/14	0,2815
Домоуправление	Осипенко	14	0,1996
Домоуправление	Пушкина	8	0,0442
Домоуправление	Речная	1а	0,0146
Домоуправление	Речная	2	0,4031
Домоуправление	Серова	11	0,2211
Домоуправление	Серова	14	0,1089
Домоуправление	Серова	16	0,1035
Домоуправление	Серова	18	0,1214
Домоуправление	Серова	7	0,2061
Домоуправление	Серова	9	0,2151
Домоуправление	Серова	9а	0,2707
Домоуправление	Советская	10	0,0509
Домоуправление	Советская	16	0,2125
Домоуправление	Советская	2	0,0501
Домоуправление	Советская	2а	0,0369
Домоуправление	Советская	32	0,006
Домоуправление	Советская	36	0,0146
Домоуправление	Советская	37	0,0198
Домоуправление	Советская	39	0,0234
Домоуправление	Советская	4	0,0329
Домоуправление	Серова	18	0,0118
Домоуправление	Серова	7	0,0074
Домоуправление	Серова	9	0,009
Домоуправление	Серова	9а	0,0089
Домоуправление	Советская	10	0,0543
Домоуправление	Советская	16	0,1722
Домоуправление	Советская	2	0,0649
Домоуправление	Советская	2а	0,1092
Домоуправление	Советская	32	0,1116
Домоуправление	Советская	36	0,126
Домоуправление	Советская	37	0,2401
Домоуправление	Советская	39	0,0157
Домоуправление	Советская	4	0,0158
Домоуправление	Советская	41	0,02
Домоуправление	Советская	43	0,0204
Домоуправление	Советская	45	0,0199
Домоуправление	Советская	49	0,0205
Домоуправление	Советская	6	0,0208
Домоуправление	Советская	7	0,0216
Домоуправление	Советская	8	
Домоуправление	Советский проезд	1	0,0158
Домоуправление	Советский проезд	3	0,016
Домоуправление	Советский проезд	7	0,0162
Домоуправление	Стадионная	18	0,0163
Домоуправление	Текстильщиков	1	0,0164
Домоуправление	Текстильщиков	10	0,0161
Домоуправление	Текстильщиков	9	0,0164
Домоуправление	Революции	1	0,0202

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект	Адрес объекта		Q _{max} макс. Гкал/час
Домоуправление	Стадионная	16	0,195
Домоуправление	Советская	5	0,1156
Домоуправление	Стадионная	14а	0,2414
Домоуправление	Школьный проезд	1	0,2169
Домоуправление	Школьный проезд	4	0,0321
Домоуправление	Школьный проезд	6	0,0459
ЖСК "Надежда"	Осипенко	12	0,2656
ЖСК "Молодёжный"	Советская	14	0,0763
ТСЖ "Дружба"	Пушкина	16	0,0602
ТСЖ "Виктория"	Осипенко	10	0,0881
ТСЖ "Строитель"	Осипенко	16/14	0,0812
Частный сектор	Осипенко	17	0,0052
Частный сектор	Калинина	9	0,0101
Частный сектор	Калинина	22	0,006
Частный сектор	Калинина	23	0,0068
Частный сектор	Осипенко	39	0,0038
Всего			12,5815

По результатам выполненных расчетов, определено общее количество тепловой энергии на потребителей, присоединенных к Котельной №1 – **64316,628** Гкал/год.

В расчете были определены максимальные (расчетные) нагрузки систем теплоснабжения для Котельной №1 – **12,58** Гкал/час.

Котельная №3

Таблица 1.5.1.2 – Расчетные тепловые нагрузки потребителей, отапливаемых от Котельной №3.

Объект	Адрес объекта		Q _{max} макс. Гкал/час
ООО "Дом" (адм)	Механизаторов	3	0,0123
ООО "Дом" (гараж)	Механизаторов	3	0,032
ИП Родионов С.М.	Механизаторов	3	0,0124
Домоуправление	Механизаторов	1	0,0359
Домоуправление	Механизаторов	11	0,0555
Домоуправление	Механизаторов	13	0,1067
Домоуправление	Механизаторов	2	0,1088
Домоуправление	Механизаторов	5	0,0073
Домоуправление	Механизаторов	6	0,0576
Домоуправление	Механизаторов	7	0,0076
Домоуправление	Революции	65	0,0486
Домоуправление	Революции	90	0,0591
Домоуправление	Революции	92	0,0499
Частный сектор	Ковровская	77	0,01
Частный сектор	Социалистическая	64а	0,0106
Всего			0,6143

По результатам выполненных расчетов, определено общее количество тепловой энергии на потребителей, присоединенных к Котельной №3 – **5160,12** Гкал/год.

В расчете были определены максимальные (расчетные) нагрузки систем теплоснабжения для Котельной №3 – **0,6143** Гкал/час.

1.5.2. Случаи применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

В настоящее время в России большую популярность получает индивидуальное отопление. По сути своей это системы отопления, осуществляющие обогрев в отдельно взятом помещении (частном доме или квартире).

Главным преимуществом подобных систем является большая гибкость настройки и малая инертность. При резком изменении погоды от момента запуска системы до прогрева помещения до расчетной температуры проходит в среднем от получаса до часа времени, хотя здесь многое зависит от типа используемого котла и способа циркуляции теплоносителя в системе.

На сегодняшний день в Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области индивидуальное теплоснабжение осуществляется либо от индивидуальных газовых котлов, либо используется печное отопление. Перечень квартир с индивидуальным отоплением указан в таблицах 1.5.2.1 – 1.5.2.2.

Таблица 1.5.2.1 – Перечень квартир, перешедших на индивидуальный источник теплоснабжения в 2019 году

№ п/п	Адрес	Площадь, кв.м.
1	ул. Серова, д.7, кв. 67	39,8
2	ул. Серова, д.7, кв. 12	40,1
3	ул. Серова, д.7, кв. 11	40,5
4	Ул. Серова, д.7 кв. 42	44,1
5	ул. Арсеньевка, д7а кв.11	34,6
6	ул. Советская, д.5 кв.17	60,5
7	ул. Глушицкий проезд, д.2 кв.17	39,5
8	Ул. Советская, д.14 кв.60	50,7
9	ул. Советская, д.14, кв. 47	61,9
10	ул. Горького, д1, кв.51	56,8
11	ул. Горького, д.1 кв.23	60,6
12	ул. Осипенко, д.10 кв.13	58,9
13	ул. Советская, д. 14, кв.17	59,1
14	ул. Советская, д.14 кв.42	43,5
15	ул. Стадионная, д.16 кв.13	51,9
16	ул. Арсеньевка, д.7а кв.16	43,9
17	ул. Горького, д.7 кв.26	50
18	ул. Глушицкий проезд, д.5 кв.30	47,2

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

19	ул. Советская, д.10 кв.6	76,7
20	ул. Арсеньевка, д.7а кв.5	44,1
21	ул. Горького, д.1 пом. 1001	120,1
22	ул. Горького, д.1 кв. 35	61,5
23	ул. Горького, д.1 кв. 33	43,8
24	ул. Арсеньевка, д.7а кв.6	34,6
25	ул. Советская, д.5 кв.5	84,6
26	ул. Глушицкий проезд, д.2 кв. 10	49
27	ул. Стадионная, д.18 кв. 8	58,5
28	ул. Советская, д.6 кв. 4	57
29	ул. Серова, д.7 кв. 4	40,7
30	ул. Горького, д.1 кв. 53	57,2
31	ул. Глушицкий проезд, д.2, кв. 83	39,2
32	ул. Советская, д.39, кв. 2	79,8
33	ул. Советская, д.39, кв. 1	70,9
34	ул. Советская, д.39, кв. 4	73,3
35	ул. Горького, д.1 кв. 29	60,1

Таблица 1.5.2.2 – Перечень квартир, переходящих на индивидуальный источник теплоснабжения в 2021 году

№ п/п	Адрес	Площадь, кв.м.
1	ул. Советский проезд, дом 7, кв. 28	49,8
2	ул. Осипенко, дом 16/14, кв. 32	57,7
3	ул. Серова, дом 14, кв.3	53,4
4	ул. Серова, дом 14, кв.5	57,0
5	ул. Осипенко, дом 16/14, кв. 10	49,7
6	ул. Советский проезд, дом 7, кв. 24	74,9
7	ул. Серова, дом 11, кв.61	49,6
8	ул. Арсеньевка, дом 7, кв.2	66,7
9	ул. Серова, дом 11, кв.11	59,3
10	ул. Стандартные дома, дом 16, кв. 4	61,4
11	ул. Советская, дом 14, кв. 36	8-915-842-41-31
12	ул. Горького, дом 7, кв. 1	47,1
13	ул. Механизаторов, дом 13, кв.2	51,8
14	ул. Советская, дом 14, кв. 22	30,1
15	ул. Советская, дом 14, кв. 11	39,1
16	ул. Советская, дом 14, кв. 43	29,4
17	ул. Советская, дом 5, кв. 3	62,1
18	ул. Советская, дом 14, кв. 48	43,4
19	ул. Осипенко, дом 16/14, кв. 49	59,4
20	ул. Серова, дом 9А, кв.11	57,9
21	ул. Советская, дом 2, кв.3	80,3
22	ул. Советская, дом 16, кв. 58	36,6
23	ул. Арсеньевка, дом 2, кв. 65	54,6
24	ул. Арсеньевка, дом 1, кв. 29	29,7
25	ул. Советская, дом 14, кв. 58	58,9
26	ул. Горького, дом 7, кв. 26	50
27	ул. Советская, дом 2, кв.10	80,4
28	ул. Горького, дом 1, кв. 68	39,6
29	ул. Куйбышева, дом 24, кв. 4	47,2
30	ул. Куйбышева, дом 24, кв. 2	46,4
31	ул. Дача, дом 8, кв.1	49
32	ул. Дача, дом 8, кв.2	42,8
33	ул. Стадионная, дом 18, кв. 47	41,4
34	ул. Советский проезд, дом 7, кв.25	46,8
35	ул. Арсеньевка, дом 2, кв. 68	41,9
36	ул. Осипенко, дом 14, 11	33,5
37	ул. Текстильщиков, дом 17, кв. 4	43,8

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Адрес	Площадь, кв.м.
38	ул. Арсеньевка, дом 5, кв. 7	50,5
39	ул. Советская, дом 16, кв. 30	44,3
40	ул. Арсеньевка, дом 7, кв. 5	66,9
41	ул. Арсеньевка, дом 2, кв. 61	55,8
42	ул. Глушицкий проезд, дом 7, кв. 36	61,3

1.5.3. Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом.

Фактическое годовое потребление тепловой энергии представлены в следующей таблице.

Таблица 1.5.3.1 – Фактическое годовое потребление тепловой энергии абонентами МО Южского городского поселения

Показатель	Ед. измерения	3кв. 2017 - 2кв. 2018	3кв.2018 – 2кв. 2019	3кв. 2019 – 1кв.2020
Объём полезного отпуска ТЭ, всего	Гкал	29279,93	25739,02	21087,65

Согласно Решению Совета Южского городского поселения Ивановской области от 18 ноября 2009 года №72 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг для населения Южского городского поселения», единые нормативы потребления коммунальных услуг в городе Южа введены с 01.07.2017 г.

Таблица 1.5.1.2 - Нормативы потребления коммунальных услуг населением на отопление

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Норматив
1.	Норматив отопления*		
1.1	Для жилых помещений в многоквартирных домах или помещений в жилых домах, имеющих централизованное отопление	Гкал на 1 квадратный метр отапливаемой площади в месяц	0,0187
	в том числе для жилых помещений в многоквартирных домах, имеющих индивидуальное отопление	Гкал на 1 квадратный метр отапливаемой площади в месяц	0,0017

* Указанные нормативы подлежат применению круглогодично и установлены из расчета равномерного распределения годового объема потребления тепловой энергии на отопление в течение года.

Нормативы горячего водоснабжения представлены в Приложении к Решению «О внесении изменений в решение совета Южского городского поселения от 18.11.2009 г. №72 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг населения Южского городского поселения». Согласно указанному правовому акту

нормативы горячего водоснабжения дифференцированы в зависимости от категории жилых помещений (таблица 1.5.3.3).

Таблица 1.5.3.3 - Нормативы потребления коммунальных услуг населением на горячее водоснабжение

№ п/п	Вид услуги		Количество этажей				
			1	2	3	4	5
1.	Норматив холодного водоснабжения						
1.1	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные ваннами длиной 1550-1650 мм с душем, раковинами, кухонными мойками и унитазами (с централизованным горячим водоснабжением от котельных или центральных тепловых пунктов - ЦТП)	куб. м. на 1 чел. в месяц	3,177	3,226	3,274	3,323	3,372
1.2	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные ваннами длиной 1550-1650 мм с душем, раковинами, кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения с местными электроводонагревателями, газовыми колонками или водонагревателями иного типа)	куб. м. на 1 чел. в месяц	6,320	6,417	6,514	6,611	6,708
1.3	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные душами, раковинами и кухонными мойками и унитазами (с централизованным горячим водоснабжением от котельных или центральных тепловых пунктов - ЦТП)	куб. м. на 1 чел. в месяц	2,815	2,858	2,901	2,944	2,987
1.4	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные душами, раковинами и кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения - с местными электроводонагревателями, газовыми колонками или водонагревателями иного типа)	куб. м. на 1 чел. в месяц	5,178	5,257	5,336	5,416	5,495
1.5	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, кухонными мойками и унитазами (с централизованным горячим водоснабжением от котельных или центральных тепловых пунктов - ЦТП)	куб. м. на 1 чел. в месяц	2,380	2,417	2,453	2,489	2,526
1.6	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения)	куб. м. на 1 чел. в месяц	3,807	3,865	3,923	3,982	4,040
1.7	Жилые дома с централизованным водопроводом без канализации (выгребными ямами), оборудованные раковинами и мойками (без централизованного горячего водоснабжения)	куб. м. на 1 чел. в месяц	2,847	2,891	-	-	-
1.8	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения)	куб. м. на 1 чел. в месяц	2,929	2,974	3,019	-	-
1.9	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения)	куб. м. на 1 чел. в месяц	1,887	1,916	1,945	-	-
1.10	Общежития квартирного типа с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения)	куб. м. на 1 чел. в месяц	-	-	-	1,974	-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Вид услуги		Количество этажей				
			1	2	3	4	5
1.11	Жилые дома с централизованным водопроводом без канализации, оборудованные раковинами.	куб. м. на 1 чел. в месяц	1,970	2,00	-	-	-
1.12	Жилые дома без централизованного водоснабжения и канализации, водоснабжение которых осуществляется от водоразборных колонок, установленных на наружном водопроводе	куб. м. на 1 чел. в месяц	1,217	1,217	-	-	-
2	Норматив горячего водоснабжения						
2.1	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные ваннами длиной 1550-1650 мм с душем, раковинами, кухонными мойками и унитазами (с централизованным горячим водоснабжением от котельных или центральных тепловых пунктов — ЦТП)	куб. м. на 1 чел. в месяц	3,143	3,191	3,240	3,288	3,336
2.2	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные душами, раковинами и кухонными мойками, унитазами (с централизованным горячим водоснабжением от котельных или центральных тепловых пунктов — ЦТП)	куб. м. на 1 чел. в месяц	2,363	2,399	2,435	2,472	2,508
2.3	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией оборудованные раковинами, кухонными мойками и унитазами (с централизованным горячим водоснабжением от котельных или центральных тепловых пунктов — ЦТП)	куб. м. на 1 чел. в месяц	1,427	1,449	1,470	1,492	1,514
3	Норматив водоотведения						
3.1	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные ваннами длиной 1550-1650 мм с душем, раковинами и кухонными мойками и унитазами (с централизованным горячим водоснабжением от котельных или центральных тепловых пунктов - ЦТП)	куб. м. на 1 чел. в месяц	6,320	6,417	6,514	6,611	6,708
3.2	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные ваннами длиной 1550-1650 мм с душем, раковинами и кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения с местными электроводонагревателями, газовыми колонками или водонагревателями иного типа)	куб. м. на 1 чел. в месяц	6,320	6,417	6,514	6,611	6,708
3.3	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные ваннами без душа, раковинами и кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения)	куб. м. на 1 чел. в месяц	5,635	5,721	5,807	-	-
3.4	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные душами, раковинами и кухонными мойками, унитазами (с централизованным горячим водоснабжением от котельных или центральных тепловых пунктов — ЦТП)	куб. м. на 1 чел. в месяц	5,178	5,257	5,336	5,416	5,495
3.5	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные душами, раковинами и кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения с местными электроводонагревателями, газовыми колонками или водонагревателями иного типа)	куб. м. на 1 чел. в месяц	5,178	5,257	5,336	5,416	5,495
3.6	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, кухонными	куб. м. на 1	3,807	3,865	3,923	3,982	4,040

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Вид услуги		Количество этажей				
			1	2	3	4	5
	мойками и унитазами (с централизованным горячим водоснабжением от котельных или центральных тепловых пунктов - ЦТП)	чел. в месяц					
3.7	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами и кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения)	куб. м. на 1 чел. в месяц	3,807	3,865	3,923	3,982	4,040
3.8	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения)	куб. м. на 1 чел. в месяц	2,929	2,974	3,019	-	-
3.9	Жилые дома с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения)	куб. м. на 1 чел. в месяц	1,887	1,916	1,945	-	-
3.10	Общежития квартирного типа с централизованным водопроводом и канализацией, оборудованные кухонными мойками и унитазами (без централизованного горячего водоснабжения)	куб. м. на 1 чел. в месяц	-	-	-	1,974	-

1.5.5. Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии.

Договорные значения величины тепловой нагрузки соответствуют расчетным значениям, представленным в разделе 1.5.1 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

1.6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки.

1.6.1. Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии.

Сведения по присоединенной нагрузке и располагаемой мощности источников тепловой энергии обеспечивающих теплоснабжение потребителей представлены в таблицах ниже:

Таблица 1.6.1.1 - Сведения по присоединенной нагрузке и располагаемой мощности источников тепловой энергии

Наименование источника теплоснабжения	Установленная мощность источника, Гкал/час	Располагаемая мощность источника, Гкал/час	Мощность нетто, Гкал/час	Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/час	Потери тепловой энергии, Гкал/час	Резервная тепловая мощность источника, Гкал/час
Котельная №1	26,440	26,440	26,080	13,421	0,566	12,453
Котельная №3	1,330	1,330	1,310	0,657	0,096	0,578

1.6.2. Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю.

По данным полученным от ресурсоснабжающей организации мероприятия по разработке и наладке тепловых и гидравлических режимов системы теплоснабжения котельных Южского городского поселения не проводятся.

Тепловые и гидравлические расчеты необходимо проводить при расчетной температуре наружного воздуха, которая составляет величину $t_{н} = -30$ °С. А так же учитывать влияние тепловых потерь через изоляцию при транспортировке теплоносителя при среднеотопительной температуре грунта +5 °С.

1.6.3. Причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствия влияния дефицитов на качество теплоснабжения.

Распределение объектов теплоэнергетики по территориям города не может и не должно быть равномерным. Всегда будут существовать районы - доноры и районы – получатели энергии, что связано в первую очередь с географией локализации потребителей.

Дефицит тепловой энергии - технологическая невозможность обеспечения тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, объема поддерживаемой резервной мощности и подключаемой тепловой нагрузки.

Основные причины возникновения дефицита и снижения качества теплоснабжения:

1. Возникновение не покрываемых дефицитов или снижение нормативных резервов мощности может происходить при отказе теплоснабжающих организаций от выполнения инвестиционных обязательств, пересмотрение ими своих планов в меньшую сторону. Понятно, что модернизация основного оборудования является необходимым и постоянным аспектом деятельности любой теплоэнергетической

компаний. Иначе износ и выбытие оборудования могут стать причиной снижения надежности теплоснабжения, причиной роста удельных издержек, а впоследствии – и причиной дефицита мощности. В этом же ряду причин и необходимость диверсификации структуры генерирующих мощностей.

2. Рост объемов теплопотребления в связи с подключением новых потребителей.

В Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области дефицит тепловой мощности отсутствует.

1.6.4. Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

Возникновение резервов тепловой мощности нетто связано в первую очередь с падением спроса на теплоту и переходом на индивидуальные источники теплоснабжения.

Возможность расширения технологических зон действия от источников тепловой энергии приведена ниже в таблице 1.6.4.

Таблица 1.6.4.1 - Сведения по присоединенной нагрузке и располагаемой мощности источников тепловой энергии

Наименование источника тепловой энергии	Резервная тепловая мощность источника, Гкал/ч	Расширение зоны теплоснабжения
Котельная №1	12,453	Имеется возможность расширения технологической зоны действия источника
Котельная №3	0,578	Имеется возможность расширения технологической зоны действия источника

1.7. Балансы теплоносителя.

1.7.1. Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть

В качестве исходной воды для приготовления химически очищенной воды для работы котлов Котельной №1 Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области используется вода из водозабора на участке водохранилища на реке Пионерка, а для Котельной №3 – из централизованной системы холодного водоснабжения.

Фактический баланс производительности водоподготовительных установок и подпитки тепловой сети в зонах действия источников теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района приведен в таблице 1.7.1.1.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1.7.1.1 – Баланс производительности ВПУ и подпитки тепловой сети в зоне действия источников теплоснабжения Южского городского поселения (фактические показатели)

Наименование котельной	Тип ХВО	Располагаемая производительность, м ³ /ч	Среднечасовая подпитка тепловой сети в эксплуатационном режиме (в т.ч. на нужды ГВС), м ³ /ч	Резерв/Дефицит производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м ³ /ч	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка, м ³ /ч
ООО "Объединенные котельные"					
Котельная №1	Натрий-катионовый фильтр – 4 шт.; Механический фильтр – 3 шт.	40	12,79	27,21	37,42
Котельная №3	Натрий-катионовый фильтр – 4 шт.	2	0,59	1,41	3,66
Итого:	-	42,000	13,380	28,620	41,078

1.7.2. Структура балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения

При возникновении аварийной ситуации в системе теплоснабжения возможно организовать обеспечение подпитки тепловой сети путем использования связи между трубопроводами или за счет использования существующих баков аккумуляторов.

В соответствии со СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» (п.6.22) аварийная подпитка в количестве 2% от объема воды в тепловых сетях и присоединенных к ним систем теплоснабжения осуществляется химически не обработанной и недеаэрированной водой.

Объем теплоносителя, необходимый для подпитки тепловой сети и производительности водоподготовительных установок в аварийном режиме, приведен в таблице 1.7.1.1.

По итогам расчетов, можно сделать заключение, что в случае возникновения аварийных ситуаций на тепловых сетях, резервная мощность водоподготовительных установок котельных покрывает требуемую нагрузку.

1.8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.

1.8.1. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии.

Объем потребления топлива котельной Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области представлен в таблице 1.8.1.1. На котельных Южского городского поселения используется природный газ.

Таблица 1.8.1.1 – Объем потребления топлива котельными Южского городского поселения (тыс. куб. м)

Наименование котельной	Факт 2017 год	Факт 2018 год	Факт 2019 год
Котельная №1	4730,798	4959,69	4372,863
Котельная №3	281,531	281,052	242,047

1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями.

В настоящее время на Котельной №1 используется мазутное топливо в качестве резервного. На Котельной №3 резервное топливо отсутствует.

1.9. Надежность теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

1.9.1. Описание показателей, определяющих уровень надежности и качества при производстве и передаче тепловой энергии.

Повышение надежности системы коммунального теплоснабжения является одной из важнейших задач в теплоснабжении города. Развитие крупных систем теплоснабжения, старение тепловых сетей, проложенных в годы массового строительства, увеличение повреждаемости теплопроводов до 30-40 и более повреждений на 100 км в год приводит к снижению надежности теплоснабжения, значительным эксплуатационным затратам и отрицательным социальным последствиям. Повреждения на трубопроводах большого диаметра приводят к длительным перерывам в подаче теплоты целым жилым районам и к выходу из строя систем отопления в десятках зданий.

Надежность функционирования системы теплоснабжения должна обеспечиваться целым рядом мероприятий, осуществляемых на стадиях проектирования и строительства, а также в период эксплуатации.

Под надежностью понимается свойство системы теплоснабжения выполнять заданные функции в заданном объеме при определенных условиях функционирования. Применительно к системе коммунального теплоснабжения в числе заданных функций рассматривается бесперебойное снабжение потребителей теплом и горячей водой требуемого качества и недопущение ситуаций, опасных для людей и окружающей среды. Надежность является комплексным свойством, оно в зависимости от назначения объекта и условий его эксплуатации может включать ряд свойств (в отдельности или в определенном сочетании), основными из которых

являются безотказность, долговечность, ремонтпригодность, сохраняемость, устойчивоспособность, режимная управляемость, живучесть и безопасность.

Ниже приведены определения терминов свойств, характеризующих надежность.

Безотказность - свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторого времени или некоторой наработки.

Долговечность - свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта.

Ремонтпригодность - свойство объекта, заключающееся в приспособлении к предупреждению и обнаружению причин возникновения его отказов, повреждений и устранению их последствий путем проведения технического обслуживания и ремонтов.

Сохраняемость - свойство объекта непрерывно сохранять исправное или только работоспособное состояние в течение и после хранения.

Устойчивоспособность - свойство объекта непрерывно сохранять устойчивость в течение некоторого времени.

