



БЮЛЛЕТЕНЬ «ЧУДОВСКИЙ ВЕСТНИК»

Периодическое печатное средство массовой информации

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.10.2019 № 1232

г.Чудово

О внесении изменения в муниципальную программу «Развитие культуры, туризма, спорта и молодежной политики Чувовского муниципального района на 2019-2021 годы»

В целях приведения муниципальной программы «Развитие культуры, туризма, спорта и молодежной политики Чувовского муниципального района на 2019-2021 годы» в соответствие с решением Думы Чувовского муниципального района от 25.06.2019 № 339 «О внесении изменений в решение Думы Чувовского муниципального района от 20.12.2018 № 300»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в муниципальную программу «Развитие культуры, туризма, спорта и молодежной политики Чувовского муниципального района на 2019-2021 годы», утвержденную постановлением Администрации Чувовского муниципального района от 24.01.2019 № 37 (далее – муниципальная программа), изложив пункт 1.6.4 Мероприятий подпрограммы «Культура Чувовского муниципального района» муниципальной программы в новой прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Чувовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чувовского муниципального района.

**Глава
муниципального района Н.В. Хатунцев**

Приложение
к постановлению Администрации
муниципального района
от 14.10.2019 № 1232

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель мероприятия	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы)	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс.руб.)		
						2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
«1.64	Реализация комплекса мер по развитию традиционной народной культуры, создание условий для выявления, поддержки и развития народных художественных промыслов и ремесел на территории муниципального района; обеспечение участия мастеров народных художественных промыслов в региональных выставках и ярмарках; организация тематических выставок - ярмарок народных художественных промыслов на территории муниципального района; проведение конкурсов профессионального мастерства среди мастеров народных художественных промыслов; формирование перечня утраченных народных художественных промыслов; участие в разработке региональных планов мероприятий, направленных на популяризацию использования в качестве средств индивидуализации своей продукции наименований мест происхождения товаров, способствующих успешному продвижению продукции народных художественных промыслов;	комитет учреждения культуры	2019-2021	1.2,1.5	бюджет муниципального района	10,0	10,0	10,0

<p>организация участия мастеров-ремесленников в выставке – ярмарке народных художественных промыслов России «Ладья»;</p> <p>оснащение организаций системы дополнительного и дошкольного образования учебно-методическими комплектами по приобщению детей к народным художественным промыслам, включающими в себя изделия народных художественных промыслов России;</p> <p>пополнение Музейного фонда произведениями народных художественных промыслов (МБУ «Художественная галерея»);</p> <p>анализ реализации плана мероприятий («дорожной карты») по сохранению, возрождению и развитию народных художественных промыслов и ремесел на период до 2019 года;</p> <p>участие в разработке проекта плана мероприятий («дорожная карта») по сохранению, возрождению и развитию народных художественных промыслов и ремесел на период до 2022 года;</p> <p>разработка методических материалов, буклетов, каталогов по сохранению и развитию традиционной народной культуры Чудовского муниципального района, популяризация культуры народов России</p>						
---	--	--	--	--	--	--

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.11.2019 № 1351
г.Чудово

Об утверждении Схемы теплоснабжения города Чудово до 2027 года

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую Схему теплоснабжения города Чудово до 2027 года.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации города Чудово от 19.08.2013 № 75 «Об утверждении схемы теплоснабжения города Чудово до 2027 года».
3. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Первый заместитель
Главы администрации
муниципального района** А.А. Александров

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
муниципального района
от 07.11.2019 № 1351

Схема теплоснабжения города Чудово до 2027 года

ООО «МП ЖКХ НЖКС»
Филиал «Проектный институт «Новжилкоммунпроект»»

Схема теплоснабжения города Чудово до 2027 года

ООО «МП ЖКХ НЖКС»
Филиал «Проектный институт «Новжилкоммунпроект»
(наименование организации-разработчика)

Т.В.Зайцева
(должность руководителя организации-разработчика, подпись, фамилия)

Содержание

Стр.135

Введение

1. Общая часть

Характеристика системы теплоснабжения г.Чудово.....	11
Система теплоснабжения от котельной №1.....	18
Система теплоснабжения от котельной №2.....	20
Система теплоснабжения от котельной №5.....	22
Система теплоснабжения от котельной №6.....	24
Система теплоснабжения от котельной №12.....	25
Система теплоснабжения от котельной №13.....	27
Система теплоснабжения от котельной №16.....	28
Система теплоснабжения от котельной №17.....	30
Система теплоснабжения от котельной №18.....	31
Система теплоснабжения от котельной №19.....	33
Система теплоснабжения от котельной завода ЖБШ.....	34
Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории г.Чудово.....	36
1.1. Площадь строительных фондов и прирост площади строительных фондов с разделением объектов нового строительства на многоквартирные жилые дома, индивидуальный жилищный фонд и общественные здания на каждом этапе и к окончанию планируемого периода.....	36
Раздел 1, Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности), п.2 теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом элементе территориального деления на каждом этапе и к окончанию планируемого периода.....	41
Раздел 2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии тепловой нагрузки потребителей.....	49
Раздел 2, Радиус эффективного теплоснабжения для зоны действия каждого существующего, предлагаемого к новому строительству, п.1 реконструкции или техническому перевооружению источника тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, позволяющий определить условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе.....	49
Раздел 2, Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии.....	50
п.2	
Раздел 2, Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.....	58
п.3	
Раздел 2, Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой п.4 энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть.....	60
Раздел 3. Перспективные топливные балансы.....	67
Раздел 4. Перспективные балансы теплоносителей.....	76
Раздел 4, Перспективные балансы водоподготовительных установок.....	76
п.1.1	
Раздел 4, Перспективные балансы водоподготовительных установок для компенсации потерь теплоносителя в аварийных п.2 режимах.....	83
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.....	83
Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.....	84
Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.....	94
Раздел 7, Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение п.1 источников тепловой энергии.....	94
Раздел 7, Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение п.2 тепловых сетей, насосных станций.....	95
Раздел 8. Решения об единой теплоснабжающей организации.....	97
Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.....	100
Раздел 10. Решения по бесхозным тепловым сетям.....	101
Раздел 11. Оценка воздействия источника тепловой энергии на окружающую среду.....	101
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения	
Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.....	108
часть 1. Функциональная структура теплоснабжения.....	108
часть 2. Источники тепловой энергии.....	109
часть 3. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.....	109
часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии.....	117
часть 5. Балансы теплоносителя.....	118
часть 6. Топливные балансы источников тепловой энергии.....	119
часть 7. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения теплом.....	120
часть 8. Утвержденные тарифы на услуги теплоснабжения поставщика – филиала ООО «МП ЖКХ НЖКС».....	120
Глава 2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.....	121
Глава 3 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки.....	121
Глава 4 Перспективные топливные балансы.....	122
Глава 5 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.....	129
Глава 6 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.....	130
Глава 7 Оценка надежности теплоснабжения.....	131
Глава 8 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.....	131
часть 1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии.....	131

часть 2. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменением температурного графика и гидравлического режима системы теплоснабжения	132
Выводы и рекомендации	132

Введение

Проектирование систем теплоснабжения городов представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития города, в первую очередь его градостроительной деятельности, определенной генеральным планом на период до 2027 года.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами городской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Дается обоснование необходимости сооружения новых или расширение существующих источников тепла для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих тепловых нагрузок на расчетный срок. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для котельных, а также трасс тепловых сетей от них, производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом перспективного развития на 15 лет, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития системы теплоснабжения в целом и отдельных ее частей (локальных зон теплоснабжения) путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

С повышением степени централизации, как правило, повышается экономичность выработки тепла, снижаются начальные затраты и расходы по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспорт тепла.

Централизация теплоснабжения всегда экономически выгодна при плотной застройке в пределах данного района. При централизации теплоснабжения только от котельных не осуществляется комбинированная выработка электрической энергии на базе теплового потребления (т.е. не реализуется принцип теплофикации), поэтому суммарный расход топлива на удовлетворение теплового потребления больше, чем при теплофикации.

В последние годы наряду с системами централизованного теплоснабжения значительному усовершенствованию подверглись системы децентрализованного теплоснабжения, в основном, за счет развития крупных систем централизованного газоснабжения с подачей газа крышным котельным или непосредственно в квартиры жилых зданий, где за счет его сжигания в топках котлов, газовых водонагревателях, квартирных генераторах тепла может быть получено тепло одновременно для отопления, горячего водоснабжения, а также для приготовления пищи.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения г.Чудово до 2027 года является Федеральный закон от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надежного снабжения тепловой энергией потребителей.

При проведении разработки использовались «Требования к схемам теплоснабжения» и «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», предложенные к утверждению Правительству Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона «О теплоснабжении», РД-10-ВЭП «Методические основы разработки схем теплоснабжения поселений и промышленных узлов РФ», а также результаты проведенных ранее на объекте энергетических обследований, режимно-наладочных работ, регламентных испытаний, разработки энергетических характеристик, данные отраслевой статистической отчетности

Технической базой разработки являются:

- генеральный план развития города до 2020 года;
- проект «Программа по строительству и реконструкции объектов системы коммунального теплоснабжения в г.Чудово до 2015 года»;
- сетевой график пообъектного ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства в г.Чудово до 2020 года;
- проектная и исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям (ТС), насосным станциям, тепловым пунктам;
- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, гидравлические режимы, данные по присоединенным тепловым нагрузкам, их видам и т.п.)
- материалы проведения периодических испытаний ТС по определению тепловых потерь и гидравлических характеристик;
- конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей;
- материалы по разработке энергетических характеристик систем транспорта тепловой энергии;
- данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя, электроэнергии, измерений (журналов наблюдения, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления топлива, тепловой, электрической энергии и воды (расход, давление, температура);
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, лимиты потребления, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР и т.д.)
- статистическая отчетность организации о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

1. Общая часть

1.1. Характеристика системы теплоснабжения г.Чудово

Тепловую энергию в сетевой воде потребителям г.Чудово на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых, административных, культурно-бытовых зданий и на потребности завода железобетонных шпал поставляет ООО «МПЖКХ»Новжилкоммунсервис», а также филиал ОАО «БЭТ».

Отпуск тепла производится от 11 источников теплоты:

Котельная №1 ООО «МПЖКХ «Новжилкоммунсервис» (температурный график 95/70°С, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, природный газ),

Котельная №2 ООО «МПЖКХ «Новжилкоммунсервис» (температурный график 95/70°С, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, природный газ),

Котельная №5 ООО «МПЖКХ «Новжилкоммунсервис» (температурный график 95/70°С, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, природный газ),

Котельная №6 ООО «МПЖКХ «Новжилкоммунсервис» (температурный график 95/70°С, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, уголь),

Котельная №12 ООО «МПЖКХ «Новжилкоммунсервис» (температурный график 95/70°C, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, природный газ),

Котельная №13 ООО «МПЖКХ «Новжилкоммунсервис» (температурный график 95/70°C, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, природный газ),

Котельная №16 ООО «МПЖКХ «Новжилкоммунсервис» (температурный график 95/70°C, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, природный газ),

Котельная №17 ООО «МПЖКХ «Новжилкоммунсервис» (температурный график 95/70°C, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, природный газ),

Котельная №18 ООО «МПЖКХ «Новжилкоммунсервис» (температурный график 115/70°C, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, природный газ),

Котельная з-да ЖБШ ОАО «БЭТ» (температурный график 95/70°C, система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, пр.газ),

На всех перечисленных теплоисточниках отсутствуют узлы учета отпускаемой тепловой энергии. На газовых котельных организован коммерческий учет потребляемых объемов природного газа.

Магистральные трубопроводы сетевой воды г.Чудово эксплуатируются ООО «МПЖКХ “Новжилкоммунсервис” «Чудовский межрайонный филиал»

Принципиальная схема мест расположения источников теплоты и их систем теплоснабжения представлена на рис.1.1



Рис.1.1 Принципиальная схема мест расположения источников теплоты и их систем теплоснабжения в г.Чудово

Обобщенная характеристика систем теплоснабжения г.Чудово представлена в таблице 1.1

Таблица 1.1

Система теплоснабжения	Длина трубопроводов теплосети (двухтрубная), м	Материальная характеристика трубопроводов теплосети, м2
Котельная №1, ул.Титова,13	2790	808,82
Котельная №2, ул.Титова,13	3026	723,18
Котельная №5, ул.Вокзальная,17	60	6,84
Котельная №6, Базовский пер.	427	69,02
Котельная №12, ул.Косинова	2315	809,85
Котельная №13, ул.Державина	377	81,43
Котельная №16, ул.Радищева, 3	1978	500,98
Котельная №17, ул.Державина, 58а	70	7,98
Котельная №18, ул.Грузинское шоссе,158	4245	1381,09
Котельная №19, ВОС	430	92,88
Котельная з-да ЖБШ, ул.Губина, 3	3430	755,54

Расчетная тепловая нагрузка системы теплоснабжения г.Чудово представлена в таблице 1.2

Таблица 1.2.

Система теплоснабжения	Тепловая нагрузка, Гкал/ч					
	Отопление и вентиляция	Среднедневная нагрузка ГВС* по данным учета	Суточные максимумы ГВС по данным учета	Тепловые потери через изоляцию при расчетной температуре наружного воздуха	Тепловые потери с нормативными утечками сетевой воды при расчетной температуре наружного воздуха	Итого
Котельная №1	5,338866	0,2752619	0,56348	0,842119186	0,0000267	6,744486
Котельная №2	5,194869	0,1260357	0,27215	0,798135	0,0000211	6,265176
Котельная №5	0,094172	0,0077916	0,01683	0,01529455	0,0000001	0,119797
Котельная №6	0,203872	-	-	0,03058	0,000001	0,234454
Котельная №12	4,970310	0,4495914	0,96866	0,8128337	0,0000267	6,75183
Котельная №13	0,105471	-	-	0,01582	0,0000017	0,121293
Котельная №16	3,306854	0,70242	0,4408	0,5448227	0,0023286	4,55643
Котельная №17	0,053180	-	-	0,007977	0,00000001	0,61157
Котельная №18	8,441320	2,34356	1,4225	1,4260997	0,0000311	12,21101
Котельная №19	0,7	-	-	0,105	0,0000019	0,805002
Котельная 3-да ЖБШ	2,334	0,1942857	0,2595	0,379242	0,000025	3,132987

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции, ГВС и расчетных потерь тепла в системах теплоснабжения г.Чудово от всех источников теплоты представлено на рис 1.2

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции, ГВС и расчетных потерь тепла через изоляцию трубопроводов и с утечками сетевой воды в системах теплоснабжения г.Чудово от источников теплоты

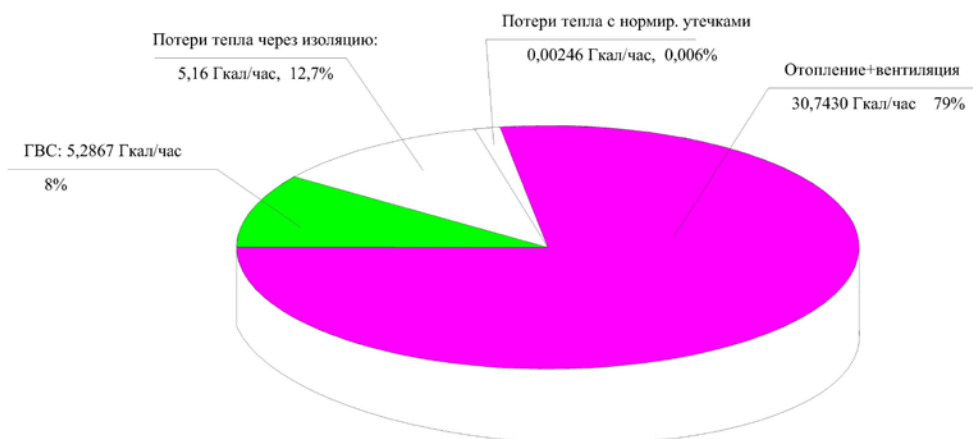


Рис.1.2

1.2 Система теплоснабжения от котельной №1 г.Чудово

Структура нагрузок системы теплоснабжения от котельной №1 г.Чудово представлена в таблице 1.3

Таблица 1.3

Система теплоснабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС среднедневная (закрывающая схема), Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрывающая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная №1	5,338	-	0,2752	0,56348	5,90234

Структура нагрузки ГВС системы теплоснабжения от котельной №1 г.Чудово представлена в таблице 1.4

Таблица 1.4

Система теплоснабжения	ГВС среднедневная, Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрывающая схема), Гкал/час	Схема присоединения	Наличие циркуляции в системе ГВС
Котельная №1	0,2752	0,56348	параллельная	+
Итого	0,2752	0,56348		

Подпитка системы теплоснабжения котельной №1 г.Чудово осуществляется из системы теплоснабжения котельной №1. Для системы теплоснабжения от котельной №1 принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°C при расчетной температуре расчетного воздуха -27°C

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции и ГВС в системе теплоснабжения от котельной №1 г.Чудово представлено на рис.1.3



Рис.1.3

1.3 Система теплоснабжения от котельной №2 г.Чудово

Структура нагрузки ГВС системы теплоснабжения от котельной №2 г.Чудово представлена в таблице 1.5

Таблица 1.5

Система теплоснабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС средненедельная (закрытая схема), Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная №2	5,1948	-	0,1260	0,27215	5,46702

Структура нагрузки ГВС системы теплоснабжения от котельной №2 г.Чудово представлена в таблице 1.6

Таблица 1.6

Система теплоснабжения	ГВС средненедельная, Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Схема присоединения	Наличие циркуляции в системе ГВС
Котельная №2	0,1260	0,27215	параллельная	+
Итого	0,1260	0,27215		

Подпитка системы теплоснабжения котельной №2 г.Чудово осуществляется из системы теплоснабжения котельной №2. Для системы теплоснабжения от котельной №2 принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°C при расчетной температуре расчетного воздуха -27°C

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции и ГВС в системе теплоснабжения от котельной №2 г.Чудово на рис.1.4



Рис.1.4

1.4 Система теплоснабжения от котельной №5 г.Чудово

Структура нагрузки ГВС системы теплоснабжения от котельной №5 г.Чудово представлена в таблице 1.7

Таблица 1.7

Система теплоснабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС средненедельная (закрытая схема), Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная №5	0,094172	-	0,007791	0,01683	0,11101

Структура нагрузки ГВС системы теплоснабжения от котельной №5 г.Чудово представлена в таблице 1.8

Таблица 1.8

Система теплоснабжения	ГВС средненедельная, Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Схема присоединения	Наличие циркуляции в системе ГВС
Котельная №5	0,007791	0,01683	параллельная	+
Итого	0,00779	0,01683		

Подпитка системы теплоснабжения котельной №5 г.Чудово осуществляется от системы теплоснабжения котельной №5.

Для системы теплоснабжения от котельной №5 принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°C при расчетной температуре расчетного воздуха -27°C

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции и ГВС в системе теплоснабжения от котельной №5 г.Чудово представлено на рис. 1.5

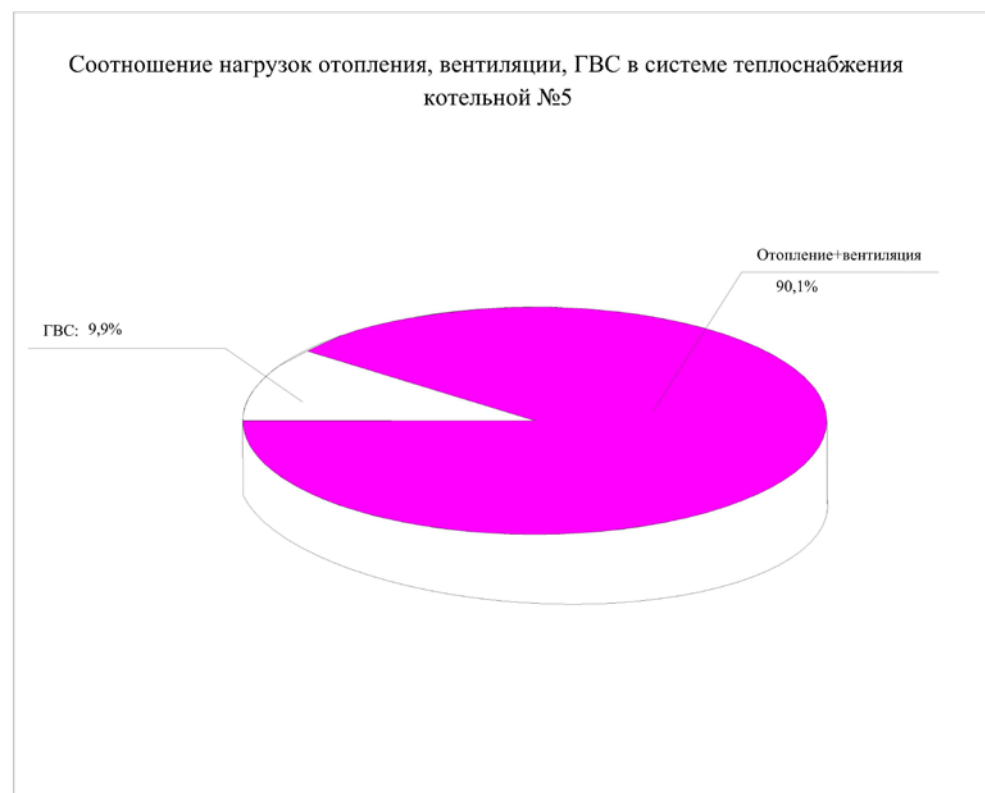


Рис.1.5

1.5 Система теплоснабжения от котельной №6 г.Чудово

Структура нагрузок системы теплоснабжения от котельной №6 г.Чудово представлена в таблице 1.9

Таблица 1.9

Система теплоснабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС средненедельная (закрытая схема), Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная №6	0,20387	-	-	-	0,20387

Подпитка системы теплоснабжения котельной №6 г.Чудово осуществляется от системы теплоснабжения котельной №6.

Для системы теплоснабжения от котельной №6 принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°C при расчетной температуре расчетного воздуха -27°C

1.6 Система теплоснабжения от котельной №12 г.Чудово

Структура нагрузок системы теплоснабжения от котельной №12 г.Чудово представлена в таблице 1.10

Таблица 1.10

Система теплоснабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС средненедельная (закрытая схема), Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная №12	4,9703	-	0,44858	0,96866	5,93897

Структура нагрузки ГВС системы теплоснабжения от котельной №12 г.Чудово представлена в таблице 1.11

Таблица 1.11

Система теплоснабжения	ГВС средненедельная, Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Схема присоединения	Наличие циркуляции в системе ГВС
Котельная №12	0,44858	0,96866	параллельная	+
Итого	0,44858	0,96866		

Подпитка системы теплоснабжения котельной №12 г.Чудово осуществляется от системы теплоснабжения котельной №12.

Для системы теплоснабжения от котельной №12 принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°С при расчетной температуре расчетного воздуха -27°С

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции и ГВС в системе теплоснабжения от котельной №12 г.Чудово на рис.1.6

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции, ГВС в системе теплоснабжения котельной №12

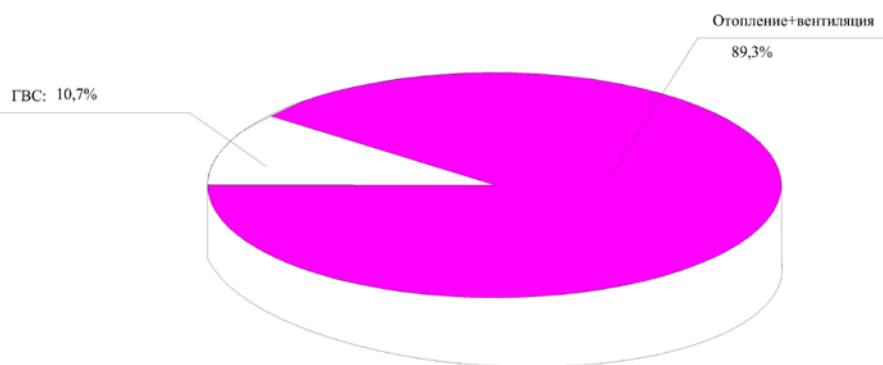


Рис.1.6

1.7 Система теплоснабжения от котельной №13 г.Чудово

Структура нагрузок системы теплоснабжения от котельной №12 г.Чудово представлена в таблице 1.12

Таблица 1.12

Система теплоснабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС средненедельная (закрытая схема), Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная №12	0,10547	-	-	-	0,10547

Подпитка системы теплоснабжения котельной №13 г.Чудово осуществляется от системы теплоснабжения котельной №13.

Для системы теплоснабжения от котельной №13 принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°С при расчетной температуре расчетного воздуха -27°С

1.8 Система теплоснабжения от котельной №16 г.Чудово

Структура нагрузок системы теплоснабжения от котельной №16 г.Чудово представлена в таблице 1.13

Таблица 1.13

Система теплоснабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС средненедельная (закрытая схема), Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная №12	3,30685	-	0,32529	0,70242	4,00928

Структура нагрузки ГВС системы теплоснабжения от котельной №16 г.Чудово представлена в таблице 1.14

Таблица 1.14

Система теплоснабжения	ГВС средненедельная, Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Схема присоединения	Наличие циркуляции в системе ГВС
Котельная №12	0,32529	0,70242	параллельная	+
Итого	0,32529	0,70242		

Подпитка системы теплоснабжения котельной №16 г.Чудово осуществляется от системы теплоснабжения котельной №16.

Для системы теплоснабжения от котельной №16 принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°C при расчетной температуре расчетного воздуха -27°C

10

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции и ГВС в системе теплоснабжения от котельной №16 г.Чудово на рис.1.7

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции, ГВС в системе теплоснабжения котельной №16

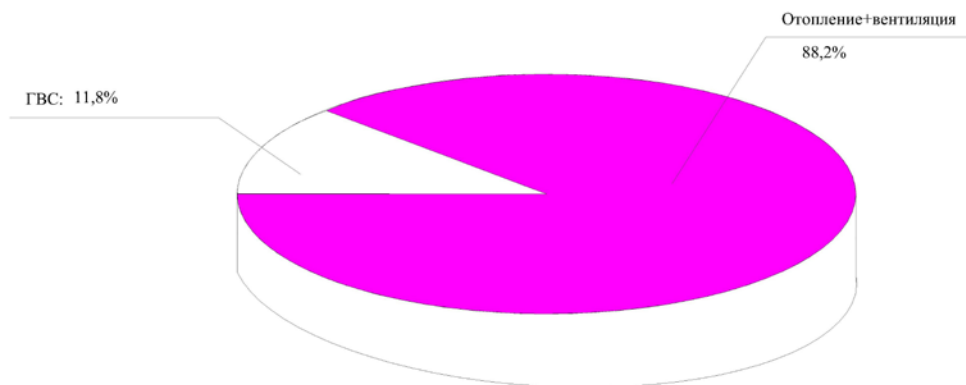


Рис.1.7

1.9 Система теплоснабжения от котельной №17 г.Чудово

Структура нагрузок системы теплоснабжения от котельной №17 г.Чудово представлена в таблице 1.15

Таблица 1.15

Система теплоснабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС средненедельная (закрытая схема), Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная №17	0,05318	-	-	-	0,05318

Подпитка системы теплоснабжения котельной №17 г.Чудово осуществляется от системы теплоснабжения котельной №17.

Для системы теплоснабжения от котельной №17 принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°C при расчетной температуре расчетного воздуха -27°C

1.10 Система теплоснабжения от котельной №18 г.Чудово

Структура нагрузок системы теплоснабжения от котельной №18 г.Чудово представлена в таблице 1.16

Таблица 1.16

Система теплоснабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС средненедельная (закрытая схема), Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная №18	8,44132	-	1,066	2,34356	10,78488

Структура нагрузки ГВС системы теплоснабжения от котельной №18 г.Чудово представлена в таблице 1.17

Таблица 1.17

Система теплоснабжения	ГВС средненедельная, Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Схема присоединения	Наличие циркуляции в системе ГВС
Котельная №18	1,066	2,34356	параллельная	+
Итого	1,066	2,34356		

Подпитка системы теплоснабжения котельной №18 г.Чудово осуществляется от системы теплоснабжения котельной №18.

Для системы теплоснабжения от котельной №18 принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 115/70°C при расчетной температуре расчетного воздуха -27°C

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции и ГВС в системе теплоснабжения от котельной №18 г.Чудово на рис.1.8

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции, ГВС в системе теплоснабжения котельной №18

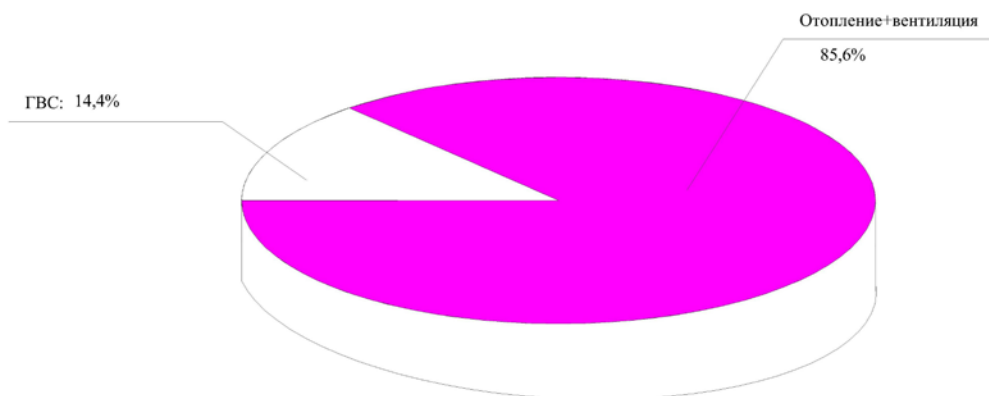


Рис.1.8

1.11 Система теплоснабжения от котельной №19 г.Чудово

Структура нагрузок системы теплоснабжения от котельной №19 г.Чудово представлена в таблице 1.18

Таблица 1.18

Система тепло-снабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС средненедел-ная (закрытая схе-ма), Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная №19	0,7	-	-	-	0,7

Подпитка системы теплоснабжения котельной №19 г.Чудово осуществляется от системы теплоснабжения котельной №19.