Режимная управляемость - свойство объекта поддерживать нормальный режим посредством управления.

Живучесть - свойство объекта противостоять возмущениям, не допуская их каскадного развития с массовым нарушением питания потребителей.

Безопасность - свойство объекта не допускать ситуации, опасные для людей и окружающей среды.

Степень снижения надежности выражается в частоте возникновения отказов и величине снижения уровня работоспособности или уровня функционирования системы теплоснабжения. Полностью работоспособное состояние - это состояние системы, при котором выполняются все заданные функции в полном объеме. Под отказом понимается событие, заключающееся в переходе системы теплоснабжения с одного уровня работоспособности на другой, более низкий в результате выхода из строя одного или нескольких элементов системы. Событие, заключающееся в

переходе системы теплоснабжения с одного уровня работоспособности на другой, отражающийся на теплоснабжении потребителей, является аварией. Таким образом, авария также является отказом, но с более тяжелыми последствиями.

Наиболее слабым звеном системы теплоснабжения являются тепловые сети. Основная причина этого - наружная коррозия подземных теплопроводов, в первую очередь подающих линий водяных тепловых сетей, на которые приходится 80 % всех повреждений.

В настоящее время не имеется какой-либо общей теории надежности системы теплоснабжения, позволяющей оценивать надежность системы по всем или большинству показателей надежности, характеризующих в совокупности надежность системы. Оценка надежности системы производится на основе использования отдельных показателей надежности. В частности, для оценки надежности системы теплоснабжения используются такие показатели, как интенсивность отказов и относительный аварийный недоотпуск теплоты.

Интенсивность отказов определяется по зависимости

$$P = S_{M_{отот}}/S_{МП},$$

где $M_{от}$ - материальная характеристика участков тепловой сети, выключенных из работы при отказе, m^2 ; $n_{от}$ - время вынужденного выключения участков сети, вызванное отказом и его устранением, ч; $S_{МП}$ - произведение материальной характеристики тепловой сети данной системы теплоснабжения на плановую длительность ее работы за заданный период времени (обычно за год).

Материальной характеристикой тепловой сети, состоящей из "n" участков является величина M , представляющая сумму произведений диаметров трубопроводов на их длину в метрах (учитываются как подающие, так и обратные трубопроводы).

Относительный аварийный недоотпуск теплоты может быть определен по формуле

$$q = S_{Qав}/S_Q,$$

где $S_{Qав}$ - аварийный недоотпуск теплоты за год; S_Q - расчетный отпуск теплоты всей системой теплоснабжения за год.

Указанные показатели в определенной мере характеризуют надежность работы системы теплоснабжения. По динамике изменений этих показателей во времени (например из года в год) можно судить о прогрессе или деградации надежности системы теплоснабжения.

1.9.2. Частота отключений потребителей.

Данные по аварийным отключениям потребителей представлены в таблице 1.3.8.1. Перерывы прекращения подачи тепловой энергии не превышали величины 34 ч, что соответствует второй категории потребителей согласно СП.124.13330.2012 «Тепловые сети».

1.9.3. Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений.

Среднее время восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений не превышает 15 ч, что соответствует требованиям п.6.10 СП.124.13330.2012 «Тепловые сети»

1.9.4. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения).

Карты-схемы тепловых сетей приведены в приложении.

1.9.5. Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике".

Аварийные ситуации при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике", за последние 3 года на территории Южского городского поселения не зафиксированы.

1.9.6. Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении.

Данные по аварийным отключениям потребителей представлены в таблице 1.3.8.1. Согласно данным теплоснабжающей серьезных отказов тепловых сетей за последние 5 лет не наблюдались. Время восстановления не превышает нормативные значения.

1.10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области представлены в таблице ниже.

Таблица 1.10.1.1 – Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций Южского городского поселения

Наименование котельной	Производство, Гкал	Расход т/э на собст.нужды, Гкал	Отпуск тепловой энергии, Гкал	Потери т/э в т/с, Гкал	Реализация т/энергии, Гкал
Котельная №1	31235	1841,47	29393,53	5 167,80	24225,73
Котельная №3	2525,12	101,86	2423,26	802,46	1620,80

В качестве основных технико-экономических показателей рассмотрены следующие:

- производство тепловой энергии;
- собственные нужды в тепловой энергии на источниках;
- отпуск тепловой энергии с коллекторов;
- потери в тепловых сетях;
- полезный отпуск тепловой энергии;
- потребление топлива, электроэнергии и воды для производства и передачи тепловой энергии.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1.10.1.2 – Техничко-экономические показатели котельных Южского городского поселения за 2018-2019 гг.

Год	Баланс тепловой энергии, Гкал				Расход топлива,	Расход электроэнергии, тыс. кВт*ч	Расход воды, тыс. м ³
	Выработка	Собственные нужды котельной	Потери	Полезный отпуск потребителям	тыс. м3/год		
Котельная №1							
2018 год	35682,00	1815,89	5246,77	28619,34	4959,69	1248,68	38,10
2019 год	31235,00	1841,47	5167,80	24225,73	4372,86	1217,89	33,06
Котельная №3							
2018 год	1938,00	74,97	417,86	1445,17	281,05	60,56	0,56
2019 год	1625,00	101,86	802,46	720,68	242,05	58,51	0,50

*за 2019 год указаны плановые значения

Структура себестоимости производства тепловой энергии по ООО «Объединенные котельные», осуществляющей деятельность на территории Южного городского поселения Южного муниципального района представлена в таблице 1.10.1.3.

Таблица 1.10.1.3 – Структура себестоимости производства тепловой энергии котельными ООО «Объединенные котельные» Южного городского поселения

Статья себестоимости	Затраты, тыс. руб.	Затраты, %
ООО «Объединенные котельные» (факт 2017 г.)		
Условно постоянные затраты	27987,74	42,88
в том числе:	—	—
- сырье и материалы	952,787	1,46
- расходы на водоотведение	33,799	0,05
- амортизация	95,869	0,15
- оплата труда	12722,350	19,49
- отчисления на социальные нужды	3855,958	5,91
- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера	1100,237	1,69
- расходы на оплату иных работ и услуг	4,927,331	7,55
- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду	3,318	0,01
- арендная плата	677,909	1,04
- расходы на охрану труда	148,921	0,23
- расходы на обучение персонала	86,9	0,13
- страхование	13,4	0,02
- налог на прибыль	694,204	1,06
- расходы не учитываемые в целях налогообложения	1917,139	2,94
- внереализационные расходы	456,374	0,70
- другие расходы, связанные с производством и реализацией продукции	136,259	0,21
- прочие общехозяйственные расходы	164,985	0,25
Условно переменные затраты	37288,946	57,12
в том числе:	—	—
- топливо	32129,229	49,22
- вода на технологические цели	166,643	0,26
- прочие энергетические ресурсы	4993,074	7,65

Как видно из таблицы 1.10.1.3, наибольшие затраты приходятся:

- на топливо и составляют 49,22% (характерно для теплоснабжающих организаций производящих тепловую энергию);
- на оплату труда - 19,49%.

1.11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

1.11.1. Динамика утвержденных тарифов теплоснабжающей организации Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

Утвержденные тарифы на 2017-2019 гг. для источников теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района представлены в таблицах ниже. Тарифы на тепловую энергию в Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области устанавливает региональная служба по тарифам Ивановской области.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1.11.1.1 - Тарифы на горячую воду для потребителей Южского муниципального района

Наименование организации	Вид тарифа	Тариф -2017		Рост с 01.07.2017, %	Реквизиты постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области	Тариф -2018		Рост с 01.07.2018, %	Реквизиты постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области	Тариф -2019		Рост с 01.07.2019, %	Реквизиты постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
		01.01.2017	01.07.2017			01.01.2018	01.07.2018			01.01.2019	01.07.2019		
ООО "Объединенные котельные"	Двухкомпонентный тариф для прочих и бюджетных потребителей				от 20.12.2016 № 124-гв/19				от 20.12.2017 № 177-гв/19				от 20.12.2018 № 239-гв/18
	компонент на холодную воду, руб./куб.м НДС не облагается	40,79	49,69	121,8		49,69	54,69	110,1		53,09	53,09	100,0	
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал НДС не облагается	2454,56	2589,83	105,5		2 574,66	2 610,30	101,4		2 538,56	2 569,83	101,2	
	Однокомпонентный льготный тариф для населения, руб./куб.м НДС не облагается	156,61	161,31	103,0		161,31	168,25	104,3		168,25	170,77	101,5	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1.11.1.2 - Тарифы на тепловую энергию и на услуги по передаче тепловой энергии для потребителей Южского муниципального района

Наименование организации	Вид тарифа	Тариф -2016		Рост с 01.07.2017, %	Реквизиты постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области	Тариф -2018		Рост с 01.07.2018, %	Реквизиты постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области	Тариф -2019		Рост с 01.07.2019, %	Реквизиты постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
		01.01.2017	01.07.2017			01.01.2018	01.07.2018			01.01.2019	01.07.2019		
ООО "Объединенные котельные"	Двухкомпонентный тариф для прочих и бюджетных потребителей				от 20.12.2016 № 124-гв/19				от 20.12.2017 № 177-гв/19				от 20.12.2018 № 239-гв/18
	компонент на холодную воду, руб./куб.м НДС не облагается	40,79	49,69	121,8		49,69	54,69	110,1		53,09	53,09	100,0	
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал НДС не облагается	2454,56	2589,83	105,5		2 574,66	2 610,30	101,4		2 538,56	2 569,83	101,2	
	Однокомпонентный льготный тариф для населения, руб./куб.м НДС не облагается	156,61	161,31	103,0		161,31	168,25	104,3		168,25	170,77	101,5	

1.11.2. Структура цен (тарифов) теплоснабжающих организаций, установленных на момент разработки схемы теплоснабжения.

В таблицах 1.11.2.1-1.11.2.3 представлены тарифы на тепловую энергию на момент актуализации схемы теплоснабжения, установленные Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области.

Таблица 1.11.2.1 – Тариф на горячую воду для потребителей Южского городского поселения Южского муниципального района

Наименование организации	Вид тарифа	Тариф -2020		Рост с 01.07.2020, %	Реквизиты постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
		01.01.2020	01.07.2020		
ООО "Объединенные котельные"	Двухкомпонентный тариф для прочих и бюджетных потребителей				от 20.12.2019 № 59-гв/18
	компонент на холодную воду, руб./куб.м НДС не облагается	53,09	53,52	100,8	
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал НДС не облагается	2569,83	2597,77	101,1	
	Однокомпонентный льготный тариф для населения, руб./куб.м НДС не облагается	170,77	180,33	105,6	

Таблица 1.11.2.2 – Тариф на тепловую энергию и на услуги по передаче тепловой энергии для потребителей Южского городского поселения Южского муниципального района

Наименование организации	Тариф - 2020, руб./Гкал (без НДС)		Рост тарифа 2 полугодие	Реквизиты постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
	1 полугодие	2 полугодие		
ООО "Объединенные котельные", НДС не облагается				от 20.12.2019 № 59-т/59
для теплоснабжающих и теплосетевых организаций	1 978,55	1 988,60	100,5	
от тепловых сетей ООО "Водосети"	2 569,83	2 597,77	101,1	
население, НДС не облагается	2 394,06	2 528,13	105,6	
ООО "Водосети", услуги по передаче тепловой энергии, НДС не облагается	591,28	609,17	103,0	от 20.12.2019 № 59-т/58

1.11.3. Плата за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности.

Плата за подключение к системе теплоснабжения - плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, подключаемые к системе теплоснабжения, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие

реконструкцию здания, строения, сооружения в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение тепловой нагрузки реконструируемых зданий, строений, сооружений.

По данным полученным от ресурсоснабжающей организации плата за подключение к системе теплоснабжения не взимается.

1.11.4. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается в случае, если потребитель не потребляет тепловую энергию, но не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности подлежит регулированию для отдельных категорий социально значимых потребителей, перечень которых определяется основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и устанавливается как сумма ставок за поддерживаемую мощность источника тепловой энергии и за поддерживаемую мощность тепловых сетей в объеме, необходимом для возможного обеспечения тепловой нагрузки потребителя.

Для иных категорий потребителей тепловой энергии плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности не регулируется и устанавливается соглашением сторон.

По данным полученным от ресурсоснабжающей организации плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности не взимается.

1.12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения.

В настоящее время котельные Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области находится в удовлетворительном состоянии и готовы к производству тепловой энергии для теплоснабжения подключенных потребителей в период низких температур наружного воздуха отопительного периода 2019/2020 года. Однако, согласно проведенного специалистами анализа существующего положения систем теплоснабжения, был выявлен ряд причин, способных снизить качество и эффективность теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области, такие как:

- высокий уровень морального и физического износа основного и вспомогательного оборудования источников тепловой энергии, в результате продолжительного периода их эксплуатации. Срок эксплуатации котлов котельной составляет более 30 лет;

- высокий процент износа тепловых сетей, а также изоляционных материалов, что приводит к снижению качества теплоснабжения, а также приводит к завышенным потерям тепловой энергии при передаче теплоносителя;

- отсутствует наладка тепло-гидравлических режимов работы систем теплоснабжения. Это может приводить к повышенному расходу теплоносителя.

Все вышеперечисленные причины приводят к увеличению объема потребления энергоресурсов и ремонтного фонда и, как следствие, росту тарифа на отпущенную тепловую энергию.

1.12.2. Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения муниципального образования Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

Надежность системы теплоснабжения выражается частотой возникновения отказов и величиной снижения уровня работоспособности или уровня функционирования системы. Полностью работоспособное состояние - это состояние системы, при котором выполняются все заданные функции в полном объеме. Под отказом понимается событие, заключающееся в переходе системы теплоснабжения с

одного уровня работоспособности на другой, более низкий в результате выхода из строя одного или нескольких элементов системы. Событие, заключающееся в переходе системы теплоснабжения с одного уровня работоспособности на другой, отражающийся на теплоснабжении потребителей, является аварией. Таким образом, авария также является отказом, но с более тяжелыми последствиями.

Основной причиной, приводящей к снижению надежного теплоснабжения является высокий процент износа тепловых сетей. Основная причина этого - наружная коррозия подземных теплопроводов, в первую очередь подающих линий водяных тепловых сетей, на которые, как показывает практика, приходится 80 % всех повреждений.

Согласно Приказу Минстроя России от 04.04.2014 №162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.07.2014 № 33236) значение показателя надежности и бесперебойности (P_H) теплоснабжения потребителей характеризуется количеством перерывов в подаче теплоносителя, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на тепловых сетях, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) и определяется по формуле:

$$P_H = \frac{K_A}{L_{\text{СЕТИ}}}, \text{ ед} / \text{ км}. \quad (1)$$

где,

K_A – количество перерывов произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на тепловых сетях, ед.;

$L_{\text{сети}}$ – протяженность тепловых сетей, км.

Согласно представленным данным за 2019 г. количество прекращений подачи тепловой энергии теплоносителя на тепловых сетях Южского городского поселения составляет 5 ед

Среднее значение показателя надежности и бесперебойности теплоснабжения потребителей Южского городского поселения за отопительный период 2019 гг.

составляет:

$$P_n = \frac{5}{14,199} = 0,35 \text{ ед/км}$$

Значение показателя надежности и бесперебойности теплоснабжения потребителей Южского городского поселения необходимо использовать для включения в долгосрочные параметры деятельности теплоснабжающей организации в качестве базовой величины.

1.12.3. Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения.

Источники тепловой энергии Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области используют для выработки тепловой энергии природный газ. На Котельной №1 в качестве резервного топлива используется мазут.

1.12.4. Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.

По данным полученным от ресурсоснабжающей организации предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения нет.

Глава 2.Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.

2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.

Для оценки перспективных объемов был проанализирован сложившийся уровень потребления тепловой энергии в Южском городском поселении Южского муниципального района (часть 5 главы 1 Обосновывающих материалов). Фактически сложившийся за отопительный период 2018-2019 год уровень реализации тепловой энергии на цели теплоснабжения по муниципальному образованию составляет 25739,02 Гкал.

2.2.Прогнозы приростов площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе.

Генеральный план Южского городского поселения ориентирован на процесс постепенного улучшения условий проживания населения, но трудность определения объемов жилищного строительства в современных условиях, когда в жилищной политике четко прослеживаются две составляющие — социальное жилище и рыночное жилище, для которого не важен прогноз в соответствии с демографией, а важен спрос на жилье, рассчитанный на разный образ жизни и разные эстетические потребности, заключается в отсутствии новых методик проектирования.

Спрос на жилье и объемы жилищного строительства зависят от двух факторов: обеспеченности территории инженерной инфраструктурой и развитой производственной базы в поселении и наличия рабочих мест.

Анализируя среднегодовые темпы строительства и ввода жилья в поселении можно сделать выводы о том, что низкий уровень жилищного строительства связан, прежде всего, с экономической ситуацией, спадом производства, высоким уровнем безработицы, и, как следствие, оттоком населения в другие города для постоянного проживания.

Кроме того, на низкий уровень жилищного строительства влияет и отсутствие в Южском городском поселении жилищных программ, направленных на освоение территорий, обеспечение участков строительства необходимой инфраструктурой, строительства муниципального жилья.

При этом, наличие в г. Южа площадок для жилищного строительства индивидуального и многоквартирного, предопределяет возможность вариантного решения вопросов освоения их в зависимости от конъюнктуры спроса, от возможностей их инженерного обеспечения и последовательности формирования и развития транспортных связей.

Уровень благоустройства жилищного фонда в поселении значительно выше средних показателей по Южскому муниципальному району, но определенные проблемы в целом остаются.

По результатам оценки жилищных потребностей на основании сопоставления данных статотчетности и данных администрации Южского городского поселения установлено, что 785 квартир в 140 домах являются неблагоустроенными и частично не отвечающими санитарно-гигиеническим нормам, а также наличие очереди на улучшение жилищных условий (651 чел).

Для решения этих вопросов, влияние которых сказывается на здоровье, образовании, рождаемости, смертности, исходя из существующих минимальных норм, необходимо строительство нового и реконструкция существующего жилого фонда до 90 тыс.кв.м. общей площади, а также совершенствование инженерной инфраструктуры.

Увязывая социально-экономические требования с архитектурно-строительными и сопоставляя их с реальными возможностями поселения (0,5 – 1,5 тыс.кв.м. в год), а также учитывая потребность в жилой застройке, в Генеральном плане определились территории и объекты жилищного строительства на первую очередь и расчетный срок. В дальнейшем возможна корректировка Генерального плана в части уточнения границ и объемов жилищного строительства на перспективу.

На первую очередь Генерального плана также проектируется улучшение

инженерно-технического обеспечения сложившейся жилой застройки за счет строительства новых и реконструкции существующих инженерных сетей.

На весь проектируемый период Генеральным планом предлагается расширять типологию внедряемых современных архитектурно-строительных систем жилищного строительства на основе быстро возводимых конструкций.

Наряду с использованием традиционных строительных материалов (дерева, кирпича) необходимо применять в строительстве жилых зданий новую сэндвич-технология. Также предлагаются к использованию дешевые и быстровозводимые конструкции щитовых домов из плит ОСБ для строительства социального жилья.

Таблица 2.2.1. – Мероприятия по территориальному планированию и этапы их реализации по направлению: «Жилищный фонд и жилищное строительство»

№.№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации	Организатор выполнения мероприятий
1	Реконструкция многоквартирного жилого дома на ул. Осипенко, д. 10 в г. Южа (завершение строительства жилой секции дома, размещение встроено-пристроенного досугового центра с бассейном)	Первая очередь	Администрация поселения, администрация муниципального района, инвесторы
2	Строительство малоэтажного многоквартирного жилого дома на ул. Революции в г. Южа	Первая очередь	Администрация поселения
3	Строительство малоэтажного многоквартирного жилого дома на ул. Стандартные дома в г. Южа	Первая очередь	Администрация поселения
4	Строительство индивидуальных жилых домов на неосвоенных территориях в западной части г. Южа	Первая очередь	Администрация поселения, администрация муниципального района, инвесторы

2.3. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На период действия Схемы теплоснабжения Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области показатели удельного расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжения для многоквартирных домов без установленных общедомовых приборов учета остается без изменений и представлены в пункте 1.5.4 Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения.

2.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе.

Прогноз объемов потребления тепловой мощности потребителями централизованного теплоснабжения Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области на 2020-2030 годы.

Расчет приростов теплоснабжения тепловой мощности выполнен с учетом:

1. Требований Постановления Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. N 258) «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» – для жилых зданий нового строительства.

2. Требований СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» - для общественных зданий и зданий производственного назначения.

3. Требований Постановления Правительства РФ от 25.01.2011 №18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов», предусматривающих поэтапное снижение нормативов теплоснабжения.

Информация об объемах потребления тепловой энергии различными группами потребителей, подключенных к централизованной системе теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района не представлена.

Таблица 2.4.1 – Объёмы реализации тепловой энергии в Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области.

Наименование	Реализация тепловой энергии, Гкал							
	2020(базовый год)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2030
Котельная №1	27892,24	27892,24	27892,2	27892,2	27892,2	27892,2	27892,2	27892,2
Котельная №3	1656,6	1656,6	1656,6	1656,6	1656,6	1656,6	1656,6	1656,6
Итого:	29548,84	29548,84	29548,8	29548,8	29548,8	29548,8	29548,8	29548,8

По результатам расчетов прироста потребления тепловой энергии не осуществляется в связи с подключением новых проектируемых площадей к индивидуальным источникам теплоснабжения.

2.5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии.

В соответствии с реализацией инвестиционного проекта ООО «Смарт Хемп Иваново», по строительству пеньково-перерабатывающего завода, ожидается прирост тепловой мощности в 2 Гкал (в соответствии с заявкой потребителя).

Глава 3. Общее назначение электронной модели системы теплоснабжения.

Система централизованного теплоснабжения (СЦТС) является одним из наиболее сложных и динамично развивающихся объектов коммунальной инженерной инфраструктуры, что обуславливает необходимость применения системного и комплексного подхода при решении задач ее текущего функционирования и планирования развития.

Анализ существующего положения в сфере теплоснабжения поселения, промышленного узла требуется проводить на основе созданной или создаваемой в процессе разработки схемы теплоснабжения автоматизированной информационно-аналитической системы «Электронная модель системы теплоснабжения города, населенного пункта».

Необходимость создания «Электронной модели системы теплоснабжения города, населенного пункта» диктуется следующими требованиями, предъявляемыми к процессу и результатам разработки схем теплоснабжения городов:

- осуществление мониторинга принятых решений по развитию головных объектов систем теплоснабжения, а для крупных городов и системы электроснабжения в целом;

- необходимость повышения эффективности информационного обеспечения процессов выработки и принятия управленческих решений в области текущего функционирования и перспективного развития системы теплоснабжения города, а также взаимосвязанных с ним отраслей городского хозяйства, на основании результатов статистической, аналитической и иной обработки объективных данных о процессах производства, распределения и потребления тепла;

- необходимость разработки мер для повышения надежности системы теплоснабжения поселения, промышленного узла и минимизации возможности возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на основе их моделирования с разработкой противоаварийных мер в области технического оснащения специальным оборудованием и тренировкой персонала;

- проведение единой политики в организации текущей деятельности предприятий в ходе реализации перспективного развития всех систем теплоснабжения поселения, промышленного узла;

- создание информационной платформы для координации действий и согласование интересов основных участников теплоснабжения (теплоснабжающих и эксплуатирующих организаций, администрации и надзорных органов, существующих и будущих потребителей, инвесторов и т.д.);

- экономии бюджетных средств поселения, выделяемых на обеспечение процессов производства, распределения и потребления энергоресурсов.

3.1. Цели создания электронной модели.

Главными целями создания электронной модели являются:

- повышение эффективности информационного обеспечения процессов выработки и принятия управленческих решений в области текущего функционирования и перспективного развития системы теплоснабжения города, а также взаимосвязанных с ним отраслей городского хозяйства, на основании результатов статистической, аналитической и иной обработки объективных данных о процессах производства, распределения и потребления тепловой энергии;

- разработка мер для повышения надежности системы теплоснабжения города и минимизации возможности возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на основе упреждающего моделирования;

- проведение единой политики в организации текущей деятельности предприятий и в перспективном развитии всех систем теплоснабжения города;

- создание информационной платформы для координации действий и согласование интересов основных участников теплоснабжения (теплоснабжающих и эксплуатирующих организаций, администрации и надзорных органов, существующих и будущих потребителей, инвесторов и т.д.);

- экономия бюджетных средств города, выделяемых на обеспечение процессов производства, распределения и потребления энергоресурсов.

3.2. Общие требования к электронной модели.

Требования к организации данных:

- данные о тепловых сетях и объектах системы теплоснабжения должны быть организованы таким образом, чтобы не зависеть от вида и способа их графического представления. Это означает, что приоритет имеет семантическое описание элементов системы теплоснабжения в виде набора таблиц однородной информации, связанных отношениями по уникальным идентификаторам записей (реляционное представление).

- основой информационного описания должна служить система уникальной идентификации базовых технологических элементов системы теплоснабжения, являющихся узловыми элементами тепловой сети. К таким элементам относятся: источники тепла, насосные станции, камеры и колодцы, потребители (или точки присоединения нагрузки), ЦТП, глухие врезки, точки изменения технологических характеристик трубопроводов, и т.п. - то есть, все укрупненные технологические узлы, соединяемые между собой участками трубопроводной сети (структурные узлы).