Для системы теплоснабжения от котельной №19 принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°С при расчетной температуре расчетного воздуха -27°С

1.12 Система теплоснабжения от котельной з-да ЖБШ №20 г.Чудово

Структура нагрузок системы теплоснабжения от котельной з-да ЖБШ г.Чудово представлена в таблице 1.19

Таблица 1.19

Система тепло-снабжения	Отопление, вентиляция Гкал/час		ГВС, нагрузка средне-недельная (закрытая схема), Гкал/час	Суточные макси-мумы ГВС (закры-тая схема), Гкал/час	Итого, Гкал/час
	Зависимая схема	Независимая схема			
Котельная з-да ЖБШ	2,334	-	0,1943	0,41962	2,75372

Структура нагрузки ГВС системы теплоснабжения от котельной №16 г.Чудово представлена в таблице 1.20

Таблица 1.20

Система теплоснаб-жения	ГВС средненедел-ная, Гкал/час	Суточные максимумы ГВС (закрытая схема), Гкал/час	Схема присоедине-ния	Наличие циркуляции в системе ГВС
Котельная з-да ЖБШ	0,1943	0,41962	параллельная	+
Итого	0,1943	0,41962		

Подпитка системы теплоснабжения котельной з-да ЖБШ г.Чудово осуществляется от системы теплоснабжения котельной з-да ЖБШ.

Для системы теплоснабжения от котельной з-да ЖБШ принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график 95/70°С при расчетной температуре расчетного воздуха -27°С

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции и ГВС в системе теплоснабжения от котельной з-да ЖБШ г.Чудово на рис.1.9

Соотношение нагрузок отопления, вентиляции, ГВС в системе теплоснабжения котельной з-да ЖБШ №20

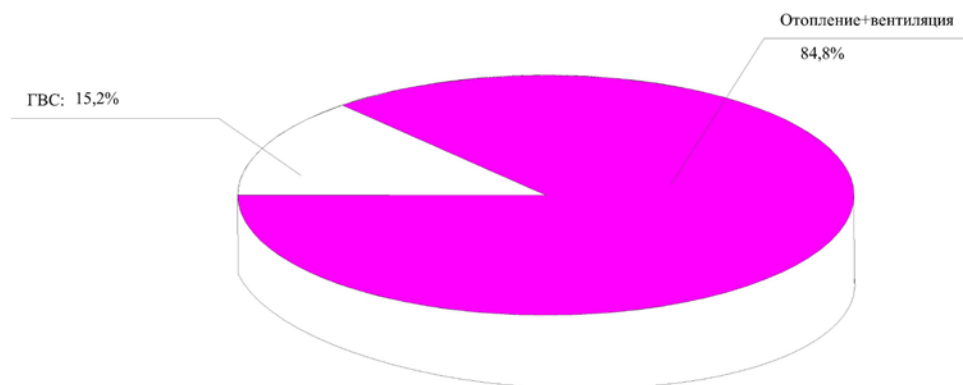


Рис.1.9

Раздел 1

Показатели перспективного спроса на тепловую энергию и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа

Раздел 1, пункт 1

Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов с разделением объектов нового строительства на многоквартирные жилые дома, индивидуальный жилищный фонд и общественные здания на каждом этапе и к окончанию планируемого периода

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Всего по городу	
1	Общая площадь жилых домов	тыс.м ²	420,585	100%
2	Численность населения города на 01.01.2012	тыс.чел	15397	
3	Обеспеченность общей площадью на одного жителя города	м ² /чел	27,3	
4	Характеристика жилого фонда в том числе:			
	1-этажный(индивидуальный)	тыс.м ²	149,3	36%
	2-4 этажный	тыс.м ²	62,5	14,8%
	5-этажный	тыс.м ²	208,7	49,2%
5	Характеристика жилого фонда по износу:			
	-с износом от 0 до 30%	тыс.м ²	208,759	50%
	-с износом от 30 до 60%	тыс.м ²	62,533	14,8%
	-с износом от 60 % и выше	тыс.м ²	2,677	0,64%
6	Обеспеченность жилого фонда инженерным оборудованием			
	-водопроводом	тыс.м ²	272,511	64,8%
	-канализацией	тыс.м ²	257,917	61,3%
	-газом	тыс.м ²	268,329	63,8
	- теплоснабжением	тыс.м ²	258,493	61,5%
	-горячим водоснабжением	тыс.м ²	157,399	37,4%

Раздел 1, пункт 1

Прирост площади строительных фондов с разделением объектов нового строительства на многоквартирные жилые дома, индивидуальный жилищный фонд и общественные здания к окончанию планируемого периода

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Всего по городу	
1	Существующий жилой фонд на 01.01.2010	тыс.м ²	420,585	100%
2	Снос жилого фонда с износом более 60%	тыс.м ²	2,677	14,8%
3	Существующий сохраняемый жилой фонд	тыс.м ²	417,908	0,64%
4	Объемы нового строительства на расчетный срок, в т.ч.	тыс.м ²	135	
	-многоэтажный	тыс.м ²	20,4	15%
	-среднеэтажный	тыс.м ²	47,6	35%
	-малоэтажный индивидуальный	тыс.м ²	67	50%
	Жилой фонд на расчетный срок (округленно)	тыс.м ²	552,9	100%

	Население на расчетный срок	тыс.чел	16,4
	Средняя обеспеченность жилым фондом	м²/чел	33,7

Таблица 2.3

Нагрузки _ отопление _ ГВС _ перспективное строительство									
№ зда-ния	Наимен.	α	V,м³	H,м	Q, Гкал/ч	G, т/ч	Суточные среднечасовой расход тепла ГВС Гкал/ч	Сут.мах. ГВС Гкал/ч с учетом тепл.потерь	
		1	2	3	11				
1	ж/д 10, ул.Солдатова(2014г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
2	ж/д 10, ул.Солдатова(2014г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
3	ж/д 10, ул.Солдатова(2016г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
4	ж/д 6, ул.Солдатова(2020г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
5	ж/д 6, ул.Солдатова(2020г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
6	ж/д 6, ул.Солдатова(2020г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
7	ж/д 6, ул.Некрасова(2016г)	1,035	4860,0	9,0	0,1082	4,328	0,03684	0,0884	
8	ж/д 11-а, улНовгородская(2017г)	1,035	9450,0	15,0	0,2083	8,332	0,06140	0,1473	
9	ж/д 22, ул.Губина(2017г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
10	ж/д 22, ул.Губина(2017г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
11	ж/д 18, ул.Губина(2016г)	1,035	4860,0	9,0	0,1082	4,328	0,03684	0,0884	
12	ж/д 18, ул.Губина(2016г)	1,035	4860,0	9,0	0,1082	4,328	0,03684	0,0884	
13	ж/д 18, ул.Губина(2016г)	1,035	4860,0	9,0	0,1082	4,328	0,03684	0,0884	
14	ж/д 18, ул.Губина(2016г)	1,035	4860,0	9,0	0,1082	4,328	0,03684	0,0884	
15	ж/д 8-а, ул. Большевиков(2018г)	1,035	3780,0	6,0	0,0873	3,490	0,02456	0,0589	
16	ж/д 14, ул.Большевиков (2018г)	1,035	3780,0	6,0	0,0873	3,490	0,02456	0,0589	
17	ж/д 19, ул.Большевиков (2018г)	1,035	3780,0	6,0	0,0873	3,490	0,02456	0,0589	
18	ж/д 19, ул.Большевиков (2018г)	1,035	3780,0	6,0	0,0873	3,490	0,02456	0,0589	
19	ж/д 18-а, ул.Большевиков (2016г)	1,035	3780,0	6,0	0,0873	3,490	0,02456	0,0589	
20	ж/д 18-а, ул.Большевиков (2016г)	1,035	3780,0	6,0	0,0873	3,490	0,02456	0,0589	
21	ж/д 32, ул.Большевиков (2020г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
22	ж/д 32, ул.Большевиков (2020г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
23	ж/д 32, ул.Большевиков (2020г)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
24	ж/д 79, ул.Ленина (2025)	1,035	18300,0	15,0	0,3392	13,567	0,06140	0,1473	
	Итого:				5,3431	213,724		2,7112	
	Итого с учетом потерь в т/с:				6,4117	245,782		3,2535	

Кот.№17	608	0,05318	0														
Итого:		0,5318															
Кот.№13	608	0,10547	0														
Итого:		0,10547															
Кот.№19	725	0,700	0														
Итого:		0,700															

Таблица 2.4(продолжение)

Источник теплоснабжения	Номер кадастрового квартала	Существующая нагрузка, Гкал/ч		Год ввода нагрузки													
				2014г		2015г		2016г		2017г		2018г		2020г		2025г	
				отопл.	ГВС	отопл.	ГВС	отопл.	ГВС	отопл.	ГВС	отопл.	ГВС	отопл.	ГВС	отопл.	ГВС
Котельная №18	131	2,18927	0,66983														
	135	0,92134	0,35515														
	136	0,9135	0,4586														
	137	1,11778	0,39771	0,6784	0,2946			0,3392	0,1473					1,0176	0,4419	0,3392	0,1473
	140	0,48592	0									0,1746	0,1178				
	141	1,8616	0,51501					0,1746	0,1178			0,1746	0,1178	1,0176	0,4419		
	145	0,00534	0														
	150	0,54671	0														
	158	0,017803	0														
	160	0,33706	0														
1003	0,045	0															
Итого:		10,78488						с учетом перспективы: 16,52708									
Котельная №6	922	0,0576	0														
	926	0,14627	0														
Итого:		0,20387															

Таблица 2.4(продолжение)

Источник теплоснабжения	Номер кадастрового квартала	Существующая нагрузка, Гкал/ч		Год ввода нагрузки													
				2014г		2015г		2016г		2017г		2018г		2020г		2025г	
				отопл.	ГВС	отопл.	ГВС	отопл.	ГВС	отопл.	ГВС	отопл.	ГВС	отопл.	ГВС	отопл.	ГВС
Котельная з-да ЖБШ №20	114	1,2392	0,08293														
	171	0,8328	0,23427					0,4328	0,3536								
	170	0,2621	0,10241							0,67840	0,29460						
Итого:		2,75372						с учетом перспективы: 4,51312									

Схема административного деления г.Чудово в зонах теплоснабжения от котельной №1, №2 с указанием объемов потребления тепловой энергии расчетных элементов территориального деления (кадастровых кварталов) представлена на рис.2.1

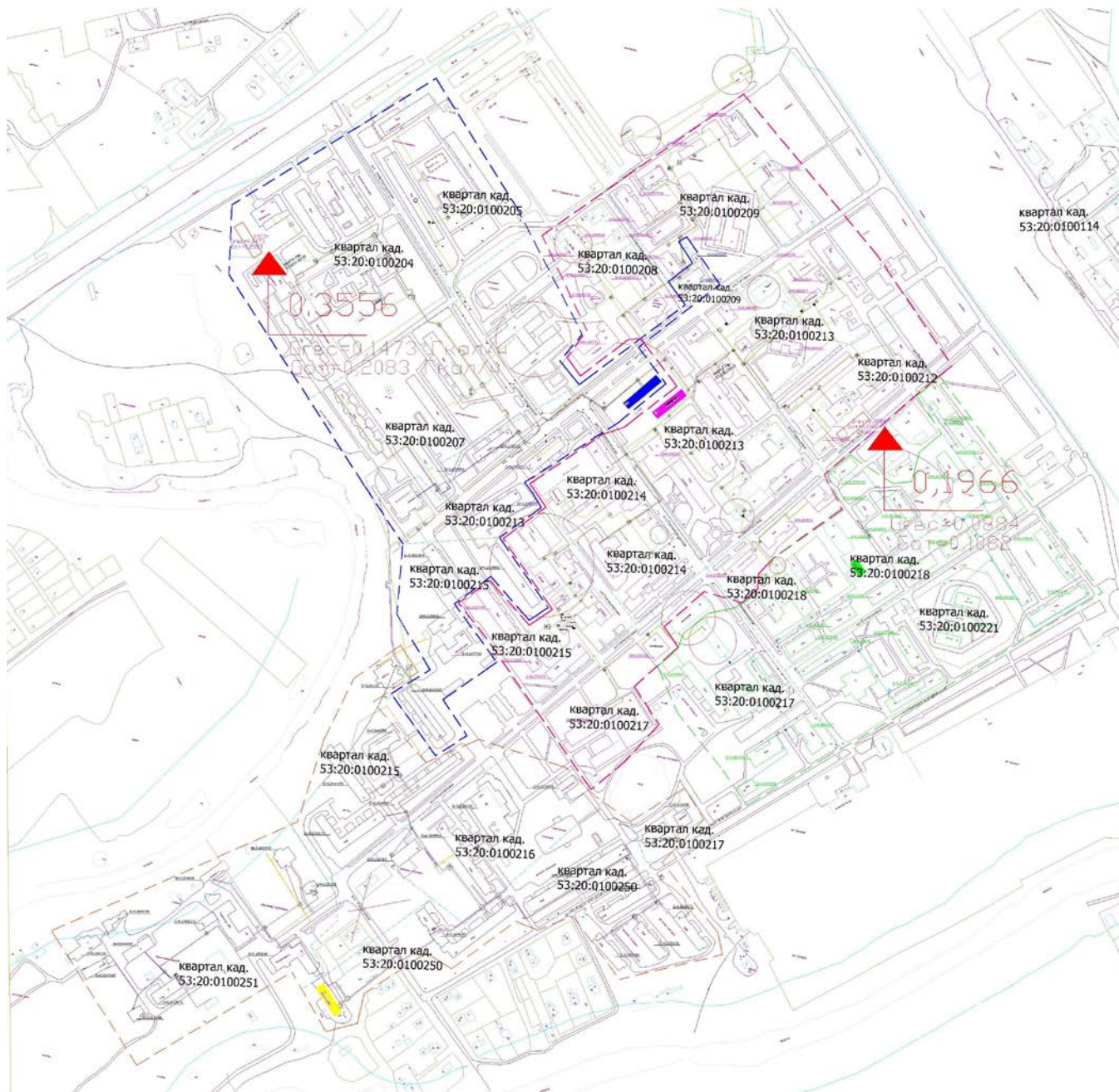


Рис.2.1

Схема административного деления г.Чудово в зонах теплоснабжения от котельной з-да ЖБШ №20 с указанием объемов потребления тепловой энергии расчетных элементов территориального деления (кадастровых кварталов) представлена на рис.2.2

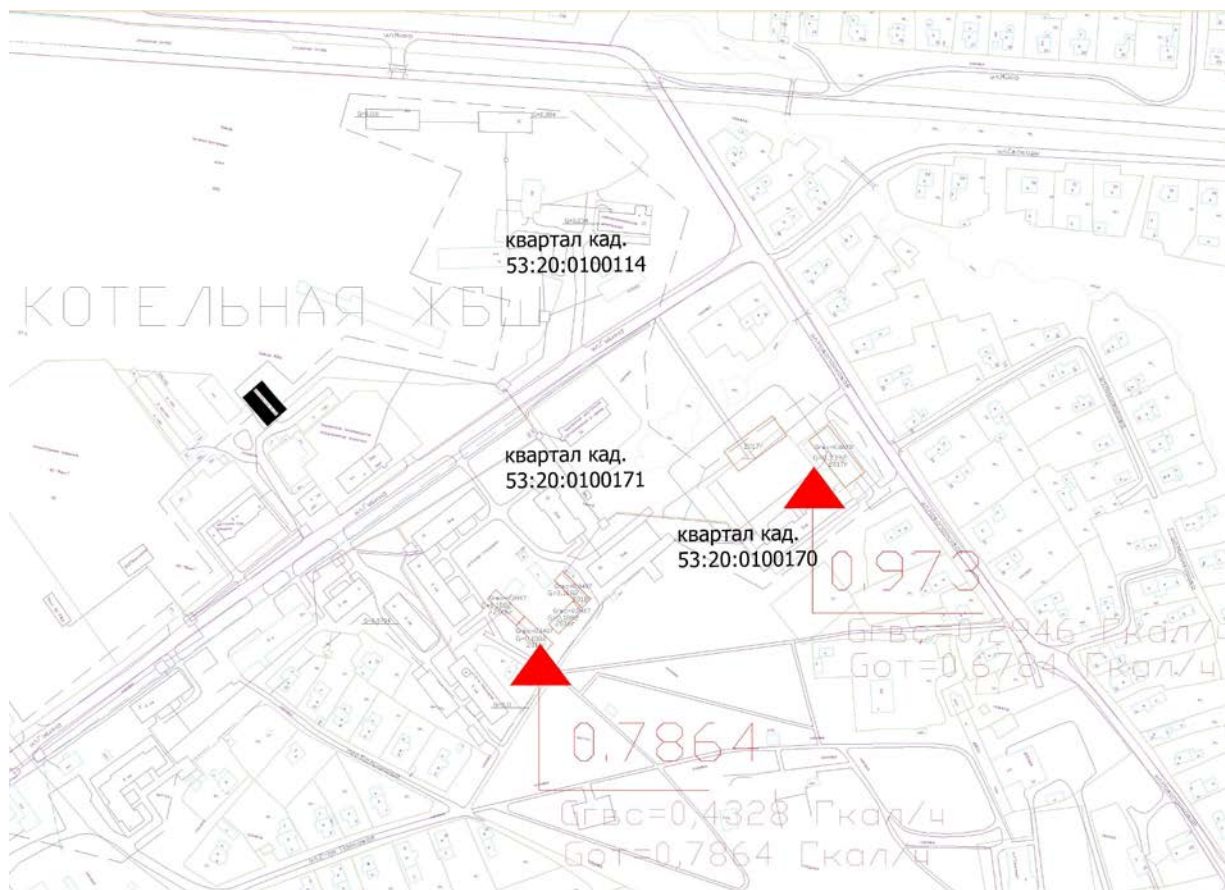


Рис.2.2

Схема административного деления г.Чудово в зонах теплоснабжения от котельной №18 с указанием объемов потребления тепловой энергии расчетных элементов территориального деления (кадастровых кварталов) представлена на рис.2.3

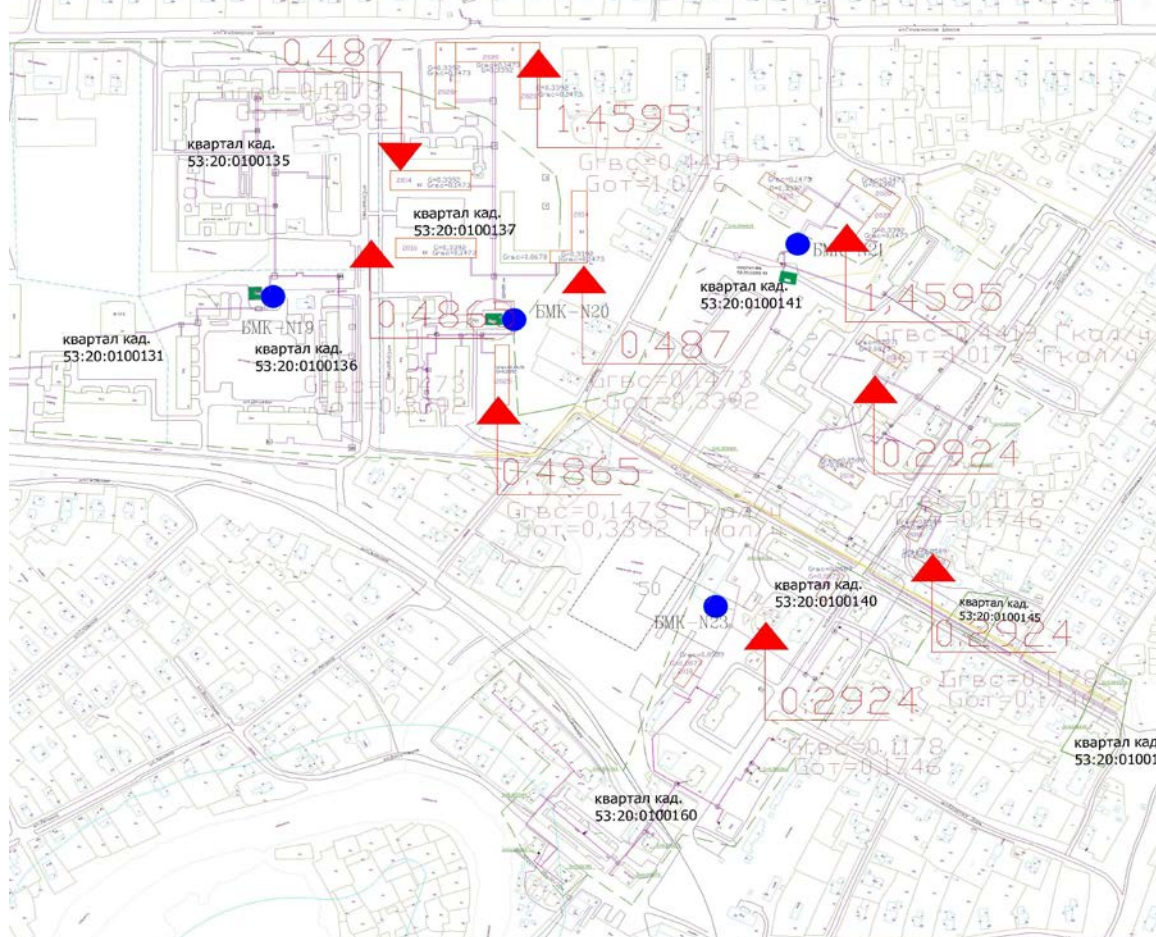


Рис.2.3

Раздел 2

Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Раздел 2, пункт 1.

Радиус эффективного теплоснабжения для зоны действия каждого существующего, предлагаемого к новому строительству, реконструкции или техническому перевооружению источника тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, позволяющий определить условия, при которых подключение теплотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе

Перечень исходных данных для расчета радиуса эффективного теплоснабжения по каждой системе теплоснабжения приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1

Система теплоснабжения	Площадь кад. кварталов, охватываемых источником теплоты км ²	Подключенная тепловая нагрузка отопл.+ГВС Гкал/час	Среднее число абонентов	Стоимость тепловых сетей, млн.руб	Материальная характеристика систем теплоснабжения, м ²	Δt расчетный °С
Котельная №1	0,1634	6,744486	26	33,5	808,82	25
Котельная №2	0,1947	6,265176	47	29,9	723,18	25
Котельная №5	0,00183	0,119797	1	0,24	6,84	25
Котельная №6	0,0295	0,234454	10	2,45	69,02	25

Таблица 3.1(продолжение)

Система теплоснабжения	Площадь кад. кварталов, охватываемых источником теплоты, км2	Подключенная нагрузка отопл.+ГВС Гкал/час	Среднее число абонентов	Стоимость тепловых сетей, млн.руб	Материальная характеристика систем теплоснабжения, м2	Δt расчетный °С
Котельная №12	0,1414	6,75183	27	34	809,85	25
Котельная №13	0,0174	0,121293	1	3,04	81,43	25
Котельная №16	0,1081	4,55643	29	19,7	500,98	25
Котельная №17	0,0028	0,061157	1	0,28	7,98	25
Котельная №18	0,497	12,21101	68	103,2	3008,6	45
Котельная №19	0,00319	0,805002	1	11,3	298,3	25
Кот.з-да ЖБШ	0,1263	3,132987	25	34,6	8	25

Раздел 2, пункт 2

Радиус эффективного теплоснабжения для зоны действия каждого существующего, предлагаемого к новому строительству, реконструкции или техническому перевооружению источника тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, позволяющий определить условия, при которых подключение теплотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной схеме

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.

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

Увеличение радиусов действия существующих источников теплоснабжения Генеральным планом г.Чудово не предусмотрено.

Федеральный закон № 190 «О теплоснабжении» ввел понятие «радиус эффективного теплоснабжения», однако на сегодняшний момент времени отсутствует рекомендованная методика определения этого радиуса, утвержденная на федеральном уровне. В этих условиях для выполнения расчета воспользуемся статьей Ю.В Кожарина и Д.А Волкова «К вопросу определения эффективного радиуса теплоснабжения», опубликованной в журнале «Новости теплоснабжения», № 8, 2012г.

По изложенной в статье методике для определения максимального радиуса подключенных новых потребителей к существующей тепловой сети вначале для подключаемой нагрузки при величине удельного падения давления 5 кгс/(м²хм) определяется необходимый диаметр трубопровода. Далее для этого трубопровода определяются тепловые потери за время функционирования подземной теплосети бесканальной прокладки с учетом местных климатических условий.

Принимается, что эффективность системы теплоснабжения определяется по критерию тепловых потерь, равных 5% от годового отпуска тепла потребителю, то есть использовано следующее условие, из которого определяется радиус эффективного теплоснабжения:

$$Q_{пот} \times 100\%$$

Q_{отп.}

Где Q_п – годовые объемы тепловых потерь через теплоизоляцию трубопроводов теплосети подключения, Гкал/год

Q_о –годовой отпуск тепловой энергии, Гкал/год

Вычисление радиуса эффективного теплоснабжения для каждого действующего теплоисточника можно осуществить по методике Ю.В.Кожарина и Д.А. Волкова. Для этого вначале необходимо установить средний диаметр трубопроводов существующих теплосетей, который принимается равным диаметру трубопроводов так называемой «расчетно-нормативной» теплосети подключения соответствующего потребителя тепловой энергии.

Расчетно-нормативной теплосетью будем называть двухтрубную водяную сеть подземной бесканальной прокладки, в каждом из трубопроводов которой удельное падение давления теплоносителя составляет 49.03 Па*м (5 кгс/м²*м), а тепловые потери через теплоизоляцию трубопроводов соответствуют нормам плотности теплового потока водяными теплопроводами, спроектированными с 2004 года.

Как известно, скорости движения теплоносителя в расчетно-нормативной теплосети, имеющей вышеприведенные свойства, будут различными в зависимости от величины диаметра трубопроводов, но для каждого возможного диаметра трубопроводов и расчетного перепада температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах методом подбора нетрудно с помощью гидравлических расчетов определить значения передаваемой расчетной тепловой нагрузки, расчетный расход и расчетную скорость движения теплоносителя. Знание тепловой нагрузки позволяет определить отпуск тепловой энергии за период функционирования теплосети и согласно условия (1) допустимую длину «расчетно-нормативной» теплосети, принимаемую в качестве радиуса эффективного теплоснабжения для рассматриваемого теплоисточника.

Тепловые потери через изоляцию трубопроводов «расчетно-нормативной» теплосети согласно МДК4-05.2004 :

$$Q_{\text{п}} = 1.15 \times q \times L \times 10^{-3} \text{ Гкал} \quad (2) \text{ , где}$$

q - удельные часовые потери трубопроводами «расчетно-нормативной» теплосети при условиях функционирования, средних за отопительный период, ккал/ч*м ; L - длина теплосети в двухтрубном исчислении, м ; T - время функционирования теплосети, час.

В таблицу 2.1 сведены расчетные данные по вычислению допустимой длины «расчетно-нормативной» теплосети для условий функционирования тепловых сетей отопления и вентиляции г.Чудово, средних за отопительный период.

Результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения по каждой системе теплоснабжения г.Чудово приведен в таблице 3.2, таблице 3.3

Таблица 3.2

Система теплоснабжения	Среднее число абонентов на 1 км ²	Теплоплотность района, Гкал/ч на км ²	Фактический радиус действия тепловых сетей R _{факт} , км	Предельный радиус действия тепловых сетей R _{пред} , км	Оптимальный радиус теплоснабжения R _{опт} , км
Котельная №1	159	40,08	0,385	0,615	0,270
Котельная №2	241	31,63	0,265	0,530	0,190
Котельная №5	555	65,46	0,06	0,060	0,06
Котельная №6	339	7,94	0,110	0,190	0,089
Котельная №12	191	45,1	0,415	0,500	0,381
Котельная №13	57	6,97	0,82	0,250	0,059
Котельная №16	268	39,72	0,210	0,400	0,180
Котельная №17	357	21,84	0,070	0,070	0,070
Котельная №18:	136	22,71	0,2279	2,160	1,837
ЦТП1			0,153	0,260	0,114
ЦТП2			0,133	0,206	0,108
ЦТП3			0,505	0,300	0,443
ЦТП4			0,380	0,900	0,285
Котельная №19	313	252,3	0,085	0,110	0,100
Котельная з-да ЖБШ	198	23,53	0,278	0,670	0,199

Таблица 3.3

№ п/п	Средний внутр. Диаметр Трубопроводов м	Расход Теплоносителя М3/ч	Тепловая Нагрузка, Гкал/ч	Отпуск тепловой Энергии из сети, Гкал	Удельные часовые поте-ри Трубопров.при Усло-виях функционирован. Средних за отопительныи период, ккал/ч*м	Допустимая длина теп-лосети, м
1	2	3	4	5	6	7
Температурный график тепловой сети - 95 / 70						
1	0.050	2.57	0.064	153.970	33	38.3
2	0.070	6.26	0.157	374.457	37	83.0
3	0.080	8.90	0.223	532.374	40	109.1
4	0.100	16.05	0.401	960.068	46	171.1
5	0.125	28.90	0.723	1728.721	54	262.4
6	0.150	46.73	1.168	2795.264	61	375.6
7	0.200	99.70	2.493	5963.788	75	651.8
8	0.250	179.50	4.488	10737.211	90	978.0
9	0.300	290.00	7.250	17347.027	105	1354.2
10	0.350	435.00	10.875	26020.54	120	1777.5
11	0.400	618.00	15.450	36967.112	138	2196.0
12	0.450	843.00	21.075	50426.012	152	2719.5
13	0.500	1112.00	27.80	66516.875	167	3265.0
Температурный график тепловой сети - 115 / 70						
14	0.050	2.57	0.090	215.558	36	49.1
15	0.07	6.26	0.219	524.239	42	102.3
16	0.08	8.9	0.312	745.324	45	135.8
17	0.100	16.05	0.562	1344.095	52	211.9
18	0.125	28.90	1.012	2420.209	61	325.2
19	0.150	46.73	1.636	3913.370	70	458.3
20	0.200	99.490	8349.303	8349.303	84	814.7
21	0.250	179.50	6.283	15032.096	100	1232.2
22	0.300	290.00	10.150	24285.837	116	1716.3
23	0.350	435.00	15.225	36428.756	132	2262.3
24	0.400	618.00	21.630	51753.957	150	2828.0
25	0.450	843.00	29.505	70596.417	166	3486.0
26	0.500	1112.00	38.920	93123.625	184	4149.0

Схема административного деления г.Чудово с указанием расчетных элементов территориального деления (кадастровых кварталов и радиусов эффективного теплоснабжения для каждого источника теплоты представлена на рис.3.1



Раздел 2 пункт3

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

Основная часть многоквартирного жилого фонда, крупные общественные здания и коммунально-бытовые предприятия подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из котельных и тепловых сетей.