- графическое представление объектов системы теплоснабжения не должно вступать в информационное противоречие с семантическим описанием. Связь элементов графического представления с семантическими описаниями должна осуществляться посредством таблиц соответствия идентификаторов элементов графического представления с уникальными идентификаторами семантического описания элементов системы теплоснабжения.

- информационная модель должна допускать возможность одновременного использования нескольких способов и/или видов графического представления, описывающих одну и ту же объектную модель системы теплоснабжения.

- базовой конструкцией математической модели системы теплоснабжения должно служить табличное описание связности структурных узлов тепловых сетей. Все семантические описатели участков трубопроводов должны быть представлены в модели виде нагрузки на таблицу описания связности.

- информационная модель системы теплоснабжения должна быть снабжена таблицами метаданных (данных о данных), обеспечивающих гибкую настройку информационной структуры в соответствии с текущими и вновь возникающими потребностями, а также регламентированный доступ к информации извне посредством метаописания.

Электронная модель для обеспечения сохранности, вложенных в разработку и развитие системы средств должна обладать высокой степенью масштабируемости при минимальных временных и финансовых затратах по следующим направлениям:

- добавление новых АРМ пользователей;
- расширение прикладных функций;
- модернизация программного обеспечения;
- наращивание объема хранимых данных;
- наращивание вычислительных мощностей;
- увеличение скорости обмена данными.

Электронная модель должна обладать развитыми технологическими средствами интеграции с другими прикладными системами и базами данных.

При создании электронной модели необходимо использовать принципы организации данных, позволяющие при технологическом и семантическом описании объектов применять существующие, изменяющиеся и вновь вводимые:

- общероссийские классификаторы и справочники;
- общегородские классификаторы и справочники;
- отраслевые классификаторы и справочники;

Инструментальная платформа для построения электронной модели должна отвечать следующим требованиям:

- опыт использования информационных систем на данной платформе на различных предприятиях и в организациях РФ;

- технология и архитектура построения СПО электронной модели должны обеспечивать возможность ее функционирования и развития при сроке службы модели, определяемом сроком полезного использования целевой операционной среды (не менее 7-10 лет).

Инструментальные средства электронной модели должны содержать в себе как зафиксированный тиражируемый перечень форм документов функциональной отчетности (справки, таблицы, агрегирующие документы, результаты расчетов и т.п.) в качестве базового набора минимально необходимой отчетности, так и встроенный инструментарий для генерации произвольных форм справок и отчетных документов.

Общее программное обеспечение электронной модели должно иметь средства защиты информации от несанкционированного доступа в соответствии с руководящим документом (РД) Гостехкомиссии при Президенте РФ «Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации». В зависимости от уровня конфиденциальности информации, подлежащей защите от несанкционированного доступа, класс электронной модели должен быть выбран из 1Д, 1Г, 1В, 1Б, 1А указанного РД Гостехкомиссии.

Электронная модель должна учитывать общие требования к информационной безопасности, определенные международным стандартом ИСО/МЭК 17799. Эти требования направлены на обеспечение доступности, целостности, конфиденциальности информации в информационных системах и направлены на безопасность процессов получения, обработки и хранения данных, в том числе и разграничение уровней доступа пользователей к БД и функциям программного обеспечения, для чего должно быть организовано:

- разграничение прав доступа к данным в соответствии с должностными инструкциями пользователей;

- разграничение прав доступа к функциям системы в соответствии с должностными инструкциями пользователей;

- резервное копирование данных;
- взаимодействие с системами защиты данных от несанкционированного доступа и непреднамеренного разрушения.

Аппаратно-программная конфигурация АРМ пользователей электронной модели должна обеспечивать функционирование профессионально-ориентированного интерфейса, удовлетворяющего следующим требованиям:

- наличие графического многооконного режима;
- предоставление контекстно-зависимой помощи;
- простота понимания и применения средств интерфейса пользователями.

Технические средства АРМ должны соответствовать ГОСТ 27201-87 «Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования».

Требования к программной документации:

- Состав программной документации предусмотрен ГОСТ 34.201-89 и должен включать в себя, как минимум:
 - техническое задание;
 - программу и методики испытаний;
 - руководство системного программиста;
 - руководство оператора;
 - ведомость эксплуатационных документов.

Работы по сдаче в эксплуатацию электронной модели должны производиться в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией, проектом производства работ (ППР), а также с технической документацией разработчиков программного обеспечения электронной модели.

3.3. Основные функции и задачи, выполняемые системой.

Информационная функция.

Объем информации, содержащейся в базе данных электронной модели, должен позволять решать комплекс задач Программы комплексного развития и

отдельных служб предприятий ТЭХ города, которые в дальнейшем будут являться пользователями электронной модели.

БД электронной модели должна предусматривать возможность информационного взаимодействия с БД предприятий города, информация из которых необходима для разработки электронной модели и выполнения ее задач и функций.

БД Электронной модели должна содержать информацию от:

- Генплана города
- исполнительных органов управления городом;
- производственных объединений энергетики, энергоснабжающих предприятий;
- промышленных предприятий;
- специализированных организаций.

Электронная модель должна обеспечивать выполнение следующих расчетов:

- гидравлический расчет многокольцевых тепловых сетей, в т.ч. при параллельной работе на одну сеть нескольких источников тепла; расчеты должны осуществляться как в номинальных (проектных) режимах - по присоединенной нагрузке, так и в текущих (аварийных и отличных от проектных) режимах - по фактическим параметрам источников и состоянию запорно-регулирующей арматуры;

- расчет наладочных устройств абонентских вводов для обеспечения регулировки сетей и абонентских вводов;

- расчет нормативных и фактических потерь тепла через изоляцию и с утечками теплоносителя

- расчет температурных графиков абонентов и источников по присоединенным нагрузкам;

- расчет показателей надежности и радиуса качественного теплоснабжения;

- расчет выбросов вредных веществ от теплоисточника, расчет рассеивания;

- укрупненные сравнительные расчеты удельных стоимостей моделируемых режимов теплоснабжения.

Любые расчеты должны обеспечиваться в режиме виртуального моделирования, без модификации информации, содержащейся в контрольной базе данных.

Электронная модель должна иметь встроенные средства сравнительного анализа результатов многовариантных расчетов.

Аналитические задачи:

- Электронная модель должна обеспечить возможность определения:
 - оптимальных тепловых и гидравлических режимов СТС;
 - оптимального построения схемы тепловых сетей;
 - оптимальных вариантов обеспечения тепловой энергией потребителей при аварийных ситуациях;
 - необходимость и возможность строительства новых источников тепловой энергии;
 - обоснованность выдачи технических условий на подключение новых потребителей;
 - фактических режимов работы системы теплоснабжения и фактических тепловых потерь путем сопряжения электронной модели с автоматизированными системами коммерческого учета производства и распределения энергоресурсов на топливно-энергетических объектах города.

Электронная модель должна обеспечить возможность моделирования:

- переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;
- различных вариантов теплоснабжения с целью выработки объективной тарифной политики в сфере производства, распределения и потребления энергоресурсов.

3.4. Требования к видам обеспечения электронной модели.

Для решения расчетных задач математическое обеспечение должно содержать подсистемы и модули, реализующие описанные и утвержденные методики:

- гидравлических расчетов;
 - наладочных расчетов;
 - расчетов тепловых потерь;
 - расчета показателей надежности;
 - расчета радиуса качественного теплоснабжения;
 - экологических расчетов обоснования возможности строительства или реконструкции источника тепла;
 - укрупненного расчета удельной стоимости теплоснабжения и экономической эффективности реализуемых мероприятий.
- Расчетные алгоритмы должны быть документированы, включая подробное описание их проверки на адекватность.

Информационное обеспечение электронной модели должно обеспечивать:

- процессы актуализации, обработки, накопления и хранения информации, необходимой для реализации функций системы;
- представление информации в форме, удобной для работы пользователя, в соответствии с его функциональными обязанностями и установленным разграничением доступа;
- полноту, актуальность, достоверность и целостность информации;
- возможность адаптации к возможным изменениям информационных потребностей пользователей.

Состав программного обеспечения (ПО) должен быть реализован с учетом выполнения всего комплекса задач и требований, определенных в настоящем стандарте, а также требований ГОСТ к автоматизированным системам (принципы системности, развития, совместимости, стандартизации, унификации и эффективности). ПО должно состоять из общего (ОПО) и специального (СПО) программного обеспечения. Общее программное обеспечение должно быть

предназначено для обеспечения функционирования комплекса технических средств и СПО системы.

В состав ОПО должны включаться только готовые программные изделия, связанные с положительной практикой применения для решения задач в системах с аналогичным назначением.

СПО должно обладать готовностью к внедрению в организациях РФ, т.е. должно вне зависимости от локализации ОПО включать в себя:

- поддержку взаимодействия пользователя с информационно-аналитической подсистемой на русском языке;
- документацию на русском языке;
- наличие у фирмы поставщика постоянного штата консультантов на территории РФ;
- наличие независимых специалистов по настройке и сопровождению на рынке труда РФ.

Требования к базе данных электронной модели:

- Данные должны храниться в формате одной из распространенных СУБД независимых производителей, с обязательным включением в состав данных метаописания всех используемых таблиц, полей, ключей и связей.
- Способ хранения информации должен обеспечивать доступ к данным средствами языка запросов SQL в соответствии со стандартом ISO/IEC 9075:1992, "Язык баз данных SQL" (Database Language SQL).
- Способ хранения данных не должен вступать в противоречие с требованиями, предъявляемыми к системе управления данными.

Система управления данными должна быть построена на инструментальных средствах какой-либо из серийно выпускаемых распространенных СУБД, либо полностью совместима с таковой.

Общие требования к используемой СУБД:

- поддержка реляционной или объектно-реляционной модели базы данных;

- поддержка технологии "клиент-сервер" и трехзвенной архитектуры (сервер БД, сервер приложений, "тонкий клиент");
- наличие механизма управления транзакциями, включая контроль и блокировку;
- поддержка языка SQL в соответствии со стандартом ISO/IEC 9075:1992, "Язык баз данных SQL" (Database Language SQL);
- наличие встроенных средств контроля целостности баз данных;
- возможность установки и использования на различных технических платформах, включая различные операционные системы;
- централизованное управление пользователями;
- обеспечение безопасности данных средствами СУБД;
- наличие встроенных средств репликации данных.

Электронная модель должна обеспечивать использование нормативно-справочной информации (НСИ) в виде справочников и классификаторов, хранящихся в БД НСИ.

Основными требованиями, предъявленными к НСИ, являются:

- структурирование данных (необходимость структурирования и иерархической организации элементов базы данных НСИ);
- адаптация и развитие (учет возможности постоянного пополнения и обновления базы данных НСИ по мере принятия новых нормативно-справочных документов);
- совместимость (обеспечение возможности взаимодействия различных подсистем НСИ);
- стандартизация и унификация (необходимость применения типовых, унифицированных и стандартизованных элементов построения системы НСИ);
- непротиворечивость и полнота НСИ;
- независимость представления данных НСИ (отсутствие зависимости данных НСИ от процессов обработки, физической структуры данных, распределения их в технической среде);

- обеспечение доступа конечных пользователей электронной модели к базе данных НСИ.

Используемые в электронной модели технические средства и оборудование должны соответствовать решаемым задачам, быть унифицированными и надежными в работе.

Серверное оборудование электронной модели должно быть реализовано в промышленном исполнении на высоконадежной масштабируемой платформе, с резервированием наиболее ответственных компонентов.

3.5. Графико-информационный расчетный комплекс "ТеплоЭксперт".

Графико-информационный расчетный комплекс «ТеплоЭксперт» позволяет:

- воссоздавать (с помощью встроенных средств редактирования) и отображать на экране компьютера схему тепловой сети, изменяя конфигурацию и добавляя новые элементы. Благодаря "оживлению" схемы, в любой момент и в любом масштабе с помощью щелчка мыши можно получить всю интересующую информацию о любом элементе схемы подачи теплоносителя (участок, узел, тепловая камера, потребитель).

- моделировать реальную схему включения и сопряжения разнородных потребителей и заносить все данные по каждому из них.

- устанавливать граничные параметры фактического температурного режима с отображением его в графическом или табличном виде во всем диапазоне изменения температур наружного воздуха, а также исследовать состояние системы в условиях недогрева теплоносителя на источнике теплоснабжения.

- получать графические и табличные данные о фактическом распределении потоков теплоносителя в ветвях и узлах системы, а так же и у потребителей при транспортировке сетевой воды при любой сложности конфигурации теплосетей и нескольких источниках.

- воспроизводить и накладывать пьезометрические графики в реальном рельефе местности по любой цепочке участков тепловой сети в разных режимах эксплуатации. В таблице, расположенной под пьезографиком, присутствуют

сведения о расходах и гидравлических потерях на соответствующих участках тепловой схемы.

- предоставлять установившуюся тепловую картину у потребителей в любом режиме эксплуатации по факту установленных (или не установленных) смесительных и дроссельных наладочных устройств с выводом данных о величине установившихся при этом значений режимных параметров с учетом падения температуры теплоносителя.

- осуществлять выбор элеваторов и расчет диаметров дроссельных наладочных устройств, обеспечивающих безукоснительную наладку подачи греющего теплоносителя всем потребителям в соответствии с заявленными нормами теплопотребления и достижением реальной экономии топлива и электроэнергии с учетом падения температуры теплоносителя.

- отображать состояние потребителей и участков на схеме тепловой сети в цветах по интересующим Вас режимным параметрам как по факту введенных данных, так и после наладки с установкой новых, определенных системой дроссельных устройств.

- моделировать любые принимаемые эксплуатационные решения при условиях: смены температурного режима регулирования отпуска теплоты; присоединения или отключения тех или иных (вновь подключаемых) потребителей, ветвей и отдельных участков сети; замене одних трубопроводов на другие, а также сетевых насосов на источнике теплоснабжения (ТЭЦ, ЦТП, ТП и т.п.) с предоставлением данных о величинах установившихся при этом значений всех расходных и энергетических параметров в системе.

- производить экономическую оценку тех или иных эксплуатационных решений, проводимых непосредственно, или планируемых на будущее, ориентируясь на получаемый от этих решений экономический эффект.

- рассчитывать величину тепловых потерь на участках теплопроводов, в зависимости от способа прокладки (в канале, на воздухе, в земле и т.д.) с последующим суммированием их для всей сети.

Отличительными особенностями комплекса являются:

- многопользовательский режим работы, который обеспечивает одновременную работу пользователей комплекса. Количество пользователей может варьироваться от нескольких единиц до сотен.

- приложение "ТеплоЭксперт-Администратор" позволяет гибко настраивать права доступа пользователя к различным категориям данных и функциям "ТеплоЭксперт", включая назначение прав доступа к отдельным контурам схемы тепловых сетей.

- клиент-серверная технология комплекса "ТеплоЭксперт" представляет собой распределенное приложение на основе клиент-серверной технологии. Все ресурсоемкие задачи выполняются приложением "ТеплоЭксперт-Сервер", а результаты передаются на клиентские рабочие места.

- для обеспечения надежности хранения данных, быстрого доступа к большим объемам информации и безопасности высокого уровня используется одна из передовых систем управления базами данных MS SQL Server.

- мультидисплейный и многооконный режим работы дает возможность оператору одновременно выводить интересующую его информацию, как на несколько мониторов, так и организовывать несколько окон на главном дисплее для одновременной оценки работы интересующих участков теплосети.

"ТеплоЭксперт" представляет собой комплекс, использование которого возможно, как на небольших предприятиях тепловых сетей, так и в масштабах крупных теплоснабжающих компаний.

Ниже представлено описание системы автоматизированного ведения расчетов режимов эксплуатации и наладки внутренних тепловых сетей, представляющей собой программный комплекс для персонального компьютера, совместимого с IBM PC/AT.

Система позволяет:

1. По реальному режиму отпуска теплоты любой сложности определять расчетные и плановые значения расходов теплоты и греющего теплоносителя для подачи каждому абоненту сети.

2. Воспроизводить существующую гидравлическую и тепловую картину любого режима эксплуатации при любой температуре наружного воздуха с предоставлением данных о величине установившихся при этом фактических значений:

- расходов, узловых перепадов, активных напоров, абсолютных и относительных потерь на любом участке и узле сети;
- расходов теплоты, греющего теплоносителя, температур внутреннего воздуха и горячей воды у каждого потребителя;
- температур теплоносителя на выходе из систем отопления, горячего водоснабжения и вентиляции;
- средневзвешенной температуры теплоносителя, возвращаемого на источник теплоснабжения по обратной магистрали.

3. Моделировать вышеуказанные условия с учетом:

- изменения режима регулирования отпуска теплоты;
- присоединения или отключения тех или иных (новых) потребителей, ветвей и отдельных участков сети;
- замены одних трубопроводов на другие.

4. Осуществлять расчет параметров дросселирующих устройств (сопл элеваторных вводов и запорных шайб), обеспечивающих наладку подачи греющего теплоносителя всем потребителям в соответствии с нормами теплопотребления и достижением реальной экономии топлива и электроэнергии.

Система апробирована на расчетах реальных объектов, предельно проста в работе и не требует специальной подготовки инженерно-технического персонала.

Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

4.1. Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки.

Расходная часть баланса тепловой мощности по каждому источнику в зоне его действия складывается из максимума тепловой нагрузки, присоединенной к тепловым сетям источника, потерь в тепловых сетях при максимуме тепловой нагрузки и расчетного резерва тепловой мощности.

В таблицах 4.1.1-4.1.2, представлен баланс тепловой мощности источников теплоснабжения к концу планируемого периода, обеспечивающих теплоснабжение и тепловые нагрузки в Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области.

Таблица 4.1.1 – Баланс тепловой мощности Котельной №1

Котельная №1	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Установленная мощность источника, Гкал/ч	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440
Располагаемая мощность источника, Гкал/час	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440
Нетто мощность источника, Гкал/час	26,080	26,080	26,080	26,080	26,080	26,080	26,080	26,080
Потери тепловой энергии, Гкал/час	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011
Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/ч	13,421	13,421	13,290	13,290	13,290	13,290	13,290	13,290

Таблица 4.1.2 – Баланс тепловой мощности Котельной №3

Котельная №3	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Установленная мощность источника, Гкал/ч	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
Располагаемая мощность источника, Гкал/час	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
Нетто мощность источника, Гкал/час	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
Потери тепловой энергии, Гкал/час	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Котельная №3	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,657	0,657	0,657	0,657	0,657	0,657	0,657	0,657

Перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников теплоснабжения представлены ниже.

Таблица 4.1.3 – Перспективные значения установленной тепловой мощности

Марка котла	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч (т/час)							
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029
Котельная №1								
ДКВР-10/13	10	10	10	10	10	10	10	10
ДКВР-10/13-250	10	10	10	10	10	10	10	10
ДКВР-10/13	10	10	10	10	10	10	10	10
ДКВР-10/13-250	10	10	10	10	10	10	10	10
Котельная №3								
Е-1/9-1М	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Е-1/9-1М								
Е-1/9-1М								
Е-1/9-1Г								

4.2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии.

По данным полученным от ресурсоснабжающей организации мероприятия по разработке и наладке тепловых и гидравлических режимов системы теплоснабжения Южского городского поселения не проводятся.

Тепловые и гидравлические расчеты необходимо проводить при расчетной температуре наружного воздуха, которая составляет величину $t_n = -30$ °С. А так же учитывать влияние тепловых потерь через изоляцию при транспортировке теплоносителя при среднеотопительной температуре грунта +5 °С.

4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.

Существующая система теплоснабжения Южского городского поселения в целом обеспечивает покрытие перспективной тепловой нагрузки потребителей. Суммарный профицит тепловой мощности системы теплоснабжения муниципального образования, на момент актуализации схемы теплоснабжения в 2020 году составляет 13,0315 Гкал/ч.

Фактически сложившийся баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки показывает, что имеются возможности обеспечения вновь подключаемых нагрузок.

Резерв тепловой мощности источников теплоснабжения к окончанию планируемого периода (2030 год) представлен в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1 – Информация о резервах (дефицитах) существующих систем теплоснабжения

Наименование источника теплоснабжения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2029
Котельная №1	12,4535	12,4535	12,6535	12,6535	12,6535	12,6535	12,6535	12,6535
Котельная №3	0,5780	0,5780	0,5780	0,5780	0,5780	0,5780	0,5780	0,5780

Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

5.1. Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения).

Генеральным планом Южского городского поселения Южского муниципального района утвержденным в 2019 г. предусматривается сохранение текущей ситуации. Изменений относительно принятого варианта развития систем теплоснабжения не предполагается.

Развитие систем централизованного теплоснабжения зачастую приходит в противоречие с низким уровнем эксплуатационной надежности тепловых сетей и значительной величиной тепловых потерь в них.

В системах централизованного теплоснабжения наиболее слабым звеном является транспортировка тепла по трубопроводам, при этом теряется значительное количество тепловой энергии; кроме того, срок службы тепловых сетей снизился до 10-15 лет, а циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения — до 3-6 лет. По этому устройству независимой системы теплоснабжения выгоднее как по капитальным затратам при строительстве, так и при эксплуатации.

Для организации децентрализованной системы теплоснабжения в домах проектируемых Генеральным планом жилых районов, предлагается внедрить прогрессивные — поквартирные системы теплоснабжения, при этом источник тепла установлен непосредственно у потребителя. Для теплоснабжения жилых домов могут применяться автоматизированные теплогенераторы полной заводской готовности, работающие на газовом топливе.

Теплоснабжение зданий общественно-деловой застройки также предусматривается от автономных источников теплоты (АИТ) встроенных, пристроенных и отдельно стоящих на газовом топливе, установленных у каждого потребителя.

5.2. Техничко-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

В Южском городском поселении Южского муниципального района Ивановской области изменений относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения не предполагается.

5.3 Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей

Приоритетным направлением по развитию систем теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района является:

- развитие децентрализованной системы теплоснабжения, при которой отпадает необходимость в строительстве теплотрасс, в сооружении на теплофикационном объекте теплового центра. Применяемые в системах децентрализованного теплоснабжения теплогенераторы представляют собой газовые водогрейные аппараты, которые могут использоваться как в составе котельной для теплоснабжения группы потребителей, так и для децентрализованного теплоснабжения с установкой непосредственно в здании (на крыше или в чердачном помещении здания) или рядом со зданием (выпускаются в виде передвижных агрегатов контейнерного типа). КПД современных малых котлов составляет не менее 90%, потери тепла и затраты теплоснабжения при транспортировке теплоносителя сводятся к минимуму и в итоге расход тепла на теплоснабжение зданий на 10-20% ниже по сравнению с централизованными системами.

При развитии системы децентрализованного теплоснабжения, остаются потребители, отапливаемые от централизованной системы отопления. Согласно Генеральному плану Южского городского поселения Южского муниципального района основным направлением в централизованном теплоснабжении является:

- замена центрального газохода и кровли в котельной №1 в г. Южа;

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

- Замена теплообменников, сетевых насосов с частотно-регулирующим приводом системы теплоснабжения в г. Южа,
что можно охарактеризовать как поддержание текущей ситуации в теплоснабжении муниципального образования.

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.

6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии.

Расчетные (нормируемые) потери сетевой воды в системе теплоснабжения включают расчетные технологические потери (затраты) сетевой воды и потери сетевой воды с нормативной утечкой из тепловой сети и систем теплоснабжения.

Среднегодовая утечка теплоносителя ($\text{м}^3/\text{ч}$) из водяных тепловых сетей должна быть не более 0,25 % среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели).

Централизованная система теплоснабжения в городском поселении – закрытого типа.

Сезонная норма утечки теплоносителя устанавливается в пределах среднегодового значения. Согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» (п.6.16) расчетный расход среднегодовой утечки воды, $\text{м}^3/\text{ч}$ для подпитки тепловых сетей следует принимать 0,25 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий.

Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия муниципальных источников тепловой энергии Южском городском поселении Южского муниципального района приведена в таблице 1.3.11.1 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

6.2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый с учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения.

Максимальное нормируемое потребление теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей в городском поселении равно нулю, так как система теплоснабжения закрытого типа.

6.3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов.

Сведения об имеющихся баках аккумуляторов и прочих ёмкостей, используемых на котельных в Южском городском поселении Южского муниципального района представлены в таблице 6.3.1.

Таблица 6.3.1 – Сведения об имеющихся баках аккумуляторов и прочих ёмкостей

Наименование котельной	Баки аккумуляторы и прочие ёмкости	Объем, м ³	Расположение	Год ввода в эксплуатацию
Котельная №1	Бак взрыва	6	в помещении	до 2003 г.
	Конденсатный бак БСК-7	7	в помещении	до 2003 г.
	Ёмкость подпитки теплофикации	15	на открытом воздухе	до 2003 г.
Котельная №3	Бак сбора конденсата	5,5	в помещении	до 2003 г.

6.4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии.

В соответствии с п. 6.16 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и не деаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели).

Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии приведен в таблице 6.4.1.

Таблица 6.4.1 – Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды

Параметр	Для эксплуатационного режима	Для аварийного режима
Котельная №1		
Нормативный часовой расход подпиточной воды, м ³ /час	12,790	37,421

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Параметр	Для эксплуатационного режима	Для аварийного режима
Фактический часовой расход подпиточной воды, м ³ /час*	-	37,421
Котельная №3		
Нормативный часовой расход подпиточной воды, м ³ /час	0,590	3,657
Фактический часовой расход подпиточной воды, м ³ /час*	-	3,657

*Данные о фактическом часовом расходе подпиточной воды не представлены

6.5 Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения.

Балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей сформированы по результатам сведения балансов тепловых нагрузок и тепловых мощностей источников систем теплоснабжения, после чего формируются балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии по каждому из магистральных выводов (если таких выводов несколько) тепловой мощности источника тепловой энергии и определяются расходы сетевой воды, объем сетей и теплопроводов и потери в сетях по нормативам потерь. При одиночных выводах распределение тепловой мощности не требуется. Значения потерь теплоносителя в магистралях каждого источника принимаются с повышающим коэффициентом (1,05-1,1 в зависимости от химического состава исходной воды, используемой для подпитки теплосети, и технологической схемы водоочистки).

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 6.5.1 – Перспективные балансы производительности ВПУ источников теплоснабжения.

Наименование	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022	2023	2024	2025-2026гг.	2027-2030гг.
Котельная №1								
Среднегодовая емкость трубопроводов тепловых сетей, м ³	1871,05	1871,05	1871,05	1871,05	1871,05	1871,05	1871,05	1871,05
Производительность ВПУ, м ³ /ч	40,000	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Расчетная производительность ВПУ, м ³ /ч	14,033	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03
Максимальная подпитка тепловой сети в эксплуатационном режиме: тыс. м ³ /год	26,873	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87
м ³ /ч	5,257	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	34,743	34,74	34,74	34,74	34,74	34,74	34,74	34,74
Доля резерва, %	86,858	86,86	86,86	86,86	86,86	86,86	86,86	86,86
потери сетевой воды, тыс.м ³ /год	23,912	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91
заполнение при пуско-наладочных работах, тыс. м ³ /год	2,807	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
заполнение при гидравлических испытаниях, тыс. м ³ /год	0,155	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
всего	26,873	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87
Котельная №3								
Среднегодовая емкость трубопроводов тепловых сетей, м ³	182,83	182,83	182,83	182,83	182,83	182,83	182,83	182,83
Производительность ВПУ, м ³ /ч	2,000	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Расчетная производительность ВПУ, м ³ /ч	1,371	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Максимальная подпитка тепловой сети в эксплуатационном режиме: тыс. м ³ /год	4,264	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
м ³ /ч	0,508	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	1,492	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Доля резерва, %	74,618	74,62	74,62	74,62	74,62	74,62	74,62	74,62
потери сетевой воды, тыс.м ³ /год	3,839	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
заполнение при пуско-наладочных работах, тыс. м ³ /год	0,274	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
заполнение при гидравлических испытаниях, тыс. м ³ /год	0,150	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
всего	4,264	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.

7.1 Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления, которое должно содержать в том числе определение целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического присоединения) теплотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения исходя из недопущения увеличения совокупных расходов в такой системе централизованного теплоснабжения, расчет которых выполняется в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.

Существующие зоны централизованного теплоснабжения и нагрузка потребителей в Южском городском поселении Южского муниципального района» сохраняются на расчетный период.

Потребители с индивидуальным теплоснабжением – это частные одноэтажные дома с неплотной застройкой, усадебная застройка, где индивидуальное теплоснабжение жилых домов сохранится на том же уровне на расчетный период действия Схемы теплоснабжения.

Покрытие зоны перспективной тепловой нагрузки, не обеспеченной тепловой мощностью, ожидается от индивидуальных источников теплоснабжения.

7.2 Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.

Решения об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Южского городского поселения Южского муниципального района, отсутствуют.

7.3 Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая

мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.

До конца расчетного периода действия Схемы теплоснабжения в Южном городском поселении Южного муниципального района случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения, не ожидается.

7.4 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.

Строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок на расчетный период действия Схемы теплоснабжения не планируется.

Балансы производства и потребления электрической энергии и мощности по соответствующей объединенной энергетической системе в соответствии с утвержденной схемой и программой развития Единой энергетической системы Ивановской области не приведены в связи с отсутствием источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

На территории Южного городского поселения Южного муниципального района отсутствуют источники, сооружаемые в технологически изолированной территориальной энергетической системе.

Востребованность электрической энергии (мощности), вырабатываемой генерирующим оборудованием источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в Южном городском поселении отсутствует.

Максимальная выработка электрической энергии на базе прироста теплового потребления на коллекторах существующих источников тепловой энергии не

приведена ввиду отсутствия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

7.5 Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.

Реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок на расчетный период не планируется. Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на территории Южского городского поселения отсутствуют. Перспективные потребители тепловой нагрузки будут обеспечиваться тепловой энергией от существующих источников тепловой энергии.

7.6 Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.

Реконструкция котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных нагрузок на расчетный период не планируется.

Перспективные режимы загрузки источников тепловой энергии по присоединенной тепловой нагрузке останутся без изменений до конца расчетного периода.

7.7 Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.

На территории Южского городского поселения Южского муниципального района увеличение зон действия централизованных источников теплоснабжения путем

включения в них зон действия существующих источников тепловой энергии не планируется.

7.8 Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в Южского городского поселения Южского муниципального района отсутствуют.

7.9 Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.

Тепловая нагрузка от котельных Южского городского поселения Южского муниципального района остается в прежних границах, перевода нагрузок не предполагается.

7.10 Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения, городского округа, города федерального значения малоэтажными жилыми зданиями.

Покрытие возможной перспективной тепловой нагрузки на окраинах населенных пунктов Южского городского поселения Южского муниципального района, где предполагается застройка, не обеспеченная тепловой мощностью централизованных источников, планируется индивидуальным теплоснабжением, так как эти зоны на расчетный период не планируется отапливать от централизованных систем.

7.11 Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и

присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.

Увеличение и сокращение перспективной тепловой нагрузки не предполагается.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в системе теплоснабжения на расчетный период представлены в главе 4 и 6 Обосновывающих материалов соответственно.

7.12 Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива.

В качестве основного топлива на котельной Южского городского поселения Южского муниципального района используется природный газ. Природный газ является экономически выгодным по цене и эффективности.

Необходимость переводить источники тепловой энергии на другие виды топлива отсутствует.

Источники тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии в Южском городском поселении Южского муниципального района отсутствуют. Ввод новых источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии не целесообразен ввиду отсутствия необходимых условий.

На территории Южского городского поселения Южского муниципального района местным видом топлива являются твердое топливо.

7.13 Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, городского округа, города федерального значения.

На территории муниципального образования обеспечение потребности в паре для технологических нужд предприятий от отопительной котельной на расчетный период не предполагается.

7.14 Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Расчет радиуса эффективного теплоснабжения, не проводится, т.к. отсутствует прирост нагрузки в расчетный период, поэтому радиусы эффективного теплоснабжения не изменяются.

Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

8.1 Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности не планируется. Возможные дефициты тепловой мощности на окраинах населенных пунктов планируется покрывать за счет индивидуальных источников теплоснабжения.

8.2 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа, города федерального значения

Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения в расчетный период не планируется.

8.3 Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников не планируется.

8.4 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.

Строительство тепловых сетей, для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных не планируется.

8.5 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.

Строительство тепловых сетей для дублирования нерезервированных участков теплотрасс не предполагается. Длины участков не превышают максимально допустимых нерезервируемых. Для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения в течение всего расчетного периода предусматривается ревизия и ремонт запорной арматуры всех действующих тепловых сетей.

8.6 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов не требуется, перспективные приросты тепловой нагрузки на расчетный период предполагаются компенсировать от участков с достаточным диаметром.

8.7 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Перечень сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса теплоснабжающей организацией не представлен. Реконструкция тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса не планируется.

8.8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций.

В Южском городском поселении Южского муниципального района отсутствуют насосные станции.

Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

9.1 Техничко-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения.

Источники тепловой энергии Южского городского поселения Южского муниципального района функционируют по закрытой системе теплоснабжения. Присоединения теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения, до конца расчетного периода не ожидаются.

9.2 Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии.

Отпуск теплоты на отопление регулируется тремя методами: качественным, количественным, качественно-количественным.

При качественном методе - изменяют температуру воды, подаваемую в тепловую сеть (систему отопления) при неизменном расходе теплоносителя.

При количественном - изменяют расход теплоносителя при неизменной температуре.

При качественно-количественном одновременно изменяют температуру и расход теплоносителя.

В настоящее время отпуск теплоты системам отопления регулируют качественным методом, так как при постоянном расходе воды системы отопления в меньшей степени подвержены разрегулировке.

В системах вентиляции для регулирования отпуска теплоты обычно применяют качественный и количественный методы.

Отпуск теплоты на ГВС обычно регулируют количественным методом - изменением расхода сетевой воды.

Описанные выше методы регулирования в чистом виде применяют только в отдельных системах теплоснабжения, в которых потребители отопления, вентиляции и ГВС обслуживаются от источника теплоты по самостоятельным трубопроводам. В двухтрубных тепловых сетях как наиболее экономичных по капитальным и эксплуатационным затратам, по которым теплоноситель одновременно транспортируется для всех видов потребителей, применяют на источнике теплоты комбинированный метод регулирования.

Комбинированное регулирование, состоит из нескольких ступеней, взаимно дополняющих друг друга, создаёт наиболее полное соответствие между отпуском тепла и фактическим теплопотреблением.

Центральное регулирование выполняют на ТЭЦ или котельной по преобладающей нагрузке, характерной для большинства абонентов. В городских тепловых сетях такой нагрузкой может быть отопление или совместная нагрузка отопления и ГВС. На ряде технологических предприятий преобладающим является технологическое теплопотребление.

Групповое регулирование производится в центральных тепловых пунктах для группы однородных потребителей. В ЦТП поддерживаются требуемые расход и температура теплоносителя, поступающего в распределительные или во внутриквартальные сети.

Местное регулирование предусматривается на абонентском вводе для дополнительной корректировки параметров теплоносителя с учетом местных факторов.

Индивидуальное регулирование осуществляется непосредственно у теплопотребляющих приборов, например, у нагревательных приборов систем отопления, и дополняет другие виды регулирования.

Тепловая нагрузка многочисленных абонентов современных систем теплоснабжения неоднородна не только по характеру теплопотребления, но и по параметрам теплоносителя. Поэтому центральное регулирование отпуска тепла дополняется групповым, местным и индивидуальным, т.е. осуществляется комбинированное регулирование.

Прерывистое регулирование - достигается периодическим отключением систем, т.е. пропусками подачи теплоносителя, в связи с чем, этот метод называется регулирование пропусками. Центральные пропуски возможны лишь в тепловых сетях с однородным потреблением, допускающим одновременные перерывы в подаче тепла. В современных системах теплоснабжения с разнородной тепловой нагрузкой регулирование пропусками используется для местного регулирования.

В паровых системах теплоснабжения качественное регулирование не приемлемо ввиду того, что изменение температур в необходимом диапазоне требует большого изменения давления.

Центральное регулирование паровых систем производится в основном количественным методом или путём пропусков. Однако периодическое отключение приводит к неравномерному прогреву отдельных приборов и к заполнению системы воздухом. Более эффективно местное или индивидуальное количественное регулирование.

В системе теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района регулирование отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии осуществляется:

- качественным методом для системы отопления и малой протяженностью участков тепловых сетей до абонентов.

9.3 Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения.

Открытые системы теплоснабжения в Южского городского поселения Южского муниципального района отсутствуют. Реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения не требуется.

9.4 Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего

водоснабжения.

Открытые системы теплоснабжения в Южского городского поселения Южского муниципального района отсутствуют.

Инвестиции для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения не требуются.

9.5 Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения.

Существуют следующие недостатки открытой схемы теплоснабжения:

- повышенные расходы тепловой энергии на отопление и ГВС;
- высокие удельные расходы топлива и электроэнергии на производство тепловой энергии;
- повышенные затраты на эксплуатацию котельных и тепловых сетей;
- не обеспечивается качественное теплоснабжение потребителей из-за больших потерь тепла и количества повреждений на тепловых сетях;
- повышенные затраты на химводоподготовку;
- при небольшом разборе вода начинает остывать в трубах.

Преимущества открытой системы теплоснабжения: поскольку используются сразу несколько теплоисточников, в случае повреждения на трубопроводе система проявляет живучесть - полной остановки циркуляции не происходит, потребителей длительное время удерживают на затухающей схеме.

Гидравлическая взаимосвязь отдельных элементов системы при зависимом подключении отопительных систем и открытого водоразбора с течением времени неизбежно приводит к разрегулировке гидравлического режима работы системы. В большой степени этому способствуют нарушения (в т.ч. сливы теплоносителя со стороны потребителей тепла). В конечном итоге это оказывает отрицательное влияние на качество и стабильность теплоснабжения и снижает эффективность работы теплоисточников, а для потребителей тепла снижается комфортность жилья при одновременном повышении затрат.

Независимая схема представляет собой преобразование прямого присоединения контура отопления зданий посредством эжектора в гидравлически разделенное независимое присоединение посредством пластинчатого или кожухотрубного теплообменника и электрического насоса контура отопления здания. Теплообменник горячей воды использует обратную воду отопления для того, чтобы как можно больше понизить температуру обратной воды системы отопления. Температура ГВС будет точно контролироваться и поддерживаться на постоянном уровне 60⁰С. Так как холодная вода, подогреваемая до уровня воды ГВС, будет только фильтроваться и не будет обрабатываться химически, стальные трубы будут заменены на пластиковые, которые не подвергаются коррозии.

Попытки перевода существующего жилищного фонда с открытой системы теплоснабжения на закрытую показали необходимость значительных капитальных затрат и экономически не оправдываются. Единственным наглядным положительным результатом перевода открытой системы теплоснабжения на закрытую является улучшение качества горячей воды.

9.6 Предложения по источникам инвестиций.

Мероприятия по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения не запланированы. Инвестиции для этих мероприятий не требуются.

Глава 10. Перспективные топливные балансы

10.1 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа, города федерального значения.

В перспективе для Южского городского поселения Южского муниципального района природный газ остаётся единственным используемым видом топлива на источниках теплоснабжения, что объясняется наибольшей экономической эффективностью его применения при производстве тепловой энергии.

Расчет плановых значений удельных расходов топлива на выработанную тепловую энергию проводился на основании главы V «Порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» Приказа Минэнерго РФ от 20 декабря 2008 г. №323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии».

Для расчета плановых показателей потребления топлива на объектах теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района были приняты следующие условия:

- для расчета перспективного потребления топлива принимались значения плановой выработки тепловой энергии, приведенные в Главе 2 Обосновывающих материалов;
- перспективный удельный расход условного топлива (УРУТ) на выработку тепловой энергии на существующем оборудовании принимался в соответствии с существующими установленными УРУТ на выработку тепловой энергии;
- УРУТ на выработку тепловой энергии для базового периода актуализации схемы теплоснабжения принимался в соответствии с показателями, утвержденными органом регулирования при установлении тарифов на тепловую энергию.

Перспективное топливопотребление было рассчитано на развитие системы теплоснабжения до окончания планируемого периода и представлено в таблице ниже.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 10.1.1. - Перспективное топливопотребление

Наименование источника теплоснабжения	Ед. изм.	Потребление топлива							
		2020 (базовый год)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2030
Котельная №1	тыс. м. куб.	4609,665	4609,665	4609,665	4609,665	4609,665	4609,665	4609,665	4609,665
Котельная №3	тыс. м. куб.	352,869	352,869	352,869	352,869	352,869	352,869	352,869	352,869

В таблице 10.1.2 приведены расчеты годового топлива потребления котельными Южского городского поселения Южского муниципального района.

Таблица 10.1.2 – Расчет годового топливопотребления котельной

Наименование параметра	2019 г. (факт)	2020 г. (план)	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024- 2025 г.	2026- 2027 гг.	2028- 2030 гг.
Котельная №1								
Выработка тепловой энергии, Гкал	31235,00	34484,07	34484,07	34484,07	34484,07	34484,07	34484,07	34484,07
Удельный расход условного топлива на выработку, кг у.т./Гкал	163,80	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40
Расход условного топлива на выработку, т у.т.	5116,25	5393,31	5393,31	5393,31	5393,31	5393,31	5393,31	5393,31
Расход натурального топлива на выработку тепла (газ), тыс. м ³	4372,86	4609,67	4609,67	4609,67	4609,67	4609,67	4609,67	4609,67
Котельная №3								
Выработка тепловой энергии, Гкал	1625,00	2525,12	2525,12	2525,12	2525,12	2525,12	2525,12	2525,12
Удельный расход условного топлива на выработку, кг у.т./Гкал	174,27	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50
Расход условного топлива на выработку, т у.т.	283,19	412,86	412,86	412,86	412,86	412,86	412,86	412,86
Расход натурального топлива на выработку тепла (газ), тыс. м ³	242,05	352,87	352,87	352,87	352,87	352,87	352,87	352,87

10.2 Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива.

В качестве резервного топлива на Котельной №1 Южского городского поселения Южского муниципального района используется мазутное топливо. Расчет нормативного запаса топлива по Котельной №1 представлен в таблице 10.2.1

Таблица 10.2.1 – Нормативный запас топлива Котельной №1

Наименование вида топлива	2020 г. (план)	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024- 2028гг.	2029- 2030 гг.
Котельная №1						
Мазут (тонн)	123	123	123	123	123	123

10.3 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива.

Основным видом топлива для котельных Южского городского поселения Южского муниципального района является природный газ.

Информация о резервных видах топлива представлена в разделе 10.2 Обосновывающих материалов.

Индивидуальные источники тепловой энергии в частных жилых домах в качестве топлива используют твердое топливо и природный газ.

10.4 Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.

В качестве основного топлива на территории Южского городского поселения Южского муниципального района используется природный газ. Низшая теплота сгорания природного газа составляет 8154 ккал/м³.

В качестве резервного топлива на Котельной №1 используется мазутное топливо. Низшая теплота сгорания составляет 9700 ккал/л.

10.5 Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе.

В Южском городском поселении Южского муниципального района для централизованных источников теплоснабжения преобладающим видом топлива является природный газ.

Основным видом топлива индивидуальных источников теплоснабжения на территории Южском городском поселении Южского муниципального района преимущественно является природный газ.

10.6 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа.

Приоритетным направлением развития топливного баланса Южского городского поселения Южского муниципального района является сохранение природного газа как основного вида топлива котельных.

Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения

11.1. Метод и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения.

Тепловые сети Южского городского поселения Южского муниципального района состоят из не резервируемых участков. В соответствии со СНиП 41-02-2003 минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать (пункт «б.26») для:

- источника теплоты $R_{ит} = 0,97$;
- тепловых сетей $R_{тс} = 0,9$;
- потребителя теплоты $R_{пт} = 0,99$;
- системы централизованного теплоснабжения (СЦТ) в целом $R_{сцт} = 0,9 \times 0,97 \times 0,99 = 0,86$.

По данным полученным от ресурсоснабжающей организации аварийных отказов тепловых сетей в 2019 году не возникали.

11.2 Метод и результаты обработки данных по восстановлению отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения. Результаты оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам. Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки. Результаты оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии.

По данным полученным от ресурсоснабжающей организации аварийных отказов тепловых сетей в 2019 году не возникали.

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.

12.1 Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Величина необходимых инвестиций на реконструкцию источников тепловой энергии и тепловых сетей представлена в таблице 12.3.1.

Расчет оценки объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем теплоснабжения выполнен при использовании:

- коммерческих предложений от проектных и монтажных организаций;
- НЦС 81-02-13-2020. Сборник №13. Наружные тепловые сети (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2019 г. №916/пр);
- НЦС 81-02-19-2020. Сборник №19. Здания и сооружения городской инфраструктуры (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2019 г. №905/пр).

Помимо капитальных затрат, инвестиционные затраты так же учитывают инфляционную составляющую, в соответствии с индексом-дефлятором инвестиций по данным Министерства экономического развития РФ.

12.2 Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Финансирование мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей осуществляется из собственных средств теплоснабжающей организации.

Внебюджетное финансирование мероприятий Схемы теплоснабжения осуществляется за счет собственных средств теплоснабжающей организации, состоящих преимущественно из прибыли и амортизационных отчислений от основной деятельности.

Все необходимые мероприятия должны быть включены в инвестиционную, ремонтную и иные программы теплоснабжающей организации, на основании чего

капитальные затраты на осуществление необходимых мероприятий учитываются региональным регулирующим органом в составе необходимой валовой выручки предприятия.

Дополнительно, Схемой теплоснабжения также предусматривается, что в дальнейшем может быть оказана дополнительная бюджетная поддержка финансирования проектов по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения. Финансирование таких мероприятий может быть осуществлено путем их включения в федеральные, региональные, областные, либо городские целевые программы соответствующей направленности.

12.3 Расчеты экономической эффективности инвестиций.

Перевод котлов из парового в водогрейный режим может дать снижение удельного расхода топлива котлами до уровня 156 кг у.т./Гкал (текущий удельный расход топлива 162 кг у.т./Гкал).

Годовой экономический эффект от реализации мероприятий составит в натуральном выражении 126,52 т.у.т или 109,34 тыс. куб. м газа (что составляет 2,37% от общего потребления газа).

Поэтому основной задачей проведения мероприятий является поддержание качественного и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии.

Таблица 12.3.1 – Оценка стоимости основных мероприятий и величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем теплоснабжения

	Наименование	Год реализации	Затраты тыс. руб
1	Техническое перевооружение котельной №1 в г. Южа Ивановской области	-	19835,86

12.4 Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения.

Информация о среднегодовых значениях тарифов теплоснабжающей организации на расчетный период действия схемы теплоснабжения при

реализации проектов по реконструкции объектов теплоснабжения представлена в
Разделе 1.11.2.

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Индикаторы развития систем теплоснабжения разрабатываются в соответствии с пунктом 79 Постановления Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г. «Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

В Схеме теплоснабжения муниципального образования должны быть приведены результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения:

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;
- удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных);
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- коэффициент использования установленной тепловой мощности;
- удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;
- доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа;
- удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;
- коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);
- доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;

- средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);
- отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для городского округа;
- отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)
- отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях.

В таблице 13.1 приведены индикаторы развития систем теплоснабжения теплоснабжающей организации, осуществляющей деятельность на территории Южского городского поселения Южского муниципального района.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 13.1 – Индикаторы развития системы теплоснабжения Котельных Южского городского поселения Южского муниципального района

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 г. (план)	2020 г. (план)	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2025гг.	2026-2027 гг.	2028-2030 гг.
Показатели эффективности производства тепловой энергии										
1	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,8	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40	156,40
2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
3	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн)м3/м2	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
4	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников централизованного теплоснабжения	%	53,71	53,71	53,71	53,71	53,71	53,71	53,71	53,71
5	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	м2/(Гкал/ч)	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0
6	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа)	отн.	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	отн.	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности										
9	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях в системах централизованного теплоснабжения (на 1 км. тепловых сетей)	шт/год	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках	шт/год	-	-	-	-	-	-	-	-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 г. (план)	2020 г. (план)	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024-2025гг.	2026-2027 гг.	2028-2030 гг.
	тепловой энергии									
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет.	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для городского округа)	отн.	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения)	отн.	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии по зонам ЕТО	%	66,00	68,10	70,20	72,30	74,40	76,50	78,60	80,70
15	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	шт.	0	-	-	-	-	-	-	-

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

14.1 Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей.

Основные параметры формирования тарифов:

- тариф ежегодно формируется и пересматривается;
- в необходимую валовую выручку для расчета тарифа включаются экономически обоснованные эксплуатационные затраты;
- исходя из утвержденных финансовых потребностей реализации проектов схемы, в течение установленного срока возврата инвестиций в тариф включается инвестиционная составляющая, складывающаяся из амортизации по объектам инвестирования и расходов на финансирование реализации проектов схемы из прибыли с учетом возникающих налогов;
- тарифный сценарий обеспечивает финансовые потребности планируемых проектов схемы и необходимость выполнения финансовых обязательств перед финансирующими организациями;
- для обеспечения доступности услуг потребителям должны быть выработаны меры сглаживания роста тарифов при инвестировании.

Таким образом, в рамках этой финансовой модели: тариф ежегодно пересматривается или индексируется, но исходя из утвержденной инвестиционной программы; определен долгосрочный период, в течение которого в тариф включается обоснованная инвестиционная составляющая, обеспечивающая финансовые потребности инвестиционной программы. При этом тарифное регулирование становится более предсказуемым и обеспечивает финансирование производственной деятельности организации коммунального комплекса по поставкам тепловой энергии и инвестиционной деятельности в рамках утвержденной инвестиционной программы. В большинстве случаев источниками финансирования инвестиционной программы в коммунальной сфере

являются заемные средства (не менее 80% инвестиционных затрат), привлекаемые на срок 5-6 лет.

Согласно пункту 3 Постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 №59-Т/59. Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «Объединенные котельные» (г. Южа) на 2020 год:

Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 09.12.2014 N 103-ОЗ "О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области".

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

15.1 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения.

Таблица 15.1 – Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций

Системы теплоснабжения муниципального образования	Наименование организаций действующих в системе теплоснабжения	ИНН	Юридический адрес
Система теплоснабжения Котельной №1	ООО "Объединенные котельные"	3726005004	155630, Ивановская область, Южский район, город Южа, Советская улица, 44
Система теплоснабжения Котельной №3			

15.2 Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.