Частный сектор и дома малоэтажной постройки отапливаются от индивидуальных газовых отопительных котлов, горячее водоснабжение - от проточных водонагревателей.

В таблице 3.4 приведены расчеты по определению допустимой длины теплосети подземной бесканальной прокладки с температурным графиком работы 95 / 70 С, выполненные по методике Кожарина Ю.В и Волкова Д.А.

Таблица 3.4

Внутренний диаметр, D, м	Расход Теплоносителя, м ³ /час	Тепловая нагрузка, ОВ Гкал/час	Годовой расход тепловой энергии, Гкал/год	Удельные часовые потери Трубопров. при Условиях функционирован. Средних за отопительный период, ккал/ч*м	Допустимая длина теплосети для бесканальной прокладки, м
1	2	3	4	5	6
0.050	2.57	0.064	153.970	33	38.3
0.070	6.26	0.157	374.457	37	83.0
0.080	8.90	0.223	532.374	40	109.1
0.100	16.05	0.401	960.068	46	171.1
0.125	28.90	0.723	1728.721	54	262.4
0.150	46.73	1.168	2795.264	61	375.6
0.200	99.70	2.493	5963.788	75	651.8
0.250	179.50	4.488	10737.211	90	978.0
0.300	290.00	7.250	17347.027	105	1354.2
0.350	435.00	10.875	26020.54	120	1777.5

По данным таблицы 3.4 определены радиусы эффективного теплоснабжения для теплоисточников г.Чудово, снабжающих потребителей тепловой энергией по температурному графику 95 / 70 С

В связи с развитием отдельных районов г.Чудово, строительством и реконструкцией существующих коммунально-бытовых, общественно-административных потребителей выполнен расчет теплотребления всеми потребителями по всем видам использования тепловой энергии.

Теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны существующих котельных, предлагается осуществлять от автономных источников.

Для малоэтажных жилых домов предлагается устройство теплоснабжения от индивидуальных автономных источников.

При перекладке тепловых сетей ,снабжающих теплом многоквартирную жилую застройку ,предлагается прокладка их из стальных труб в индустриальной изоляции из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке.

Перспективная зона действия центральных систем теплоснабжения и индивидуальных источников тепловой энергии покрывает все объекты, находящиеся на территории поселения.

Раздел 2, пункт 4

Перспективные балансы тепловой мощности (Гкал/ч) и тепловой нагрузки (Гкал/ч) в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, с выделенными (неизменными в течении отопительного периода) зонами действия на каждом этапе и к окончанию планируемого периода представлены в таблице

Таблица 3.5

Наименование Источника тепла	Установл. Тепловая мощность	Располагаем. Тепловая мощность	Затраты на Собственные нужды	Располагаем. Тепловая Мощность нетто	Тепловая Нагрузка потребителей	Потери	Присоединен. Тепловая Нагрузка с учетом потерь	Дефициты
2013 год								
Котельная №1	10,31	9,39	0,1319	9,2581	5,33887	0,8421	6,5273	2,7308
Котельная №2	6,38	5,57	0,1244	5,4456	5,3620	0,7982	6,1601	-0,7145
Котельная №5	0,78	0,75	0,0024	0,7476	0,1045	0,0153	0,1098	0,6278
Котельная №6	0,9	0,69	0,0086	0,6814	0,2039	0,0306	0,2345	0,4470
Котельная №12	8,08	6,76	0,1291	6,6309	5,5650	0,8129	6,3779	0,2530
Котельная №13	0,16	0,16	0,0024	0,1576	0,1055	0,0158	0,1213	0,0363
Котельная №16	5,8	5,43	0,0869	5,3431	3,7477	0,5472	4,2949	1,0482
Котельная №17	0,164	0,16	0,0012	0,1588	0,0532	0,008	0,0612	0,0976
Котельная №18	40	22,7	0,2294	22,4706	9,8872	1,4262	11,3134	11,1573
Котельная №19	1,5	1,5	0,0294	1,4706	0,7000	0,1050	0,8050	0,6656
Котельная №20	14,9	14	0,0602	13,9398	2,5937	0,3793	2,9730	10,9668
Итого				66,3040	34,0079	4,9804	38,9883	27,4829

Таблица 3.5 (продолжение)

Наименование Источника тепла	Установл. Тепловая мощность	Располагаем. Тепловая мощность	Затраты на Собственные нужды	Располагаем. Тепловая Мощность нетто	Тепловая Нагрузка потребителей	Потери	Присоединен. Тепловая Нагрузка с учетом потерь	Дефициты
2014 год								
Котельная №1	10,31	9,39	0,1319	9,2581	5,6852	0,8421	6,5273	2,7308
Котельная №2	6,38	5,57	0,1244	5,4456	5,3620	0,7982	6,1601	-0,7145
Котельная №5	0,78	0,75	0,0024	0,7476	0,1045	0,0153	0,1198	0,6278
Котельная №6	0,9	0,69	0,0086	0,6814	0,2039	0,0306	0,2345	0,4469
Котельная №12	8,08	6,76	0,1291	6,6309	5,5650	0,8129	6,3779	0,2530
Котельная №13	0,16	0,16	0,0024	0,1576	0,1055	0,0158	0,1213	0,0363
Котельная №16	5,8	5,43	0,0869	5,3431	3,7477	0,5472	4,2949	1,4890
Котельная №17	0,164	0,16	0,0012	0,1588	0,0532	0,0080	0,0612	0,0976
Котельная №18	40	22,7	0,2294	22,4706	10,7012	1,4262	12,1274	10,3432
Котельная №19	1,5	1,5	0,0294	1,4706	0,7000	0,1050	0,8050	0,6656
Котельная №20	14,9	14	0,0602	13,9398	2,5937	0,3793	2,9730	10,9668
Итого				66,3041	34,8219	4,9804	39,8023	26,6689

Таблица 3.5 (продолжение)

Наименование Источника тепла	Установл. Тепловая мощность	Располагаем. Тепловая мощность	Затраты на Собственные нужды	Располагаем. Тепловая Мощность нетто	Тепловая Нагрузка потребителей	Потери	Присоединен. Тепловая Нагрузка с учетом потерь	Дефициты
2015 год								
Котельная №1	10,31	9,39	0,1319	9,2581	5,6852	0,8421	6,5273	2,7308
Котельная №2	6,38	5,57	0,1244	5,4456	5,3620	0,7982	6,1601	-0,7145
Котельная №5	0,78	0,75	0,0024	0,7476	0,1045	0,0153	0,1198	0,6278
Котельная №6	0,9	0,69	0,0086	0,6814	0,2039	0,0306	0,2345	0,4469
Котельная №12	8,08	6,76	0,1291	6,6309	5,5650	0,81289	6,3779	0,2530
Котельная №13	0,16	0,16	0,0024	0,1576	0,1055	0,0158	0,1213	0,0363
Котельная №16	5,8	5,43	0,0869	5,3431	3,7477	0,5472	4,2949	1,0482
Котельная №17	0,164	0,16	0,0012	0,1588	0,0532	0,0080	0,0612	0,0976
Котельная №18	40	22,7	0,2294	22,4706	10,7012	1,4262	12,1274	10,3432
Котельная №19	1,5	1,5	0,0294	1,4706	0,7000	0,1050	0,8050	0,6656
Котельная №20	14,9	14	0,0602	13,9398	2,5937	0,3793	2,9730	10,9668
Итого				66,3041	34,8219	4,9804	39,8023	26,6689

Таблица 3.5 (продолжение)

Наименование Источника тепла	Установл. Тепловая мощность	Располагаем. Тепловая мощность	Затраты на Собственные нужды	Располагаем. Тепловая Мощность нетто	Тепловая Нагрузка потребителей	Потери	Присоединен. Тепловая Нагрузка с учетом потерь	Дефициты
2016 год								
Котельная №1	10,31	9,39	0,1319	9,2581	5,6852	0,8421	6,5273	2,7308
Котельная №2	7,28	6,47	0,1279	6,3421	5,5109	0,7982	6,3090	0,0331
Котельная №5	0,78	0,75	0,0024	0,7476	0,1045	0,0153	0,1198	0,6278
Котельная №6	0,9	0,69	0,0086	0,6814	0,2039	0,0306	0,2345	0,4469
Котельная №12	8,08	6,76	0,1291	6,6309	5,5650	0,8129	6,3779	0,2530
Котельная №13	0,16	0,16	0,0024	0,1576	0,1055	0,0158	0,1213	0,0363
Котельная №16	5,8	5,43	0,0869	5,3431	3,7477	0,5472	4,2949	1,0482
Котельная №17	0,164	0,16	0,0012	0,1588	0,0532	0,0080	0,0612	0,0976
Котельная №18	40	22,7	0,2294	22,4706	11,3370	1,4262	12,7632	9,7074
Котельная №19	1,5	1,5	0,0294	1,4706	0,6656	0,1050	0,7706	0,7000
Котельная №20	14,9	14	0,0602	13,9398	3,1893	0,3793	3,5686	10,3712
Итого				67,2006	36,1677	4,9804	37,4567	28,8475

Таблица 3.5 (продолжение)

Наименование Источника тепла	Установл. Тепловая мощность	Располагаем. Тепловая мощность	Затраты на Собственные нужды	Располагаем. Тепловая Мощность нетто	Тепловая Нагрузка потребителей	Потери	Присоединен. Тепловая Нагрузка с учетом потерь	Дефициты
2017 год								
Котельная №1	10,31	9,39	0,1319	9,2581	5,9613	0,8421	6,8034	2,4547
Котельная №2	7,28	6,47	0,1279	6,3421	5,5109	0,7982	6,3090	0,0331
Котельная №5	0,78	0,75	0,0024	0,7476	0,1045	0,0153	0,1198	0,6278
Котельная №6	0,9	0,69	0,0086	0,6814	0,2039	0,0306	0,2345	0,4469
Котельная №12	8,08	6,76	0,1291	6,6309	5,5650	0,8129	6,3779	0,2530
Котельная №13	0,16	0,16	0,0024	0,1576	0,10547	0,0158	0,1213	0,0363
Котельная №16	5,8	5,43	0,0869	5,3431	3,7477	0,5472	4,2949	1,0482
Котельная №17	0,164	0,16	0,0012	0,1588	0,0532	0,0080	0,0612	0,0976
Котельная №18	40	22,7	0,2294	22,4706	11,3370	1,4262	12,7632	9,7074
Котельная №19	1,5	1,5	0,0294	1,4706	0,6656	0,1050	0,7706	0,7000
Котельная №20	14,9	14	0,0602	13,9398	4,0033	0,3793	4,3826	9,5572
Итого				67,2006	36,2578	4,9804	42,2383	24,2736

Таблица 3.5 (продолжение)

Наименование Источника тепла	Установл. Тепловая мощность	Располагаем. Тепловая мощность	Затраты на Собствен- ные нужды	Располагаем. Тепловая Мощность нетто	Тепловая Нагрузка потребителей	Потери	Присоединен. Тепловая Нагрузка с учетом потерь	Дефициты
2018 -2010 год								
Котельная №1	10,31	9,39	0,1319	9,2581	5,9613	0,8421	6,8034	2,4547
Котельная №2	7,28	6,47	0,1279	6,3421	5,5109	0,7982	6,3090	0,0331
Котельная №5	0,78	0,75	0,0024	0,7476	0,1045	0,0153	0,1198	0,6278
Котельная №6	0,9	0,69	0,0086	0,6814	0,2039	0,0306	0,2345	0,4469
Котельная №12	8,08	6,76	0,1291	6,6309	5,5650	0,8129	6,3779	0,2530
Котельная №13	0,16	0,16	0,0024	0,1576	0,10547	0,015822	0,12129	0,0363
Котельная №16	5,8	5,43	0,0869	5,3431	3,7477	0,5472	4,2949	1,0482
Котельная №17	0,164	0,16	0,0012	0,1588	0,0532	0,0080	0,0612	0,0976
Котельная №18	40	22,7	0,2294	22,4706	11,7946	1,4262	13,2208	9,2498
Котельная №19	1,5	1,5	0,0294	1,4706	0,6656	0,1050	0,7706	0,7000
Котельная №20	14,9	14	0,0602	13,9398	4,0033	0,3793	4,3826	9,5572
Итого				67,2006	37,7154	4,9804	42,6959	23,8160

Таблица 3.5 (продолжение)

Наименование Источника тепла	Установл. Тепловая мощность	Располагаем. Тепловая мощность	Затраты на Собственные нужды	Располагаем. Тепловая Мощность нетто	Тепловая Нагрузка потребителей	Потери	Присоединен. Тепловая Нагрузка с учетом потерь	Дефициты
2020 -2024 год								
Котельная №1	10,31	9,39	0,1319	9,2581	5,9613	0,8421	6,8034	2,4547
Котельная №2	7,28	6,47	0,1279	6,3421	5,5109	0,7982	6,3090	0,0331
Котельная №5	0,78	0,75	0,0024	0,7476	0,1045	0,0153	0,1198	0,6278
Котельная №6	0,9	0,69	0,0086	0,6814	0,2039	0,0306	0,2345	0,4469
Котельная №12	8,08	6,76	0,1291	6,6309	5,5650	0,8129	6,3779	0,2530
Котельная №13	0,16	0,16	0,0024	0,1576	0,1055	0,0158	0,1213	0,0363

Котельная №16	5,8	5,43	0,0869	5,3431	3,7477	0,5472	4,2949	1,0482
Котельная №17	0,164	0,16	0,0012	0,1588	0,0532	0,0080	0,0612	0,0976
Котельная №18	40	22,7	0,2294	22,4706	14,2366	1,4262	15,6628	6,8078
Котельная №19	1,5	1,5	0,0294	1,4706	0,6656	0,1050	0,7706	0,7000
Котельная №20	14,9	14	0,0602	13,9398	4,0033	0,3793	4,3826	9,5572
Итого				67,2006	40,1574	4,9804	45,1379	21,3740

Таблица 3.5 (продолжение)

Наименование Источника тепла	Установл. Тепловая мощность	Располагаем. Тепловая мощность	Затраты на Собственные нужды	Располагаем. Тепловая Мощность нетто	Тепловая Нагрузка потребителей	Потери	Присоединен. Тепловая Нагрузка с учетом потерь	Дефициты
2025-2027 год								
Котельная №1	10,31	9,39	0,1319	9,2581	5,9613	0,8421	6,8034	2,4547
Котельная №2	7,28	6,47	0,1279	6,3421	5,5109	0,7982	6,3090	0,0331
Котельная №5	0,78	0,75	0,0024	0,7476	0,1045	0,0153	0,1198	0,6278
Котельная №6	0,9	0,69	0,0086	0,6814	0,2039	0,0306	0,2345	0,4469
Котельная №12	8,08	6,76	0,1291	6,6309	5,5650	0,8129	6,3779	0,2530
Котельная №13	0,16	0,16	0,0024	0,1576	0,1055	0,0158	0,1213	0,0363
Котельная №16	5,8	5,43	0,0869	5,3431	3,7477	0,5472	4,2949	1,0482
Котельная №17	0,164	0,16	0,0012	0,1588	0,0532	0,0080	0,0612	0,0976
Котельная №18	40	22,7	0,2294	22,4706	14,6436	1,4262	16,0698	6,4008
Котельная №19	1,5	1,5	0,0294	1,4706	0,6656	0,1050	0,7706	0,7000
Котельная №20	14,9	14	0,0602	13,9398	4,0033	0,3793	4,3826	9,5572
Итого				67,2006	40,5644	4,9804	45,5449	20,9670

Раздел 3

Перспективные топливные балансы

В таблице представлена сводная информация по существующему виду используемого, резервного и аварийного топлива

Сводная информация по используемому топливу на теплогенерирующих источниках

Таблица 4.1

Источник тепловой энергии	Вид Используемого топлива	Удельный Расход топлива кг/Гкал	Резервный Вид топлива	Аварийный Вид топлива
Котельная № 1	Газ	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная № 2	Газ	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №5	Газ	152	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №6	Уголь	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №12	Газ	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №13	Газ	152	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №16	Газ	152	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №19	Уголь	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №17	Газ	152	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №20 ЖБШ	Газ	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №17	Газ	152	Не предусмотрен	Не предусмотрен

Таблица 4.2

Источник тепловой энергии	Присоединение Тепловых нагруз.с учетом потерь	Расчетный годовой расход Основного топлива	
		Условного топлива т/г	Природного газа т.нм3
2013 год			
Котельная № 1	6,5273	46615	53274
Котельная № 2	6,1601	43992	50276
Котельная № 5	0,1198	856	978
Котельная №6	0,2345	1701	1944
Котельная №12	6,3779	45549	52056
Котельная №13	0,1213	866	990
Котельная №16	4,2949	30673	35055
Котельная №17	0,0612	437	499
Котельная №18	11,3134	80799	92342
Котельная №19	0,8050	5841	6675
Котельная №20 ЖБШ	2,9730	21232	24265
Итого	38,9883	278560	318354
2014 год			
Котельная № 1	6,5273	46615	53274
Котельная № 2	6,1601	43992	50276
Котельная № 5	0,1198	856	978
Котельная №6	0,2345	1701	1944
Котельная №12	6,3779	45549	52056
Котельная №13	0,1213	866	990
Котельная №16	4,2949	30673	35055

Котельная №17	0,0612	437	499
Котельная №18	12,1274	90741	103704
Котельная №19	0,8050	5841	6675
Котельная №20 ЖБШ	2,9730	21232	24265
Итого	39,8023	288502	329716
2015 год			
Котельная № 1	6,5273	46615	53274
Котельная № 2	6,1601	43992	50276
Котельная № 5	0,1198	856	978
Котельная №6	0,2345	1701	1944
Котельная №12	6,3779	45549	52056
Котельная №13	0,1213	866	990
Котельная №16	4,2949	30673	35055
Котельная №17	0,0612	437	499
Котельная №18	12,1274	90741	103704
Котельная №19	0,8050	5841	6675
Котельная №20 ЖБШ	2,9730	21232	24265
Итого	39,8023	288502	329716
2016 год			
Котельная № 1	6,5273	46615	53274
Котельная № 2	6,3090	45172	51625
Котельная № 5	0,1198	856	978
Котельная №6	0,2345	1701	1944
Котельная №12	6,3779	45549	52056
Котельная №13	0,1213	866	990
Котельная №16	4,2949	30673	35055
Котельная №17	0,0612	437	499
Котельная №18	12,7632	95292	108908
Котельная №19	0,8050	5841	6675
Котельная №20 ЖБШ	3,5686	26665	30474
Итого	41,1826	299668	322478
2017 год			
Котельная № 1	6,3090	48811	55784
Котельная № 2	6,3090	45172	51625
Котельная № 5	0,1198	856	978
Котельная №6	0,2345	1701	1944
Котельная №12	6,3779	45549	52056
Котельная №13	0,1213	866	990
Котельная №16	4,2949	30673	35055
Котельная №17	0,0612	437	499
Котельная №18	12,7632	95292	108908
Котельная №19	0,8050	5841	6675
Котельная №20 ЖБШ	4,3826	32495	37137
Итого	42,2727	307695	351651
2018-2022 год			
Котельная № 1	6,8034	48811	55784
Котельная № 2	6,3090	45172	51625
Котельная № 5	0,1198	856	978
Котельная №6	0,2345	1701	1944
Котельная №12	6,3779	45549	52056
Котельная №13	0,1213	866	990
Котельная №16	4,2949	30673	35055
Котельная №17	0,0612	437	499
Котельная №18	15,6628	116063	132643
Котельная №19	0,8050	5841	6675
Котельная №20 ЖБШ	4,3826	32495	37137
Итого	45,1723	328463	375386
2023-2027 год			
Котельная № 1	6,8034	48811	55784
Котельная № 2	6,3090	45172	51625
Котельная № 5	0,1198	856	978
Котельная №6	0,2345	1701	1944
Котельная №12	6,3779	45549	52056
Котельная №13	0,1213	866	990
Котельная №16	4,2949	30673	35055
Котельная №17	0,0612	437	499
Котельная №18	16,0698	118978	135975
Котельная №19	0,8050	5841	6675
Котельная №20 ЖБШ	4,3826	32495	37137
Итого	45,5793	331378	378718

Раздел 4

Перспективные балансы теплоносителя

Балансы максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими установками приведены в таблице 5.1.

Перспективные балансы водоподготовительных установок

Таблица 5.1.

Наименование Источника тепла	Система теплоснабжения	Емкость СЦТ с учетом систем теплопотребления, м3	Нормативная Производительность Водоподготовки, м3 / час
2013 год			
Котельная № 1	закрытая	160,1	1,20
Котельная № 2	закрытая	155,8	1,17
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	253,2	1,90
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	70,0	0,53
Итого		922,2	6,69
2014 год			
Котельная № 1	закрытая	160,1	1,20
Котельная № 2	закрытая	155,8	1,17
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	273,6	2,05
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	70,0	0,53
Итого		942,6	7,07
2015 год			
Котельная № 1	закрытая	160,1	1,20
Котельная № 2	закрытая	155,8	1,17
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	273,6	2,05
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	70,0	0,53
Итого		942,6	7,07
2016 год			
Котельная № 1	закрытая	160,1	1,20
Котельная № 2	закрытая	155,8	1,17
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	289,0	2,17
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	83,0	0,62
Итого		974,2	7,31
2017 год			
Котельная № 1	закрытая	166,4	1,25
Котельная № 2	закрытая	159,1	1,19
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74

Котельная №17	закрывающаяся	1,6	0,01
Котельная №18	закрывающаяся	289,0	2,17
Котельная №19	закрывающаяся	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрывающаяся	103,4	0,78
Итого		1000,9	7,51
2018 – 2022 год			
Котельная № 1	закрывающаяся	166,4	1,25
Котельная № 2	закрывающаяся	159,1	1,19
Котельная № 5	закрывающаяся	2,8	0,02
Котельная №6	закрывающаяся	6,1	0,05
Котельная №12	закрывающаяся	149,1	1,12
Котельная №13	закрывающаяся	3,2	0,02
Котельная №16	закрывающаяся	99,2	0,74
Котельная №17	закрывающаяся	1,6	0,01
Котельная №18	закрывающаяся	360,5	2,7
Котельная №19	закрывающаяся	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрывающаяся	103,4	0,78
Итого		1072,4	8,04
2023 – 2027 год			
Котельная № 1	закрывающаяся	166,4	1,25
Котельная № 2	закрывающаяся	159,1	1,19
Котельная № 5	закрывающаяся	2,8	0,02
Котельная №6	закрывающаяся	6,1	0,05
Котельная №12	закрывающаяся	149,1	1,12
Котельная №13	закрывающаяся	3,2	0,02
Котельная №16	закрывающаяся	99,2	0,74
Котельная №17	закрывающаяся	1,6	0,01
Котельная №18	закрывающаяся	370,7	2,78
Котельная №19	закрывающаяся	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрывающаяся	103,4	0,78
Итого		1082,6	8,12

Для обработки подпиточной воды систем теплоснабжения, водооборотных систем и ГСВ на теплогенерирующих источниках города используются следующие водоподготовительные установки: одно и двух ступенчатые Na-катионитовые фильтры, клаксон и др. В связи с закрытой системой работы теплопотребляющих установок сетевая вода не расходуется, таким образом, производительность водоподготовительных установок обосновывается необходимым количеством подпиточной воды, которая расходуется на восполнение потерь теплоносителя при аварийном режиме и технологических утечках.

4.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы системы теплоснабжения.

Потери теплоносителя обосновываются только аварийными и технологическими утечками. Разбор теплоносителя потребителями отсутствует, таким образом, при безаварийном режиме работы количество теплоносителя возвращенного равно количеству теплоносителя опущенного в тепловую сеть.

Раздел 5

Предложения по строительству и реконструкции и техническому перевооружению Источников тепловой энергии

Предложения по величине необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение Источников тепловой энергии, тепловых сетей и тепловых пунктов планируется согласно утвержденной программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры округа Чудово и подлежат ежегодной корректировке на каждом этапе планируемого периода с учетом утвержденной инвестиционной инфраструктуры городского округа Чудово.

Городом Чудово планируется строительство блок-модульной котельной на 25 МВт вместо ЦТП №2, №3, №4 и старой котельной (вариант 1)

Вместо котельной №18 построить блок-модульную котельную мощностью 25 МВт с температурным режимом 115 – 70 С

И дальнейшее использование существующих ЦТП №1, №2, №3 с температурным режимом 95-70 С. (вариант 2)

Рекомендуется выполнить реконструкцию котельной № 6 с целью увеличения установленной мощности на величину имеющегося Дефицита.

Генеральным планом города Чудово предусматривается перевод существующих негазифицированных котельных на природный газ.

На данный момент на территории города Чудово имеются следующие негазифицированные котельные:

-Котельная № 6 пер.Базовый, работающая на угольном топливе;

-Котельная № 19 д. Лука территория ВОС, работающая на угольном топливе;

При наличии возможности рекомендуется выполнить реконструкцию данных теплогенерирующих источников с целью перевода котельных на природный газ. Это позволит снизить затраты на производство тепловой энергии, увеличить срок эксплуатации основного оборудования, повысить эффективность и надежность работы источников теплоснабжения.

Раздел 6.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

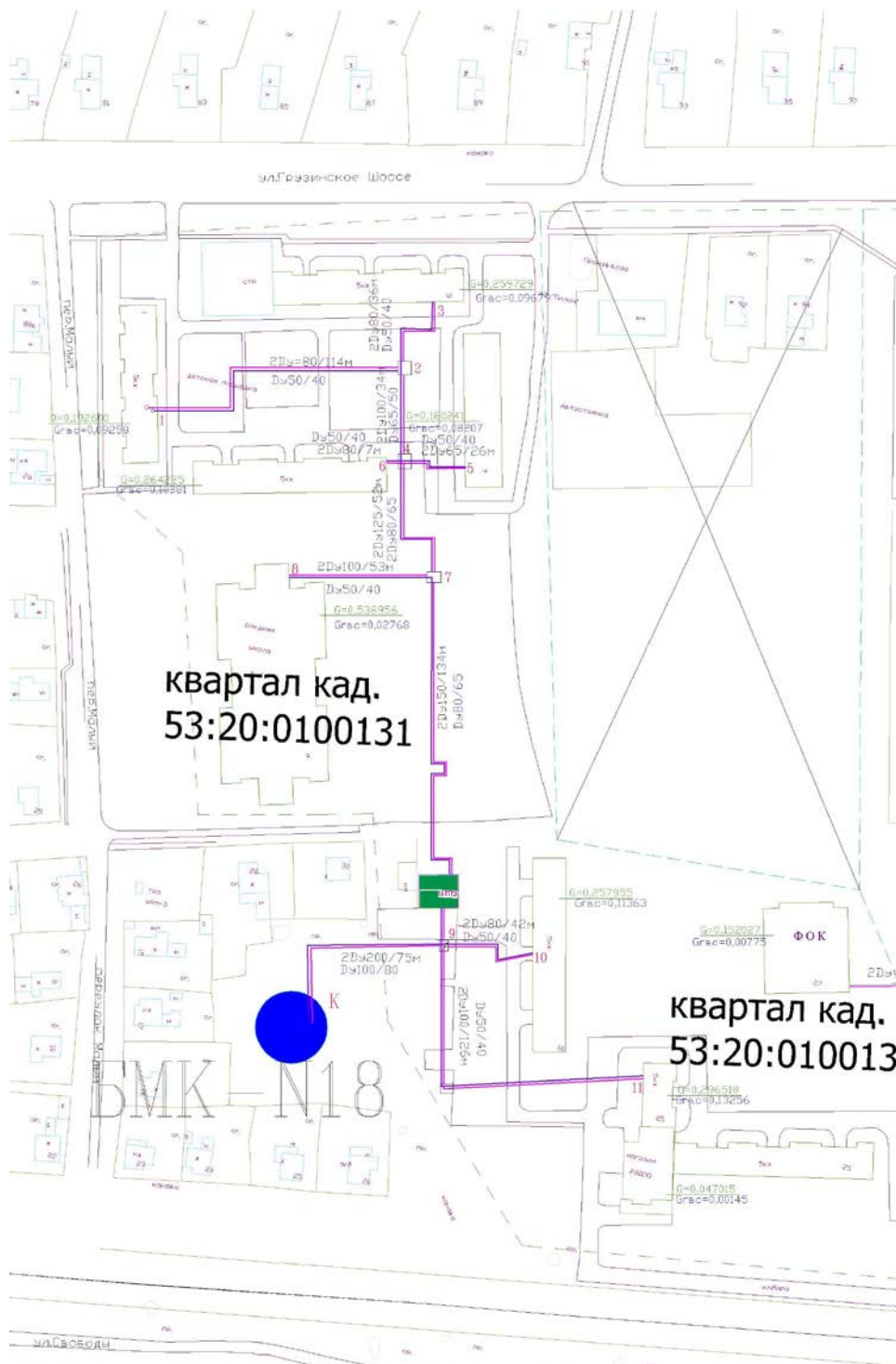
Для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки г.Чудово рекомендуется выполнить прокладку новых тепловых сетей от существующих магистральных трубопроводов.

Величину диаметра трубопровода, способ прокладки и т. необходимо определить по каждому факту предполагаемого подключения. Генеральным планом планируется проводить реконструкцию существующих тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения.

Рекомендуется в первую очередь выполнить реконструкцию сетей по ряду котельных, в которых имеются сверхнормативные тепловые потери в тепловых сетях. Как вариант №1 предлагается построить 5 блок-модульных котельных вместо котельной №18. Как вариант №2 предлагается построить одну блок-модульную котельную мощностью 25 МВт вместо котельной №18.

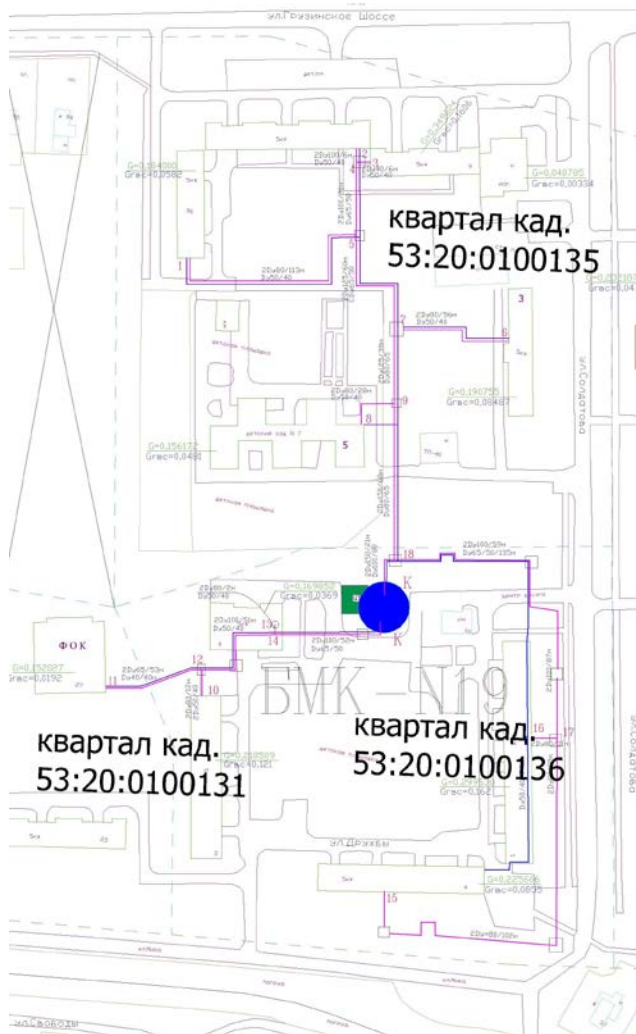
Вариант №1 Замена ЦТП №3 на блок-модульную котельную №18 мощностью 4,6 МВт

Рис. 4.1



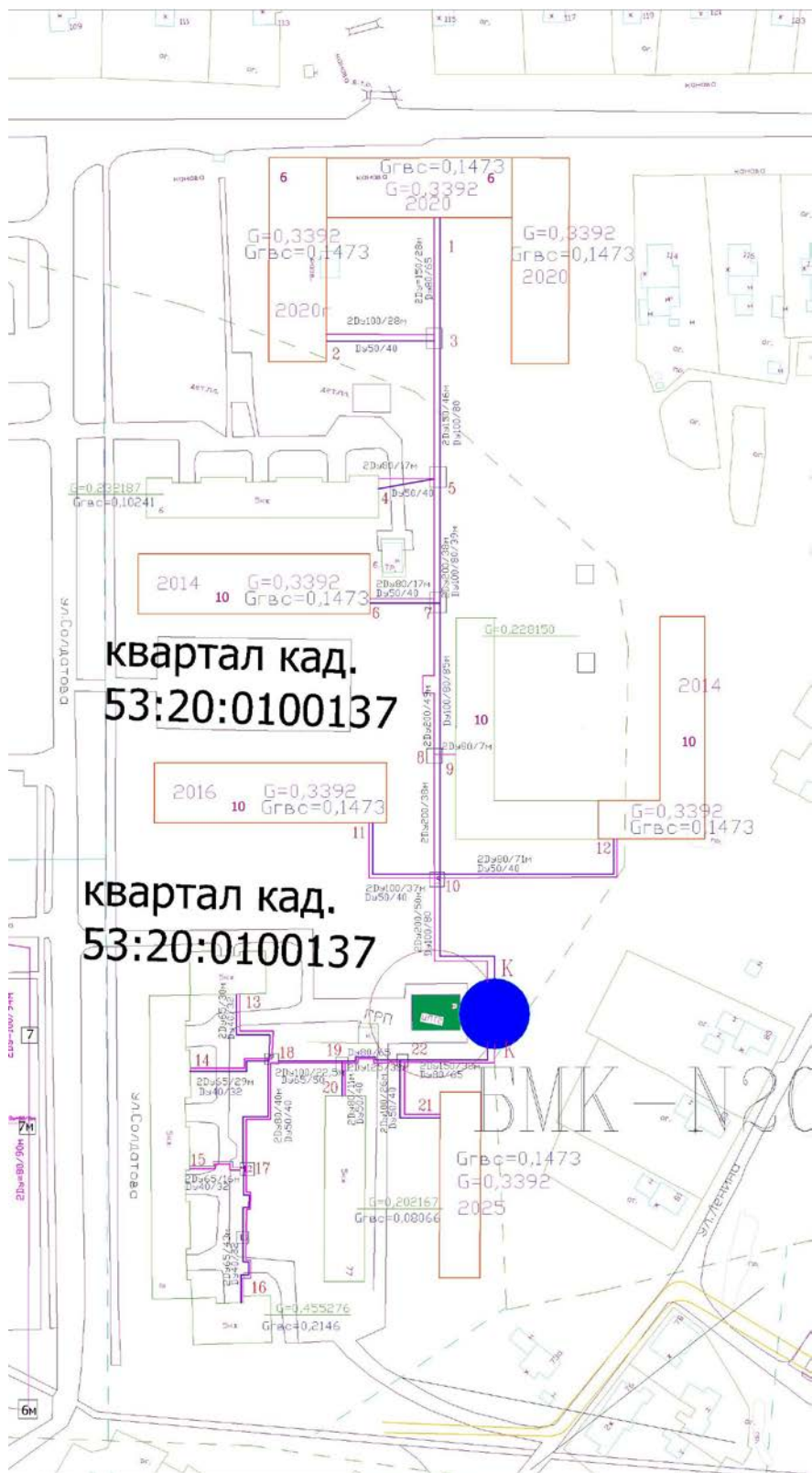
Замена ЦТП №1 на блок-модульную котельную №19 мощностью 4,1 МВт

Рис.4.2



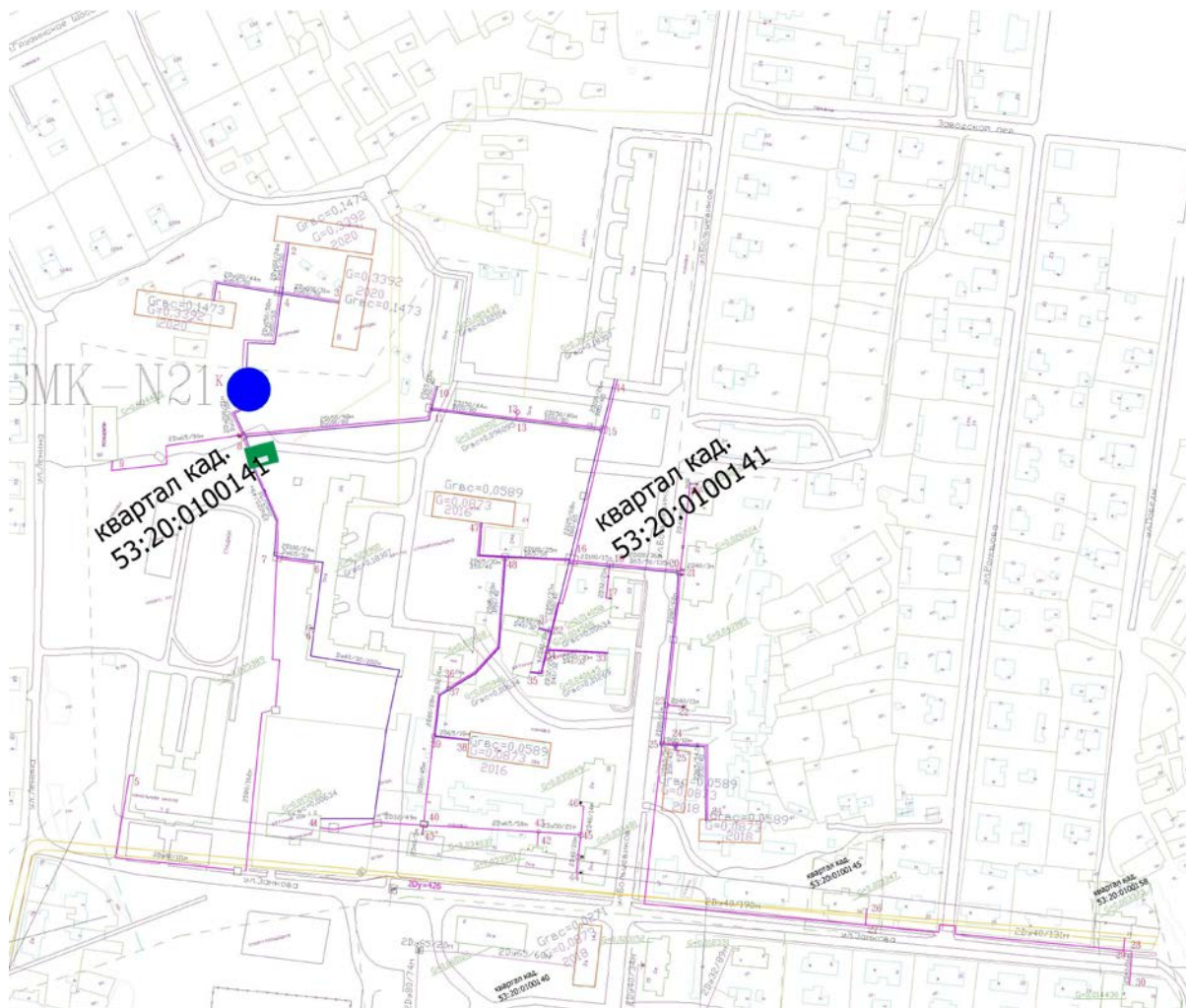
Замена ЦТП №2 на блок-модульную котельную №20 мощностью 7,5 МВт

Рис.4.3



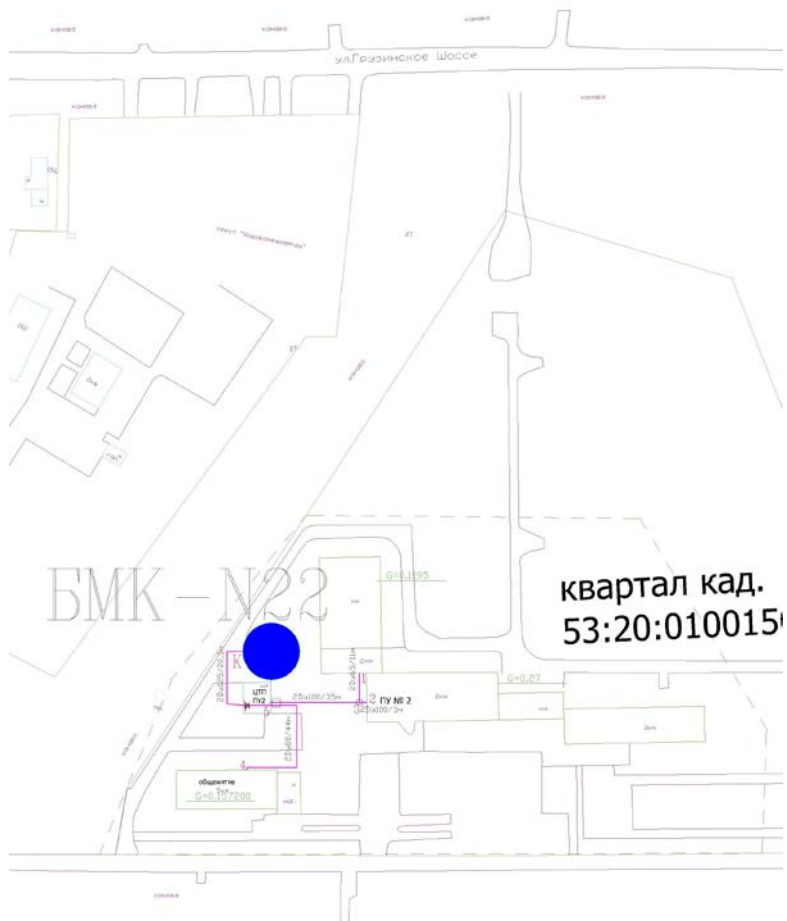
Замена ЦТП №4 на блок-модульную котельную №21 мощностью 6,5 МВт

Рис.4.4



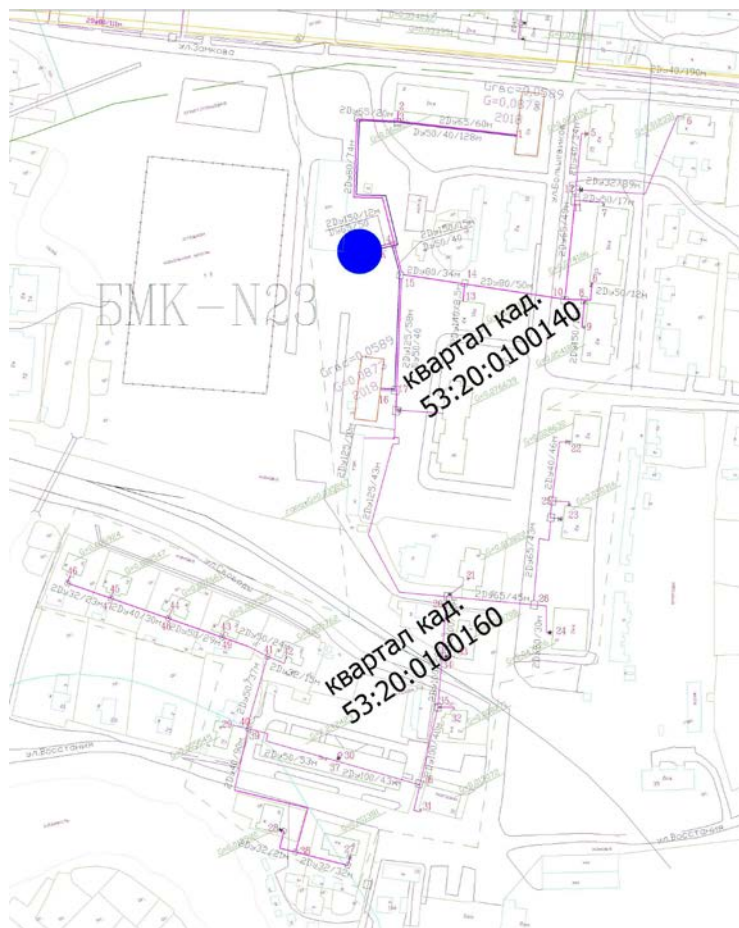
Замена ЦТП №4 на блок-модульную котельную №22 мощностью 0,9 МВт

Рис.4.5



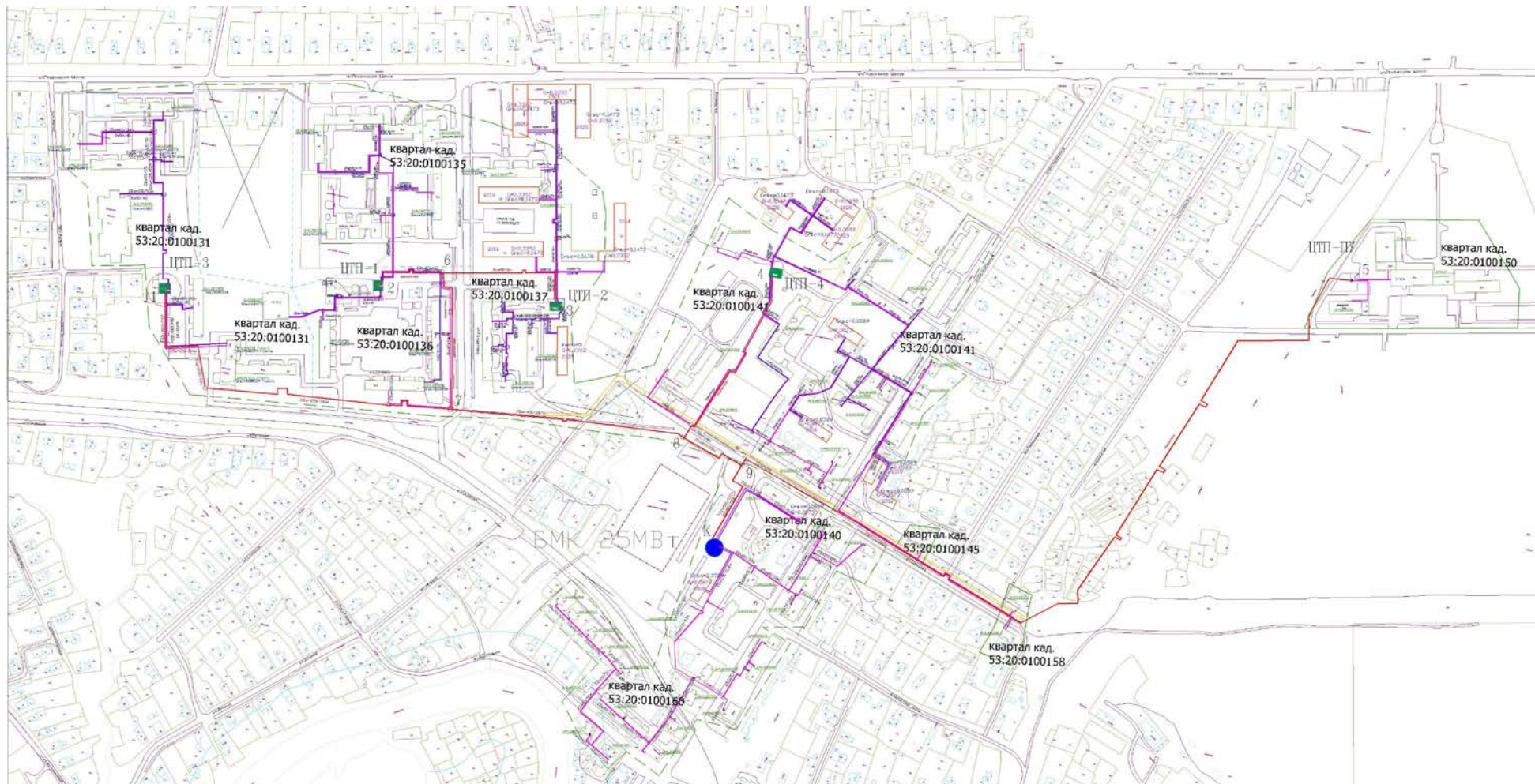
Строительство блок-модульной котельной №23 мощностью 0,9 МВт в районе старой котельной

Рис.4.6



Вариант №2 Строительство блок-модульной котельной мощностью 25 МВт в районе старой котельной с температурным графиком 115/70

Рис.4.7



Замена теплосети котельной 3-да ЖБШ №20

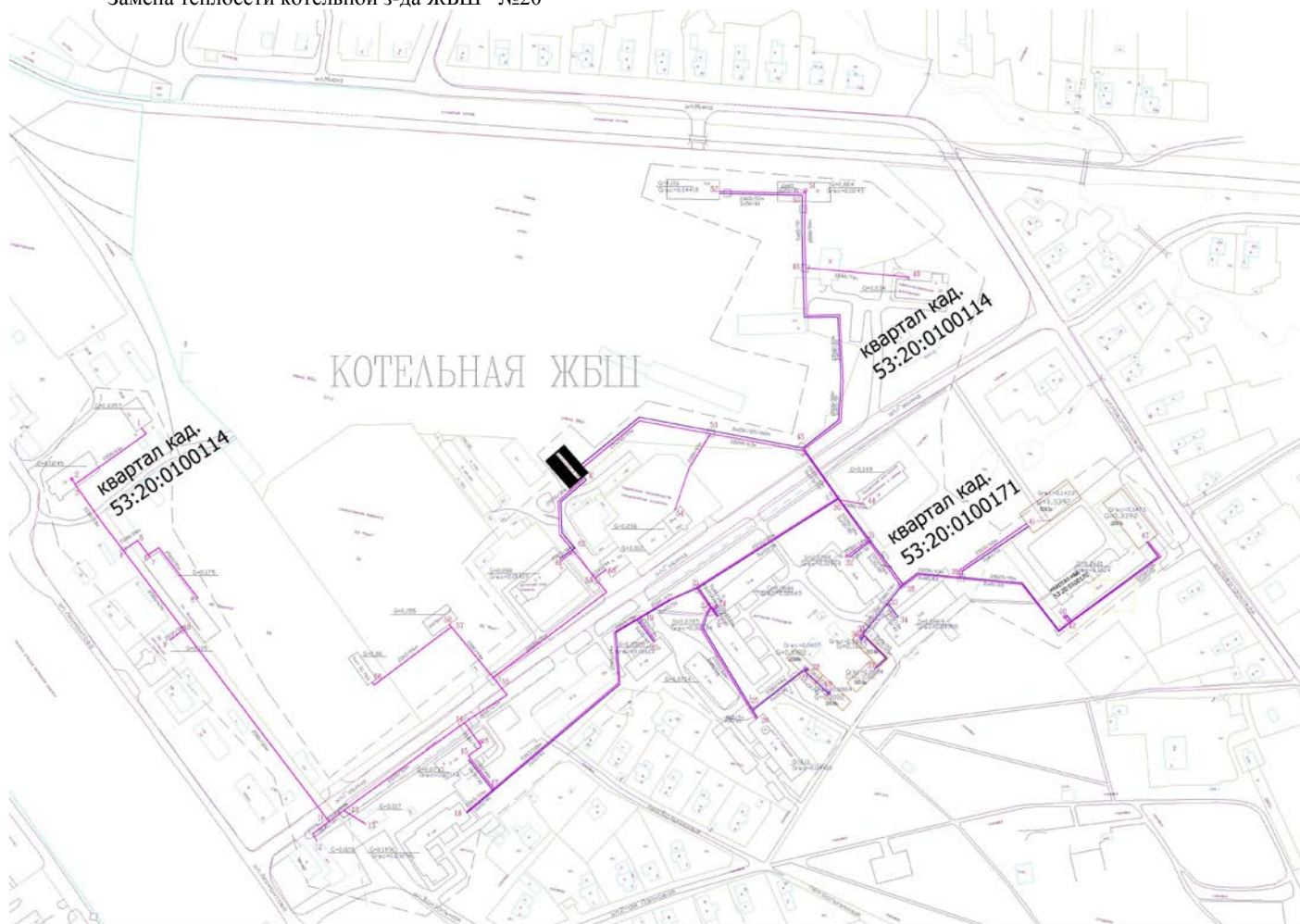


Рис.4.8

Схема административного деления г.Чудово с указанием расчетных элементов территориального деления (кадастровых кварталов и радиусов эффективного теплоснабжения для каждого нового источника теплоты (вариант 2) представлена на рис.3.2



Рис.4.9

Сверхнормативные потери тепла в сетях свидетельствуют о низком теоретическом сопротивлении тепловой изоляции.

Новое строительство тепловых сетей и реконструкция существующих рекомендуется с использованием предизолированных трубопроводов в пенополиуретановой (ППУ) изоляции. Для своевременного определения мест утечек теплоносителя при авариях на тепловых сетях, уменьшение выброса теплоносителя в атмосферу рекомендуется применять предизолированные трубопроводы в (ППУ) изоляции с системой оперативно-диспетчерского контроля (ОДК).

Раздел 7.

Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

7.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство ,реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии

По предварительной оценке величина необходимых инвестиций по переводу котельной №6 пер.Базовый на природный газ составляет порядка -1 млн.рублей ,котельной № 19 д.Лука порядка -1.5 млн. рублей в ценах 2013 года.

Необходимое количество инвестиций для реконструкции котельной № 2 по ул. Титова оценивается порядка -2 млн.рублей В ценах 2013 года.

Объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта В индивидуальном порядке.

7.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство ,реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей ,насосных станций

По предварительной оценке величина необходимых инвестиций в строительство новых теплотрасс для присоединения Перспективной нагрузки составляет порядка 8,0546 Гкал/ч, а с учетом потерь – 9,6652 Гкал/ч

Необходимое количество инвестиций для реконструкции и поддержания работоспособности существующих тепловых сетей города Чудово оценивается порядка 5 млн.рублей в ценах 2013 года.

Объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке.

Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии

Таблица 6.1

Система тепло-снабжения.	Материальная характеристика трубопроводов теплосети, м2	Стоимость новых сетей+демонтаж старых, тыс.руб	Стоимость замены котлов и др.мероприятия тыс.руб	Стоимость новых блочных котельных/инж.сетей, тыс.руб	2013г тыс. руб	2014г тыс. руб	2015г тыс. руб	2016г тыс. руб	2017г тыс. руб.	2018г тыс. руб.	2019г тыс. руб.	2020г тыс. руб.	2024г тыс. руб
Котельная №1	808,82	33515							11171	11171	11171		
Котельная №2	723,18	29966,3	Термотехник ГТ100-2500-2шт 1977,68				1977,68	14983	14983				
Котельная №5	6,84	243			243								
Котельная №6	69,02	2450,0	Перевод на газ 5292.2			5292.2	2450,0						
Котельная №12	809,85	34000			17000			17000					
Котельная №13	81,43	3039,0								3039			
Котельная №16	500,98	19700			19700								
Котельная №17	7,98	285									285,0		
Котельная №19	92,88	3390	Перевод на газ 5292.2							5292.2	3390		
Котельная 3-да ЖБШ	835,987	34628,2						проект. работы 3148,0	15740,1	15740,1			

Таблица 6.1 (продолжение)

Система тепло-снабжения.	Материальная характеристика трубопроводов теплосети, м2	Стоимость новых сетей+демонтаж старых, тыс.руб	Стоимость замены котлов и др.мероприятия тыс.руб	Стоимость новых блок-модульных котельных/инж.сетей, тыс.руб	2013г тыс. руб	2014г. тыс. руб	2015г тыс. руб	2016г тыс. руб	2017г тыс. руб.	2018г тыс. руб.	2019г тыс. руб.	2020г тыс. руб.	2024г тыс. руб
Котельная №18	Замена котельной №18 на 6 блок-модульных котельных												
БМК №18	249,869	9113,2		21644,7/1202,3	Проект. раб. 3196	25884,7	3037,7			3037,7			
БМК №19	298,303	11374,8		19556,5/1202,3	Проект. Раб. 32134	24550,4	3791,6		3791,6				
БМК №20	291,925	11133,5		29260,3/1202,3	Проект. Раб. 4159,6	36029,4			238375	238375		400	400
БМК №21	524,185	20605,7		25722,4/1202,3			Проект. Раб. 4753,0	33793,3		6868,56		6868,56	
БМК №22	28,534	1010,6		9586,1/1202,3			Проект. Раб. 1180,1	11138,4	662,6				
БМК №23	245,391	13188,2		16358,3/1202,3			Проект. Раб. 3074,9	21956,6	4396		4396		
Котельная №18	Замена котельной №18 на блок-модульную котельную 25 МВт												
БМК 25 МВт	3008,643	103259,8		98897,3/1202,3	Проект. раб. 20335,9	136931,4	19225,67	11614,56	11233,575	12289,635	4396	7268,56	400

Раздел 8

Решение об определении единой теплоснабжающей организации

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 2 пункт.28 Федерального закона 190 « О теплоснабжении» :

«Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее-единая теплоснабжающая организация)- теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее – федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения),или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии со статьей 6 пункт 6 Федерального закона 190 « О теплоснабжении» :

«К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений ,городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации»

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации, Предлагается использовать для этого нижеследующий раздел проекта Постановления Правительством Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплоснабжения» предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 4 пункт 1 ФЗ-190 « О теплоснабжении» :

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее-уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа а в случае смены единой теплоснабжающей организации –при актуализации схемы теплоснабжения.

2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации определяются границами теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

В случае если на территории поселения ,городского округа существует 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,если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения ,входящей в зону ее деятельности.

3. Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения ,городского округа лица,владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и тепловыми сетями на территории поселения ,городского округа вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения ,городского округа города федерального значения проекта схемы теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности,в которой указанные лица планируют исполнять функции единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения,городского округа.

4. В случае ,если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица,владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, 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 основании источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения,орган местного самоуправления присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями настоящих Правил.

5. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются :

1) владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации ;

размер уставного капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей,которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются

2) по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

6. В случае ,если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, установленным настоящими Правилами, статус единой теплоснабжающей организации, присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и

Квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, и обосновывается в схеме теплоснабжения.

7. в случае если в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса ,статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями, и соответствующих критериям настоящих Правил.

8. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана :

а) заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к не потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности ;

б) осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения ,отчеты о реализации ,включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;

в) надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и тепло-сетевыми организациями в зоне своей деятельности;

г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

В настоящее время предприятие МУП «Теплоэнерго» отвечает всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации, а именно :

1) Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации.

На балансе предприятия находятся все магистральные тепловые сети в г. Чудово и более 70% тепловых мощностей источников тепла.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у предприятия МУП «Теплоэнерго» технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами.

2) Предприятия МУП «Теплоэнерго» согласно требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации при осуществлении своей деятельности фактически уже исполняет обязанности единой теплоснабжающей организации, а именно:

а) заключает и надлежаще исполняет договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности ;

б) надлежащим образом исполняет обязательства перед иными теплоснабжающими и тепло-сетевыми организациями в зоне своей деятельности ;

в) осуществляет контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

г) будет осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения.

Таким образом, на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в проекте правил организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации, предлагается определить единой теплоснабжающей организацией города Чудово предприятие МУП «Теплоэнерго»

Раздел 9.

Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения отсутствует. Источники тепловой энергии между собой технологически не связаны

Раздел 10

Решения по бесхозным тепловым сетям

В настоящее время на территории г.Чудово сетей не выявлено.

Раздел 11.

Оценка воздействия источников тепловой энергии на окружающую среду

В соответствии со статьями 32-37 Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» оценка воздействия на окружающую среду проводится при разработке предпроектной, в том числе прединвестиционной, и проектной документации, обосновывающей планируемую хозяйственную деятельность, которая может оказать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду.