Таблица 15.2 – Реестр единых теплоснабжающих организаций (ЕТО), содержащий перечень систем теплоснабжения

Наименование ЕТО	ИНН	Юридический адрес	Системы теплоснабжения муниципального образования
ООО "Объединенные котельные"	3726005004	155630, Ивановская область, Южский район, город Южа, Советская улица, 44	Система теплоснабжения Котельной №1
			Система теплоснабжения Котельной №3

15.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

- размер собственного капитала;

- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Теплоснабжающая организации ООО «Объединенные котельные» удовлетворяет всем вышеперечисленным критериям.

15.4 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

Статус единой теплоснабжающей организации теплоснабжающей организации решением федерального органа исполнительной власти (в отношении городов с населением 500 тысяч человек и более) или органа местного самоуправления при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.

В случае если на территории поселения городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования сообщения, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой

теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации.

15.5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).

Зона действия централизованной системы теплоснабжения котельных Южского городского поселения Южского муниципального района охватывает территорию одноименного поселка.

Зона действия источников тепловой энергии совпадает с зонами действия систем теплоснабжения.

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или разделение систем теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения

16.1 Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.

До конца расчетного периода запланированы мероприятия по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии, приведенные в таблице 16.1.

Таблица 16.1 - Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии

№ проекта	Состав проекта	Год реализации	Капитальные затраты, тыс. руб.	Источники финансирования
ПИ-1-01	Техническое перевооружение котельной №1 в г. Южа Ивановской области	-	19835,86	Собственные средства теплоснабжающей организации

16.2 Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них.

До конца расчетного периода запланированы мероприятия по строительству, реконструкции или техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них не предполагается.

16.3 Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения.

До конца расчетного периода мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (ГВС) на закрытые системы горячего водоснабжения, не запланировано

Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения

17.1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения.

При разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения особые замечания и предложения не поступили.

17.2 Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения.

При разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения особые замечания и предложения не поступили.

17.3 Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

При разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения особые замечания и предложения не поступили.

Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения

18.1. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 1 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»

В Главу 1 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Существующее положение» внесены следующие изменения:

- актуализирована информации о количестве узлов учета тепловой энергии;
- дополнен ряд сведений, ранее не предоставленных теплоснабжающими организациями;
- актуализирована информация о зонах действия источников теплоснабжения муниципального образования;
- актуализированы тепловые нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии;
- по итогам базового периода актуализированы технико-экономические показатели теплоснабжающих организаций за 2019 год;
- внесены актуальные сведения, в части тарифов в сфере теплоснабжения;
- скорректирована структура балансов производительности водоподготовительных установок.

18.2. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 2 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Существующие и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»

Осуществлена привязка плана развития территории муниципального образования, согласно утвержденного Генерального плана, к перспективам развития системы теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района.

Актуализирована информация по потреблению тепловой энергии с учетом установления тарифа теплоснабжающей организации ООО «Объединенные котельные» на 2020 год.

18.3. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 3 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Электронная модель системы теплоснабжения»

Электронная модель не разрабатывается.

18.4. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 4 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»

Скорректированы балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в соответствии с текущей ситуацией.

18.5. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 5 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Мастер-план развития схемы теплоснабжения»

По итогам разработки Мастер-плана развития схемы теплоснабжения установлено, что перспективными направления развития системы теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района является сохранение текущей ситуации в теплоснабжении.

18.6. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 6 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей»

Глава переработана с учетом требований постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Произведена корректировка с учетом новых предложений по развитию системы теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района.

18.7. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 7 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»

Глава переработана в соответствии с корректировкой прогноза перспективной тепловой нагрузки и новыми предложениями по развитию системы теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района.

Уточнены величины капитальных затрат на реализацию инвестиционных мероприятий.

18.8. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 8 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них»

Глава переработана в соответствии с корректировкой объемов и финансовых потребностей на реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения муниципального образования Южского городского поселения Южского муниципального района в части системы транспорта теплоносителя.

Уточнены величины капитальных затрат на реализацию проектов в соответствии с введением в действие новых укрупненных нормативов цен строительства (НЦС-2020).

18.9. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 9 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»

Система теплоснабжения Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области закрытого типа. Реализация

мероприятий по переводу системы теплоснабжения в закрытые системы горячего водоснабжения не требуется.

18.10. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 10 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Перспективные топливные балансы»

Глава скорректирована в части фактических топливных балансов, мощности источников, тепловой нагрузки за 2019 год и прогнозных топливных балансов с учетом новых предложений по развитию системы теплоснабжения муниципального образования.

18.11. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 11 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Оценка надежности теплоснабжения»

Изменена расчетная часть с учетом корректировки предложений по развитию систем теплоснабжения в части тепловых сетей и потребителей.

18.12. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 12 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»

Глава полностью переработана с учетом требований постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Глава скорректирована с учетом уточнения перспективного спроса на тепловую мощность и тепловую энергию (скорректированная Глава 2 Обосновывающих материалов), предложений по развитию источников тепловой энергии (мощности) и тепловых сетей (скорректированные Глава 7, Глава 8, Глава 10 Обосновывающих материалов), а также макроэкономических изменений.

При проведении работ учитывалось, что объекты теплоснабжения переданы в концессию.

18.13. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 13 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования»

Глава полностью переработана с учетом требований постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

В соответствии с требованиями 79 Постановления Правительства РФ № 154 результаты оценки существующих и перспективных значений индикаторов развития систем теплоснабжения представлены в Главе 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения».

18.14. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 14 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Ценовые (тарифные) последствия»

Глава скорректирована с учетом утвержденных долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую регулируемыми организациями на территории Южского городского поселения Южского муниципального района на 2020 г.

18.15. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 15 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Реестр единых теплоснабжающих организаций»

Глава переработана с учетом требований постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

18.16. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 16 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Реестр проектов схемы теплоснабжения»

Глава полностью переработана с учетом требований постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

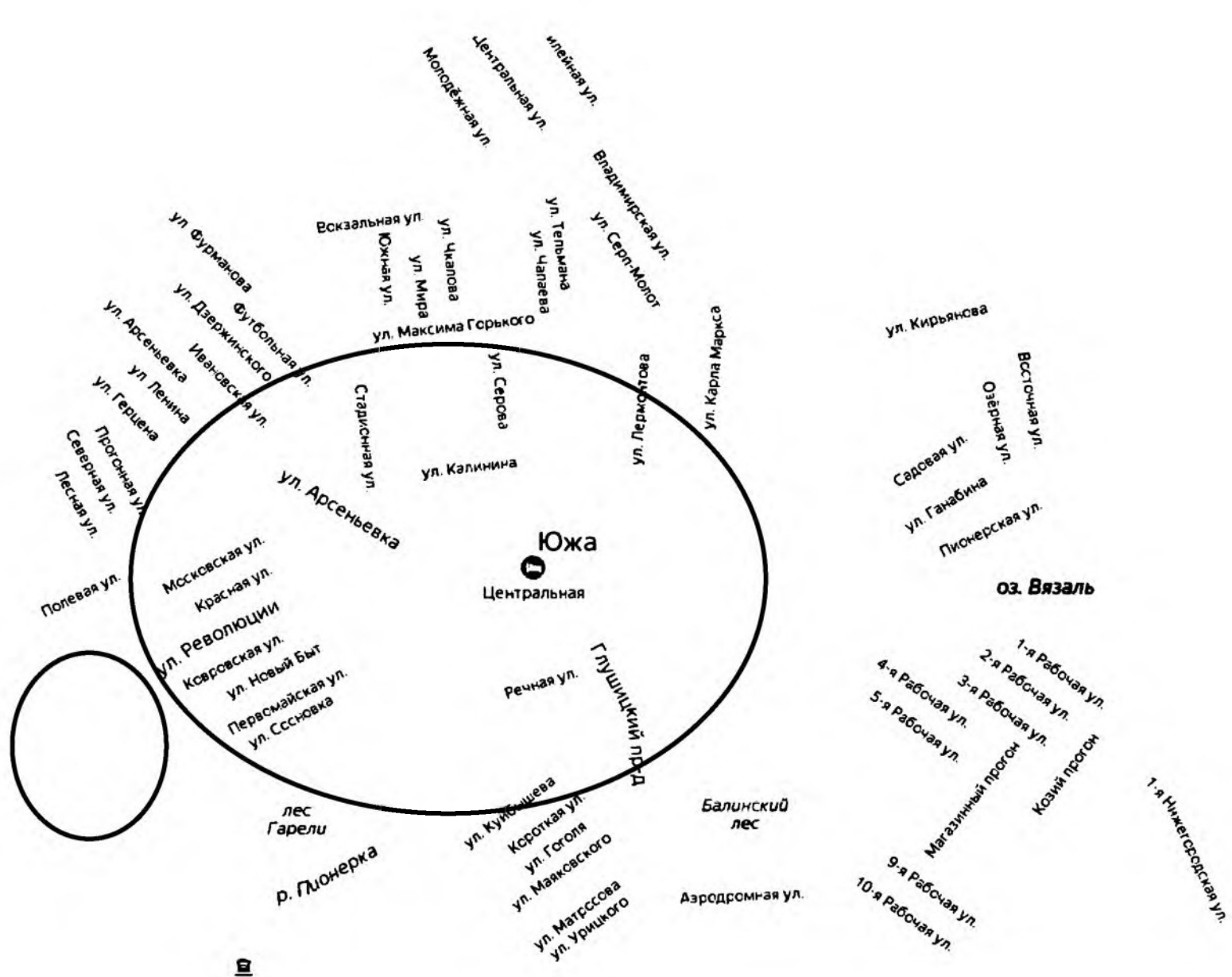


Рисунок 1 – Зона централизованного теплоснабжения Южского городского поселения.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

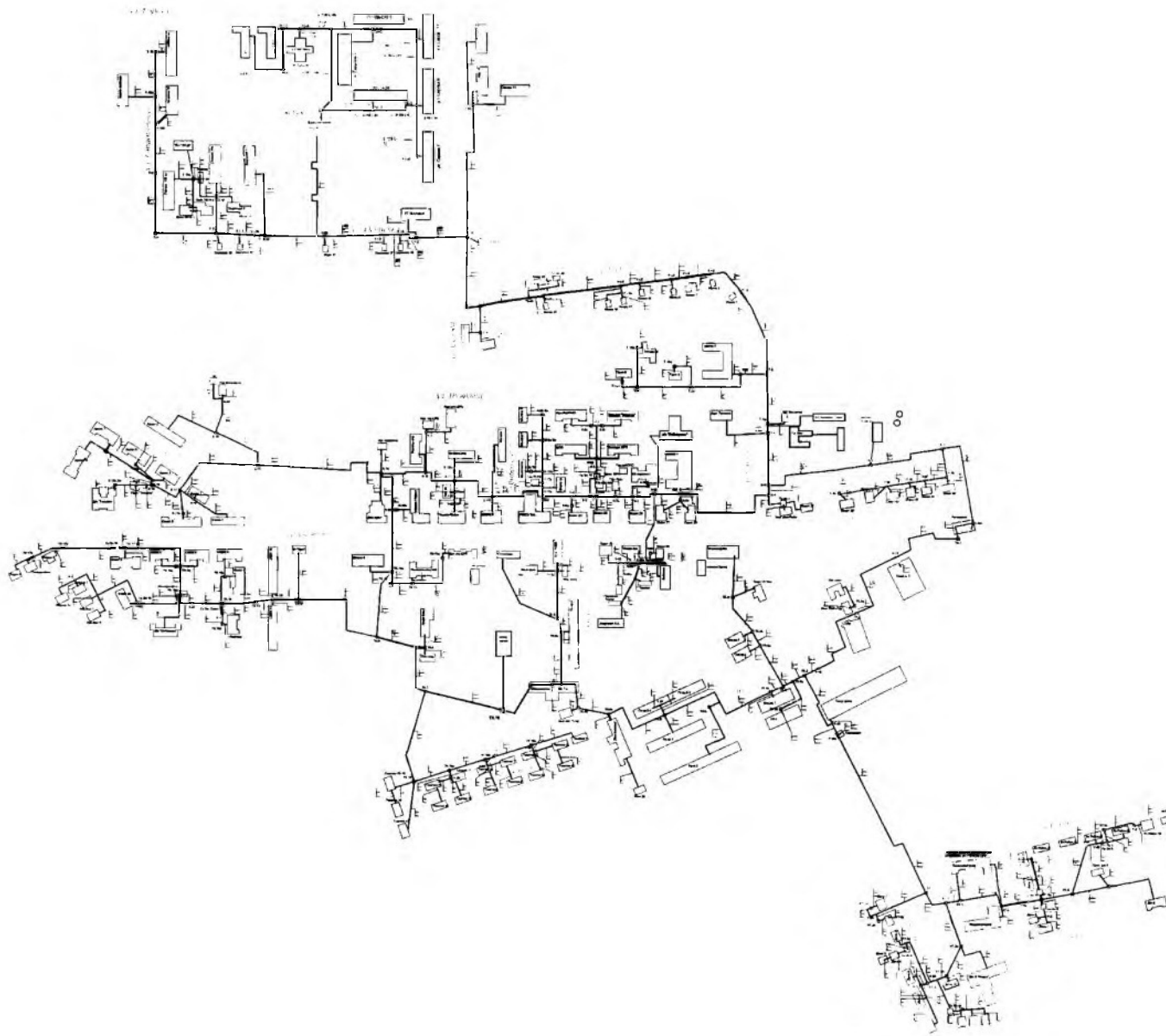


Рисунок 3 – Схема тепловых сетей Котельной №1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮЖНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

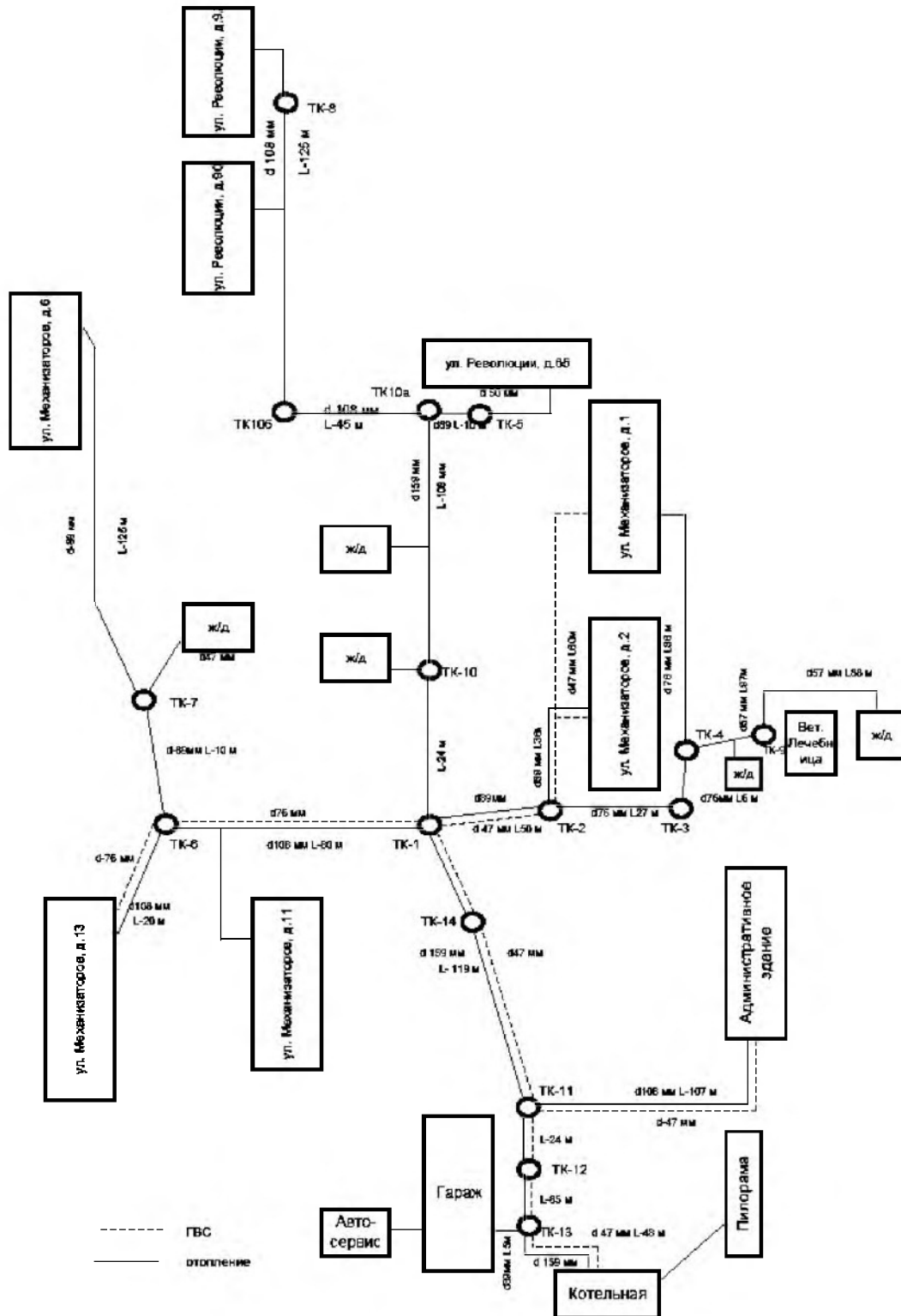


Рисунок 4 – Схема тепловых сетей Котельной №3



ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.04.2020 № 544-п
г. Южа

**О создании согласительной комиссии по согласованию
проекта внесения изменений в генеральный план
Южского городского поселения Южского муниципального района**

В целях устранения замечаний, определенных в сводном заключении Правительства Ивановской области об отказе в согласовании проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района от 21.05.2020 г. № СВ-4029-2-78, руководствуясь ст. 25 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Ивановской области от 27.06.2012 г. № 217-п «Об утверждении Порядка рассмотрения Правительством Ивановской области проектов документов территориального планирования», протоколом и заключением публичных слушаний по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района от 03.07.2020 г., Администрация Южского муниципального района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Создать согласительную комиссию по согласованию проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района с целью устранения замечаний, определенных в сводном заключении Правительства Ивановской области об отказе в согласовании проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района от 21.05.2020 г. № СВ-4029-2-78 (далее - согласительная комиссия).
2. Утвердить порядок деятельности согласительной комиссии (приложение 1).
3. Утвердить состав согласительной комиссии (приложение №2)
4. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Южского городского поселения», а также на официальном сайте Южского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района (Н.В.Серенина).

Глава Южского муниципального района



В.И. Оврашко

**Порядок деятельности согласительной комиссии по согласованию
проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского
поселения Южского муниципального района**

1. С целью принятия взаимоприемлемых решений и устранения замечаний, послуживших основанием для подготовки Правительством Ивановской области сводного заключения об отказе в согласовании проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района от 21.05.2020 г. № СВ-4029-2-78, администрация Южского муниципального района создаёт Согласительную комиссию, которая является органом, уполномоченным принимать решения по вопросам, отнесённым к её компетенции (далее – Согласительная комиссия).
2. Согласительная комиссия в своей деятельности руководствуется статьей 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Ивановской области от 27.06.2012 г. № 217-п «Об утверждении Порядка рассмотрения Правительством Ивановской области проектов документов территориального планирования», протоколом и заключением публичных слушаний по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района от 03.07.2020 г.
3. Согласительная комиссия осуществляет свою деятельность во взаимодействии с органами государственной власти Ивановской области, органами местного самоуправления и другими заинтересованными лицами.
4. Местом работы Согласительной комиссии является Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района, расположенный по адресу: 155630, Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 13.
5. Максимальный срок работы согласительной комиссии не может превышать три месяца с даты её создания.
6. Заседание Согласительной комиссии организует и ведёт её Председатель.
7. На заседаниях Согласительной комиссии присутствуют члены комиссии, а при необходимости, на заседаниях Согласительной комиссии могут присутствовать представители иных органов в соответствии с действующим законодательством.
8. Члены Согласительной комиссии, голосовавшие против принятого Согласительной комиссии решения, могут оформить особое мнение, которое будет прилагаться к протоколу и являться его неотъемлемой частью.
9. Решение Согласительной комиссии принимается простым большинством голосов присутствующих на заседании её членов. При равенстве голосов решающим является голос Председателя согласительной комиссии.
10. Результаты работы согласительной комиссии отражаются в протоколе заседания согласительной комиссии. Протокол заседания подписывается Председателем Согласительной комиссии.

11. По результатам своей работы Согласительная комиссия принимает одно из следующих решений:

11.1. Согласовать проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района без внесения в него изменений, учитывающих замечания, явившиеся основанием для отказа в согласовании проекта, при условии подготовки плана согласования материалов по несогласованным вопросам после утверждения проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района путем подготовки предложений о внесении в такой генеральный план соответствующих изменений.

11.2. Согласовать проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района без внесения в него изменений, учитывающих замечания, явившиеся основанием для отказа в согласовании проекта, – в случае если в процессе работы Согласительной комиссии замечания были отозваны органом выдавшим заключение.

11.3. Согласовать проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района с внесением в него изменений, учитывающих все замечания, содержащиеся в отрицательном сводном заключении и явившиеся основанием для отказа в согласовании проекта;

11.4. Согласовать проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района при условии исключения из этого проекта материалов по несогласованным вопросам (в том числе путем отображения на соответствующей карте в целях фиксации несогласованных вопросов до момента их согласования).

11.5. Отклонить проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района от согласования и направить его на доработку.

12. Согласительная комиссия по итогам своей работы направляет Главе Южского муниципального района:

а) при принятии решения, указанного в пункте 11.1 настоящего Порядка – подготовленный для утверждения проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района вместе с Протоколом заседания Согласительной комиссии, завизированным представителем (представителями) органа выдавшим заключение, включенным (включенными) в состав Согласительной комиссии.

К этим документам должен быть приложен план согласования материалов по несогласованным вопросам после утверждения проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района путем подготовки предложений о внесении в такой генеральный план соответствующих изменений.

б) при принятии решения, указанного в пункте 11.2 настоящего Порядка – подготовленный для утверждения проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района вместе с Протоколом заседания Согласительной комиссии, завизированным представителем (представителями) органа выдавшим заключение, включенным (включенными) в состав Согласительной комиссии;

в) при принятии решения, указанного в пункте 11.3 настоящего Порядка – подготовленный для утверждения проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района с внесенными в него изменениями, завизированный представителем (представителями) органа выдавшего заключение, включенным (включенными) в состав Согласительной комиссии;

г) при принятии решения, указанного в пункте 11.4 настоящего Порядка, – подготовленный для утверждения проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района с внесенными в него изменениями, завизированный представителем (представителями) органа выдавшего заключение, включенным (включенными) в состав Согласительной комиссии, и материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) по выделенным из проекта несогласованным вопросам.

д) при принятии решения об отказе в согласовании проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района – несогласованный проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района, заключение Правительства Ивановской области об отказе в согласовании проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района, материалы в текстовой форме и в виде карт (схем), послужившие основанием для принятия такого решения, а также подписанный представителем (представителями) органа выдавшего заключение, включенным (включенными) в состав Согласительной комиссии, Протокол заседания Согласительной комиссии, на котором принято указанное решение.

13. На основании протоколов и материалов, представленных Согласительной комиссией, Глава Южского муниципального района вправе принять решение о направлении согласованного или несогласованного в определенной части проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района в Совет Южского городского поселения или об отклонении проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района и о направлении его на доработку.

14. На заявления и запросы, поступающие в адрес Согласительной комиссии в письменной форме, ответы предоставляются в установленные законодательством Российской Федерации сроки.

15. Решения Согласительной комиссии могут быть обжалованы в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

**Состав согласительной комиссии по согласованию
проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского
поселения Южского муниципального района**

Серенина Н.В.	Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района - Председатель Комиссии
	Представитель Департамента строительства и архитектуры Ивановской области (по согласованию)
	Представитель Департамента управления имуществом Ивановской области (по согласованию)
	Представитель Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия (по согласованию)
	Представитель Комитета Ивановской области по лесному хозяйству (по согласованию)
Баранов А.А.	Глава Южского городского поселения
Шиков А.В.	Заместитель Главы администрации — начальник Управления ЖКХ администрации Южского муниципального района
Торопова Т.А.	Начальник отдела правового обеспечения и земельных отношений Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района
Гордеев А.Н.	Начальник отдела архитектуры и градостроительства Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района
Соколова Е.В.	Старший экономист отдела архитектуры и градостроительства Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района



ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.07.2020 № 567 -п
г. Южа

Об утверждении отчёта об исполнении бюджета Южского городского поселения, сведений об использовании резервного фонда Администрации Южского муниципального района, сведений о численности депутатов, выборных должностных лиц органов местного самоуправления, работающих на постоянной основе, муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений и фактических затратах на их денежное содержание за 1 полугодие 2020 года

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом Южского городского поселения, Положением о бюджетном процессе Южского городского поселения, утвержденным решением Совета Южского городского поселения от 18.02.2016 № 14, Администрация Южского муниципального района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить отчёт об исполнении бюджета Южского городского поселения за 1 полугодие 2020 года по доходам в сумме 61 861 247,09 руб. и по расходам в сумме 62 212 759,57 руб. с превышением расходов над доходами в сумме 351512,48 руб., согласно приложению № 1.

2. Утвердить сведения о численности депутатов, выборных должностных лиц органов местного самоуправления, работающих на постоянной основе, муниципальных служащих, работников

муниципальных учреждений и фактических затратах на их денежное содержание за 1 полугодие 2020 года согласно приложению № 2.

3. Утвердить сведения об использовании резервного фонда Администрации Южского муниципального района за 1 полугодие 2020 года согласно приложению № 3.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Южского городского поселения», разместить на официальном сайте Южского муниципального района www.yuzha.ru.

**Глава Южского
муниципального района**



В.И.Оврашко

Таблица 1

**Доходы бюджета Южского городского поселения по кодам
классификации доходов бюджетов за 1 полугодие 2020 года**

Код классификации доходов бюджетов Российской Федерации	Наименование доходов	Утвержденные бюджетные назначения (руб.)	Исполнено за 1 полугодие 2020 года (руб.)	Процент исполнения (%)
1	2	3	4	5
000 1 00 00000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	47 025 144,08	20 654 858,50	43,92
000 1 01 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	38 544 915,98	17 698 783,97	45,92
000 1 01 02000 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц	38 544 915,98	17 698 783,97	45,92
000 1 01 02010 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	38 200 915,98	17 615 192,45	46,11
182 1 01 02010 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	38 200 915,98	17 615 192,45	46,11
000 1 01 02020 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации	102 500,00	41 216,10	40,21
182 1 01 02020 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации	102 500,00	41 216,10	40,21
000 1 01 02030 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	241 500,00	42 375,42	17,55
182 1 01 02030 01 0000 110	Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	241 500,00	42 375,42	17,55

1	2	3	4	5
000 1 03 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	2 058 090,20	922 590,89	44,83
000 1 03 02000 01 0000 110	Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации	2 058 090,20	922 590,89	44,83
000 1 03 02230 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	745 794,88	437 105,87	58,61
000 1 03 02231 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	745 794,88	437 105,87	58,61
100 1 03 02231 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	745 794,88	437 105,87	58,61
000 1 03 02240 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	4 924,32	2 859,88	58,08
000 1 03 02241 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	4 924,32	2 859,88	58,08

1	2	3	4	5
100 1 03 02241 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	4 924,32	2 859,88	58,08
000 1 03 02250 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	1 446 105,16	569 624,31	39,39
000 1 03 02251 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	1 446 105,16	569 624,31	39,39
100 1 03 02251 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	1 446 105,16	569 624,31	39,39
000 1 03 02260 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	-138 734,16	-86 999,17	62,71
000 1 03 02261 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	-138 734,16	-86 999,17	62,71

1	2	3	4	5
100 1 03 02261 01 0000 110	Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	-138 734,16	-86 999,17	62,71
000 1 06 00000 00 0000 000	НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	4 000 000,00	1 117 767,63	27,94
000 1 06 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	1 250 000,00	263 218,12	21,06
000 1 06 01030 13 0000 110	Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских поселений	1 250 000,00	263 218,12	21,06
182 1 06 01030 13 0000 110	Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских поселений	1 250 000,00	263 218,12	21,06
000 1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	2 750 000,00	854 549,51	31,07
000 1 06 06030 00 0000 110	Земельный налог с организаций	1 050 000,00	763 716,95	72,73
000 1 06 06033 13 0000 110	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений	1 050 000,00	763 716,95	72,73
182 1 06 06033 13 0000 110	Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений	1 050 000,00	763 716,95	72,73
000 1 06 06040 00 0000 110	Земельный налог с физических лиц	1 700 000,00	90 832,56	5,34
000 1 06 06043 13 0000 110	Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений	1 700 000,00	90 832,56	5,34
182 1 06 06043 13 0000 110	Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений	1 700 000,00	90 832,56	5,34
000 1 11 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	2 277 048,90	770 627,03	33,84
000 1 11 05000 00 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного и муниципального имущества (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	2 277 048,90	770 627,03	33,84
000 1 11 05010 00 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	700 000,00	346 227,25	49,46

1	2	3	4	5
000 1 11 05013 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	700 000,00	346 227,25	49,46
041 1 11 05013 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	700 000,00	346 227,25	49,46
000 1 11 05020 00 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы за земли после разграничения государственной собственности на землю, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений)	90 000,00	82 979,47	92,20
000 1 11 05025 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности городских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	90 000,00	82 979,47	92,20
041 1 11 05025 13 0000 120	Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности городских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	90 000,00	82 979,47	92,20
000 1 11 05030 00 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов и созданных ими учреждений (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений)	1 487 048,90	341 420,31	22,96
000 1 11 05035 13 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	1 487 048,90	341 420,31	22,96
035 1 11 05035 13 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	0,00	14 500,00	0,00

1	2	3	4	5
041 1 11 05035 13 0000 120	Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	1 487 048,90	326 920,31	21,98
000 1 14 00000 00 0000 000	ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	141 384,00	141 383,98	100,00
000 1 14 06000 00 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности	141 384,00	141 383,98	100,00
000 1 14 06010 00 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена	141 384,00	141 383,98	100,00
000 1 14 06013 13 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений	141 384,00	141 383,98	100,00
041 1 14 06013 13 0000 430	Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений	141 384,00	141 383,98	100,00
000 1 16 00000 00 0000 000	ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	3 705,00	3 705,00	100,00
000 1 16 07090 00 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед государственным (муниципальным) органом, казенным учреждением, Центральным банком Российской Федерации, государственной корпорацией	3 705,00	3 705,00	100,00
000 1 16 07090 13 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом, (муниципальным казенным учреждением) городского поселения	3 705,00	3 705,00	100,00
035 1 16 07090 13 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом, (муниципальным казенным учреждением) городского поселения	3 705,00	3 705,00	100,00
000 2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	116 208 908,93	41 206 388,59	35,46
000 2 02 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	116 148 908,93	41 146 388,59	35,43
000 2 02 10000 00 0000 150	Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	23 834 410,00	11 917 200,00	50,00
000 2 02 15001 00 0000 150	Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности	21 534 400,00	10 767 198,00	50,00
000 2 02 15001 13 0000 150	Дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджета субъекта Российской Федерации.	21 534 400,00	10 767 198,00	50,00

1	2	3	4	5
037 2 02 15001 13 0000 150	Дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджета субъекта Российской Федерации.	21 534 400,00	10 767 198,00	50,00
000 2 02 15002 00 0000 150	Дотации бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	2 300 010,00	1 150 002,00	50,00
000 2 02 15002 13 0000 150	Дотации бюджетам городских поселений на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	2 300 010,00	1 150 002,00	50,00
037 2 02 15002 13 0000 150	Дотации бюджетам городских поселений на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов	2 300 010,00	1 150 002,00	50,00
000 2 02 20000 00 0000 150	Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	36 450 715,15	3 117 950,48	8,55
000 2 02 20216 00 0000 150	Субсидии бюджетам на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	3 418 278,87	0,00	0,00
000 2 02 20216 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	3 418 278,87	0,00	0,00
035 2 02 20216 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	3 418 278,87	0,00	0,00
000 2 02 25497 00 0000 150	Субсидии бюджетам на реализацию мероприятий по обеспечению жильем молодых семей	773 472,28	773 472,28	100,00
000 2 02 25497 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию мероприятий по обеспечению жильем молодых семей	773 472,28	773 472,28	100,00
035 2 02 25497 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию мероприятий по обеспечению жильем молодых семей	773 472,28	773 472,28	100,00
000 2 02 25555 00 0000 150	Субсидии бюджетам на реализацию программ формирования современной городской среды	26 000 000,00	0,00	0,00
000 2 02 25555 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию программ формирования современной городской среды	26 000 000,00	0,00	0,00
035 2 02 25555 13 0000 150	Субсидии бюджетам городских поселений на реализацию программ формирования современной городской среды	26 000 000,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5
000 2 02 29999 00 0000 150	Прочие субсидии	6 258 964,00	2 344 478,20	37,46
000 2 02 29999 13 0000 150	Прочие субсидии бюджетам городских поселений	6 258 964,00	2 344 478,20	37,46
035 2 02 29999 13 0000 150	Прочие субсидии бюджетам городских поселений	6 258 964,00	2 344 478,20	37,46
000 2 02 30000 00 0000 150	Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	13 783,78	0,00	0,00
000 2 02 35120 00 0000 150	Субвенции бюджетам на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	13 783,78	0,00	0,00
000 2 02 35120 13 0000 150	Субвенции бюджетам городских поселений на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	13 783,78	0,00	0,00
035 2 02 35120 13 0000 150	Субвенции бюджетам городских поселений на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	13 783,78	0,00	0,00
000 2 02 40000 00 0000 150	Иные межбюджетные трансферты	55 850 000,00	26 111 238,11	46,75
000 2 02 45424 00 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	55 850 000,00	26 111 238,11	46,75
000 2 02 45424 13 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских поселений на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	55 850 000,00	26 111 238,11	46,75
035 2 02 45424 13 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских поселений на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	55 850 000,00	26 111 238,11	46,75
000 2 07 00000 00 0000 000	ПРОЧИЕ БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	60 000,00	60 000,00	100,00
000 2 07 05000 13 0000 150	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских поселений	60 000,00	60 000,00	100,00
000 2 07 05030 13 0000 150	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских поселений	60 000,00	60 000,00	100,00
035 2 07 05030 13 0000 150	Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских поселений	60 000,00	60 000,00	100,00
Всего:		163 234 053,01	61 861 247,09	37,90

Расходы бюджета Южского городского поселения по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов за 1 полугодие 2020 года

Наименование показателя	Код классификации расходов бюджетов Российской Федерации	Утвержденные бюджетные назначения (руб.)	Исполнено за 1 полугодие 2020 года (руб.)	Процент исполнения (%)
1	2	3	4	5
Расходы бюджета - ИТОГО		173 714 007,68	62 212 759,57	35,81
в том числе:				
ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	000 0100 0000000000 000	7 979 567,91	2 894 347,15	36,27
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	000 0102 0000000000 000	739 569,82	365 963,04	49,48
Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований	000 0103 0000000000 000	1 667 948,27	766 879,33	45,98
Судебная система	000 0105 0000000000 000	13 783,78	0,00	0,00
Обеспечение проведения выборов и референдумов	000 0107 0000000000 000	1 250 000,00	0,00	0,00
Резервные фонды	000 0111 0000000000 000	218 865,64	0,00	0,00
Другие общегосударственные вопросы	000 0113 0000000000 000	4 089 400,40	1 761 504,78	43,07
НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	000 0300 0000000000 000	373 500,00	56 840,00	15,22
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона	000 0309 0000000000 000	12 000,00	0,00	0,00
Обеспечение пожарной безопасности	000 0310 0000000000 000	211 500,00	40 000,00	18,91
Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	000 0314 0000000000 000	150 000,00	16 840,00	11,23
НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	000 0400 0000000000 000	25 869 135,57	11 832 211,56	45,74
Транспорт	000 0408 0000000000 000	2 982 074,55	1 367 894,64	45,87
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	000 0409 0000000000 000	22 859 161,02	10 458 516,92	45,75
Другие вопросы в области национальной экономики	000 0412 0000000000 000	27 900,00	5 800,00	20,79
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	000 0500 0000000000 000	114 549 361,95	35 042 868,18	30,59
Жилищное хозяйство	000 0501 0000000000 000	2 066 956,50	446 852,02	21,62
Коммунальное хозяйство	000 0502 0000000000 000	9 614 968,18	1 142 290,96	11,88
Благоустройство	000 0503 0000000000 000	46 517 437,27	7 342 487,09	15,78
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	000 0505 0000000000 000	56 350 000,00	26 111 238,11	46,34
ОБРАЗОВАНИЕ	000 0700 0000000000 000	38 720,00	38 720,00	100,00
Молодежная политика	000 0707 0000000000 000	38 720,00	38 720,00	100,00
КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	000 0800 0000000000 000	23 623 176,56	11 414 230,73	48,32
Культура	000 0801 0000000000 000	23 623 176,56	11 414 230,73	48,32
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	000 1000 0000000000 000	1 045 570,51	873 491,61	83,54
Пенсионное обеспечение	000 1001 0000000000 000	208 000,00	97 169,70	46,72
Социальное обеспечение населения	000 1003 0000000000 000	837 570,51	776 321,91	92,69
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	000 1100 0000000000 000	198 696,00	46 800,00	23,55
Массовый спорт	000 1102 0000000000 000	198 696,00	46 800,00	23,55
ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ДОЛГА	000 1300 0000000000 000	36 279,18	13 250,34	36,52
Обслуживание государственного (муниципального) внутреннего долга	000 1301 0000000000 000	36 279,18	13 250,34	36,52

**Расходы бюджета Южского городского поселения по ведомственной структуре расходов бюджета
за 1 полугодие 2020 года**

Наименование	Код главного распорядителя	Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расхо д о в	Утвержденные бюджетные назначения (руб.)	Исполнено за 1 полугодие 2020 года (руб.)	Процент исполнения (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Администрация Южского муниципального района	035	00	00	00 0 00 00000	000	155 785 053,81	58 169 065,87	37,34
Осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	05	31 9 00 51200	200	13 783,78	0,00	0,00
Обеспечение проведения выборов (Иные бюджетные ассигнования)	035	01	07	31 9 00 90070	800	1 250 000,00	0,00	0,00
Резервный фонд Администрации Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	035	01	11	03 2 01 20300	800	218 865,64	0,00	0,00
Предоставление за счет средств Южского городского поселения субсидий на оказание финансовой поддержки социально-ориентированным некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	01	13	01 1 02 20010	600	100 000,00	44 800,00	44,80
Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	035	01	13	02 8 01 00220	100	3 315 406,30	1 601 936,78	48,32
Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	13	02 8 01 00220	200	118 494,10	54 056,00	45,62
Мероприятия по профилактике правонарушений, терроризма и экстремизма на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	13	03 1 01 20270	200	1 500,00	0,00	0,00
Оплата юридических услуг и иных услуг, связанных с представлением интересов Администрации Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	01	13	31 9 00 20730	200	200 000,00	18 000,00	9,00
Мероприятия по развитию системы гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению безопасности людей на водных объектах Южского городского поселения, охране их жизни и здоровья (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	03	09	03 2 01 20290	200	12 000,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	03	10	03 2 01 20280	200	211 500,00	40 000,00	18,91
Приобретение товаров и оказание услуг по организации канала связи для системы видеонаблюдения на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	03	14	03 1 01 21090	200	150 000,00	16 840,00	11,23
Выполнение работ, связанных с осуществлением регулируемых перевозок по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	08	02 3 02 20860	200	158 075,22	158 075,22	100,00
Обеспечение дорожной деятельности (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 20190	200	14 700 824,20	8 506 932,62	57,87
Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования, ремонт тротуаров, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 20200	200	745 361,86	419 972,98	56,34
Разработка проектно-сметной документация, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере дорожного хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 20690	200	672 100,00	6 000,00	0,89
Обустройство тротуара по ул. Глушицкий проезд в г. Южа, по решению суда от 05 апреля 2017 года, дело № 2а-184/2017 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 20990	200	780 150,55	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выполнение работ по разработке проекта по ремонту автомобильных дорог на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 21060	200	300 934,26	300 000,00	99,69
Выполнение работ по топографической съемке автомобильных дорог Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 21070	200	360 000,00	300 000,00	83,33
Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на обустройство наружного искусственного освещения участка автомобильной дороги в г. Южа по ул. Речная (от пересечения с ул. Глушицкий проезд до плотины озера Вазаль), по решению суда от 11 октября 2018 года, дело № 2-647/2018 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 21080	200	60 896,70	60 000,00	98,53
Проектирование строительства (реконструкции), капитального ремонта, строительство (реконструкцию), капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе на формирование муниципальных дорожных фондов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 3 01 S0510	200	3 598 188,29	0,00	0,00
Обеспечение улучшения организации дорожного движения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 4 01 20210	200	681 844,00	12 266,00	1,80
Выполнение работ по нанесению линий дорожной разметки (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	04	09	02 4 01 21150	200	753 861,16	753 345,32	99,93
Уплата административного штрафа, предусмотренного ч.1 ст. 12.34 КоАП РФ, в соответствии с постановлением мирового судьи судебного участка № 3 Палехского судебного района в Ивановской области от 26.05.2020 (Иные бюджетные ассигнования)	035	04	09	31 9 00 90130	800	105 000,00	0,00	0,00
Содержание жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, без договора социального найма (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	01	02 1 01 20820	200	49 873,41	49 873,41	100,00
Организация массовых, культурно-зрелищных мероприятий (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	05	03	01 2 01 20040	600	258 553,00	258 553,00	100,00
Проведение государственной экспертизы на проведение восстановительных работ (установка мемориального памятника) (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	01 2 01 21180	200	25 000,00	0,00	0,00
Мероприятия по содержанию территории Южского городского поселения, а также проектированию, созданию, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию объектов благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20140	200	3 655 725,84	2 096 062,16	57,34
Мероприятия по озеленению территории Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20150	200	1 939 257,00	337 784,00	17,42
Мероприятия по уличному освещению Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20160	200	6 796 562,02	3 930 329,39	57,83
Мероприятия по уличному освещению Южского городского поселения Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	035	05	03	02 2 01 20160	800	18 758,54	3 758,54	20,04
Прочие мероприятия в области благоустройства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20170	200	587 000,00	476 000,00	81,09
Разработка дизайн-проектов по благоустройству территорий в Южском городском поселении (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 20480	200	349 315,79	60 000,00	17,18
Проект благоустройства общественных пространств г. Южи (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	02 2 01 21120	200	180 000,00	180 000,00	100,00
Выполнение комплекса работ по благоустройству общественных пространств г. Южи (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 01 21140	200	3 135 181,00	0,00	0,00
Выполнение работ по разработке чертежей МАФ для проекта комплексного благоустройства городского центра города Южи (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 01 21160	200	250 000,00	0,00	0,00
Осуществление строительного контроля, в рамках реализации программ формирования современной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 01 21230	200	200 000,00	0,00	0,00
Осуществление авторского надзора в рамках реализации программ формирования современной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 01 21240	200	50 915,98	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Реализация программ формирования современной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 F2 55550	200	26 013 684,21	0,00	0,00
Организация благоустройства территорий в рамках поддержки местных инициатив (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	06 1 F2 S5100	200	2 000 000,00	0,00	0,00
Благоустройство (Приобретение и установка детской игровой площадки по адресу: Глушицкий проезд, д. 5 и д. 7) (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	03	31 9 00 S2000	200	510 277,89	0,00	0,00
Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	05	05	06 1 F2 54240	200	56 350 000,00	26 111 238,11	46,34
Проведение мероприятий среди молодежи (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	07	07	01 2 01 20020	600	33 440,00	33 440,00	100,00
Поддержка талантливой молодежи (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	07	07	01 2 01 20030	600	5 280,00	5 280,00	100,00
Обеспечение деятельности учреждений культуры Южского городского поселения Южского муниципального района (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 00010	600	16 472 952,36	8 268 928,00	50,20
Организация массовых, культурно-зрелищных мероприятий (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 20040	600	674 872,43	100 000,00	14,82
Поддержка театрального движения Южского городского поселения и деятельности Южского народного театра (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 20870	600	150 000,00	130 000,00	86,67
Софинансирование расходов, связанных с поэтапным доведением средней заработной платы работникам культуры муниципальных учреждений культуры Ивановской области до средней заработной платы в Ивановской области (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 80340	600	4 308 964,00	2 154 482,00	50,00
Обеспечение деятельности учреждений культуры Южского городского поселения Южского муниципального района в части софинансирования расходов, связанных с поэтапным доведением средней заработной платы работников культуры муниципальных учреждений культуры Ивановской области до средней заработной платы в Ивановской области за счет средств бюджета поселения (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 S0340	600	1 121 650,92	560 824,73	50,00
Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры Ивановской области (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 S1980	600	684 210,53	0,00	0,00
Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры (Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Южская клубная система" текущий ремонт котельной клуба д. Нефедово) (Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	035	08	01	01 2 01 S1981	600	210 526,32	199 996,00	95,00
Организация дополнительного пенсионного обеспечения отдельных категорий граждан (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	035	10	01	31 9 00 66010	300	208 000,00	97 169,70	46,72
Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение (строительство) жилого помещения (Социальное обеспечение и иные выплаты населению)	035	10	03	04 1 01 L4970	300	776 321,91	776 321,91	100,00
Оказание услуг по захоронению умерших (погибших), согласно гарантированному перечню услуг по погребению на территории Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	10	03	31 9 00 20960	200	61 248,60	0,00	0,00
Проведение спортивно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	11	02	01 2 01 20050	200	77 000,00	0,00	0,00
Увеличение обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	035	11	02	01 2 01 20060	200	121 696,00	46 800,00	38,46
Финансовый отдел администрации Южского муниципального района	037	00	00	00 0 00 00000	000	36 279,18	13 250,34	36,52
Уплата процентов за пользование бюджетным кредитом (Обслуживание государственного (муниципального) долга)	037	13	01	31 9 00 20620	700	36 279,18	13 250,34	36,52
Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области	041	00	00	00 0 00 00000	000	401 900,00	72 736,00	18,10
Оценка недвижимости (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 01 20220	200	25 000,00	10 000,00	40,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организация проведения кадастровых работ в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 01 20230	200	72 000,00	0,00	0,00
Организация проведения работ по технической инвентаризации в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 01 20240	200	9 000,00	0,00	0,00
Организация проведения работ по внесению изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 03 20260	200	60 000,00	0,00	0,00
Разработка карт для установления границ Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	01	13	02 7 03 21200	200	88 000,00	0,00	0,00
Содержание и обслуживание казны (Иные бюджетные ассигнования)	041	01	13	31 9 00 20340	800	70 000,00	6 936,00	9,91
Организация проведения кадастровых работ и государственного кадастрового учета земельных участков (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	041	04	12	02 7 02 20250	200	27 900,00	5 800,00	20,79
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 17.07.2019 г., по делу № 2а-521/2016 (Иные бюджетные ассигнования)	041	05	02	31 9 00 90100	800	50 000,00	50 000,00	100,00
Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Южского муниципального района	044	00	00	00 0 00 00000	000	15 053 256,60	2 799 088,99	18,59
Выполнение работ, связанных с осуществлением регулируемых перевозок по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	04	08	02 3 02 20860	200	2 823 999,33	1 209 819,42	42,84
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 24.10.2019 г. № 37023/19/227188, по делу № 2-165/2017 (Иные бюджетные ассигнования)	044	04	09	31 9 00 90080	800	50 000,00	50 000,00	100,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 24.10.2019 г., по делу № 2а-184/2017 (Иные бюджетные ассигнования)	044	04	09	31 9 00 90090	800	50 000,00	50 000,00	100,00
Капитальный ремонт, ремонт и содержание жилищного фонда (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	02 1 01 20080	200	478 003,73	54 813,00	11,47
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	02 1 01 20090	200	1 200 000,00	203 086,25	16,92
Предоставление статистической отчетности "Форма №1-Жилфонд" (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	02 1 01 20110	200	85 158,36	85 158,36	100,00
Предоставление субсидии управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным, иным специализированным кооперативам, осуществляющим управление многоквартирными домами, а также ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим поставку ресурсов на коммунальные услуги населению, в целях возмещения затрат по содержанию общего имущества многоквартирных домов и предоставлению коммунальных услуг до заселения в установленном порядке жилых помещений муниципального жилищного фонда (Иные бюджетные ассигнования)	044	05	01	02 1 01 60040	800	200 000,00	0,00	0,00
Проведение аварийно-восстановительных работ кровли здания многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Южский район, г. Южа, ул. Глушицкий пр., д. 4, поврежденной вледствие неблагоприятных погодных условий (порывистого ветра) 23.04.2020 года (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	01	31 9 00 21190	200	53 921,00	53 921,00	100,00
Прочие мероприятия в области коммунального хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 20120	200	361 572,00	79 200,00	21,90
Разработка проектно-сметной документации, составление проектных и локальных смет, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов с выдачей заключения в сфере жилищно-коммунального хозяйства (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 20680	200	260 000,00	0,00	0,00
Капитальный ремонт крыши здания котельной № 1, расположенной по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 44, по решению суда, дело № 2а-521/2016 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 20830	200	2 046 140,36	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выполнение работ по оборудованию котельной № 3, расположенной по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Механизаторов, д. 3, резервным источником электроснабжения, по решению суда от 28 июля 2016 года, дело № 2-598/2015 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 20950	200	1 112 337,02	0,00	0,00
Выполнение работ по капитальному ремонту тепловой камеры, расположенной у многоквартирного дома № 11 по ул. Механизаторов (в 6 метрах от стены дома со стороны наземной части сети теплоснабжения) г. Южа Ивановской области, путём восстановления изоляции оборудования, находящегося в камере и путём закрытия камеры, по решению суда от 01 августа 2019 года, дело № 2-422/2019 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 21110	200	30 000,00	0,00	0,00
Проведение ремонта участка тепловой сети на пл. Ленина г. Южа (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 21130	200	1 167 423,27	0,00	0,00
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт участка сети теплоснабжения 4 очереди (кадастровый номер участка 37:21:060103:80), расположенной по адресу: г. Южа, ул. Лермонтова-Калинина-Серова-Осипенко-Мира (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	02 1 01 21220	200	454 266,45	0,00	0,00
Строительство центральной линии водоснабжения по улицам Футбольная и Фридриха Энгельса г. Южа, по решениям суда от 16 марта 2017 года, дело № 2а-140/2017 и от 12 апреля 2017 года, дело № 2а-180/2017 (Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности)	044	05	02	02 1 01 40020	400	1 417 229,08	0,00	0,00
Предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по помывке населения в общих отделениях бани на территории Южского городского поселения Южского муниципального района (Иные бюджетные ассигнования)	044	05	02	02 6 01 60030	800	2 400 000,00	900 000,00	37,50
Выполнение работ по установке охранного оборудования и заключение договора на охрану объекта по адресу: г. Южа, ул. Лермонтова, д. 4Б (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	31 9 00 20670	200	36 000,00	13 090,96	36,36
Консультационные услуги по организации заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Южского городского поселения (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	02	31 9 00 21170	200	180 000,00	0,00	0,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 22.01.2019 г. № 37023/19/127687, по делу № 2а-521/2016 (Иные бюджетные ассигнования)	044	05	02	31 9 00 90110	800	50 000,00	50 000,00	100,00
Исполнительский сбор по постановлению судебного пристава-исполнителя о взыскании исполнительского сбора от 02.12.2019 г., по делу № 2а-140/2017 (Иные бюджетные ассигнования)	044	05	02	31 9 00 90120	800	50 000,00	50 000,00	100,00
Рекультивация свалки твердых бытовых отходов (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	03	02 2 01 20180	200	254 873,00	0,00	0,00
Разработка генеральной схемы очистки территории Южского городского поселения по решению суда дело № 2а-47/2017 от 19.01.2017 (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	044	05	03	31 9 00 21210	200	292 333,00	0,00	0,00
Совет Южского городского поселения Южского муниципального района	810	00	00	00 0 00 00000	000	2 437 518,09	1 158 618,37	47,53
Обеспечение функционирования главы Южского городского поселения Южского муниципального района (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	810	01	02	30 9 00 00200	100	739 569,82	365 963,04	49,48
Обеспечение функционирования Совета Южского городского поселения Южского муниципального района (Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами)	810	01	03	30 9 00 00210	100	1 183 482,27	562 866,84	47,56
Обеспечение функционирования Совета Южского городского поселения Южского муниципального района (Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд)	810	01	03	30 9 00 00210	200	484 466,00	204 012,49	42,11
Взносы в Ассоциацию "Совет муниципальных образований Ивановской области" (Иные бюджетные ассигнования)	810	01	13	30 9 00 90030	800	30 000,00	25 776,00	85,92
Всего:						173 714 007,68	62 212 759,57	35,81