Размещение, проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, консервация и ликвидация зданий, строений, сооружений и иных объектов должны осуществляться в соответствии с требованиями, предусматривающими мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, а также способы размещения отходов производства и потребления, способствующими охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территории, обеспечению экологической безопасности.

Покрытие тепловых нагрузок жилищного сектора, объектов социальной сферы в настоящее время производится от котельных предприятий, так и за счет покупной тепловой энергии по договорам с ООО «Теплоком».

Предлагается :**1. Модернизация (реконструкция) котельной № 6 (пер Базовый) с целью замены топлива - твердого топлива (уголь) на природный газ.**

Цель мероприятия:

Реконструкция отопительной котельной № 6 подразумевает перевод с твердого топлива (уголь) на природный газ.

Существующая отопительная твердотопливная котельная № 6 (пер. Базовый) установленной мощностью 0,9 Гкал/час.

Количество отходов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, таких как золошлаки, отходы шлаковаты, бой шамотного кирпича, лом черных металлов несортированный, образующихся на котельной, уменьшится.

При работе котельной на газе не образуются такие ингредиенты в выбросах как сажа, зола, оксиды серы, которые являются основными соединениями, оказывающими негативное воздействие на окружающую среду.

Общее (валовое) количество загрязняющих веществ, выбрасываемых объектом в атмосферу, тн./год уменьшается приблизительно в 5,3 раза.

2. Улучшение централизованного теплоснабжения объектов в районе улиц Мира, Солдатова, Ленина, Замкова, пер.Борнвильский , путем строительства шести газовых блок-модульных котельных взамен котельной ООО «Тепком»:

- Блок-модульная котельная производительностью 3,87 Гкал/час по ул. Мира. Максимальный часовой расход газа составляет 526,0 м³/час.;

- Блок-модульная котельная производительностью 3,87 Гкал/час по ул. Солдатова. Максимальный часовой расход газа составляет 526,0 м³/час.;

- Блок-модульная котельная производительностью 6,5 Гкал/час по ул. Ленина. Максимальный часовой расход газа составляет 885,0 м³/час.;

- Блок-модульная котельная производительностью 3,0 Гкал/час по ул. Ленина. Максимальный часовой расход газа составляет 408,0 м³/час.;

- Блок-модульная котельная производительностью 0,99 Гкал/час по ул. Замкова. Максимальный часовой расход газа составляет 134,0 м³/час.;

- Блок-модульная котельная производительностью 1,49 Гкал/час по пер. Борнвильский. Максимальный часовой расход газа составляет 202,0 м³/час.

По состоянию на 2013 года около 10 км тепловых сетей эксплуатируемых филиалом

МП ЖКХ НЖКС» «Чудовский межрайонный филиал» находится в ветхом состоянии, выработали

свой нормативный срок эксплуатации.

Данное внедрение позволит:

- Уменьшить тепловые потери в теплосетях за счет прокладки труб в ППУ изоляции – сэкономить следовательно, уменьшить расход природного газа.

- Снизить объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, за счет снижения расхода природного газа.

Схемой теплоснабжения предусмотрено увеличение протяженности тепловых сетей с учетом перспективного развития города. Однако, в период эксплуатации тепловые сети не являются источником загрязнения воздушного бассейна и почвенного слоя. Аварийные выбросы исключены. Основным источником выделения загрязняющих веществ в период реконструкции будет являться строительная техника. Для сохранения почвенно-растительного слоя, его срезают бульдозером и сдвигают в бурты. Бурты размещают на возвышенных местах, чтобы не происходило их подтопление. Сохраненный почвенно-растительный слой используют для восстановления нарушенной территории.

В период строительства основное воздействие на атмосферный воздух будут оказывать выхлопные газы строительной техники и автомашин, пылевыведение в результате земляных работ и передвижения дорожно-строительной и транспортной техники.

Воздействие на окружающую среду от процесса строительства ожидается в пределах границ производства работ и носит временный характер. В целом, предполагаемое распространение загрязнения, в основном, ограничивается полосой отвода строительства. Используя опыт расчетов аналогичных объектов, можно сделать вывод, что ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства не окажут необратимых воздействий на окружающую среду.

Выводы

1. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в процессе строительства и эксплуатации модернизируемого объекта окажут воздействие на окружающую среду в пределах допустимых норм, при условии соблюдения комплекса мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

2. Отходы, вывозимые на свалку, являются малоопасными либо не опасными. Воздействие образующихся отходов на окружающую среду незначительно.

3. При производственной деятельности вредного воздействия на почву, подземные и поверхностные воды нет, т.к. водоотведение осуществляется через выпуски канализации во внутриплощадочную канализационную сеть и далее в городскую канализационную сеть. Токсических отходов и сброса в водоемы нет.

4. Строительство объекта не повлечет прямого воздействия на почву, т.к. строительные-монтажные работы будут иметь локальный характер.

5. Шумовое воздействие на жилую зону оценивается в нормативных пределах. Границы СЗЗ будут установлены на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха, а также на основании результатов натуральных исследований и измерений.

6. Низкие фоновые концентрации выбросов в окружающую среду, достаточная высота дымовых труб на котельных обеспечит не превышение предельных концентраций веществ в атмосферном воздухе при сжигании природного газа.

Таким образом, мероприятия, разработанные в рамках схемы теплоснабжения до 2027 года, не окажут существенного отрицательного влияния на почву и растительный мир городских и прилегающих территорий, и прямого или косвенного влияния на жилые территории, среду обитания животных и произрастания растений.

Оценка воздействия на окружающую среду (вариант 2)

В соответствии со статьями 32-37 Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» оценка воздействия на окружающую среду проводится при разработке предпроектной, в том числе прединвестиционной, и проектной документации, обосновывающей планируемую хозяйственную деятельность, которая может оказать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду.

Размещение, проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, консервация и ликвидация зданий, строений, сооружений и иных объектов должны осуществляться в соответствии с требованиями, предусматривающими мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, а также способы размещения отходов производства и потребления, способствующими охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территории, обеспечению экологической безопасности.

Покрытие тепловых нагрузок жилищного сектора, объектов социальной сферы, а также большинства промышленных предприятий в настоящее время производится как от котельных предприятия, так и за счет покупной тепловой энергии по договорам с ООО «Тепком».

Предлагается:

1. Модернизация (реконструкция) котельной № 6 (пер Базовый) с целью замены топлива - твердого топлива (уголь) на природный газ.

Цель мероприятия:

Реконструкция отопительной котельной № 6 подразумевает перевод с твердого топлива (уголь) на природный газ. мощностью 0,9 Гкал/час.

Количество отходов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, таких как золошлаки, отходы шлаковаты, бой шамотного кирпича, лом черных металлов несортированный, образующихся на котельной, уменьшится

2. Улучшение централизованного теплоснабжения объектов в районе улиц Мира, Солдатова, Ленина, Замкова, пер.Борнвильский , путем строительства газовой блок-модульной котельной тепловой мощностью 15,0 МВт взамен котельной ООО «Тепком»:

По состоянию на 2013 года около 10 км. тепловых сетей эксплуатируемых филиалом ООО «МП ЖКХ НЖКС» «Чудовский межрайонный филиал» находится в ветхом состоянии, выработали свой нормативный срок эксплуатации.

Данное внедрение позволит:

- Уменьшить тепловые потери в теплосетях за счет прокладки труб в ППУ изоляции- экономить тепловую энергию и следовательно, расход природного газа.

- Снизить объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, за счет снижения расхода природного газа.

- Снизить объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, за счет снижения расхода природного газа.

Схемой теплоснабжения предусмотрено увеличение протяженности тепловых сетей с учетом перспективного развития город. Однако, в период эксплуатации тепловые сети не являются источником загрязнения воздушного бассейна и почвенного слоя.

Аварийные выбросы исключены. Основным источником выделения загрязняющих веществ в период реконструкции будет являться строительная техника. Для сохранения почвенно-растительного слоя, его срезают бульдозером и сдвигают в бурты. Бурты размещают на возвышенных местах, чтобы не происходило их подтопление. Сохраненный почвенно-растительный слой используют для восстановления нарушенной территории.

В период строительства объекта основное воздействие на атмосферный воздух будут оказывать выхлопные газы строительной техники и автомашин, пылевыведение в результате земляных работ и передвижения дорожно-строительной и транспортной техники.

Воздействие на окружающую среду от процесса строительства ожидается в пределах границ производства работ и носит временный характер. В целом, предполагаемое распространение загрязнения, в основном, ограничивается полосой отвода строительства. Используя опыт расчетов аналогичных объектов, можно сделать вывод, что ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосфере на период строительства не окажут необратимых воздействий на окружающую среду.

Выводы

1. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в процессе строительства и эксплуатации модернизируемого объекта окажут воздействие на окружающую среду в пределах допустимых норм, при условии соблюдения комплекса мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

2. Отходы, вывозимые на свалку, являются малоопасными либо не опасными. Воздействие образующихся отходов на окружающую среду незначительно.

3. При производственной деятельности вредного воздействия на почву, подземные и поверхностные воды нет, т.к. водоотведение осуществляется через выпуски канализации во внутриплощадочную канализационную сеть и далее в городскую канализационную сеть. Токсических отходов и сброса в водоемы нет.

4. Строительство объекта не повлечет прямого воздействия на почву, т.к. строительные-монтажные работы будут иметь локальный характер.

5. Шумовое воздействие на жилую зону оценивается в нормативных пределах. Границы СЗЗ будут установлены на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха, а также на основании результатов натуральных исследований и измерений.

6. Низкие фоновые концентрации выбросов в окружающую среду, достаточная высота дымовых труб на котельных обеспечит не превышение предельных концентраций веществ в атмосферном воздухе при сжигании природного газа.

Таким образом, мероприятия, разработанные в рамках схемы теплоснабжения до 2027 года, не окажут существенного отрицательного влияния на почву и растительный мир городских и прилегающих территорий, и прямого или косвенного влияния на жилые территории, среду обитания животных и произрастания растений.

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения

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

Часть 1 Функциональная структура теплоснабжения

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории г.Чудово осуществляется по смешанной схеме.

Основная часть многоквартирного жилого фонда, крупные общественные здания, некоторые производственные и коммунально-бытовые предприятия подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из котельных и тепловых сетей.

Индивидуальная жилая застройка и часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы автономными газовыми теплогенераторами, негазифицированная застройка - печами на твердом топливе.

Для горячего водоснабжения указанных потребителей используются проточные газовые нагреватели, двухконтурные котлы и электрические водонагреватели. Основным поставщиком тепловой энергии в г. Чудово являются Тепловые сети МПЖКХ.

Зона действий теплоснабжающих организаций соответствует зоне действия источника тепловой энергии и представлена в части 4 настоящего документа.

Часть 2 . Источники тепловой энергии**Краткая характеристика источников теплоснабжения**

- Котельная №1 ул. Титова : температурный график - 95 / 70
- Котельная №2 ул. Титова : температурный график - 95 / 70
- Котельная №6 Базовский пер. : температурный график -95 /70
- Котельная №12 ул.Косинова : температурный график - 95 /70
- Котельная № 16 ул.Радищева: температурный график -95 /70
- Котельная № 17 ул.Державина : температурный график -95 /70
- Котельная №18 Грузинское шос.: температурный график -115/70
- Котельная №19 д.Лука уч.ВОС : температурный график -95 /70
- Котельная № ЖБШ ул.Губина : температурный график -95/70
- Котельная № 13 ул. Державина : температурный график -95/70

Часть 3 . Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии**3.1. Система теплоснабжения от котельной № 1 ул.Титова**

Таблица 3.1.1

Тип, марка котла	Год Установки котла	Теплопроизводит. Котла, Гкал/ч	Количество, Шт.
КВС-095-95Г	2006	0.78	1
КВС-0.9-95 Г	2005	0.78	1
КВС-1.1-95 Г	2004	0.95	1
КСВ-1.86-Г	2002	1.6	1
КСВ-1.86	1995	1.6	1
КВ-ГМ-1.6-95	2007	1.5	1
КВ-ГМ-1.6-95	2007	1.5	1

3.2 . Система теплоснабжения от котельной № 2 ул.Титова

Котельная №2 по ул.Титова осуществляет покрытие тепловых нагрузок на теплоснабжение, работает на природном газе

Общая установленная мощность составляет -7.18 Гкал/час . Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет-2885 м

- средний диаметр – 300мм, тепловые потери сетями- 25.4 %

Таблица 3.2.2

Тип, марка котла п,	Год установки котла	Теплопроизводительность котла, Гкал/час	Количество, шт.
КВ-ГМ-0.8-95	2010	0.8	1
«Минск-1»	1977	0.8	1
«Минск-1»	1977	0.8	1
«Минск-1»	1977	0.8	1
КВС-0.9-95Г	2004	0.78	1
«Минск-1»	1999	0.8	1
КВ-ГМ-1.1-95	2007	0.8	1
КВ-ГМ-0.8-95	2009	0.8	1
«Минск-1»	1977	0.8	1

3.3 Система теплоснабжения от котельной № 5 ул.Вокзальная

Котельная №5 по ул.Вокзальная осуществляет покрытие тепловых нагрузок на теплоснабжение, работает на природном газе

Общая установленная мощность составляет -0.78 Гкал/час . Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении

составляет- 60м

- средний диаметр – 50мм, тепловые потери сетями- 2.0 %

Таблица 3.3.3

Термотехник	2010	0.39	2
-------------	------	------	---

3.4 Система теплоснабжения от котельной № 6 Базовый пер.

Котельная №6 по Базовому пер. осуществляет покрытие тепловых нагрузок на теплоснабжение, работает на угле

Общая установленная мощность составляет -0.90 Гкал/час . Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет- 427 м

- средний диаметр – 70мм, тепловые потери сетями- 3.0 %

Таблица 3.4.1

Тип, марка котла	Год установки котла	Теплопроизводительность котла, Гкал/ч	Количество, шт
КВС-0.45	1996	0.450	2

3.5 Система теплоснабжения от котельной № 12 ул.Косинова

Общая установленная мощность составляет -8.080 Гкал/час . Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет-2315 м

отельна средний диаметр – 300мм,тепловые потери сетями- 14.9 % Котельна я №12по ул.Косинова осуществляет покрытие тепловых нагрузок на теплоснабжение,работает на природном газе

Таблица 3.5.1

Тип, марка котла	Год установки котла	Теплопроизводительность котла, Гкал/час	Количество, шт.
КВ-ГМ-0.8-95	2007	0.8	1
«Луга»	1995	0.8	1
КВС-1.1-95Г	2001	0.950	1
КВС-1.1-95Г	2003	0.950	1
КВС-1.1-95Г	2003	0.950	1
КВС-1.1-95Г	2002	0.950	1
КВС-0.9-95Г	2004	0.78	1
КВС-1.1-95Г	2002	0.950	1
КВС-1.1-95Г	2002	0.950	1

3.6 Система теплоснабжения от котельной № 13 ул.Державина

Котельная №13 по ул.Державина осуществляет покрытие тепловых нагрузок на теплоснабжение,работает на газе

Общая установленная мощность составляет -0.164 Гкал/час . Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет- 377 м

- средний диаметр – 100мм, тепловые потери сетями- 4.0 %

Таблица 3.6.1

Тип, марка котла	Год установки котла	Теплопроизводит.Котла, Гкал/ч	Количество, шт
MIGHTV-THERM	2008	0.082	2

3.7 Система теплоснабжения от котельной № 16 ул. Радищева

Общая установленная мощность составляет -5.8 Гкал/час . Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет- 1978 м

- средний диаметр – 70мм, тепловые потери сетями- 10.0 Котельная №16 по ул. Радищева осуществляет покрытие тепловых нагрузок на теплоснабжение ,работает на газе.

Таблица 3.7.1

Тип, марка котла	Год установки котла	Теплопроизводит.Котла, Гкал/ч	Количество, шт
UT-3700	2004	3.180	1
UT-3050	2004	2.620	1

3.8 Система теплоснабжения от котельной № 17 ул. Державина

Котельная №13 по ул.Державина осуществляет покрытие тепловых нагрузок на теплоснабжение, работает на газе

Общая установленная мощность составляет -0.164 Гкал/час . Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет- 70 м

средний диаметр – 50 мм

Таблица 3.8.1

Тип, марка котла	Год установки котла	Теплопроизводит.Котла, Гкал/ч	Количество, шт
MIGHTV-THERM	2006	0.082	2

3.9. Система теплоснабжения от котельной № 18 Грузинское шоссе.

Котельная №18 Грузинское ш. осуществляет покрытие тепловых нагрузок на теплоснабжение и горячее водоснабжение, работает на газе

Общая установленная мощность составляет - 40 Гкал/час . Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет- 4245м

средний диаметр – 250 мм

Таблица 3.9.1

Тип, марка котла	Год установки котла	Теплопроизводит.Котла, Гкал/ч	Количество, шт
КВГМ - 20	1982	20.00	2

3.10 Система теплоснабжения от котельной № 19 д.Лука ВОС

Котельная №19 д.Лука осуществляет покрытие тепловых нагрузок на теплоснабжение . Общая установленная мощность составляет – 1.5 Гкал/час . Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет- 430 м.

Средний диаметр – 100мм Тепловые потери сетями - 4. %

Таблица 3.10.1

Тип, марка котла	Год установки котла	Теплопроизводит.Котла, Гкал/ч	Количество, шт
КВС – 0.75	2011	0.75	2

3.11 . Котельная ЖБШ ул. Губина

Котельная №18 Грузинское ш. осуществляет покрытие тепловых нагрузок на теплоснабжение ,работает

На природном газе. Общая установленная мощность составляет - 2.334 Гкал/ч.

Длина тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет - 2861 м.

Средний диаметр – 90мм Тепловые потери сетями - 5 %

Таблица 3.11.1

Тип, марка котла	Год установки котла	Теплопроизводит.Котла, Гкал/ч	Количество, шт
Нет данных			

Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

Основная часть отапливаемой площади города Чудово присоединена к централизованной системе теплоснабжения

Схемы действия источников тепловой энергии города Чудово представлены в предыдущем разделе.

Часть 5. Балансы теплоносителя

Потери теплоносителя обосновываются только аварийными утечками. Разбор теплоносителя потребителями отсутствует. Таким образом, при безаварийном режиме работы количество теплоносителя возвращенного равно количеству теплоносителя отпущенного в тепловую сеть.

Котельная	2013 г	2014	2015 г	2016 г	2017 г	2018-2022 гг	2023-2027 гг
Котельная №1	6.5273	6,5273	6,5273	6,5273	6.8034	6.8034	6.8034
Котельная №2	6.1601	6.1601	6.1601	6.3090	6.3090	6.3090	6.3090
Котельная №5	0.1198	0.1198	0.1198	0.1198	0.1198	0.1198	0.1198
Котельная №6	0.2345	0.2345	0.2345	0.2345	0.2345	0.2345	0.2345
Котельная №12	6.3779	6.3779	6.3779	6.3779	6.3779	6.3779	6.3779
Котельная №13	0.1213	0.1213	0.1213	0.1213	0.1213	0.1213	0.1213
Котельная №16	4.2949	4.2949	4.2949	4.2949	4.2949	4.2949	4.2949
Котельная №17	0.0612	0.0612	0.0612	0.0612	0.0612	0.0612	0.0612
Котельная №18	11.3134	12,1274	12,1274	12,7632	12,7632	15,6628	16,0698
Котельная №19	0,8050	0.8050	0.8050	0,8050	0,8050	0.8050	0,8050
Котельная ЖБШ	2,9730	2.9730	2,9730	3,5686	4,3826	4,3826	4,3836

Часть 6 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

Таблица 6.1 Сводная информация по используемому топливу на теплогенерирующих источниках г. Чудово.

Источник тепловой энергии	Вид Используемого топлива	Удельный Расход топлива кг/Гкал	Резервный Вид топлива	Аварийный Вид топлива
Котельная № 1	Газ	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная № 2	Газ	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №5	Газ	152	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №6	Уголь	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №12	Газ	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №13	Газ	152	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №16	Газ	152	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №19	Уголь	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №17	Газ	152	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №20 ЖБШ	Газ	158	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная №17	Газ	152	Не предусмотрен	Не предусмотрен

Часть 7. Надежность теплоснабжения.

На данный момент отсутствуют утвержденные методики инженерного расчета показателей надежности системы теплоснабжения.

Часть 8. Утвержденные тарифы на услуги теплоснабжения поставщика – филиала ООО «МП ЖКХ НЖКС» «Чудовский межрайонный филиал»

Горячее водоснабжение	115,25	руб./м3	2011 год
Теплоснабжение, газ	1341,97	руб/Гкал	
Теплоснабжение, уголь	3554,7	руб/Гкал	
Горячее водоснабжение	115,25	Руб/м3	С 01.01 по 30.06.2012 г.
Теплоснабжение, газ	1341,97	Руб/Гкал	
Теплоснабжение, уголь	3554,70	Руб/Гкал	
Горячее водоснабжение	122,06	Руб/м3	С 01.07 по 31.12.2012 г.
Теплоснабжение, газ	1421,15	Руб/Гкал	
Теплоснабжение, уголь	3764,43	Руб/Гкал	
Горячее водоснабжение	128,20	Руб/м3	С 01.01 по 31.06.2013 г.
Теплоснабжение, газ	1489,37	Руб/Гкал	
Теплоснабжение, уголь	3945,12	Руб/Гкал	
Горячее водоснабжение	142,97	Руб/м3	с 01.07 по 31.12.2013 г.
Теплоснабжение, газ	1667,14	Руб/Гкал	
Теплоснабжение, уголь	4406,69	Руб/Гкал	

Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/ч	Подключ. Нагрузка, Гкал/ч	Перспективная Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Перспективная Тепловая Мощность, Гкал/ч
Котельная №17	0,164	0,16		0,164
Котельная № 1	10,31	9,39	0,3556(2017г)	10,458 (2017г)
Котельная № 2	6,38	5,57	0,1966(2016г)	6,529 (2016г)
Котельная № 5	0,78	0,75		
Котельная №6	0,9	0,69		
Котельная №12	8,08	6,76		
Котельная №13	0,16	0,16		

Котельная №16	5,8	5,43		
---------------	-----	------	--	--

Бюллетень «Чудовский вестник» 29 ноября 2019 года № 28

43

Котельная №18	40	22,7	1,4595 (2020г)	41,221 (2020г)
Котельная №19	1,5	1,5		
Котельная №20 ЖБШ	14,9	14	0,973(2017г)	0,814(2017)

Глава 3 . Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки

Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки представлены в Главе 2 настоящего документа.

Глава 4. Перспективные топливные балансы.

Таблица 5.1

Наименование Источника теп-ла	Система теплоснабжения	Емкость СЦТ с учетом систем теплопотребления, м3	Нормативная Производительность Водоподготовки, М3 / час
2013 год			
Котельная № 1	закрытая	160,1	1,20
Котельная № 2	закрытая	155,8	1,17
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	253,2	1,90
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	70,0	0,53
Итого		922,2	6,69
2014 год			
Котельная № 1	закрытая	160,1	1,20
Котельная № 2	закрытая	155,8	1,17
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	273,6	2,05
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	70,0	0,53
2015 год			
Котельная № 1	закрытая	160,1	1,20
Котельная № 2	закрытая	155,8	1,17
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	273,6	2,05
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	70,0	0,53
Итого		942,6	7,07
2016 год			
Котельная № 1	закрытая	160,1	1,20
Котельная № 2	закрытая	155,8	1,17
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	289,0	2,17
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	83,0	0,62
Итого		974,2	7,31
2017 год			
Котельная № 1	закрытая	166,4	1,25
Котельная № 2	закрытая	159,1	1,19
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12

Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
---------------	----------	-----	------

44

Бюллетень «Чудовский вестник» 29 ноября 2019 года № 28

Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	289,0	2,17
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	103,4	0,78
Итого		1000,9	7,51
2018 – 2022 год			
Котельная № 1	закрытая	166,4	1,25
Котельная № 2	закрытая	159,1	1,19
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	360,5	2,7
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	103,4	0,78
Итого		1072,4	8,04
2023 – 2027 год			
Котельная № 1	закрытая	166,4	1,25
Котельная № 2	закрытая	159,1	1,19
Котельная № 5	закрытая	2,8	0,02
Котельная №6	закрытая	6,1	0,05
Котельная №12	закрытая	149,1	1,12
Котельная №13	закрытая	3,2	0,02
Котельная №16	закрытая	99,2	0,74
Котельная №17	закрытая	1,6	0,01
Котельная №18	закрытая	370,7	2,78
Котельная №19	закрытая	21,0	0,16
Котельная №20 ЖБШ	закрытая	103,4	0,78
Итого		1082,6	8,12

В связи с закрытой схемой работы теплотребляющих установок потребителей сетевая вода не расходуется.

Потери теплоносителя обосновываются только аварийными утечками. Таким образом, при безаварийном режиме работы количество теплоносителя возвращенного равно количеству теплоносителя отпущенного в тепловую сеть.

Глава 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Предложения по величине необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и тепловых пунктов планируется согласно утвержденной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодной корректировке на каждом этапе планируемого периода с учетом утвержденной инвестиционной программы и программы комплексного развития коммунальной инженерной инфраструктуры города Чудово.

Планируется перевод существующих негазифицированных котельных на природный газ.

На данный момент на территории г.Чудово имеются следующие негазифицированные котельные:

- котельная № 6 пер. Базовый, работающая на угольном топливе;
- котельная № 19 д.Лука (ВОС), работающая на угольном топливе;

При наличии возможности рекомендуется выполнить реконструкцию данных теплогенерирующих источников с целью перевода

Котельных агрегатов на природный газ. Это позволит снизить затраты на производство, увеличить срок эксплуатации основного оборудования, повысить эффективность и надежность работы источников теплоснабжения.

Глава 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

Для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки города Чудово рекомендуется выполнить прокладку новых тепловых сетей от существующих магистральных трубопроводов.

Величину диаметра трубопровода, способ прокладки и т.д. необходимо определить в ходе наладочного гидравлического расчета по каждому факту предполагаемого подключения.

На территории города Чудово есть необходимость в реконструкции существующих тепловых сетей. По основным котельным имеются сверхнормативные выработанные потери в тепловых сетях – порядка 10-20 %.

Сверхнормативные потери тепла в сетях свидетельствуют о низком термическом сопротивлении тепловой изоляции.

Рекомендуется при новом строительстве и реконструкции существующих теплопроводов применять предизолированные трубопроводы в пенополиуретановой (ППУ) изоляции. Для сокращения времени устранения аварий на тепловых сетях и снижении выбросов теплоносителя в атмосферу и др. последствий, неразрывно связанных с авариями на теплопроводах, рекомендуется применять систему оперативно-диспетчерского контроля (ОДК).

Глава 8. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

8.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей.

По предварительной оценке величина необходимых инвестиций по переводу котельной № 6 по Базовому пер. составляет порядка - 5292,2 Котельной № 19 д.Лука 5292,2

Необходимое количество инвестиций для реконструкции котельной №1 по ул. Титова - 3,351 млн.руб , котельной №2 по Ул.Титова - 1,977 млн.руб. Замена котельной № 18 по Грузинскому шос. на 5 блок-модульных котельных составит порядка -122,13 млн.руб . Строительство блок-модульной котельной мощностью 25 КВт взамен котельной № 18 составит порядка -98,897 млн.руб.

Реконструкция тепловых сетей в целом составит - 197,51млн.руб. Реконструкция тепловых сетей в объеме существующих Котельных составит порядка – 131,09 млн.руб

Объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке.

8.2 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима системы теплоснабжения

В настоящий момент изменение существующего температурного графика не рекомендуется.

Источники инвестиций - бюджеты всех уровней и др.

Выводы и рекомендации

В соответствии с генеральным планом развития города Чудово до 2-27 года предусматривается обеспечение централизованным теплоснабжением всей многоэтажной и средне-этажной застройки жилищно-коммунального сектора. Теплоснабжение малоэтажной застройки предполагается децентрализованное, от автономных теплогенераторов.

При современном уровне газовой отопительной техники централизацию выработки тепловой энергии экономически обосновать невозможно. Коэффициент полезного действия современных газовых теплогенераторов высок (92-94 %) и практически не зависит от их единичной мощности. Вместе с тем увеличение уровня централизации приводит к росту тепловых потерь при транспортировке теплоносителя. Поэтому крупные районные котельные оказываются неконкурентноспособными по сравнению с источниками комбинированной выработки тепла и электроэнергии или автономными источниками .

Следует также отметить , что типовые схемы районных водогрейных котельных не отвечают требованиям комплексной автоматизации систем теплоснабжения.

Эти схемы ориентированы на качественный график отпуска тепловой энергии, т.е. на поддержание постоянного расхода воды в подающем трубопроводе (или постоянного напора на коллекторах котельной).В автоматизированных системах теплоснабжения при местном автоматическом регулировании у потребителей, а также в условиях совместной работы нескольких источников на общие тепловые схемы гидравлический режим в сети на выходе из котельной должен быть переменным .

Из изложенного следует , что все звенья теплоснабжения (источник, тепловые сети, тепловые пункты, абонентские системы отопления) проектировались без учета требований автоматизации режима их работы.

В то же время сравнение централизованных и децентрализованных систем теплоснабжения с позиций энергетической безопасности и влияния на окружающую среду в зонах проживания людей свидетельствует о бесспорных преимуществах крупных ТЭЦ и котельных.

При сравнительной оценке энергетической безопасности функционирования централизованных и децентрализованных систем необходимо учитывать следующие факторы :

- крупные тепловые источники могут работать на различных видах топлива , могут переводиться на сжигание резервного топлива при сокращении подачи сетевого газа.

-малые автономные источники рассчитаны на сжигание только одного вида топлива - сетевого природного газа, что уменьшает надежность теплоснабжения.

- установка квартирных теплогенераторов в многоэтажных домах при нарушении их нормальной работы создает непосредственную угрозу здоровью людей.

- в закольцованных сетях централизованного теплоснабжения выход из строя одного из теплоисточников позволяет переключить подачу теплоносителя на другой источник без отключения отопления и горячего водоснабжения зданий.

В государственной стратегии развития теплоснабжения России четко определена рациональная область применения централизованных и децентрализованных систем теплоснабжения . В городах с большой плотностью застройки следует развивать и модернизировать системы централизованного теплоснабжения от крупных котельных теплоэлектроцентралий.

С целью выявления реального дисбаланса между мощностями по выработке тепла и подключенным нагрузкам потребителей проведены расчеты гидравлических режимов работы систем теплоснабжения города Чудово по реальным тепловым нагрузкам . Рассчитаны перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии, работающих на единую тепловую сеть на каждом этапе и к окончанию планируемого периода.

Балансы тепловой мощности представлены в таблице утверждаемой части схемы теплоснабжения.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного и резервного топлива на каждом этапе планируемого периода представлены в утверждаемой части схемы теплоснабжения.

Предложения по величине необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе планируемого периода представлены в утверждаемой части схемы теплоснабжения.

Развитие теплоснабжения города Чудово до 2027 года предполагается базировать на преимущественном использовании существующих котельных с повышением эффективности топливоиспользования .

Схемой теплоснабжения предложены следующие решения по расширению действующих и строительству новых источников тепловой энергии, обеспечивающие природству тепловой нагрузки в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии :

- перевод котельных №6 по пер.Базовый и котельной №19 д. Лука на природный газ с твердого топлива

- реконструкция котельной №2 по ул. Титова с увеличением мощности, путем замены котлов на более мощные

- замена котельной №18 по Грузинскому шоссе на блок-модульные котельные с ликвидацией всех ЦТП

-как вариант замена котельной №18 одной блок-модульной котельной мощностью 25 КВт.

- реконструкция существующих тепловых сетей с увеличением диаметров трубопроводов

Разработанная схема теплоснабжения будет ежегодно актуализироваться и один раз в пять лет корректироваться.

Список исполнителей

Начальник отдела проектирования котельных и тепловых сетей подпись, дата	Семина Н.Д.
Ведущий инженер подпись, дата	Мороз Л.П.
Инженер 1 категории подпись, дата	Вишнякова Е.Ю.

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.11.2019 № 1359
г.Чудово

О внесении изменений в Схему теплоснабжения города Чудово до 2027 года

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 18 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Схему теплоснабжения города Чудово до 2027 года, утвержденную постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 07.11.2019 № 1351, следующие изменения:

1.1. дополнить раздел 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» абзацем вторым следующего содержания:

«В 2020-2021 годах планируется строительство детского сада на 140 мест на земельном участке с кадастровым номером 53:20:0000000:5596. Для чего необходимо строительство тепловой сети и сетей горячего водоснабжения от котельной Норд БМК 15 МВт по адресу г.Чудово, ул.Большевиков, д.8а до объекта строительства. Длину и диаметр определить проектом (схемой прокладки сетей).»;

1.2. дополнить разделом 12 в следующей редакции:

«Полезный отпуск (плановый объем реализации)

(Гкал/год)

№ п/п	Котельная	2019 год	2020 год
	г.Чудово	70148,76	67196,12
1	Котельная № 1, г.Чудово, ул.Титова, д.13	13303,80	12916,83
2	Котельная № 2, г.Чудово, ул.Титова, д.13	9947,07	9281,67
3	Котельная №12, г.Чудово, ул.Косинова	11267,41	10798,13
4	Котельная № 16, г.Чудово, ул.Радищево, д.3	7789,25	7274,90
5	Котельная № 17, г.Чудово, ул.Державина, д.58	89,64	93,60
6	Котельная Норд БМК 15 МВт ул.Большевиков, 8а	22261,38	21338,04
7	Котельная ЖБШ, г.Чудово, ул.Губина, д.3	4972,10	4941,71
8	Котельная № 13 база г.Чудово, ул.Державина	183,66	207,63
9	Котельная № 6 г.Чудово, Базовский пер.	334,45	343,61
Итого		11379,27	10852,31».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

Первый заместитель
Главы администрации
муниципального района **А.А. Александров**

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2019 № 1371

г.Чудово

О внесении изменений в постановление Администрации Чудовского муниципального района от 05.06.2015 № 764**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменение в постановление Администрации Чудовского муниципального района от 05.06.2015 № 764 «О межведомственной комиссии для оценки жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности, муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда», заменив в преамбуле постановления слова «и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции» словами «, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом».

2. Внести в Положение о межведомственной комиссии для оценки жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности, муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда, утвержденное постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 05.06.2015 № 764 «О создании межведомственной комиссии», (далее – Положение), следующие изменения:

2.1. изложить пункты 1.2, 1.3 в следующей редакции:

«1.2. Комиссия образуется для оценки жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности, муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7(1) Положения, о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 года № 47 (далее - Положение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом).

1.3. В своей работе комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, федеральными законами, постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 года № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Новгородской области и настоящим Положением.»

2.2. изложить пункт 1.5 в следующей редакции:

«1.5. Организационно-техническое обеспечение деятельности комиссии осуществляет отдел жилищно-коммунального хозяйства и связи Администрации Чудовского муниципального района.»

2.3. заменить в подпунктах 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 пункта 2.1, в подпункте 2.3.2 пункта 2.3, пунктах 2.7, 3.2, 4.12 слова «и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции» словами «, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом.»

2.4. изложить абзац первый пункта 2.2 в следующей редакции:

«Комиссия на основании заявления собственника помещения, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего полномочия собственника в отношении оцениваемого имущества, правообладателя или гражданина (нанимателя), либо на основании заключения органов государственного надзора (контроля) по вопросам, отнесенным к их компетенции либо на основании заключения экспертизы жилого помещения, проведенной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2019 года № 1082 «Об утверждении Правил проведения экспертизы жилого помещения, которому причинен ущерб, подлежащий возмещению в рамках программы организации возмещения ущерба, причиненного расположенным на территориях субъектов Российской Федерации жилым помещениям граждан, с использованием механизма добровольного страхования, методики определения размера ущерба, подлежащего возмещению в рамках программы организации возмещения ущерба, причиненного расположенным на территориях субъектов Российской Федерации жилым помещениям граждан, с использованием механизма добровольного страхования за счет страхования возмещения и помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, и о внесении изменений в Положение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», проводит оценку соответствия помещения установленным в Положении о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом требованиям и принимает и принимает одно из следующих решений (в виде заключения).»;

2.5. изложить подпункт 2.3.1 пункта 2.3 в следующей редакции:

«2.3.1. Осуществляет прием и рассмотрение заявления и прилагаемых к нему обосновывающих документов, а также иных документов, предусмотренных пунктом 2.2 настоящего Положения.»

2.6. изложить подпункты, 2.3.5, 2.3.6 пункта 2.3 в следующей редакции:

«2.3.5. Составляет заключение в порядке, предусмотренном пунктом 4.4 настоящего Положения, в 3 экземплярах по форме, установленной приложением № 1 к Положению о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом (далее - заключение).

2.3.6. Составляет акт обследования помещения (далее - акт) (в случае принятия комиссией решения о необходимости проведения обследования) в 3 экземплярах по форме, установленной приложением № 2 к Положению о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, и составляет на основании выводов и рекомендаций, указанных в акте, заключение. При этом решение комиссии в части выявления оснований для признания многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции может основываться только на результатах, изложенных в заключении специализированной организации, проводящей обследование.»

2.7. изложить пункт 2.5 в следующей редакции:

«2.5. Комиссия рассматривает поступившее заявление, или заключение органа государственного надзора (контроля), или заключение экспертизы жилого помещения, предусмотренное пунктом 2.2 настоящего Положения, в течение 30 дней с даты регистрации и принимает решение (в виде заключения), указанное в пункте 2.2 настоящего Положения, либо решение о проведении дополнительного обследования оцениваемого помещения.

В ходе работы комиссия вправе назначить дополнительные обследования и испытания, результаты которых приобщаются к документам, ранее представленным на рассмотрение комиссии.

В случае непредставления заявителем документов, предусмотренных пунктом 45 Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, и невозможности их истребования на основании межведомственных запросов с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия комиссия возвращает без рассмотрения заявление и соответствующие документы в течение 15 дней со дня истечения срока, предусмотренного абзацем первым настоящего пункта.»;

2.8. дополнить в пункте 2.7 после слов «В случае» словами «выявления оснований для»;

2.9. изложить пункт 4.5 в следующей редакции:

«4.5. К работе комиссии привлекается с правом совещательного голоса собственник жилого помещения (уполномоченное им лицо), за исключением органов и (или) организаций, указанных во втором, третьем и шестом абзацах пункта 7 Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом.

Собственник жилого помещения (уполномоченное им лицо) подлежит уведомлению о времени и месте заседания комиссии в порядке, установленном пунктом 4.10 настоящего Положения.»;

2.10. дополнить пункт 4.10 абзацем следующего содержания:

«подготавливает уведомление о времени и месте заседания комиссии и вручает его собственнику жилого помещения (уполномоченному им лицу) не позднее чем за 5 дней до дня проведения заседания комиссии лично под роспись либо посредством почтового отправления с уведомлением о вручении, направления телефонограммы, телеграммы, по факсимильной связи или электронной почте либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование извещения и его вручение адресату.»;

2.11. признать приложения № 1, № 2 к настоящему Положению утратившими силу.

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

Первый заместитель

Главы администрации

муниципального района А.А. Александров

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2019 № 1372

г.Чудово

О внесении изменений в муниципальную программу

«Управление муниципальными финансами Чудовского муниципального района на 2014-2020 годы»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Управление муниципальными финансами Чудовского муниципального района на 2014-2020 годы», утвержденную постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 31 декабря 2013 года № 2402, (далее - муниципальная программа), следующие изменения:

в паспорте муниципальной программы:

1.1. изложить подпункт 1.3.7 пункта 5 в следующей редакции:

«5. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

№ п/п	Цели и задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значения целевого показателя по годам						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
«1.3.7	Количество выборных должностных лиц, служащих и муниципальных служащих Чудовского муниципального района, а также работников муниципальных учреждений, получивших дополнительное профессиональное образование, принявших участие в семинарах в сфере повышения эффективности бюджетных расходов (чел.), не менее	1	1	1	4	4	4	4»;

1.2. заменить в третьем абзаце раздела II «Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации муниципальной программы» слова «от 13 июня 2013 года «О бюджетной политике на 2014-2016 годы» словами «от 26 февраля 2019 года «О бюджетной политике на 2019 год.»;

1.3. изложить пункт 7 в следующей редакции:

«7. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):

Год	Бюджет муниципального района	Областной бюджет	Внебюджетные средства	Федеральный бюджет	Всего
2014	11570,3	94787,8	-	-	106358,1
2015	8854,1	23989,8	-	-	32843,9

2016	5872,7	14457,7	-	-	20330,4
------	--------	---------	---	---	---------

2017	9900,9	12977,4	-	324,2	23202,5
2018	8665,8	14202,8	-	347,7	23216,3
2019	6500,0	15096,2	-	357,8	21954,0
2020	6400,0	12952,1	-	367,1	19719,2
ВСЕГО	57763,8	188463,8	-	1396,8	247624,4»;

1.4. заменить в абзацах втором и третьем пункта 8 слова «департамента финансов Новгородской области» словами «Министерства финансов Новгородской области»;

1.5. изложить абзацы восьмой, девятый и десятый раздела IV «Механизм управления реализацией муниципальной программы» в новой редакции:

«Соисполнители муниципальной программы до 10 июля текущего года и до 15 февраля года, следующего за отчетным, представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для подготовки полугодового и годового отчетов о ходе реализации муниципальной программы.

Ответственный исполнитель до 20 июля текущего года и до 1 марта года, следующего за отчетным, готовит полугодовой и годовой отчеты о ходе реализации муниципальной программы по форме согласно приложению № 5 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности, утвержденный постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 30.06.2017 № 884, обеспечивает их согласование с бюджетным отделом комитета финансов, заместителем Главы администрации муниципального района, осуществляющим координацию деятельности ответственного исполнителя в соответствии с распределением обязанностей и направляет в отдел инвестиций и предпринимательства комитета инвестиций, предпринимательства и сельского хозяйства Администрации Чудовского муниципального района.

Мониторинг хода реализации муниципальных программ осуществляет отдел инвестиций и предпринимательства комитета инвестиций, предпринимательства и сельского хозяйства Администрации Чудовского муниципального района. Результаты мониторинга ежегодно до 15 апреля года, следующего за отчетным, предоставляются Главе Чудовского муниципального района в форме сводного годового доклада о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальных программ муниципального района.»

1.6. изложить раздел V муниципальной программы в новой редакции согласно приложению;

1.7. внести в раздел VI Паспорта подпрограммы «Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Чудовского муниципального района» муниципальной программы следующие изменения:

1.7.1. заменить в подпунктах 3.1, 3.2 пункта 2 слова «департамента финансов Новгородской области» словами «Министерство финансов Новгородской области»;

1.7.2. заменить в подпункте 3.6 пункта 2 слова «департамент финансов Новгородской области» словами «Министерства финансов Новгородской области»;

1.8. заменить в абзацах втором и третьем пункта 5 Паспорта подпрограммы «Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Чудовского муниципального района» муниципальной программы слова «департамента финансов Новгородской области» словами «Министерства финансов Новгородской области»;

1.9. исключить подпункт 4.1.4 Мероприятий подпрограммы «Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Чудовского муниципального района» муниципальной программы;

1.10. исключить в наименовании подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Чудовского муниципального района на 2014-2016 годы» муниципальной программы «Управление муниципальными финансами Чудовского муниципального района на 2014-2020 годы», наименовании мероприятий подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Чудовского муниципального района на 2014-2016 годы» слова «на 2014-2016 годы»;

1.11. изложить подпункт 4.1 пункта 2 раздела VIII Паспорта подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Чудовского муниципального района на 2014-2020 годы» муниципальной программы в следующей редакции:

№ п/п	Цели и задачи муниципальной подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значения целевого показателя по годам						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1	Количество выборных должностных лиц, служащих и муниципальных служащих Чудовского муниципального района, а также работников муниципальных учреждений, получивших дополнительное профессиональное образование, принявших участие в семинарах в сфере повышения эффективности бюджетных расходов (чел.), не менее	1	1	1	4	4	4	4»;

1.12. изложить пункт 4 Паспорта подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Чудовского муниципального района на 2014-2020 годы» муниципальной программы в следующей редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):»

Год	Источник финансирования				всего
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	внебюджетные средства	
2014	-		20,0		20,0
2015	-		-		-
2016	-		-		-
2017	17,0		-		17,0
2018	34,0		-		34,0
2019	36,0		-		36,0
2020	-		-		-
ВСЕГО	87,0		20,0		107,0»;

1.13. заменить в подпункте 2.1 мероприятий подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Чудовского муниципального района на 2014-2020 годы» муниципальной программы слова «от 28.02.2012 № 162» словами «от 27.11.2018 № 292».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Первый заместитель
Главы администрации
муниципального района А.А. Александров**

V. Мероприятия муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта муниципальной программы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам, тыс.рублей						
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Задача 1. Координация и обеспечение исполнения бюджетного процесса Чудовского муниципального района											
1.1	Реализация подпрограммы «Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Чудовского муниципального района»	комитет	2014-2020 годы	1.1.1-1.1.11	бюджет муниципального района областной бюджет	11560,3	10720,7	7442,7	9900,9 2792,2	8665,8 2795,2	6500,0 3092,9	6400,0 3092,9
2	Задача 2. Обеспечение сбалансированности и повышение устойчивости бюджетов поселений Чудовского муниципального района											
2.1	Реализация подпрограммы «Финансовая поддержка муниципальных образований Чудовского муниципального района»	комитет	2014-2020 годы	1.2.1	областной бюджет федеральный бюджет	9477,8	22123,2	12888,2	10168,2 324,2	11373,6 347,7	11967,3 357,8	9859,0 367,1
3	Задача 3. Повышение эффективности и прозрачности использования бюджетных средств Чудовского муниципального района											
3.1	Реализация подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Чудовского муниципального района»	комитет	2014-2020 годы	1.3.1-1.3.6	бюджет муниципального района областной бюджет	20,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 17,0	0,0 34,0	0,0 36,0	0,0 0,0

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.11.2019 № 1374
г.Чудово

О проведении мероприятий, посвященных Международному Дню инвалидов и Дню белой трости в 2019 году в Чудовском муниципальном районе

В связи со сложившейся практикой подготовки к Международному Дню инвалидов и Дню белой трости в 2019 году в Чудовском муниципальном районе, в целях привлечения внимания общества к проблемам людей с ограниченными возможностями здоровья и оказания им всесторонней моральной и социальной поддержки

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести мероприятия, посвященные Международному Дню инвалидов и Дню белой трости в 2019 году в Чудовском муниципальном районе.

2. Утвердить прилагаемые:

состав оргкомитета по подготовке и проведению Международного Дня инвалидов и Дня белой трости в 2019 году в Чудовском муниципальном районе;

План мероприятий, приуроченных к Международному Дню инвалидов и Дню белой трости в 2019 году в Чудовском муниципальном районе.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации Чудовского муниципального района Антонову Е.Ю.

4. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Первый заместитель
Главы администрации
муниципального района А.А. Александров**

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
муниципального района
от 12.11.2019 № 1374

**СОСТАВ
органов по подготовке и проведению Международного Дня инвалидов
и Дня белой трости в 2019 году в Чудовском муниципальном районе**

- Антонова Е.Ю. - заместитель Главы администрации Чудовского муниципального района;
Алексеева Н.Е. - председатель районного совета ветеранов войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов (по согласованию);
Казаква О.В. - председатель комитета образования Администрации Чудовского муниципального района;
Мещерякова О.Ю. - председатель комитета инвестиций, предпринимательства и сельского хозяйства Администрации Чудовского муниципального района;
Раймова С.Ю. - председатель Чудовской местной организации Новгородской областной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (по согласованию);
Трохименко Н.В. - начальник отдела социальной защиты Чудовского района управления по предоставлению социальных выплат ГОКУ «Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат» (по согласованию);
Чеглакова С.В. - председатель комитета культуры, спорта и молодежной политики Администрации Чудовского муниципального района;
Юхнова Т.Б. - временно исполняющая обязанности директора, заместитель директора по воспитательной и реабилитационной работе областного автономного учреждения социального обслуживания «Чудовский комплексный центр социального обслуживания населения» (по согласованию).

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
муниципального района
от 12.11.2019 № 1374

**ПЛАН
мероприятий, приуроченных к Международному Дню инвалидов
и Дню белой трости в 2019 году в Чудовском муниципальном районе**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения (время)	Место проведения	Ответственный (должность)
1	2	3	4	5
1	Сбор документов и оказание адресной социальной поддержки инвалидам и семьям, имеющим детей инвалидов	октябрь - декабрь 2019 года	отдел социальной защиты Чудовского района управления по предоставлению социальных выплат ГОКУ «Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат» ОАУСО «Чудовский комплексный центр социального обслуживания населения»	Трохименко Н.В., начальник отдела социальной защиты Чудовского района управления по предоставлению социальных выплат ГОКУ «Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат» Юхнова Т.Б., временно исполняющая обязанности директора, заместитель директора по воспитательной и реабилитационной работе областного автономного учреждения социального обслуживания «Чудовский комплексный центр социального обслуживания населения» (далее - ОАУСО «Чудовский КЦСО»)
2	Совещание с руководителями торговли, общественного питания и бытовых услуг по вопросу доступности объектов торговли, общественного питания и бытовых услуг для инвалидов	04.12.2019 10.00	комитет инвестиций, предпринимательства и сельского хозяйства Администрации Чудовского муниципального района	Мещерякова О.Ю., председатель комитета инвестиций, предпринимательства и сельского хозяйства Администрации муниципального района
3	Праздничные программы для инвалидов в учреждениях культуры, центрах досуга и библиотеках на территориях города Чудово и сельских поселений: выставки;	ноябрь - декабрь 2019 года по плану учреждений культуры	сельские центры досуга и сельские библиотеки	Чеглакова С.В., председатель комитета культуры, спорта и молодежной политики Администрации муниципального района

	тематические и литературные вечера; конкурсы	муниципального района		
--	---	-----------------------	--	--

4	Открытые спортивные соревнования «Вместе мы сможем больше» среди членов ВОИ, посвященные памяти Светланы Красновой	08.12.2019 11.00	ФОК «Искра»	Чеглакова С.В., председатель комитета культуры, спорта и молодежной политики Администрации муниципального района Раймова С.Ю., председатель Чудовской местной организации Новгородской областной организации общероссийской общественной организации ВОИ (по согласованию)
5	День открытых дверей «Опора во тьме» Встреча специалистов ОАУСО «Чудовский КЦСО» с инвалидами по зрению, информирование об оказываемых услугах с показом презентации, мастер-класс, чаепитие	12.11.2019 14.00	ОАУСО «Чудовский КЦСО»	Раймова С.Ю., председатель Чудовской местной организации Новгородской областной организации общероссийской общественной организации ВОИ (по согласованию) Юхнова Т.Б., временно исполняющая обязанности директора, заместитель директора по воспитательной и реабилитационной работе ОАУСО «Чудовский КЦСО»
6	Флэш-моб «Почувствуй мир на ощупь»	13.11.2019 11.00	ОАУСО «Чудовский КЦСО»	Юхнова Т.Б., временно исполняющая обязанности директора, заместитель директора по воспитательной и реабилитационной работе ОАУСО «Чудовский КЦСО»
7	Игра-акция «Парк равных возможностей»	05.12.2019 15.00	ОАУСО «Чудовский КЦСО»	Юхнова Т.Б., временно исполняющая обязанности директора, заместитель директора по воспитательной и реабилитационной работе ОАУСО «Чудовский КЦСО»
8	«Жить здорово!» спортивная конкурсно-развлекательная программа	04.12.2019 15.30	МБУ «МСКО «Светоч»	Раймова С.Ю., председатель Чудовской местной организации Новгородской областной организации общероссийской общественной организации ВОИ (по согласованию) Юхнова Т.Б., временно исполняющая обязанности директора, заместитель директора по воспитательной и реабилитационной работе ОАУСО «Чудовский КЦСО»
9	Информирование социума о проблемах инвалидов через СМИ	ноябрь - декабрь 2019 года		Антонова Е.Ю., заместитель Главы администрации Чудовского муниципального района
10	Мероприятия по плану образовательных учреждений и размещение информации о проведенных мероприятиях на сайте образовательных учреждений	ноябрь - декабрь 2019 года	общеобразовательные учреждения района	Казакова О.В., председатель комитета образования Администрации Чудовского муниципального района
11	Участие в областном фестивале творчества инвалидов	ноябрь 2019 года	Великий Новгород	Раймова С.Ю., председатель Чудовской местной организации Новгородской областной организации общероссийской общественной организации ВОИ (по согласованию)
12	«Дарить добро»- помощь скаутского отряда «Пегас» пожилым, находящимся на обслуживании	ноябрь - декабрь 2019 года	ОАУСО «Чудовский КЦСО»	Юхнова Т.Б., временно исполняющая обязанности директора, заместитель директора по воспитательной и реабилитационной работе ОАУСО «Чудовский КЦСО»
13	«Мы дарим Вам тепло своей души» - программа, посвященная Международному дню инвалидов и Дню белой трости в 2019 году	03.12.2019 13.00	МБУ «МСКО «Светоч»	Чеглакова С.В., председатель комитета культуры, спорта и молодежной политики Администрации Чудовского муниципального района; Трохименко Н.В., начальник отдела социальной защиты Чудовского района управления по предоставлению социальных выплат ГОКУ «Центр по организации социального обслуживания и предоставления социальных выплат» Раймова С.Ю., председатель Чудовской местной организации Новгородской областной организации общероссийской общественной организации ВОИ (по согласованию)

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.11.2019 № 1375
г.Чудово

**Об одобрении прогноза социально-экономического развития Чудовского муниципального района
на 2020 год и на плановый период 2021–2024 годов**

В соответствии со статьей 173 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 31.12.2015 № 1535 «Об утверждении Порядков разработки и корректировки прогнозов социально-экономического развития Чудовского муниципального района на долгосрочный и среднесрочный периоды»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Одобрить прилагаемый прогноз социально-экономического развития Чудовского муниципального района на 2020 год и на плановый период 2021 - 2024 годов.
2. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Первый заместитель
Главы администрации
муниципального района** **А.А. Александров**

ОДОБРЕН
 постановлением Администрации
 муниципального района
 от 13.11.2019 № 1375

Прогноз социально-экономического развития Чудовского муниципального района на 2020 год и на плановый период 2021-2024 годов

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Отчет 2017 года	Отчет 2018 года	Оценка показателя 2019 года	Прогноз										
						2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
						консервативный 1 вариант	базовый 2 вариант	консервативный 1 вариант	базовый 2 вариант	консервативный 1 вариант	базовый 2 вариант	консервативный 1 вариант	базовый 2 вариант	консервативный 1 вариант	базовый 2 вариант	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Население															
1.1	Численность населения (в среднем годовом исчислении)	тыс.чел.	20,637	20,083	19,7	19,4	19,5	19,2	19,3	19,1	19,2	19	19,1	18,9	19	
1.2	Численность населения трудоспособного возраста (на 1 января года)	тыс.чел.	10,967	10,495	10,3	10,1	10,2	10,1	10,2	10	10,1	10	10,1	9,8	10	
1.3	Численность населения старше трудоспособного возраста (на 1 января года)	тыс.чел.	5,892	5,847	5,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5	
1.4	Общий коэффициент рождаемости	число родившихся живыми на тыс.чел.населения	10,6	8,4	8,4	8,5	8,6	8,6	8,8	8,9	9	9,1	9,1	9,3	9,5	
1.5	Общий коэффициент смертности	число умерших на тыс.чел.населения	20	18,8	19,3	19,4	19,2	19,4	19,2	19,4	19,2	19,4	19,2	18,8	18,9	
1.6	Коэффициент естественного прироста населения	на тыс.чел.населения	-9,4	-10,4	-10,9	-10,8	-10,6	-10,8	-10,4	-10,3	-10,3	-10,4	-10,1	-9,6	-9,5	
1.7	Миграционный прирост (убыль)	тыс.чел.	-0,326	-0,377	-0,215	-0,087	-0,008	0,001	0,007	0,197	0,198	0,097	0,093	0,081	0,08	

2	Промышленное производство														
2.1	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	млн.руб.	8033,3	8542,6	10536,2	11782	13056,9	11983,8	13378,8	12521,1	14048,7	12777,94	14468,9	13122,8	14935,3
2.2	Индекс промышленного производства	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	76,5	106,3	123,3	111,8	123,9	101,7	102,5	104,5	105	102,1	103	102,7	103,2
2.3	Производство пищевых продуктов (10)	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (16)	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	100,8	109	101	103,2	104	101,5	102,3	102	102,5	102,5	103	102,5	103
2.5	Производство химических веществ и химических продуктов (20)	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	0	0	1012	139,9	185,9	101,5	102	102,5	103	102,5	103	102,5	103
2.6	Производство прочей неметаллической минеральной продукции (23)	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	104,8	156	85,2	102,1	103,4	102,5	103,6	112,2	113,4	102,5	103	103,5	104
2.7	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки (28)	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	81	89,1	118,9	101	102	101	102,2	101	102,4	101	102,6	101	102,8

3 Сельское хозяйство															
3.1	Продукция сельского хозяйства	млн.руб.	1993,8	1981,83	2007,59	2105,96	2081,87	2091,9	2069,82	2091,9	2085,88	2087,89	2085,88	20158,2	2091,9
3.2	Индекс производства продукции сельского хозяйства	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	94,7	99,4	109,4	104,9	103,7	104,2	103,1	104,2	103,9	104	103,9	104,1	104,2
4 Торговля и услуги населению															
4.1	Индекс потребительских цен на товары и услуги, на конец года	процент к декабрю предыдущего года	102,5	104,3	103,8	103,2	103	104	104	104	104	104	104	104	104
4.2	Индекс потребительских цен на товары и услуги, в среднем за год	процент г/г	103,7	101,8	105,4	103,1	103	103,8	103,7	104	104	104	104	104	104
4.3	Оборот розничной торговли	млн.руб.	2,754	2,871	2,94	3,01	3,04	3,1	3,18	3,3	3,3	3,5	3,5	3,6	3,7
4.4	Индекс физического объема оборота розничной торговли	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	96,4	101,2	101	100,1	100,3	101	104	33,7	99,5	101,9	101,9	98,9	101,6
4.5	Индекс-дефлятор оборота розничной торговли	процент г/г	104	103,3	105,1	103,8	103,1	103,9	103,6	103,9	104,6	104,1	103,9	104	104
4.6	Объем платных услуг населению	млн.руб.	685	702,13	712	723,4	725,5	737,9	742,9	754,1	762,2	772,2	783,5	792,3	807
4.7	Индекс физического объема платных услуг населению	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	95,3	102,5	101,4	101,6	101,9	102	102,4	102,2	102,6	102,4	102,8	102,6	103
4.8	Индекс-дефлятор объема платных услуг населению	процент г/г	105,2	103,9	104,9	103,6	103,5	104,3	104,2	103,9	103,9	104,2	104,2	104,1	104,1
5 Малое и среднее предпринимательство, включая микропредприятия															
5.1	Количество малых и средних предприятий, включая микропредприятия (на конец года)	единиц	162	163	164	164	165	165	166	166	168	168	170	170	175