Источники финансирования дефицита бюджета Южского городского поселения по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджетов за 1 полугодие 2020 года

Код классификации источников финансирования дефицитов бюджетов		Наименование главного администратора источников внутреннего финансирования дефицита и кода классификации источников внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	Утвержденные бюджетные назначения (руб.)	Исполнено за 1 полугодие 2020 года (руб.)	Процент исполнения (%)
главного администратора источников внутреннего финансирования дефицита	источников внутреннего финансирования дефицитов бюджетов				
1	2	3	4	5	6
037		Финансовый отдел администрации Южского муниципального района			
037	01 03 01 00 13 0000 710	Получение кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами городских поселений в валюте Российской Федерации	4 567 316,63	4 567 316,63	100,0
037	01 03 01 00 13 0000 810	Погашение бюджетами городских поселений кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	-1 245 631,91	-415 210,73	33,3
037	01 05 02 01 13 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов городских поселений	-167 801 369,64	-66 702 427,39	39,8
037	01 05 02 01 13 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов городских поселений	174 959 639,59	62 901 833,97	36,0

Расходы бюджета Южского городского поселения по муниципальным программам (подпрограммам) Южского городского поселения и не включенным в муниципальные программы (подпрограммы) Южского городского поселения направлениям деятельности органов местного самоуправления Южского городского поселения и исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления Южского муниципального района за 1 полугодие 2020 года

Наименование	Целевая статья	Утвержденные бюджетные назначения (руб.)	Исполнено за 1 полугодие 2020 года (руб.)	Процент исполнения (%)
1	2	3	4	5
Муниципальная программа Южского городского поселения "Развитие культуры в Южском городском поселении"	01 0 00 00000	24 244 145,56	11 803 103,73	48,68
Подпрограмма "Поддержка деятельности общественных объединений, обеспечение прав и возможностей отдельных категорий граждан"	01 1 00 00000	100 000,00	44 800,00	44,80
Подпрограмма "Поддержка интеллектуального, творческого, духовно-нравственного и физического развития населения"	01 2 00 00000	24 144 145,56	11 758 303,73	48,70
Муниципальная программа Южского городского поселения "Развитие инфраструктуры и улучшение жилищных условий граждан"	02 0 00 00000	54 395 531,84	21 854 269,45	40,18
Подпрограмма "Улучшение коммунального обслуживания и жилищных условий граждан Южского городского поселения"	02 1 00 00000	8 862 003,68	472 131,02	5,33
Подпрограмма "Благоустройство и озеленение Южского городского поселения"	02 2 00 00000	13 781 492,19	7 083 934,09	51,40
Подпрограмма "Дорожная деятельность и транспортное обслуживание населения Южского городского поселения"	02 3 00 00000	24 200 530,41	10 960 800,24	45,29
Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Южском городском поселении"	02 4 00 00000	1 435 705,16	765 611,32	53,33

1	2	3	4	5
Подпрограмма "Предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по помывке населения в общих отделениях бани на территории Южского городского поселения Южского муниципального района"	02 6 00 00000	2 400 000,00	900 000,00	37,50
Подпрограмма "Управление и распоряжение муниципальным имуществом и земельными ресурсами Южского городского поселения"	02 7 00 00000	281 900,00	15 800,00	5,60
Подпрограмма "Повышение доступности и качества предоставления муниципальных услуг населению города Южа в области жилищно-коммунальных услуг и дорожной деятельности муниципальным казенным учреждением "Управление городского хозяйства""	02 8 00 00000	3 433 900,40	1 655 992,78	48,22
Муниципальная программа Южского городского поселения "Безопасный город"	03 0 00 00000	593 865,64	56 840,00	9,57
Подпрограмма "Профилактика правонарушений, терроризма и экстремизма, а также минимизация и (или) ликвидация последствий проявления терроризма и экстремизма на территории Южского городского поселения"	03 1 00 00000	151 500,00	16 840,00	11,12
Подпрограмма "Пожарная безопасность, развитие системы гражданской обороны, защита населения и территории Южского городского поселения от чрезвычайных ситуаций"	03 2 00 00000	442 365,64	40 000,00	9,04
Муниципальная программа Южского городского поселения "Поддержка граждан (семей) в приобретении жилья в Южском городском поселении"	04 0 00 00000	776 321,91	776 321,91	100,00
Подпрограмма "Обеспечение жильем молодых семей в Южском городском поселении"	04 1 00 00000	776 321,91	776 321,91	100,00

1	2	3	4	5
Муниципальная программа Южского городского поселения "Формирование современной городской среды на территории Южского городского поселения"	06 0 00 00000	87 999 781,19	26 111 238,11	29,67
Подпрограмма "Благоустройство дворовых и общественных территорий"	06 1 00 00000	87 999 781,19	26 111 238,11	29,67
Непрограммные направления деятельности органов местного самоуправления	30 0 00 00000	2 437 518,09	1 158 618,37	47,53
Непрограммные направления деятельности органов местного самоуправления Южского городского поселения	30 9 00 00000	2 437 518,09	1 158 618,37	47,53
Непрограммные направления деятельности исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления	31 0 00 00000	3 266 843,45	452 368,00	13,85
Непрограммные направления деятельности исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления Южского муниципального района	31 9 00 00000	3 266 843,45	452 368,00	13,85
ВСЕГО РАСХОДОВ:		173 714 007,68	62 212 759,57	35,81

Приложение № 2
к постановлению Администрации
Южского муниципального района
от 14.07.2020 № 564 -п

**Сведения о численности депутатов, выборных должностных лиц органов
местного самоуправления, работающих на постоянной основе,
муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений и
фактических затратах на их денежное содержание за 1 полугодие 2020 года**

Наименование	Фактическая штатная численность работников	Фактические затраты на денежное содержание (руб.)
1	2	3
Работники органов местного самоуправления, Всего	4,0	713 387,00
из них:		
Депутаты, выборные должностные лица органов местного самоуправления, работающие на постоянной основе, муниципальные служащие	3,5	682 074,28
Работники муниципальных учреждений, Всего	65,6	7 801 964,38
в том числе:		
работники учреждений культуры, из них:	60,7	6 567 509,49
-в бюджетных учреждениях	60,7	6 567 509,49
прочие учреждения	4,9	1 234 454,89

Сведения об использовании резервного фонда Администрации Южского муниципального района за 1 полугодие 2020 года

Реквизиты НПА	Мероприятия производимые за счет резервного фонда	Получатель средств	Сумма расходован ия резервного фонда (руб.)	Остаток средств фонда (руб.)	Раздел, подраздел использован ия средств
Утвержденный размер фонда				376 315,79	0111
Решение Совета Южского городского поселения от 25.02.2020 № 21	уменьшение ассигнований	Администрация Южского муниципального района	103 529,15	272 786,64	0409
Постановление Администрации Южского муниципального района от 29.04.2020 № 338-п	Проведение аварийно-восстановительных работ кровли здания многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Южский район, г. Южа, ул. Глушицкий пр., д. 4, поврежденной вследствие неблагоприятных погодных условий (порывистого ветра) 23.04.2020 года	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Южского муниципального района	53 921,00	218 865,64	0501

Извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка

Организатор аукциона: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области.

Основание проведения аукциона: Постановление администрации Южского муниципального района от 13.07.2020 года № 549-п «О проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка».

Место, дата, время и порядок проведения аукциона: аукцион состоится по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская д.13 каб. № 2 в 11.00 часов 20.08.2020 года.

Проведение аукциона осуществляется в порядке, установленном статьей 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Предмет аукциона: право на заключение договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, с кадастровым № 37:21:050220:344, с местоположением: Российская Федерация, Ивановская область, Южский муниципальный район, Южское городское поселение, д. Реброво, д. 24а, категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – для размещения личного подсобного хозяйства, площадью 2204 кв. м.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов недвижимости для указанной зоны приведены в приложении к настоящему извещению.

Техническая возможность подключения к сетям центрального тепло-, водоснабжения и водоотведения данного объекта отсутствует. Технологическое присоединение объекта к электрическим сетям и газоснабжению возможно. Плата за подключение осуществляется при заключении договора на оказание услуг на присоединение с организацией, осуществляющей эксплуатацию электрических и газораспределительных сетей.

Срок договора аренды: Договор аренды заключается сроком на 20 (двадцать) лет.

Порядок определения величины арендной платы: годовая арендная плата за земельный участок определяется по результатам аукциона. Арендная плата ежегодно изменяется путем умножения на коэффициент инфляции, соответствующий индексу потребительских цен (тарифов) на товары и платные услуги по Ивановской области.

Начальная цена предмета аукциона (начальный размер годовой арендной платы) – 3487,17 (трех тысяч четырехсот восьмидесяти семи рублей 17 копеек).

Величина повышения начальной цены («шаг аукциона») – 104,00 руб. (сто четыре рубля 00 копеек).

Прием заявок осуществляется по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 13, каб. 1, по рабочим дням с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00 часов, телефон: 8(49347) 2-20-01, факс: 8(49347) 2-27-15.

Начало приёма заявок для участия в аукционе: 09.00 часов 20.07.2020 год.

Окончание приема заявок для участия в аукционе: 16.00 часов 17.08.2020 года.

Форма заявки размещена на официальных сайтах www.yuzha.ru, www.torgi.gov.ru.

Для участия в аукционе заявители представляют в установленный в извещении о проведении аукциона срок следующие документы:

- 1) заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;
- 2) копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан);
- 3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;
- 4) документы, подтверждающие внесение задатка.

Один претендент имеет право подать только одну заявку на участие в аукционе, с прилагаемыми к ней документами.

Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока приема заявок, возвращается заявителю в день ее поступления.

На основании Указа Губернатора Ивановской области от 17.03.2020 года № 23-уг «О введении на территории Ивановской области режима повышенной готовности» участник, подающий заявку и не являющийся жителем Ивановской области, при невозможности личной явки, должен действовать через своего представителя, проживающего в Ивановской области, на основании нотариально удостоверенной доверенности. Согласно распоряжения председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области от 12.05.2020 года № 23 «О проведении противозидемических/профилактических мероприятий по предупреждению заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района» вход посетителей в здание Комитета по управлению муниципальным имуществом осуществляется в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (повязки, маски, респираторы или иные изделия, их замещающие) и рук (перчатки), а также заполняется опросник (чек-лист), который будет отправлен в оперативный штаб по реализации мер профилактики и контроля за распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Южского муниципального района.

Размер задатка, порядок его внесения участниками аукциона и возврат, реквизиты для его перечисления: Задаток должен быть внесен путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет продавца до дня окончания приема документов для участия в аукционе – до 17.08.2020 года. Размер задатка составляет – 697,43 (шестьсот девяносто семь рублей 43 копейки).

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов, является выписка со счета организатора торгов.

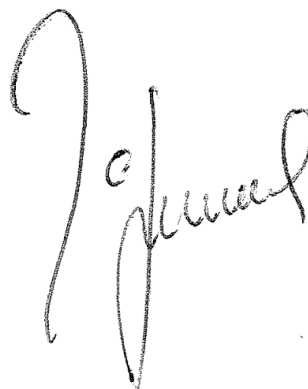
Реквизиты для перечисления задатка:

Получатель: УФК по Ивановской области (КУМИ администрации Южского муниципального района, л/с 05333015290) ИНН 3726002437, КПП 372601001. Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ИВАНОВО, р/с 40302810300003000068, БИК 042406001.

В платежном поручении в части «Назначение платежа» необходимо указать «Задаток для участия в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка с кад. № 37:21:050220:344, 20.08.2020 года».

Информационное сообщение о проведении аукциона является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со ст. 437 Гражданского Кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

**И. о. председателя КУМИ
администрации Южского муниципального района**



Е.А. Гарин

Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов недвижимости

Ж-1 «Зона индивидуальной жилой застройки»

1	Минимальный отступ основных и вспомогательных зданий, строений и сооружений, за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от красной линии вдоль фронта улицы	м	5
2	Минимальный отступ основных зданий, строений и сооружений от красной линии	м	3
3	Минимальный отступ вспомогательных зданий, строений и сооружений за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от красной линии	м	5
4	Минимальный отступ основных зданий и строений от границы земельного участка	м	3
5	Минимальный отступ отдельно стоящих вспомогательных строений и сооружений за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от границы участка Допускается блокировка вспомогательных строений и сооружений на смежных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом противопожарных требований	м	1
6	Минимальный отступ встроено-пристроенных к основному зданию вспомогательных строений и сооружений за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от границы участка	м	3
7	Минимальное расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках	м	6
8	Минимальный отступ ограждающих конструкций (заборов, оград) от границ участка	м	0 (при условии соблюдения нормативных требований)
9	Минимальное расстояние от границ земельного участка до: - построек для содержания скота - отстойников сточных вод, компостных и выгребных ям - стволов высокорослых деревьев - стволов низкорослых деревьев - кустарников	м	4 5 4 2 1
10	Минимальная/максимальная площадь участка, вновь формируемого, для размещения типов жилых домов, допустимых в данной зоне на новых территориях (включая площадь застройки)	м ²	600/ 2500
	Минимальная/максимальная площадь участка при уточнении границ земельного участка, связанным с осуществлением кадастрового учета, для существующей застройки		600/2500
11	Минимальная/максимальная площадь земельного участка,	м ²	400/

	вновь формируемого, для размещения различных типов жилых домов, допустимых в данной зоне в существующей застройке в условиях реконструкции		2500
12	Нормативная плотность застройки		
	Плотность застройки земельного участка для индивидуального жилого дома	%	60
	Плотность застройки земельного участка для жилого дома коттеджного типа		65
	Плотность застройки земельного участка для блокированного жилого дома		65
	В условиях реконструкции объектов капитального строительства допускается сокращение минимального отступа от границы земельного участка по существующей сложившейся линии застройки вдоль фронта улицы		

**Извещение о проведении аукциона
по продаже права на заключение договора аренды земельного участка**

Организатор аукциона: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области.

Основание проведения аукциона: Постановление администрации Южского муниципального района от 13.07.2020 года № 550-п «О проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка».

Место, дата, время и порядок проведения аукциона: аукцион состоится по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская д.13 каб. № 2 в 10.30 часов 20.08.2020 года.

Проведение аукциона осуществляется в порядке, установленном статьей 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Предмет аукциона: право на заключение договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, с кадастровым № 37:21:060409:78, с местоположением: Ивановская область, Южский район, г. Южа, ул. Механизаторов, дом 3, категория земель – земли населённых пунктов, разрешенное использование – для несельскохозяйственных целей (производственная база), площадью 2344 кв. м.

Земельный участок находится в территориальной зоне ПК-1 «Зона промышленных и коммунальных предприятий III-IV класса вредности (СЗЗ-300/100 м.)». Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов недвижимости для указанной зоны приведены в приложении к настоящему извещению.

Техническая возможность подключения к сетям центрального тепло-, водоснабжения и водоотведения данного объекта имеется. Технологическое присоединение объекта к электрическим сетям и газоснабжению возможно. Плата за подключение осуществляется при заключении договора на оказание услуг на присоединение с организацией, осуществляющей эксплуатацию электрических и газораспределительных сетей.

Срок договора аренды: Договор аренды заключается сроком на 10 (десять) лет.

Порядок определения величины арендной платы: годовая арендная плата за земельный участок определяется по результатам аукциона. Арендная плата ежегодно изменяется путем умножения на коэффициент инфляции, соответствующий индексу потребительских цен (тарифов) на товары и платные услуги по Ивановской области.

Начальная цена предмета аукциона (начальный размер годовой арендной платы) – 15009,14 руб. (пятнадцать тысяч девять рублей 14 копеек).

Величина повышения начальной цены («шаг аукциона») – 450,00 руб. (четыреста пятьдесят рублей 00 копеек).

Прием заявок осуществляется по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 13, каб. 1, по рабочим дням с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00 часов, телефон: 8(49347) 2-20-01, факс: 8(49347) 2-27-15.

Начало приёма заявок для участия в аукционе: 09.00 часов 20.07.2020 год.

Окончание приема заявок для участия в аукционе: 16.00 часов 17.08.2020 года.

Форма заявки размещена на официальных сайтах www.yuzha.ru, www.torgi.gov.ru.

Для участия в аукционе заявители представляют в установленный в извещении о проведении аукциона срок следующие документы:

- 1) заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;
- 2) копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан);
- 3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;
- 4) документы, подтверждающие внесение задатка.

Один претендент имеет право подать только одну заявку на участие в аукционе, с прилагаемыми к ней документами.

Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока приема заявок, возвращается заявителю в день ее поступления.

На основании Указа Губернатора Ивановской области от 17.03.2020 года № 23-уг «О введении на территории Ивановской области режима повышенной готовности» участник, подающий заявку и не являющийся жителем Ивановской области, при невозможности личной явки, должен действовать через своего представителя, проживающего в Ивановской области, на основании нотариально удостоверенной доверенности. Согласно распоряжения председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области от 12.05.2020 года № 23 «О проведении противозидемических/профилактических мероприятий по предупреждению заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района» вход посетителей в здание Комитета по управлению муниципальным имуществом осуществляется в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (повязки, маски, респираторы или иные изделия, их замещающие) и рук (перчатки), а также заполняется опросник (чек-лист), который будет отправлен в оперативный штаб по реализации мер профилактики и контроля за распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Южского муниципального района.

Размер задатка, порядок его внесения участниками аукциона и возврат, реквизиты для его перечисления: Задаток должен быть внесен путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет продавца до дня окончания приема документов для участия в аукционе – до 17.08.2020 года. Размер задатка составляет – 3001,83 руб. (три тысячи один рубль 83 копейки).

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов, является выписка со счета организатора торгов.

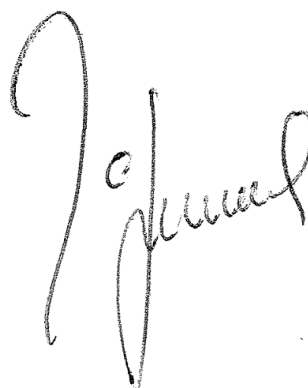
Реквизиты для перечисления задатка:

Получатель: УФК по Ивановской области (КУМИ администрации Южского муниципального района, л/с 05333015290) ИНН 3726002437, КПП 372601001. Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ИВАНОВО, р/с 40302810300003000068, БИК 042406001.

В платежном поручении в части «Назначение платежа» необходимо указать «Задаток для участия в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка с кад. № 37:21:060409:78, 20.08.2020 года».

Информационное сообщение о проведении аукциона является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со ст. 437 Гражданского Кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

**И. о. председателя КУМИ
администрации Южского муниципального района**



Е.А. Гарин

**Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов
недвижимости**

**ПК-1 ПРОМЫШЛЕННЫХ И КОММУНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ III-IV КЛАССА
ВРЕДНОСТИ (СЗЗ-300/100 М.)**

1	Минимальный отступ зданий, строений и сооружений, за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от границы участка, расположенной вдоль красной линии, если проектом планировки не установлено иное. Совмещение линии застройки с красной линией допускается в районах сложившейся застройки	м	5
2	Минимальный отступ зданий, строений и сооружений, за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от границ земельного участка	м	6
3	Минимальный отступ ограждающих конструкций (заборов, оград) от границ земельного участка	м	0 (при условии соблюдения нормативных требований)
4	Нормативная плотность застройки		
	Плотность застройки земельного участка в условиях нового строительства на вновь формируемом земельном участке	%	50
	Плотность застройки земельного участка в условиях реконструкции	%	50
5	Минимальная площадь земельного участка, вновь формируемого для размещения различных видов промышленных объектов III-IV класса вредности, допустимых в данной зоне	м ²	600
6	Максимальная высота основных зданий	м	20
	В условиях реконструкции объектов капитального строительства допускается сокращение минимального отступа от границы земельного участка по существующей сложившейся линии застройки вдоль фронта улицы		

Извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка

Организатор аукциона: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области.

Основание проведения аукциона: Постановление администрации Южского муниципального района от 13.07.2020 года № 551-п «О проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка».

Место, дата, время и порядок проведения аукциона: аукцион состоится по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская д.13 каб. № 2 в 10.00 часов 20.08.2020 года.

Проведение аукциона осуществляется в порядке, установленном статьей 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Предмет аукциона: право на заключение договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, с кадастровым № 37:21:060409:204, с местоположением: Ивановская область, Южский район, г. Южа, ул. Механизаторов, дом 3, категория земель – земли населённых пунктов, разрешенное использование – промышленный объект III-IV класса вредности, площадью 1950 кв. м.

Земельный участок находится в территориальной зоне ПК-1 «Зона промышленных и коммунальных предприятий III-IV класса вредности (СЗЗ-300/100 м.)». Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов недвижимости для указанной зоны приведены в приложении к настоящему извещению.

Техническая возможность подключения к сетям центрального тепло-, водоснабжения и водоотведения данного объекта имеется. Технологическое присоединение объекта к электрическим сетям и газоснабжению возможно. Плата за подключение осуществляется при заключении договора на оказание услуг на присоединение с организацией, осуществляющей эксплуатацию электрических и газораспределительных сетей.

Срок договора аренды: Договор аренды заключается сроком на 10 (десять) лет.

Порядок определения величины арендной платы: годовая арендная плата за земельный участок определяется по результатам аукциона. Арендная плата ежегодно изменяется путем умножения на коэффициент инфляции, соответствующий индексу потребительских цен (тарифов) на товары и платные услуги по Ивановской области.

Начальная цена предмета аукциона (начальный размер годовой арендной платы) – 18729,41 руб. (восемнадцать тысяч семьсот двадцать девять рублей 41 копейка).

Величина повышения начальной цены («шаг аукциона») – 561,00 руб. (пятьсот шестьдесят один рубль 00 копеек).

Прием заявок осуществляется по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 13, каб. 1, по рабочим дням с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00 часов, телефон: 8(49347) 2-20-01, факс: 8(49347) 2-27-15.

Начало приёма заявок для участия в аукционе: 09.00 часов 20.07.2020 год.

Окончание приема заявок для участия в аукционе: 16.00 часов 17.08.2020 года.

Форма заявки размещена на официальных сайтах www.yuzha.ru, www.torgi.gov.ru.

Для участия в аукционе заявители представляют в установленный в извещении о проведении аукциона срок следующие документы:

- 1) заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;
- 2) копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан);
- 3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;
- 4) документы, подтверждающие внесение задатка.

Один претендент имеет право подать только одну заявку на участие в аукционе, с прилагаемыми к ней документами.

Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока приема заявок, возвращается заявителю в день ее поступления.

На основании Указа Губернатора Ивановской области от 17.03.2020 года № 23-уг «О введении на территории Ивановской области режима повышенной готовности» участник, подающий заявку и не являющийся жителем Ивановской области, при невозможности личной явки, должен действовать через своего представителя, проживающего в Ивановской области, на основании нотариально удостоверенной доверенности. Согласно распоряжения председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области от 12.05.2020 года № 23 «О проведении противоэпидемических/профилактических мероприятий по предупреждению заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района» вход посетителей в здание Комитета по управлению муниципальным имуществом осуществляется в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (повязки, маски, респираторы или иные изделия, их замещающие) и рук (перчатки), а также заполняется опросник (чек-лист), который будет отправлен в оперативный штаб по реализации мер профилактики и контроля за распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Южского муниципального района.

Размер задатка, порядок его внесения участниками аукциона и возврат, реквизиты для его перечисления: Задаток должен быть внесен путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет продавца до дня окончания приема документов для участия в аукционе – до 17.08.2020 года. Размер задатка составляет – 3745,88 руб. (три тысячи семьсот сорок пять рублей 88 копеек).

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов, является выписка со счета организатора торгов.

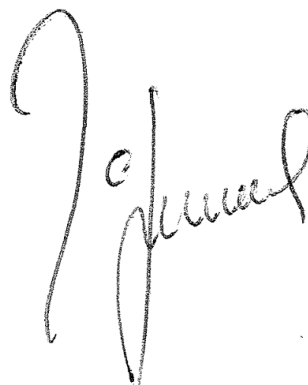
Реквизиты для перечисления задатка:

Получатель: УФК по Ивановской области (КУМИ администрации Южского муниципального района, л/с 05333015290) ИНН 3726002437, КПП 372601001. Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ИВАНОВО, р/с 40302810300003000068, БИК 042406001.

В платежном поручении в части «Назначение платежа» необходимо указать «Задаток для участия в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка с кад. № 37:21:060409:204, 20.08.2020 года».

Информационное сообщение о проведении аукциона является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со ст. 437 Гражданского Кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

**И. о. председателя КУМИ
администрации Южского муниципального района**



Е.А. Гарин

**Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов
недвижимости**

**ПК-1 ПРОМЫШЛЕННЫХ И КОММУНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ III -IV КЛАССА
ВРЕДНОСТИ (СЗЗ-300/100 М.)**

1	Минимальный отступ зданий, строений и сооружений, за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от границы участка, расположенной вдоль красной линии, если проектом планировки не установлено иное. Совмещение линии застройки с красной линией допускается в районах сложившейся застройки	м	5
2	Минимальный отступ зданий, строений и сооружений, за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от границ земельного участка	м	6
3	Минимальный отступ ограждающих конструкций (заборов, оград) от границ земельного участка	м	0 (при условии соблюдения нормативных требований)
4	Нормативная плотность застройки		
	Плотность застройки земельного участка в условиях нового строительства на вновь формируемом земельном участке	%	50
	Плотность застройки земельного участка в условиях реконструкции	%	50
5	Минимальная площадь земельного участка, вновь формируемого для размещения различных видов промышленных объектов III-IV класса вредности, допустимых в данной зоне	м ²	600
6	Максимальная высота основных зданий	м	20
	В условиях реконструкции объектов капитального строительства допускается сокращение минимального отступа от границы земельного участка по существующей сложившейся линии застройки вдоль фронта улицы		

Извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка

Организатор аукциона: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области.

Основание проведения аукциона: Постановление администрации Южского муниципального района от 17 июля 2020 года № 543-п «О проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка».

Место, дата, время и порядок проведения аукциона: аукцион состоится по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 13 в 10.00 часов 26.08.2020 года.

Проведение аукциона осуществляется в порядке, установленном статьей 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Предмет аукциона: право на заключение договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, с кадастровым номером 37:21:060409:728, с местоположением: Российская Федерация, Ивановская область, Южский муниципальный район, Южское городское поселение, г. Южа, 22, категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – для размещения объектов складского назначения, площадью 244 кв. м.

Земельный участок находится в территориальной зоне ПК-1 «Зона промышленных и коммунальных предприятий III-IV класса вредности (СЗЗ-300/100 м.)». Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов недвижимости для указанной зоны приведены в приложении к настоящему извещению.

Техническая возможность подключения к сетям центрального тепло-, водоснабжения и водоотведения данного объекта имеется. Технологическое присоединение объекта к электрическим сетям и газоснабжению возможно. Плата за подключение осуществляется при заключении договора на оказание услуг на присоединение с организацией, осуществляющей эксплуатацию электрических и газораспределительных сетей.

Начальная цена предмета аукциона (начальный размер годовой арендной платы) – 3905,96 руб. (три тысячи девятьсот пять рублей 96 копеек).

Величина повышения начальной цены («шаг аукциона») – 117,00 руб. (сто семнадцать рублей 00 копеек).

Срок договора аренды: Договор аренды заключается сроком на 49 (сорок девять) лет.

Порядок определения величины арендной платы: годовая арендная плата за земельный участок определяется по результатам аукциона. Арендная плата ежегодно изменяется путем умножения на коэффициент инфляции, соответствующий индексу потребительских цен (тарифов) на товары и платные услуги по Ивановской области.

Прием заявок осуществляется по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 13, каб. 1, по рабочим дням с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00 часов, телефон: 8(49347)2-20-01, факс: 8(49347)2-27-15.

Начало приёма заявок для участия в аукционе: 09.00 часов 24 июля 2020 года.

Окончание приема заявок для участия в аукционе: 16.00 часов 21 августа 2020 года.

Форма заявки размещена на официальных сайтах www.yuzha.ru, www.torgi.gov.ru.

Для участия в аукционе заявители представляют в установленный в извещении о проведении аукциона срок следующие документы:

- 1) заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;
- 2) копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан);
- 3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;
- 4) документы, подтверждающие внесение задатка.

Один претендент имеет право подать только одну заявку на участие в аукционе, с прилагаемыми к ней документами.

Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока приема заявок, возвращается заявителю в день ее поступления.

На основании Указа Губернатора Ивановской области от 17.03.2020 года № 23-уг «О введении на территории Ивановской области режима повышенной готовности» участник, подающий заявку и не являющийся жителем Ивановской области, при невозможности личной явки, должен действовать через своего представителя, проживающего в Ивановской области, на основании нотариально удостоверенной доверенности. Согласно распоряжения председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области от 12.05.2020 года № 23 «О проведении противоэпидемических/профилактических мероприятий по предупреждению заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района» вход посетителей в здание Комитета по управлению муниципальным имуществом осуществляется в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (повязки, маски, респираторы или иные изделия, их замещающие) и рук (перчатки), а также заполняется опросник (чек-лист), который будет отправлен в оперативный штаб по реализации мер профилактики и контроля за распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Южского муниципального района.

Размер задатка, порядок его внесения участниками аукциона и возврат, реквизиты для его перечисления: Задаток должен быть внесен путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет продавца до дня окончания приема документов для участия в аукционе – до 21.08.2020 года. Размер задатка составляет – 781,19 руб. (семьсот восемьдесят один рубль 19 копеек).

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов, является выписка со счета организатора торгов.

Реквизиты для перечисления задатка:

Получатель: УФК по Ивановской области (КУМИ администрации Южского муниципального района, л/с 05333015290) ИНН 3726002437, КПП 372601001. Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ИВАНОВО г. Иваново, р/с 40302810300003000068, БИК 042406001.

В платежном поручении в части «Назначение платежа» необходимо указать «Задаток для участия в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка с кад. № 37:21:060409:728, 26.08.2020 года».

Информационное сообщение о проведении аукциона является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со ст. 437 Гражданского Кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

**Председатель КУМИ
Администрации Южского муниципального района**



Н.В. Серенина

Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов недвижимости

ПК-1 ПРОМЫШЛЕННЫХ И КОММУНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ III -IV КЛАССА ВРЕДНОСТИ (СЗЗ-300/100 М.)

1	Минимальный отступ зданий, строений и сооружений, за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от границы участка, расположенной вдоль красной линии, если проектом планировки не установлено иное. Совмещение линии застройки с красной линией допускается в районах сложившейся застройки	м	5
2	Минимальный отступ зданий, строений и сооружений, за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от границ земельного участка	м	6
3	Минимальный отступ ограждающих конструкций (заборов, оград) от границ земельного участка	м	0 (при условии соблюдения нормативных требований)
4	Нормативная плотность застройки		
	Плотность застройки земельного участка в условиях нового строительства на вновь формируемом земельном участке	%	50
	Плотность застройки земельного участка в условиях реконструкции	%	50
5	Минимальная площадь земельного участка, вновь формируемого для размещения различных видов промышленных объектов III-IV класса вредности, допустимых в данной зоне	м ²	600
6	Максимальная высота основных зданий	м	20
	В условиях реконструкции объектов капитального строительства допускается сокращение минимального отступа от границы земельного участка по существующей сложившейся линии застройки вдоль фронта улицы		

Извещение о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка

Организатор аукциона: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области.

Основание проведения аукциона: Постановление администрации Южского муниципального района от 17 июля 2020 года № 544-п «О проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка».

Место, дата, время и порядок проведения аукциона: аукцион состоится по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 13 в 10.30 часов 26.08.2020 года.

Проведение аукциона осуществляется в порядке, установленном статьей 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации.

Предмет аукциона: право на заключение договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, с кадастровым номером 37:21:060409:729, с местоположением: Российская Федерация, Ивановская область, Южский муниципальный район, Южское городское поселение, г. Южа, 21, категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – объект складского назначения, площадью 639 кв. м.

Земельный участок находится в территориальной зоне ПК-1 «Зона промышленных и коммунальных предприятий III-IV класса вредности (СЗЗ-300/100 м.)». Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов недвижимости для указанной зоны приведены в приложении к настоящему извещению.

Техническая возможность подключения к сетям центрального тепло-, водоснабжения и водоотведения данного объекта имеется. Технологическое присоединение объекта к электрическим сетям и газоснабжению возможно. Плата за подключение осуществляется при заключении договора на оказание услуг на присоединение с организацией, осуществляющей эксплуатацию электрических и газораспределительных сетей.

Начальная цена предмета аукциона (начальный размер годовой арендной платы) – 10229,14 руб. (десять тысяч двести двадцать девять рублей 14 копеек).

Величина повышения начальной цены («шаг аукциона») – 306,00 руб. (триста шесть рублей 00 копеек).

Срок договора аренды: Договор аренды заключается сроком на 10 (десять) лет.

Порядок определения величины арендной платы: годовая арендная плата за земельный участок определяется по результатам аукциона. Арендная плата ежегодно изменяется путем умножения на коэффициент инфляции, соответствующий индексу потребительских цен (тарифов) на товары и платные услуги по Ивановской области.

Прием заявок осуществляется по адресу: Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 13, каб. 1, по рабочим дням с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00 часов, телефон: 8(49347)2-20-01, факс: 8(49347)2-27-15.

Начало приёма заявок для участия в аукционе: 09.00 часов 24 июля 2020 года.

Окончание приема заявок для участия в аукционе: 16.00 часов 21 августа 2020 года.

Форма заявки размещена на официальных сайтах www.yuzha.ru, www.torgi.gov.ru.

Для участия в аукционе заявители представляют в установленный в извещении о проведении аукциона срок следующие документы:

- 1) заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;
- 2) копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан);
- 3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;
- 4) документы, подтверждающие внесение задатка.

Один претендент имеет право подать только одну заявку на участие в аукционе, с прилагаемыми к ней документами.

Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока приема заявок, возвращается заявителю в день ее поступления.

На основании Указа Губернатора Ивановской области от 17.03.2020 года № 23-уг «О введении на территории Ивановской области режима повышенной готовности» участник, подающий заявку и не являющийся жителем Ивановской области, при невозможности личной явки, должен действовать через своего представителя, проживающего в Ивановской области, на основании нотариально удостоверенной доверенности. Согласно распоряжения председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района Ивановской области от 12.05.2020 года № 23 «О проведении противоэпидемических/профилактических мероприятий по предупреждению заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района» вход посетителей в здание Комитета по управлению муниципальным имуществом осуществляется в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (повязки, маски, респираторы или иные изделия, их замещающие) и рук (перчатки), а также заполняется опросник (чек-лист), который будет отправлен в оперативный штаб по реализации мер профилактики и контроля за распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Южского муниципального района.

Размер задатка, порядок его внесения участниками аукциона и возврат, реквизиты для его перечисления: Задаток должен быть внесен путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет продавца до дня окончания приема документов для участия в аукционе – до 21.08.2020 года. Размер задатка составляет – 2045,83 руб. (две тысячи сорок пять рублей 83 копейки).

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора торгов, является выписка со счета организатора торгов.

Реквизиты для перечисления задатка:

Получатель: УФК по Ивановской области (КУМИ администрации Южского муниципального района, л/с 05333015290) ИНН 3726002437, КПП 372601001. Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ИВАНОВО г. Иваново, р/с 40302810300003000068, БИК 042406001.

В платежном поручении в части «Назначение платежа» необходимо указать «Задаток для участия в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка с кад. № 37:21:060409:729, 26.08.2020 года».

Информационное сообщение о проведении аукциона является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со ст. 437 Гражданского Кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

**Председатель КУМИ
Администрации Южского муниципального района**



Н.В. Серенина

Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов недвижимости

ПК-1 ПРОМЫШЛЕННЫХ И КОММУНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ III -IV КЛАССА ВРЕДНОСТИ (СЗЗ-300/100 М.)

1	Минимальный отступ зданий, строений и сооружений, за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от границы участка, расположенной вдоль красной линии, если проектом планировки не установлено иное. Совмещение линии застройки с красной линией допускается в районах сложившейся застройки	м	5
2	Минимальный отступ зданий, строений и сооружений, за исключением ограждающих конструкций (заборов, оград) от границ земельного участка	м	6
3	Минимальный отступ ограждающих конструкций (заборов, оград) от границ земельного участка	м	0 (при условии соблюдения нормативных требований)
4	Нормативная плотность застройки		
	Плотность застройки земельного участка в условиях нового строительства на вновь формируемом земельном участке	%	50
	Плотность застройки земельного участка в условиях реконструкции	%	50
5	Минимальная площадь земельного участка, вновь формируемого для размещения различных видов промышленных объектов III-IV класса вредности, допустимых в данной зоне	м ²	600
6	Максимальная высота основных зданий	м	20
	В условиях реконструкции объектов капитального строительства допускается сокращение минимального отступа от границы земельного участка по существующей сложившейся линии застройки вдоль фронта улицы		

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области

от 03.07.2020 года

Время проведения: 10 - 00 ч.

Место проведения: Ивановская область, Южский район, г. Южа, ул. Советская, д. 23 (зал заседаний Совета Южского городского поселения Южского муниципального района).

Публичные слушания проводятся в соответствии с постановлением Главы Южского городского поселения Южского муниципального района от 15.04.2020г. № 3.

Состав комиссии по землепользованию и застройке Южского городского поселения Южского муниципального района, утвержденный постановлением Администрации Южского муниципального района № 73-п от 24.02.2016 г. (в действующей редакции):

Председатель комиссии:

И.о.Председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района – Гарин Е.А.

Члены комиссии:

Глава Южского городского поселения – А.А.Баранов

Заместитель Главы Администрации Южского муниципального района - начальник Управления ЖКХ – Шиков А.В.

Начальник отдела правового обеспечения и земельных отношений Комитета по управлению муниципальным имуществом – Торопова Т.А.

Начальник отдела архитектуры и градостроительства Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района – Гордеев А.Н.

Старший экономист отдела архитектуры и градостроительства Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района – Соколова Е.В.

На публичных слушаниях присутствовали жители Южского городского поселения Южского муниципального района, физические и юридические лица, граждане - 6 человек.

Тема публичных слушаний:

Рассмотрение проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

Слушали:

Комиссию по землепользованию и застройке Южского городского поселения Южского муниципального района, утвержденную постановлением Администрации Южского муниципального района № 73-п от 24.02.2016 г. (в действующей редакции).

В соответствии с требованиями действующего законодательства к полномочиям органов местного самоуправления относится подготовка и утверждение документов территориального планирования.

Документами территориального планирования городских поселений являются генеральные планы.

Генеральный план Южского городского поселения, разработан применительно ко всей территории муниципального образования. В основу Генерального плана положена концепция устойчивого развития поселения.

Генеральный план поселения – документ территориального планирования, определяющий стратегию градостроительного развития поселения.

Генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим в интересах населения условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития населенных пунктов поселения, зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

Публичные слушания проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Уставом Южского городского поселения, Положением «О публичных слушаниях в Южском городском поселении», утвержденным Решением Совета Южского городского поселения № 53 от 24.09.2008 г. (в действующей редакции).

Члены Комиссии ознакомили население с проектом внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения, подготовленный в связи поступившими заявлениями (предложениями) заинтересованных органов о внесении изменений в генеральный план Южского городского поселения.

В соответствии с постановлением Администрации Южского муниципального района от 24.03.2020 г. № 237-п «О подготовке предложений о внесении изменений в Генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района» Комиссией подготовлен и представлен на рассмотрение проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района (далее — Проект).

Проектом предусмотрено:

- внесение изменений в текстовую часть генерального плана Южского городского поселения Южского муниципального района;
- внесение изменений в графическую часть генерального плана Южского городского поселения Южского муниципального района с целью изменения границ функциональных зон, а именно:

1) По заявлению гр. Маколдиной Л.В. планируется перевести земельный участок с к.н. 37:21:000000:997, площадью 10861 кв. м., расположенный по адресу: Ивановская область, Южский район, Южское городское поселение, 1 (земельный участок находится близ д. Реброво), из земель категории «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию «земли населенных пунктов», для изменения границ населенного пункта – д. Реброво, путем включения земельного участка в границы населенного пункта, в целях приведения целевого назначения земельного участка в соответствие с его планируемым использованием.

2) Внесение изменений в карту функциональных зон генерального плана с целью приведения ее в соответствие с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки Южского городского поселения Южского муниципального района, а именно: увеличение производственной зоны в районе ул. Полевая в г. Южа.

3) Внесение изменений в карту функциональных зон генерального плана с целью изменения границ функциональных зон путем увеличения жилой зоны в районе Советского проезда д. 5 и д. 7 в г. Южа для установки спортивной площадки.

4) Внесение изменений в карту функциональных зон генерального плана с целью изменения границ функциональных зон путем увеличения жилой зоны в районе ул. Северной в г. Южа для установки спортивной площадки.

Члены комиссии пояснили, что в соответствии с ст. 24 Градостроительного кодекса РФ в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проекту генплана проводятся публичные слушания. Срок проведения публичных слушаний не может быть менее одного месяца и более трех месяцев. Постановлением Главы Южского городского поселения назначены публичные слушания по проекту генерального плана от 15.04.2020 г., а также было подготовлено оповещение жителей о начале публичных слушаний. В данном случае, срок проведения публичных слушаний соблюден.

Согласно ч. 2 ст. 25 Градостроительного кодекса РФ проект генерального плана подлежит согласованию с высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (с Правительством Ивановской области).

Проект генерального плана был размещен в ФГИСТП (31.03.2020г), уведомление об обеспечении доступа к проекту генерального плана было направлено в Правительство Ивановской области (срок рассмотрения составляет не более 3 месяцев).

По результатам рассмотрения проекта генплана в адрес Администрации Южского муниципального района поступил ряд замечаний. С Департаментами велась активная переписка, с целью устранения выявленных замечаний. Часть замечаний были устранены в рабочем порядке, получены положительные заключения от Департаментов. Однако остались не устраненными некоторые замечания.

В соответствии с ч. 9 ст. 25 Градостроительного кодекса РФ заключения на проект генерального плана могут содержать положения о согласии с таким проектом или несогласии с таким проектом с обоснованием причин такого решения. В случае поступления от одного или нескольких органов заключений, содержащих положения о несогласии с проектом генерального плана с обоснованием принятого решения, глава местной администрации поселения, глава местной администрации городского округа в течение тридцати дней со дня истечения установленного срока согласования проекта генерального плана принимают решение о создании согласительной комиссии. Максимальный срок работы согласительной комиссии не может превышать три месяца.

С целью принятия взаимоприемлемых решений и устранения замечаний, послуживших основанием для подготовки Правительством Ивановской области сводного заключения об отказе в согласовании проекта внесения изменений в

генеральный план Южского городского поселения в ближайшее время будет создана Согласительная комиссия, которая является органом, уполномоченным принимать решения по вопросам, отнесённым к её компетенции (далее – Согласительная комиссия).

Согласительная комиссия в своей деятельности руководствуется требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Ивановской области от 27.06.2012 г. № 217-п «Об утверждении Порядка рассмотрения Правительством Ивановской области проектов документов территориального планирования», протоколом и заключением публичных слушаний.

Согласительная комиссия осуществляет свою деятельность во взаимодействии с органами государственной власти Ивановской области, органами местного самоуправления (далее - заинтересованные органы).

Администрацией Южского муниципального района будут письменно уведомлены заинтересованные органы о дате, времени и месте заседания согласительной комиссии. Порядок работы комиссии установлен ст. 25 Градостроительного кодекса РФ.

Согласно ч. 12 ст. 25 Градостроительного кодекса РФ на основании документов и материалов, представленных согласительной комиссией, глава местной администрации поселения, глава местной администрации городского округа вправе принять решение о направлении согласованного или не согласованного в определенной части проекта генерального плана в представительный орган местного самоуправления поселения, представительный орган местного самоуправления городского округа или об отклонении такого проекта и о направлении его на доработку.

На итоговом заседании публичных слушаний, замечаний от заинтересованных лиц на проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского в Комиссию не поступало.

Решили:

1. Считать публичные слушания по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области завершёнными.

2. Одобрить проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

3. Создать согласительную комиссию с целью принятия взаимоприемлемых решений и устранения замечаний, послуживших основанием для подготовки Правительством Ивановской области отрицательного заключения на проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения.

4. По результатам работы согласительной комиссии по проекту внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области, направить указанный проект с приложением протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний Главе Южского муниципального района на рассмотрение и принятия одного из следующих решений:

1) о согласии с проектом генерального плана и направлении его в Совет Южского городского поселения;

2) об отклонении проекта генерального плана и о направлении его на доработку.

5. Опубликовать протокол и заключение о результатах публичных слушаний по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района.

Голосовали:

«ЗА» - 6 чел., «ПРОТИВ» - 0 чел., «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 чел.

Подписи членов комиссии.

Председатель комиссии:

И.о. председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района _____


подпись

Е.А.Гарин
расшифровка подписи

Члены комиссии:

Глава Южского городского поселения _____


подпись

А.А.Баранов
расшифровка подписи

Заместитель Главы администрации — начальник Управления ЖКХ _____


подпись

А.В.Шиков
расшифровка подписи

Начальник отдела правового обеспечения и земельных отношений Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района _____


подпись

Т.А. Горопова
расшифровка подписи

Начальник отдела архитектуры и градостроительства Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района _____


подпись

А.Н. Гордеев
расшифровка подписи

Старший экономист отдела архитектуры и градостроительства Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района _____


подпись

Е.В. Соколова
расшифровка подписи

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области

от 03.07.2020 года

03 июля 2020 года в зале заседаний Совета Южского городского поселения Южского муниципального района по адресу: Ивановская область, Южский район, г. Южа, ул. Советская, д. 23 состоялись публичные слушания по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области

На публичных слушаниях присутствовали жители Южского городского поселения Южского муниципального района, физические и юридические лица - 6 человек.

Тема публичных слушаний:

Рассмотрение проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

В ходе публичных слушаний был рассмотрен проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района, с учетом поступивших ранее предложений заинтересованных лиц об изменении текстовой части генерального плана, границ функциональных зон, а также сформировано единое мнение по вопросам совершенствования порядка регулирования территориального планирования на территории Южского городского поселения.

На итоговом заседании публичных слушаний, замечаний от заинтересованных лиц на проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского в Комиссию не поступало.

Решили:

1. Считать публичные слушания по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области завершенными.

2. Одобрить проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области.

3. Создать согласительную комиссию с целью принятия взаимоприемлемых решений и устранения замечаний, послуживших основанием для подготовки Правительством Ивановской области отрицательного заключения на проект внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения.

4. По результатам работы согласительной комиссии по проекту внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области, направить указанный проект с приложением протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний Главе Южского муниципального района на рассмотрение и принятия одного из следующих решений:

1) о согласии с проектом генерального плана и направлении его в Совет Южского городского поселения;

2) об отклонении проекта генерального плана и о направлении его на доработку.

5. Опубликовать протокол и заключение о результатах публичных слушаний по рассмотрению проекта внесения изменений в генеральный план Южского городского поселения Южского муниципального района.

Подписи членов комиссии.

Председатель комиссии:

И.о. председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района _____


подпись

Е.А.Гарин
расшифровка подписи

Члены комиссии:

Глава Южского городского поселения _____


подпись

А.А.Баранов
расшифровка подписи

Заместитель Главы администрации — начальник Управления ЖКХ _____


подпись

А.В.Шиков
расшифровка подписи

Начальник отдела правового обеспечения и земельных отношений Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района _____


подпись

Т.А. Горопова
расшифровка подписи

Начальник отдела архитектуры и градостроительства Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района _____


подпись

А.Н. Гордеев
расшифровка подписи

Старший экономист отдела архитектуры и градостроительства Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Южского муниципального района _____


подпись

Е.В. Соколова
расшифровка подписи

Отпечатано ИП Смирнова О.В.
г. Иваново, ул. Калинина, д.7
20.07.2020 г. Заказ № 76
Тираж 4 экземпляра
для Совета Южского городского поселения
Южского муниципального района
Распространяется бесплатно