5.2	Среднесписочная численность работников на предприятиях малого и среднего предпринимательства (включая микропредприятия) (без внешних совместителей)	тыс.чел.	1,2	1,25	1,255	1,25	1,27	1,31	1,32	1,32	1,37	1,37	1,43	1,43	1,45
5.3	Оборот малых и средних предприятий, включая микропредприятия	млрд.руб.	2,295	2,3	2,35	2,32	2,41	2,6	2,71	2,7	2,93	2,9	3,1	3,2	3,25
6	Инвестиции														
6.1	Инвестиции в основной капитал	млн.руб.	3133,0	6894,61	2691,82	2815,63	3095,59	2936,7	3290,61	3048,28	3481,46	3170,21	3676,42	3303,36	3871,2
6.2	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	процент г/г	в 2,2 р	в 2,1 р	39	104,6	115	104,3	106,3	103,8	105,8	104	105,6	104,2	105,3
6.3	Удельный вес инвестиций в основной капитал в валовом региональном продукте	процент	29,1	55,3	21,3	22	24	22	25	23	25	23	26	23	26
6.4	Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования (без субъектов малого и среднего предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами)														
6.4.1	Собственные средства	млн.руб.	495	2973,14	1340,1	1401,74	1546,59	1462,01	1700,8	1517,56	1795,38	1578,26	1895,92	1644,55	1996,4
6.4.2	Привлеченные средства, из них:	млн.руб.	2638,01	3921,47	1351,72	1413,89	1549	1474,69	1589,81	1530,72	1686,08	1591,95	1780,5	1658,81	1874,8
6.4.2.1	бюджетные средства, в том числе:	млн.руб.	2057,29	2183,01	455	53,51	57,5	87,61	98,3	90,94	94,05	94,57	99,32	98,55	104,5
6.4.2.2	федеральный бюджет	млн.руб.	2036,2	2109,64	433	51,62	54,6	83,73	92	86,91	89,93	90,38	94,97	94,18	100
6.4.2.3	бюджеты субъектов Российской Федерации	млн.руб.	10,48	46,72	18,6	1,41	2,4	2,78	5,2	2,89	2,96	3,01	3,13	3,14	3,3
6.4.2.4	из местных бюджетов	млн.руб.	10,61	26,65	3,4	0,48	0,5	1,1	1,1	1,14	1,16	1,18	1,22	1,23	1,28
6.4.3	прочие	млн.руб.	30,48	38,36	40	41,84	42,8	43,64	45,49	45,29	48,13	46,33	50,83	47,37	53,52
7	Консолидированный бюджет Чудовского муниципального района														
7.1	Доходы консолидированного бюджета Чудовского муниципального района	млн.руб.	637,4	661,4	602,4	633,4	634,5	638,7	640,7	612,5	614	606,8	625	634	643

7.2	Налоговые и неналоговые доходы, всего	млн.руб.	234,1	280,8	279,8	282,3	282,9	286,9	286,9	294	294	304	304	314	314
7.3	Налоговые доходы консолидированного бюджета Чудовского муниципального района всего, в том числе:	млн.руб.	211,4	260	254,2	264	264	269	269	279	279	290	290	301	301
7.3.1	налог на доходы физических лиц	млн.руб.	160,7	197,6	192	197	197	207	207	214	214	222	222	230	230
7.3.2	акцизы	млн.руб.	5,8	6,2	6,3	10,9	10,9	15,3	15,3	15,6	15,6	16,2	16,2	16,8	16,8
7.3.3	налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	млн.руб.	0	8	14,8	13,5	13,5	5,2	5,2	5	5	5,3	5,3	5,5	5,5
7.3.4	налог на имущество физических лиц	млн.руб.	5	5,2	6,5	6,8	6,8	6,8	6,8	7,2	7,2	7,4	7,4	7,6	7,6
7.3.5	земельный налог	млн.руб.	18,3	22,7	21,1	20	20	17,9	17,9	18,5	18,5	18,5	19	19,7	19,7
7.4	Неналоговые доходы	млн.руб.	22,7	20,8	25,5	18,3	18,9	17,9	17,9	15	15	15	14	13	13
7.5	Безвозмездные поступления всего, в том числе	млн.руб.	403,3	380,6	322,6	351,1	351,6	351,8	353,8	318,5	320	302,8	321	320	329
7.5.1	субсидии из федерального бюджета	млн.руб.	123,4	90,7	95,4	139,3	139,3	137,5	139,5	98	99	89,8	100	96	99
7.5.2	субвенции из федерального бюджета	млн.руб.	260,7	276,1	198,4	211,5	211,5	203,4	211	211	211	211	212	219	227
7.5.3	дотации из федерального бюджета, в том числе:	млн.руб.	14,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.5.4	дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности	млн.руб.	5,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.6	Расходы консолидированного бюджета Чудовского муниципального района всего, в том числе по направлениям:	млн.руб.	674,2	639,7	621,1	633,4	634,5	638,7	640,7	612,5	614	606,8	625	634	643
7.6.1	общегосударственные вопросы	млн.руб.	79,1	87,4	75,5	78,7	78,8	79,5	80	82,3	82,3	81	83	83,5	84,2

7.6.2	национальная оборона	млн.руб.	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
7.6.3	национальная безопасность и правоохранительная деятельность	млн.руб.	0,2	0,2	0,9	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
7.6.4	национальная экономика	млн.руб.	27,6	40,9	48,2	48	48	48	48	48,8	49	49	50	51,1	52,1
7.6.5	жилищно-коммунальное хозяйство	млн.руб.	76,5	46,8	61,6	61,5	61,5	60	61	61,8	62	62,6	64,5	65,5	67
7.6.6	охрана окружающей среды	млн.руб.	1,4	0	10,5	10,3	10,3	10,3	10,3	11,9	12	11,7	12,1	11,5	11,4
7.6.7	образование	млн.руб.	258	261,9	296,9	299,5	299,7	307,7	308,1	269,6	270	267,8	276,5	283,6	287,2
7.6.8	культура, кинематография	млн.руб.	47,6	62,9	68,1	73	73,2	69,4	69,4	71,8	72	67	69	70	71
7.6.9	здравоохранение	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.6.10	социальная политика	млн.руб.	109,9	113,8	31,3	31,7	32,1	32	32	33,8	34	33,7	34,9	34,8	35,1
7.6.11	физическая культура и спорт	млн.руб.	64,6	17,5	21,2	23,4	23,5	24,5	24,5	25,4	25,5	27	28	27	28
7.6.12	обслуживание государственного и муниципального долга	млн.руб.	9	8	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
7.7	Дефицит(-), профицит(+) консолидированного бюджета Чудовского муниципального района	млн.руб.	-36,8	21,7	-18,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.8	Государственный долг Чудовского муниципального района	млн.руб.													
7.9	Муниципальный долг муниципальных образований, входящих в состав Чудовского муниципального района	млн.руб.	184,5	177,6	141,8	104,7	104,7	83,2	83,2	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9
8	Труд и занятость														
8.1	Численность рабочей силы	тыс.чел.	10,7	10,495	10,495	10,509	10,509	10,523	10,523	10,523	10,523	10,551	10,551	10,578	10,578

8.2	Среднегодовая численность занятых в экономике (по данным баланса трудовых ресурсов)	тыс.чел.	6	5,546	5,554	5,563	5,563	5,571	5,571	5,579	5,579	5,594	5,594	5,602	5,609
8.3	Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников организаций	рублей	35120	36891,5	39141	41333	41411	43937	44227	46793	47234	49881	50,399	53173	53675
8.4	Темп роста номинальной начисленной среднемесячной заработной платы работников организаций	процент г/г	105,4	108,2	106,1	105,6	105,8	106,3	106,8	106,5	106,8	106,6	106,7	106,6	106,8
8.5	Уровень зарегистрированной безработицы (на конец года)	процент	1,7	1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
8.6	Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения (на конец года)	тыс.чел.	0,191	0,121	0,151	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
8.7	Фонд заработной платы работников организаций	млн.руб.	2070	2280	2350	2418,2	2451,0	2490,7	2566,0	2652,6	2715,0	2833,0	2905,1	3022,8	3111,3
8.8	Темп роста фонда заработной платы работников организаций	процент г/г	96,3	110,1	103,1	102,9	104,3	103,0	104,7	106,5	105,8	106,8	107,0	106,7	107,1
9	Финансы организаций														
9.1	Темп роста прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета	процент г/г	93,8	110,2	57,0	101	101,7	102	102,5	106,5	106,4	105,9	105,5	106	105,3

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.11.2019 № 1380

г.Чудово

О введении режима чрезвычайной ситуации

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», областным законом от 8 февраля 1996 года № 36-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях необходимости принятия дополнительных неукоснительных мер по защите населения и территории, предотвращения затопления (подтопления) территорий Чудовского муниципального района, минимизации рисков, связанных с прохождением паводка

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Ввести режим «чрезвычайной ситуации» на территории Чудовского муниципального района с 08.00 14 ноября 2019 года и до особого распоряжения, определить уровень реагирования чрезвычайной ситуации местного характера.

2. Утвердить прилагаемый состав оперативной группы по ликвидации чрезвычайной ситуации на территории Чудовского муниципального района.

3. Организовать информирование населения о введении режима чрезвычайной ситуации на территории Чудовского муниципального района и мерах по обеспечению безопасности населения Чудовского муниципального района через средства массовой информации.

4. Ввести круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС).

5. Рекомендовать Главам сельских поселений немедленно докладывать об изменении обстановки на территории сельских поселений главному специалисту по делам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации Чудовского муниципального района.

6. Главному специалисту по делам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации Чудовского муниципального района:

ввести План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Чудовского муниципального района;

организовать и поддерживать взаимодействие федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций, расположенных на территории Чудовского муниципального района, по вопросам ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

обеспечить контроль над обстановкой, складывающейся на территории Чудовского муниципального района;

подготовить график дежурства руководителей и должностных лиц муниципального звена ТП РСЧС;

постоянно осуществлять информирование населения (средства массовой информации, официальный сайт Администрации Чудовского муниципального района, подворовый обход) о развитии чрезвычайной ситуации и принимаемых мерах по ее ликвидации;

привести в готовность пункты временного размещения для приема пострадавшего населения;

проверить готовность привлекаемых структур для организации бытового обеспечения пострадавшего населения, оказания медицинской и психологической помощи.

7. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой

8. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

Первый заместитель

Главы администрации

муниципального района А.А. Александров

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
муниципального района
от 14.11.2019 № 1380

СОСТАВ

оперативной группы по ликвидации чрезвычайной ситуации на территории Чудовского муниципального района

- Александров А.А. - первый заместитель Главы администрации Чудовского муниципального района;
- Карпов Д.В. - заместитель начальника 9-й ПСЧ ФГКУ «1 отряд ФПС по Новгородской области» (по согласованию);
- Кубаев В.Н. - заместитель начальника полиции по охране общественного порядка отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чудовскому району (по согласованию);
- Матвеев Н.С. - старший дознаватель отделения надзорной деятельности по Чудовскому району управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Новгородской области;
- Матвеева Я.С. - главный специалист по делам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации Чудовского муниципального района;
- Цветкова С.Б. - Глава Грузинского сельского поселения (по согласованию);
- Шуткин С.М. - Глава Успенского сельского поселения (по согласованию).

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.11.2019 № 1396

г.Чудово

О внесении изменений в постоянный состав сотрудников Администрации Чудовского муниципального района, выполняющих функции контрактной службы без образования отдельного структурного подразделения**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постоянный состав сотрудников Администрации Чудовского муниципального района, выполняющих функции контрактной службы без образования отдельного структурного подразделения, утвержденный постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 19.03.2014 № 448 «О контрактной службе Администрации Чудовского муниципального района» (далее – постоянный состав), следующие изменения:

1.1. исключить из постоянного состава:

Колосову Наталью Владимировну, главного служащего отдела информатизации управления делами Администрации Чудовского муниципального района, работника контрактной службы, ответственного за закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые для обеспечения нужд Чудовского муниципального района и необходимые для реализации полномочий Администрации Чудовского муниципального района в сфере информатизации;

Чеглакову Светлану Витальевну, председателя комитета культуры, спорта и молодежной политики Администрации Чудовского муниципального района, работника контрактной службы, ответственного за закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые для обеспечения нужд Чудовского муниципального района, города Чудово и необходимые для реализации полномочий Администрации Чудовского муниципального района в сфере культуры, спорта и молодежной политики.

1.2. включить в постоянный состав:

Дубакину Елену Ильиничну, главного служащего отдела информатизации управления делами Администрации Чудовского муниципального района, работника контрактной службы, ответственного за закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые для обеспечения нужд Чудовского муниципального района и необходимые для реализации полномочий Администрации Чудовского муниципального района в сфере информатизации;

Худякову Оксану Александровну, заместителя председателя комитета-начальника отдела спорта и молодежной политики комитета культуры, спорта и молодежной политики Администрации Чудовского муниципального района, работника контрактной службы, ответственного за закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые для обеспечения нужд Чудовского муниципального района, города Чудово и необходимые для реализации полномочий Администрации Чудовского муниципального района в сфере культуры, спорта и молодежной политики.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Первый заместитель
Главы администрации
муниципального района** А.А. Александров

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.11.2019 № 1405

г.Чудово

Об утверждении отчета об исполнении бюджета Чудовского муниципального района за 9 месяцев 2019 года

В соответствии со статьей 52 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 28 Положения о бюджетном процессе в Чудовском муниципальном районе, утвержденном решением Думы Чудовского муниципального района от 27 ноября 2018 года № 292 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в Чудовском муниципальном районе»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый отчет об исполнении бюджета Чудовского муниципального района за 9 месяцев 2019 года.

2. Направить отчет об исполнении бюджета Чудовского муниципального района за 9 месяцев 2019 года в Думу Чудовского муниципального района и Контрольно-счетную палату Чудовского муниципального района.

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Первый заместитель
Главы администрации
муниципального района** А.А. Александров

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
муниципального района
от 14.11.2019 № 1405

ОТЧЕТ
об исполнении бюджета Чудовского муниципального района за 9 месяцев 2019 года

Наименование бюджета: бюджет Чудовского муниципального района
Периодичность: квартальная, полугодовая, 9 мес.
Единица измерения: руб.

1. Доходы бюджета

Наименование показателя	Код строки	Код дохода по бюджетной классификации	Доходы, утвержденные решением о бюджете, нормативными правовыми актами о бюджете	Исполнено за 9 месяцев 2019 года
1	2	3	4	5
Доходы бюджета - всего, в том числе:	010	X	503 999 601,70	376 030 140,66
НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	010	00010000000000000000	210 263 200,00	156 311 430,11
НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	010	00010100000000000000	165 217 000,00	117 768 362,23
Налог на доходы физических лиц	010	00010102000010000110	165 217 000,00	117 768 362,23
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	010	00010102010010000110	162 587 000,00	116 171 311,19
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	010	00010102020010000110	650 000,00	561 582,48
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	00010102030010000110	1 140 000,00	577 948,78
Налог на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227.1 Налогового кодекса Российской Федерации	010	00010102040010000110	840 000,00	459 205,73
Налог на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании	010	00010102050010000110	0,00	-1 685,95
НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	010	00010300000000000000	190 200,00	157 640,00
Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации	010	00010302000010000110	190 200,00	157 640,00
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	010	00010302230010000110	69 000,00	71 360,57
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)	010	00010302231010000110	69 000,00	71 360,57
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	010	00010302240010000110	500,00	542,53
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	010	00010302241010000110	500,00	542,53

установленным Федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)				
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	010	00010302250010000110	133 500,00	97 806,12
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)	010	00010302251010000110	133 500,00	97 806,12
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	010	00010302260010000110	-12 800,00	-12 069,22
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)	010	00010302261010000110	-12 800,00	-12 069,22
НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД	010	00010500000000000000	26 587 500,00	21 357 268,24
Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	010	00010501000000000110	11 300 000,00	8 397 416,42
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы	010	00010501010010000110	6 300 000,00	4 975 080,13
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы	010	00010501011010000110	6 300 000,00	4 975 080,13
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов	010	00010501020010000110	5 000 000,00	3 422 336,29
Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе минимальный налог, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации)	010	00010501021010000110	5 000 000,00	3 422 336,29
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	010	00010502000020000110	14 825 000,00	12 430 012,78
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	010	00010502010020000110	14 815 000,00	12 429 977,93
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года)	010	00010502020020000110	10 000,00	34,85
Единый сельскохозяйственный налог	010	00010503000010000110	437 500,00	502 421,04
Единый сельскохозяйственный налог	010	00010503010010000110	437 500,00	502 421,04
Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения	010	00010504000020000110	25 000,00	27 418,00
Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения, зачисляемый в бюджеты муниципальных районов <5>	010	00010504020020000110	25 000,00	27 418,00
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОШЛИНА	010	00010800000000000000	2 000 000,00	2 054 459,63
Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями	010	00010803000010000110	2 000 000,00	2 054 459,63
Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации)	010	00010803010010000110	2 000 000,00	2 054 459,63
ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	010	00011100000000000000	7 491 900,00	5 451 166,44
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)	010	00011105000000000120	5 081 100,00	3 522 910,39
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	010	00011105010000000120	5 042 800,00	3 415 098,22

Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах сельских поселений и межселенных территорий муниципальных районов, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков	010	00011105013050000120	2 661 800,00	1 980 757,69
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	010	00011105013130000120	2 381 000,00	1 434 340,53
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)	010	00011105020000000120	38 300,00	29 317,52
Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности муниципальных районов (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	010	00011105025050000120	38 300,00	29 317,52
Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего государственную (муниципальную) казну (за исключением земельных участков)	010	00011105070000000120	0,00	78 494,65
Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну муниципальных районов (за исключением земельных участков)	010	00011105075050000120	0,00	78 494,65
Прочие доходы от использования имущества и прав, находящихся в государственной и муниципальной собственности (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	010	00011109000000000120	2 410 800,00	1 928 256,05
Прочие поступления от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	010	00011109040000000120	2 410 800,00	1 928 256,05
Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности муниципальных районов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	010	00011109045050000120	2 410 800,00	1 928 256,05
ПЛАТЕЖИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ	010	00011200000000000000	4 907 000,00	4 906 450,05
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	010	00011201000010000120	4 907 000,00	4 906 450,05
Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами <7>	010	00011201010010000120	263 000,00	263 198,54
Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	010	00011201030010000120	31 000,00	30 792,87
Плата за размещение отходов производства и потребления	010	00011201040010000120	4 613 000,00	4 612 458,64
Плата за размещение отходов производства	010	00011201041010000120	4 479 000,00	4 478 678,00
Плата за размещение твердых коммунальных отходов	010	00011201042010000120	134 000,00	133 780,64
ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА	010	00011300000000000000	33 000,00	225 340,36
Доходы от оказания платных услуг (работ)	010	00011301000000000130	33 000,00	158 405,16
Прочие доходы от оказания платных услуг (работ)	010	00011301990000000130	33 000,00	158 405,16
Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов муниципальных районов	010	00011301995050000130	33 000,00	158 405,16
Доходы от компенсации затрат государства	010	00011302000000000130	0,00	66 935,20
Прочие доходы от компенсации затрат государства	010	00011302990000000130	0,00	66 935,20
Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов муниципальных районов	010	00011302995050000130	0,00	66 935,20
ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	010	00011400000000000000	1 932 000,00	2 336 834,57
Доходы от реализации имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности (за исключением движимого имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	010	00011402000000000000	682 000,00	524 716,42
Доходы от реализации имущества, находящегося в собственности муниципальных районов (за исключением движимого имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	010	000114020500500000410	682 000,00	524 716,42

Доходы от реализации иного имущества, находящегося в собственности муниципальных районов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств по указанному имуществу	010	00011402053050000410	682 000,00	524 716,42
Доходы от продажи земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности	010	00011406000000000430	1 250 000,00	1 812 118,15
Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена	010	00011406010000000430	1 250 000,00	1 812 118,15
Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах сельских поселений и межселенных территорий муниципальных районов	010	00011406013050000430	800 000,00	1 091 497,59
Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений	010	00011406013130000430	450 000,00	720 620,56
ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	010	00011600000000000000	1 371 100,00	2 003 277,31
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах	010	00011603000000000140	81 000,00	52 369,31
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 119.1, 119.2, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 126.1, 128, 129, 129.1, 129.4, 132, 133, 134, 135, 135.1, 135.2 Налогового кодекса Российской Федерации	010	00011603010010000140	80 000,00	51 119,31
Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	010	00011603030010000140	1 000,00	1 250,00
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт	010	00011606000010000140	0,00	50 300,00
Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области государственного регулирования производства и оборота этилового спирта, алкогольной, спиртосодержащей и табачной продукции	010	00011608000010000140	99 000,00	81 000,00
Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области государственного регулирования производства и оборота этилового спирта, алкогольной, спиртосодержащей продукции	010	00011608010010000140	99 000,00	76 000,00
Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области государственного регулирования производства и оборота табачной продукции	010	00011608020010000140	0,00	5 000,00
Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу	010	00011621000000000140	0,00	10 000,00
Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты муниципальных районов	010	00011621050050000140	0,00	10 000,00
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах, об особо охраняемых природных территориях, об охране и использовании животного мира, об экологической экспертизе, в области охраны окружающей среды, о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, земельного законодательства, лесного законодательства, водного законодательства	010	00011625000000000140	181 600,00	304 264,43
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды	010	00011625050010000140	35 000,00	164 000,00
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение земельного законодательства	010	00011625060010000140	146 600,00	140 264,43
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия человека и законодательства в сфере защиты прав потребителей	010	00011628000010000140	242 000,00	585 678,88
Денежные взыскания (штрафы) за правонарушения в области дорожного движения	010	00011630000010000140	124 000,00	267 900,00
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования	010	00011630010010000140	0,00	8 250,00

Денежные взыскания (штрафы) за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципальных районов	010	00011630014010000140	0,00	8 250,00
Прочие денежные взыскания (штрафы) за правонарушения в области дорожного движения	010	00011630030010000140	124 000,00	259 650,00
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	010	00011633000000000140	0,00	6 000,00
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд для нужд муниципальных районов	010	00011633050050000140	0,00	6 000,00
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд для нужд городских поселений	010	00011633050130000140		
Суммы по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде	010	00011635000000000140	8 000,00	80 165,75
Суммы по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, подлежащие зачислению в бюджеты муниципальных районов	010	00011635030050000140	8 000,00	80 165,75
Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях	010	00011643000010000140	110 000,00	52 087,65
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба	010	00011690000000000140	525 500,00	513 511,29
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты муниципальных районов	010	00011690050050000140	525 500,00	513 511,29
ПРОЧИЕ НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	010	00011700000000000000	533 500,00	50 631,28
Невыясненные поступления	010	00011701000000000180	0,00	262,24
Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты муниципальных районов	010	00011701050050000180	0,00	262,24
Прочие неналоговые доходы	010	00011705000000000180	533 500,00	50 369,04
Прочие неналоговые доходы бюджетов муниципальных районов	010	00011705050050000180	533 500,00	50 369,04
БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	010	00020000000000000000	293 736 401,70	219 718 710,55
БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	010	00020200000000000000	293 736 401,70	220 674 513,55
Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	010	00020220000000000150	66 555 319,79	49 459 439,79
Субсидии бюджетам на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Доступная среда"	010	00020225027000000150	699 475,00	699 475,00
Субсидии бюджетам муниципальных районов на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Доступная среда"	010	00020225027050000150	699 475,00	699 475,00
Субсидии бюджетам на обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков	010	00020225169000000150	1 551 270,00	1 551 270,00
Субсидии бюджетам муниципальных районов на обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков	010	00020225169050000150	1 551 270,00	1 551 270,00
Субсидии бюджетам на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	010	00020225210000000150	2 097 930,00	2 097 930,00
Субсидии бюджетам муниципальных районов на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	010	00020225210050000150	2 097 930,00	2 097 930,00
Субсидии бюджетам на обеспечение развития и укрепления материально-технической базы домов культуры в населенных пунктах с числом жителей до 50 тысяч человек	010	00020225467000000150	496 600,00	496 600,00
Субсидии бюджетам муниципальных районов на обеспечение развития и укрепления материально-технической базы домов культуры в населенных пунктах с числом жителей до 50 тысяч человек	010	00020225467050000150	496 600,00	496 600,00
Субсидии бюджетам на реализацию мероприятий по обеспечению	010	00020225497000000150	1 507 378,18	1 507 378,18

нию жильем молодых семей				
Субсидии бюджетам муниципальных районов на реализацию мероприятий по обеспечению жильем молодых семей	010	00020225497050000150	1 507 378,18	1 507 378,18

68

Бюллетень «Чудовский вестник» 29 ноября 2019 года № 28

Субсидия бюджетам на поддержку отрасли культуры	010	00020225519000000150	44 900,00	44 900,00
Субсидия бюджетам муниципальных районов на поддержку отрасли культуры	010	00020225519050000150	44 900,00	44 900,00
Субсидии бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности в рамках обеспечения устойчивого развития сельских территорий	010	00020227567000000150	17 643 080,00	12 990 500,00
Субсидии бюджетам муниципальных районов на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности в рамках обеспечения устойчивого развития сельских территорий	010	00020227567050000150	17 643 080,00	12 990 500,00
Прочие субсидии	010	00020229999000000150	42 514 686,61	30 071 386,61
Прочие субсидии бюджетам муниципальных районов	010	00020229999050000150	42 514 686,61	30 071 386,61
Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	010	00020230000000000150	198 375 812,15	145 019 392,00
Субвенции бюджетам муниципальных образований на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство	010	00020230021000000150	1 514 400,00	1 122 961,00
Субвенции бюджетам муниципальных районов на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство	010	00020230021050000150	1 514 400,00	1 122 961,00
Субвенции местным бюджетам на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	010	00020230024000000150	168 940 200,00	125 999 000,00
Субвенции бюджетам муниципальных районов на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации	010	00020230024050000150	168 940 200,00	125 999 000,00
Субвенции бюджетам на содержание ребенка в семье опекуна и приемной семье, а также вознаграждение, причитающееся приемному родителю	010	00020230027000000150	10 888 000,00	8 666 000,00
Субвенции бюджетам муниципальных районов на содержание ребенка в семье опекуна и приемной семье, а также вознаграждение, причитающееся приемному родителю	010	00020230027050000150	10 888 000,00	8 666 000,00
Субвенции бюджетам на компенсацию части платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, посещающими образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования	010	00020230029000000150	1 534 100,00	700 000,00
Субвенции бюджетам муниципальных районов на компенсацию части платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, посещающими образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования	010	00020230029050000150	1 534 100,00	700 000,00
Субвенции бюджетам муниципальных образований на предоставление жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа по договорам найма специализированных жилых помещений	010	00020235082000000150	13 354 912,15	7 082 831,00
Субвенции бюджетам муниципальных районов на предоставление жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из их числа по договорам найма специализированных жилых помещений	010	00020235082050000150	13 354 912,15	7 082 831,00
Субвенции бюджетам на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	010	00020235118000000150	357 800,00	268 500,00
Субвенции бюджетам муниципальных районов на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	010	00020235118050000150	357 800,00	268 500,00
Субвенции бюджетам на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	010	00020235120000000150	60 000,00	60 000,00
Субвенции бюджетам муниципальных районов на осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	010	00020235120050000150	60 000,00	60 000,00
Субвенции бюджетам на государственную регистрацию актов гражданского состояния	010	00020235930000000150	1 726 400,00	1 120 100,00
Субвенции бюджетам муниципальных районов на государственную регистрацию актов гражданского состояния	010	00020235930050000150	1 726 400,00	1 120 100,00
Иные межбюджетные трансферты	010	00020240000000000150	28 805 269,76	26 195 681,76
Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам муниципальных образований на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	010	00020240014000000150	652 562,00	489 140,00
Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам муниципальных районов из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответ-	010	00020240014050000150	652 562,00	489 140,00

стории с заключенными соглашениями				
Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам	010	00020249999000000150	28 152 707,76	25 706 541,76

Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам муниципальных районов	010	00020249999050000150	28 152 707,76	25 706 541,76
ДОХОДЫ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ ВОЗВРАТА ОСТАТКОВ СУБСИДИЙ, СУБВЕНЦИЙ И ИНЫХ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ, ИМЕЮЩИХ ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ, ПРОШЛЫХ ЛЕТ	010	00021800000000000000	0,00	22 444,47
Доходы бюджетов бюджетной системы Российской Федерации от возврата бюджетами бюджетной системы Российской Федерации остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет, а также от возврата организациями остатков субсидий прошлых лет	010	00021800000000000150	0,00	22 444,47
Доходы бюджетов муниципальных районов от возврата бюджетами бюджетной системы Российской Федерации остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет, а также от возврата организациями остатков субсидий прошлых лет	010	00021800000050000150	0,00	22 444,47
Доходы бюджетов муниципальных районов от возврата организациями остатков субсидий прошлых лет	010	00021805000050000150	0,00	22 444,47
Доходы бюджетов муниципальных районов от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	010	00021805010050000150	0,00	22 444,47
ВОЗВРАТ ОСТАТКОВ СУБСИДИЙ, СУБВЕНЦИЙ И ИНЫХ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ, ИМЕЮЩИХ ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ, ПРОШЛЫХ ЛЕТ	010	00021900000000000000	0,00	-978 247,47
Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов муниципальных районов	010	00021900000050000150	0,00	-978 247,47
Возврат остатков субвенций на оплату жилищно-коммунальных услуг отдельным категориям граждан из бюджетов муниципальных районов	10	00021935250050000150	0,00	-3 068,63
Возврат прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов муниципальных районов	010	00021960010050000150	0,00	-975 178,84

2. Расходы бюджета

Наименование показателя	Код строки	Код расхода по бюджетной классификации		Расходы, утвержденные решением о бюджете, нормативными правовыми актами о бюджете	Исполнено за 9 месяцев 2019 года
1	2	3		4	5
Расходы бюджета - всего, в том числе:	200	X		508 060 763,70	358 095 035,81
ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	200	000010000000000000	000	59 653 691,11	40 640 754,12
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	200	000010200000000000	000	2 080 300,00	1 331 987,52
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	000010200000000000	100	2 080 300,00	1 331 987,52
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	000010200000000000	120	2 080 300,00	1 331 987,52
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	000010200000000000	121	1 567 000,00	1 037 354,66
Иные выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов, за исключением фонда оплаты труда	200	000010200000000000	122	40 100,00	0,00
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	000010200000000000	129	473 200,00	294 632,86
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	200	000010400000000000	000	43 454 058,40	30 006 554,73
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	000010400000000000	100	42 357 758,40	29 474 834,55
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	000010400000000000	120	42 357 758,40	29 474 834,55
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	000010400000000000	121	31 300 500,00	21 201 786,48
Иные выплаты персоналу государственных (муниципальных)	200	000010400000000000	122	2 347 300,00	1 904 837,74

органов, за исключением фонда оплаты труда					
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	00001040000000000	129	8 709 958,40	6 368 210,33

70

Бюллетень «Чудовский вестник» 29 ноября 2019 года № 28

Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00001040000000000	200	689 900,00	249 370,18
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00001040000000000	240	689 900,00	249 370,18
Закупка товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	200	00001040000000000	242		
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00001040000000000	244	689 900,00	249 370,18
Межбюджетные трансферты	200	00001040000000000	500	396 400,00	282 350,00
Субвенции	200	00001040000000000	530	371 700,00	270 000,00
Иные межбюджетные трансферты	200	00001040000000000	540	24 700,00	12 350,00
Иные бюджетные ассигнования	200	00001040000000000	800	10 000,00	0,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей	200	00001040000000000	850	10 000,00	0,00
Уплата прочих налогов, сборов	200	00001040000000000	852	10 000,00	0,00
Судебная система	200	00001050000000000	000	60 000,00	49 600,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00001050000000000	200	60 000,00	49 600,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00001050000000000	240	60 000,00	49 600,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00001050000000000	244	60 000,00	49 600,00
Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	200	00001060000000000	000	1 494 162,00	1 075 681,10
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	00001060000000000	100	1 479 300,00	1 068 606,10
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	00001060000000000	120	1 479 300,00	1 068 606,10
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	00001060000000000	121	1 074 600,00	768 654,46
Иные выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов, за исключением фонда оплаты труда	200	00001060000000000	122	80 200,00	80 200,00
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	00001060000000000	129	324 500,00	219 751,64
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00001060000000000	200	12 900,00	6 950,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00001060000000000	240	12 900,00	6 950,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00001060000000000	244	12 900,00	6 950,00
Иные бюджетные ассигнования	200	00001060000000000	800	1 962,00	125,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей	200	00001060000000000	850	1 962,00	125,00
Уплата иных платежей	200	00001060000000000	853	1 962,00	125,00
Резервные фонды	200	00001110000000000	000	10 000,00	0,00
Иные бюджетные ассигнования	200	00001110000000000	800	10 000,00	0,00
Резервные средства	200	00001110000000000	870	10 000,00	0,00
Другие общегосударственные вопросы	200	00001130000000000	000	12 555 170,71	8 176 930,77
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	00001130000000000	100	4 866 479,63	3 150 893,91
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	200	00001130000000000	110	4 866 479,63	3 150 893,91
Фонд оплаты труда учреждений	200	00001130000000000	111	3 732 029,63	2 377 472,93
Иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда	200	00001130000000000	112	2 350,00	1 900,00
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	200	00001130000000000	119	1 132 100,00	771 520,98
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00001130000000000	200	6 469 415,68	4 098 503,16
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00001130000000000	240	6 469 415,68	4 098 503,16
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00001130000000000	244	6 469 415,68	4 098 503,16
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	200	00001130000000000	300	14 520,37	14 520,37
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	200	00001130000000000	320	14 520,37	14 520,37
Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	200	00001130000000000	321	14 520,37	14 520,37

Иные бюджетные ассигнования	200	00001130000000000	800	1 204 755,03	913 013,33
Исполнение судебных актов	200	00001130000000000	830	700 721,71	519 777,49
Исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению причиненного вреда	200	00001130000000000	831	700 721,71	519 777,49

Бюллетень «Чудовский вестник» 29 ноября 2019 года № 28

71

Уплата налогов, сборов и иных платежей	200	00001130000000000	850	504 033,32	393 235,84
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	200	00001130000000000	851	39 098,52	22 550,00
Уплата прочих налогов, сборов	200	00001130000000000	852	36 940,00	36 940,00
Уплата иных платежей	200	00001130000000000	853	427 994,80	333 745,84
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	200	00002000000000000	000	357 800,00	268 500,00
Мобилизационная и вневойсковая подготовка	200	00002030000000000	000	357 800,00	268 500,00
Межбюджетные трансферты	200	00002030000000000	500	357 800,00	268 500,00
Субвенции	200	00002030000000000	530	357 800,00	268 500,00
НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	200	00004000000000000	000	1 952 777,18	784 921,52
Сельское хозяйство и рыболовство	200	00004050000000000	000	411 900,00	190 400,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00004050000000000	200	411 900,00	190 400,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00004050000000000	240	411 900,00	190 400,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00004050000000000	244	411 900,00	190 400,00
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	200	00004090000000000	000	735 200,00	118 200,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00004090000000000	200	545 000,00	4 400,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00004090000000000	240	545 000,00	4 400,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00004090000000000	244	545 000,00	4 400,00
Межбюджетные трансферты	200	00004090000000000	500	190 200,00	113 800,00
Иные межбюджетные трансферты	200	00004090000000000	540	190 200,00	113 800,00
Другие вопросы в области национальной экономики	200	00004120000000000	000	805 677,18	476 321,52
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00004120000000000	200	755 677,18	476 321,52
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00004120000000000	240	755 677,18	476 321,52
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00004120000000000	244	755 677,18	476 321,52
Иные бюджетные ассигнования	200	00004120000000000	800	50 000,00	0,00
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	200	00004120000000000	810	50 000,00	0,00
Гранты юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям	200	00004120000000000	814	50 000,00	0,00
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	200	00005000000000000	000	4 219 177,43	3 509 635,68
Жилищное хозяйство	200	00005010000000000	000	3 376 906,82	3 041 193,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00005010000000000	200	3 376 906,82	3 041 193,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00005010000000000	240	3 376 906,82	3 041 193,00
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	200	00005010000000000	243	300 000,00	49 732,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00005010000000000	244	3 076 906,82	2 991 461,00
Коммунальное хозяйство	200	00005020000000000	000	842 270,61	468 442,68
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00005020000000000	200	301 000,00	58 252,68
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00005020000000000	240	301 000,00	58 252,68
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00005020000000000	244	301 000,00	58 252,68
Межбюджетные трансферты	200	00005020000000000	500	365 000,00	234 350,00
Иные межбюджетные трансферты	200	00005020000000000	540	365 000,00	234 350,00
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	200	00005020000000000	600	176 270,61	175 840,00
Субсидии автономным учреждениям	200	00005020000000000	620	176 270,61	175 840,00
Субсидии автономным учреждениям на иные цели	200	00005020000000000	622	176 270,61	175 840,00
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	200	00006000000000000	000	10 479 400,00	0,00
Другие вопросы в области охраны окружающей среды	200	00006050000000000	000	10 479 400,00	0,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00006050000000000	200	10 479 400,00	0,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00006050000000000	240	10 479 400,00	0,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00006050000000000	244	10 479 400,00	0,00
ОБРАЗОВАНИЕ	200	00007000000000000	000	296 545 379,57	214 320 351,77
Дошкольное образование	200	00007010000000000	000	92 860 634,79	66 770 782,49
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	200	00007010000000000	400	3 436 800,00	0,00
Субсидии бюджетным и автономным учреждениям, государ-	200	00007010000000000	460	3 436 800,00	0,00

ственным (муниципальным) унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность					
--	--	--	--	--	--

Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности автономным учреждениям	200	000070100000000000	465	3 436 800,00	0,00
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	200	000070100000000000	600	89 423 834,79	66 770 782,49
Субсидии бюджетным учреждениям	200	000070100000000000	610	8 320 670,00	6 092 385,74
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	200	000070100000000000	611	7 765 440,00	5 753 755,74
Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели	200	000070100000000000	612	555 230,00	338 630,00
Субсидии автономным учреждениям	200	000070100000000000	620	81 103 164,79	60 678 396,75
Субсидии автономным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	200	000070100000000000	621	74 375 619,79	56 144 688,75
Субсидии автономным учреждениям на иные цели	200	000070100000000000	622	6 727 545,00	4 533 708,00
Общее образование	200	000070200000000000	000	166 315 210,62	119 472 336,50
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000070200000000000	200	94 750,00	59 035,45
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000070200000000000	240	94 750,00	59 035,45
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000070200000000000	244	94 750,00	59 035,45
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	200	000070200000000000	600	166 220 460,62	119 413 301,05
Субсидии бюджетным учреждениям	200	000070200000000000	610	25 331 632,96	18 795 758,98
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	200	000070200000000000	611	16 525 445,01	12 418 995,91
Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели	200	000070200000000000	612	8 806 187,95	6 376 763,07
Субсидии автономным учреждениям	200	000070200000000000	620	140 888 827,66	100 617 542,07
Субсидии автономным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	200	000070200000000000	621	79 834 075,02	60 699 566,56
Субсидии автономным учреждениям на иные цели	200	000070200000000000	622	61 054 752,64	39 917 975,51
Дополнительное образование детей	200	000070300000000000	000	22 407 396,31	17 280 632,38
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	200	000070300000000000	600	22 407 396,31	17 280 632,38
Субсидии автономным учреждениям	200	000070300000000000	620	22 407 396,31	17 280 632,38
Субсидии автономным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	200	000070300000000000	621	22 065 714,26	17 046 850,33
Субсидии автономным учреждениям на иные цели	200	000070300000000000	622	341 682,05	233 782,05
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	200	000070500000000000	000	263 983,00	96 000,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000070500000000000	200	263 983,00	96 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000070500000000000	240	263 983,00	96 000,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000070500000000000	244	263 983,00	96 000,00
Молодежная политика	200	000070700000000000	000	4 932 446,85	4 279 917,98
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000070700000000000	200	404 509,66	387 487,80
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000070700000000000	240	404 509,66	387 487,80
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000070700000000000	244	404 509,66	387 487,80
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	200	000070700000000000	600	4 527 937,19	3 892 430,18
Субсидии бюджетным учреждениям	200	000070700000000000	610	3 207 246,09	2 583 754,33
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	200	000070700000000000	611	2 497 786,24	1 958 105,33
Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели	200	000070700000000000	612	709 459,85	625 649,00
Субсидии автономным учреждениям	200	000070700000000000	620	1 320 691,10	1 308 675,85
Субсидии автономным учреждениям на иные цели	200	000070700000000000	622	1 320 691,10	1 308 675,85
Другие вопросы в области образования	200	000070900000000000	000	9 765 708,00	6 420 682,42
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными	200	000070900000000000	100	356 600,00	255 901,03

внебюджетными фондами					
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	000070900000000000	120	356 600,00	255 901,03
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	000070900000000000	121	273 900,00	198 400,13

Бюллетень «Чудовский вестник» 29 ноября 2019 года № 28

73

Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	000070900000000000	129	82 700,00	57 500,90
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000070900000000000	200	283 200,00	196 700,75
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	000070900000000000	240	283 200,00	196 700,75
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	000070900000000000	244	283 200,00	196 700,75
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	200	000070900000000000	300	198 000,00	72 000,00
Стипендии	200	000070900000000000	340	198 000,00	72 000,00
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	200	000070900000000000	600	8 927 908,00	5 896 080,64
Субсидии автономным учреждениям	200	000070900000000000	620	8 927 908,00	5 896 080,64
Субсидии автономным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	200	000070900000000000	621	8 338 528,00	5 703 855,00
Субсидии автономным учреждениям на иные цели	200	000070900000000000	622	589 380,00	192 225,64
КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	200	000080000000000000	000	66 950 019,06	50 148 454,27
Культура	200	000080100000000000	000	62 413 269,06	46 855 612,71
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	200	000080100000000000	400	20 101 280,00	14 120 100,00
Субсидии бюджетным и автономным учреждениям, государственным (муниципальным) унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность	200	000080100000000000	460	20 101 280,00	14 120 100,00
Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям	200	000080100000000000	464	20 101 280,00	14 120 100,00
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	200	000080100000000000	600	42 311 989,06	32 735 512,71
Субсидии бюджетным учреждениям	200	000080100000000000	610	42 289 989,06	32 713 512,71
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	200	000080100000000000	611	40 314 043,62	31 264 156,47
Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели	200	000080100000000000	612	1 975 945,44	1 449 356,24
Субсидии автономным учреждениям	200	000080100000000000	620	22 000,00	22 000,00
Субсидии автономным учреждениям на иные цели	200	000080100000000000	622	22 000,00	22 000,00
Другие вопросы в области культуры, кинематографии	200	000080400000000000	000	4 536 750,00	3 292 841,56
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	200	000080400000000000	600	4 536 750,00	3 292 841,56
Субсидии бюджетным учреждениям	200	000080400000000000	610	4 536 750,00	3 292 841,56
Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	200	000080400000000000	611	4 536 750,00	3 292 841,56
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	200	000100000000000000	000	30 869 142,15	20 620 169,48
Пенсионное обеспечение	200	000100100000000000	000	2 830 900,00	2 233 813,66
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	200	000100100000000000	300	2 830 900,00	2 233 813,66
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	200	000100100000000000	310	2 830 900,00	2 233 813,66
Иные пенсии, социальные доплаты к пенсиям	200	000100100000000000	312	2 830 900,00	2 233 813,66
Охрана семьи и детства	200	000100400000000000	000	28 038 242,15	18 386 355,82
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	200	000100400000000000	300	14 683 330,00	11 303 524,82
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	200	000100400000000000	310	8 742 500,00	6 345 396,15
Пособия, компенсации, меры социальной поддержки по публичным нормативным обязательствам	200	000100400000000000	313	8 742 500,00	6 345 396,15
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	200	000100400000000000	320	5 940 830,00	4 958 128,67
Субсидии гражданам на приобретение жилья	200	000100400000000000	322	1 933 030,00	1 933 030,00
Приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	200	000100400000000000	323	4 007 800,00	3 025 098,67
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	200	000100400000000000	400	13 354 912,15	7 082 831,00
Бюджетные инвестиции	200	000100400000000000	410	13 354 912,15	7 082 831,00
Бюджетные инвестиции на приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность	200	000100400000000000	412	13 354 912,15	7 082 831,00
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	200	000110000000000000	000	18 566 077,20	13 503 771,40
Физическая культура	200	000110100000000000	000	18 566 077,20	13 503 771,40

Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	00011010000000000	100	21 000,00	10 800,00
--	-----	-------------------	-----	-----------	-----------

74

Бюллетень «Чудовский вестник» 29 ноября 2019 года № 28

Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	00011010000000000	120	21 000,00	10 800,00
Иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда государственных (муниципальных) органов, лицам, привлекаемым согласно законодательству для выполнения отдельных полномочий	200	00011010000000000	123	21 000,00	10 800,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00011010000000000	200	299 000,00	31 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00011010000000000	240	299 000,00	31 000,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	00011010000000000	244	299 000,00	31 000,00
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	200	00011010000000000	600	18 246 077,20	13 461 971,40
Субсидии автономным учреждениям	200	00011010000000000	620	18 246 077,20	13 461 971,40
Субсидии автономным учреждениям на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)	200	00011010000000000	621	17 903 577,20	13 198 601,38
Субсидии автономным учреждениям на иные цели	200	00011010000000000	622	342 500,00	263 370,02
ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОЛГА	200	00013000000000000	000	6 500 000,00	4 722 977,57
Обслуживание государственного внутреннего и муниципального долга	200	00013010000000000	000	6 500 000,00	4 722 977,57
Обслуживание государственного (муниципального) долга	200	00013010000000000	700	6 500 000,00	4 722 977,57
Обслуживание муниципального долга	200	00013010000000000	730	6 500 000,00	4 722 977,57
МЕЖБЮДЖЕТНЫЕ ТРАНСФЕРТЫ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА БЮДЖЕТАМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	200	00014000000000000	000	11 967 300,00	9 575 500,00
Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	200	00014010000000000	000	11 967 300,00	9 575 500,00
Межбюджетные трансферты	200	00014010000000000	500	11 967 300,00	9 575 500,00
Дотации	200	00014010000000000	510	11 967 300,00	9 575 500,00
Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности	200	00014010000000000	511	11 967 300,00	9 575 500,00
Результат исполнения бюджета (дефицит / профицит)	450	X		-4 061 162,00	17 935 104,85

3. Источники финансирования дефицита бюджета

Наименование показателя	Код строки	Код источника финансирования по бюджетной классификации	Источники, утвержденные решением о бюджете, нормативными правовыми актами о бюджете	Исполнено за 9 месяцев 2019 года
1	2	3	4	5
Источники финансирования дефицита бюджетов - всего	500	X	4 061 162,00	-17 935 104,85
в том числе:		X		
источники внутреннего финансирования, из них:	520		0,00	-660 000,00
ИСТОЧНИКИ ВНУТРЕННЕГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТОВ БЮДЖЕТОВ	520	0000100000000000000	0,00	-660 000,00
Кредиты кредитных организаций в валюте Российской Федерации	520	0000102000000000000	35 785 000,00	0,00
Получение кредитов от кредитных организаций в валюте Российской Федерации	520	00001020000000000700	35 785 000,00	0,00
Получение кредитов от кредитных организаций бюджетами муниципальных районов в валюте Российской Федерации	520	00001020000050000710	35 785 000,00	0,00
Бюджетные кредиты от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	520	0000103000000000000	-35 785 000,00	-660 000,00
Бюджетные кредиты от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	520	0000103010000000000	-35 785 000,00	-660 000,00
Получение бюджетных кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	520	00001030100000000700	5 940 000,00	5 940 000,00
Погашение бюджетных кредитов, полученных от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	520	00001030100000000800	-41 725 000,00	-6 600 000,00
Получение кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами муниципальных районов в валюте Российской Федерации	520	00001030100050000710	5 940 000,00	5 940 000,00
Погашение бюджетами муниципальных районов кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	520	00001030100050000810	-41 725 000,00	-6 600 000,00
источники внешнего финансирования, из них:	520	X	0,00	0,00

изменение остатков средств	520	00001000000000000000	4 061 162,00	-17 275 104,85
изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета	520	00001050000000000000	4 061 162,00	-17 275 104,85
Увеличение остатков средств бюджетов	520	000010500000000000500	-545 724 601,70	-388 007 767,27
Увеличение прочих остатков средств бюджетов	520	000010502000000000500	-545 724 601,70	-388 007 767,27

Бюллетень «Чудовский вестник» 29 ноября 2019 года № 28

75

Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	520	00001050201000000510	-545 724 601,70	-388 007 767,27
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов муниципальных районов	520	00001050201050000510	-545 724 601,70	-388 007 767,27
Уменьшение остатков средств бюджетов	520	000010500000000000600	549 785 763,70	370 732 662,42
Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	520	000010502000000000600	549 785 763,70	370 732 662,42
Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	520	00001050201000000610	549 785 763,70	370 732 662,42
Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов муниципальных районов	520	00001050201050000610	549 785 763,70	370 732 662,42

Приложение
к постановлению Администрации
муниципального района
от 14.11.2019 № 1405

СВЕДЕНИЯ

о численности лиц, замещающих муниципальные должности, о численности муниципальных служащих органов местного самоуправления, работников муниципальных учреждений с указанием фактических затрат на их денежное содержание за 9 месяцев 2019 года

Наименование	Численность(чел.)	Фактическиезатраты(тыс.руб.)
1. Лица, замещающие муниципальные должности	3	1914,0
2. Муниципальные служащие органов местного самоуправления	50	14991,0
3. Работники муниципальных учреждений	629	138136,6

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.11.2019 № 1409

г.Чудово

О внесении изменений в состав редакции бюллетеня «Чудовский вестник»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в состав редакции бюллетеня «Чудовский вестник», утвержденный постановлением Администрации муниципального района от 02.04.2013 № 567 «О бюллетене «Чудовский вестник», (далее - состав редакции), следующие изменения:

включить в состав комиссии в качестве члена редакции главного служащего отдела информатизации управления делами Администрации Чудовского муниципального района Дубакину Елену Ильиничну, исключив из состава редакции Дмитриеву Е.А.

2. Установить, что в период отсутствия Диевой К.Н., главного служащего архивного сектора общего отдела управления делами Администрации Чудовского муниципального района, ответственного секретаря, функции ответственного секретаря исполняет Лисянская О.В., ведущий служащий общего отдела управления делами Администрации Чудовского муниципального района.

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Первый заместитель
Главы администрации
муниципального района А.А. Александров**

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.11.2019 № 1412

г.Чудово

О мерах по подготовке к осенне-зимнему пожароопасному периоду 2019-2020 годов на территории города Чудово

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статьей 63 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьей 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях усиления пожарной безопасности и подготовки территории города Чудово к осенне-зимнему пожароопасному периоду 2019-2020 годов

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности:

1.1. организовать уборку закрепленных территорий от сгораемого мусора и отходов производства с вывозом мусора на полигон ТБО, очистку прилегающих территорий от сухой травы в целях предотвращения весенних палов;

76

Бюллетень «Чудовский вестник» 29 ноября 2019 года № 28

1.2. не допускать складирования тары, отходов и других сгораемых материалов в непосредственной близости от зданий и сооружений;

1.3. обеспечить исправность имеющихся первичных средств пожаротушения, объектовых источников внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, их утепление, наличие указателей движения и обозначений;

1.4. провести дополнительную разъяснительную работу с работниками о мерах по предупреждению пожаров.

2. Главному специалисту по делам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации Чудовского муниципального района организовать информирование населения о мерах пожарной безопасности на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

3. Рекомендовать управляющим организациям независимо от форм собственности:

3.1. обеспечить исправность электропроводки и печного отопления в подведомственном жилищном фонде;

3.2. провести разъяснительную работу среди населения по вопросам организации стоянки личного автотранспорта на дворовых и прилегающих к жилым домам территориях в зимнее время, очистке дворовых территорий от снега, исключить случаи стоянки автотранспорта, установок заграждений, создающих препятствия для проезда пожарной техники к месту пожара и источникам наружного противопожарного водоснабжения;

3.3. проверить и произвести очистку подвалов, чердаков и других мест общего пользования в многоквартирных жилых домах от сгораемого мусора;

3.4. оборудовать подъезды многоквартирных домов предупредительными знаками о запрете курения во исполнение Федерального закона от 23 февраля 2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;

3.5. активизировать проведение инструктажа квартиросъемщиков и собственников помещений о мерах пожарной безопасности.

4. Рекомендовать управляющим организациям, областному автономному учреждению социального обслуживания «Чудовский комплексный центр социального обслуживания населения», отделу МВД России по Чудовскому району и отделению надзорной деятельности и профилактической работы по Чудовскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Новгородской области запланировать и провести проверки состояния мест проживания социально незащищенных категорий граждан, многодетных и социально неблагополучных семей на предмет выполнения ими требований пожарной безопасности и проинструктировать их о возможных рисках и об ответственности в случае их нарушения.

5. Рекомендовать начальнику 9-й пожарно-спасательной части федерального государственного казенного учреждения «1-й отряд федеральной противопожарной службы Новгородской области»:

5.1. активизировать разъяснительную и профилактическую работу по выполнению мер пожарной безопасности с привлечением средствами массовой информации и добровольцев;

5.2. совместно с комитетом образования Администрации Чудовского муниципального района выполнить мероприятия, направленные на предупреждение пожаров по причине детской шалости с огнем;

5.3. совместно с МУП «Чудовский Водоканал» проверить исправность пожарных гидрантов на территории города Чудово.

6. Комитету образования Администрации Чудовского муниципального района спланировать и провести в образовательных организациях мероприятия, направленные на обучение детей мерам пожарной безопасности в быту.

7. Отделу благоустройства, дорожного хозяйства и транспорта Администрации Чудовского муниципального района обеспечить постоянный контроль за уборкой от снега территории города Чудово, очисткой подъездов к пожарным гидрантам, водоемам и рекам.

8. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя Главы администрации Чудовского муниципального района Александрова А.А.

9. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Глава
муниципального района Н.В. Хатунцев**

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.11.2019 № 1419

г.Чудово

Об одобрении прогноза социально-экономического развития города Чудово на 2020 год и на плановый период 2021-2024 годов

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, на основании Положения о бюджетном процессе в городе Чудово, утвержденного решением Совета депутатов города Чудово от 25.10.2018 № 157, в целях разработки проекта бюджета города Чудово на 2020 год и на плановый период 2021 – 2024 годов

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Одобрить прилагаемый прогноз социально-экономического развития города Чудово на 2020 год и на плановый период 2021 - 2024 годов.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Глава
муниципального района Н.В. Хатунцев**

ОДОБРЕН
постановлением Администрации
муниципального района
от 22.11.2019 № 1419

Прогноз социально-экономического развития города Чудово на 2020 год и на плановый период 2021-2024 годов

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Отчет 2017 года	Отчет 2018 года	Оценка показателя 2019 года	Прогноз									
						2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
						консервативный	базовый	консервативный	базовый	консервативный	базовый	консервативный	базовый	консервативный	базовый
						1 вариант	2 вариант	1 вариант	2 вариант	1 вариант	2 вариант	1 вариант	2 вариант	1 вариант	2 вариант
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Промышленное производство														
1.1	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	млн.руб.	8033,3	8542,6	10536,2	11782	13056,9	11983,8	13378,8	12521,1	14048,7	12777,94	14468,9	13122,8	14935,3
1.2	Индекс промышленного производства	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	76,5	106,3	123,3	111,8	123,9	101,7	102,5	104,5	105	102,1	103	102,7	103,2
1.3	Производство пищевых продуктов (10)	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (16)	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	100,8	109	101	103,2	104	101,5	102,3	102	102,5	102,5	103	102,5	103
1.5	Производство химических веществ и химических продуктов (20)	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	0	0	1012	139,9	185,9	101,5	102	102,5	103	102,5	103	102,5	103
1.6	Производство прочей неметаллической минеральной продукции (23)	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	104,8	156	85,2	102,1	103,4	102,5	103,6	112,2	113,4	102,5	103	103,5	104

1.7	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки (28)	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	81	89,1	118,9	101	102	101	102,2	101	102,4	101	102,6	101	102,8
2	Сельское хозяйство														
2.1	Продукция сельского хозяйства	млн.руб.	100,9	99,09	100,3	105,2	104	104,5	103,4	104,5	104,2	104,3	104,2	100,9	104,5
2.2	Индекс производства продукции сельского хозяйства	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	101,5	98,2	101,2	104,9	103,7	104,2	103,1	104,2	103,9	104	103,9	104,1	104,2
3	Торговля и услуги населению														
3.1	Индекс потребительских цен на товары и услуги, на конец года	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	102,5	104,3	103,8	103,2	103	104	104	104	104	104	104	104	104
3.2	Индекс потребительских цен на товары и услуги, в среднем за год	процент г/г	103,7	101,8	105,4	103,1	103	103,8	103,7	104	104	104	104	104	104
3.3	Оборот розничной торговли	млн.руб.	2,203	2,297	2,35	2,41	2,43	2,48	2,54	2,64	2,64	2,8	2,8	2,88	2,96
3.4	Индекс физического объема оборота розничной торговли	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	96,4	101,2	101	100,1	100,3	101	104	101,7	99,5	101,9	101,9	98,9	101,6
3.5	Индекс-дефлятор оборота розничной торговли	процент г/г	104	103,3	105,1	103,8	103,1	103,9	103,6	103,9	104,6	104,1	103,9	104	104
3.6	Объем платных услуг населению	млн.руб.	0,479	0,491	0,498	0,522	0,519	0,545	0,543	0,569	0,567	0,593	0,590	0,617	0,615
3.7	Индекс физического объема платных услуг населению	процент к предыдущему году в сопоставимых ценах	95,2	102,51	101,4	104,8	104,3	104,5	104,5	104,3	104,4	104,2	104,2	104,1	104,1
4	Малое и среднее предпринимательство, включая микропредприятия														
4.1	Количество малых и средних предприятий, включая микропредприятия (на конец года)	единиц	131	132	133	133	134	134	135	135	136	136	138	137	140

4.2	Среднесписочная численность работников на предприятиях малого и среднего предпринимательства (включая микро-предприятия) (без внешних совместителей)	тыс.чел.	1,05	1,07	1,1	1,1	1,15	1,13	1,17	1,15	1,2	1,17	1,23	1,2	1,25
4.3	Оборот малых и средних предприятий, включая микропредприятия	млрд.руб.	1,800	1,834	1,850	1,850	1,870	1,850	1,900	1,870	2,000	1,900	2,300	2,000	2,500
5	Инвестиции														
5.1	Инвестиции в основной капитал	млн.руб.	1,2	4811,6	1221,12	1265,1	1282,2	1308	1365,5	1348,6	1444,7	1394,4	1525,6	1447,4	1606,5
5.2	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	процент г/г	в 2,3 р.	в 1,5 р.	25,4	103,6	105	103,4	106,5	103,1	105,8	103,4	105,6	103,8	105,3
5.3	Удельный вес инвестиций в основной капитал в валовом региональном продукте	процент													
5.4	Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования (без субъектов малого и среднего предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами)														
5.4.1	Собственные средства	млн.руб.	200	2973,1	885	916,9	929,3	948	989,7	977,4	1047,2	1010,6	1105,8	1049	1164,4
5.4.2	Привлеченные средства, из них:	млн.руб.	1000	1838,5	336,12	348,2	352,9	360	375,8	371,16	397,5	383,8	419,8	398,4	442,1
5.4.2.1	бюджетные средства, в том числе:	млн.руб.	10,9	87	19,1	53,5	53,5	87,5	87,5	6	6	6	6	6	6
5.4.2.2	федеральный бюджет	млн.руб.	3,6	17,5	10	51,6	51,6	83,7	83,7	2	2	2	2	2	2
5.4.2.3	бюджеты субъектов Российской Федерации	млн.руб.	4,3	43,9	7,6	1,4	1,4	2,8	2,8	3	3	3	3	3	3
5.4.2.4	из местных бюджетов	млн.руб.	3	25,6	1,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1
5.4.3	прочие	млн.руб.	1	14,2	14,5	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	14,9	14,9	15	15	15,1
6	Бюджет г.Чудово														
6.1	Доходы бюджета г.Чудово	млн.руб.	56,5	75,9	71,1	58,8	60,9	60	61,7	60,2	63	64,1	64,8	64,9	66,5
6.2	Налоговые и неналоговые доходы, всего	млн.руб.	49,4	50	51,1	53,8	55,9	55	56,7	55,2	58	59,1	59,8	59,9	61,5
6.3	Налоговые доходы бюджета г.Чудово всего, в том числе:	млн.руб.	41,1	42,8	44,6	47,8	49,4	48,7	50,2	48,7	51,3	52,3	52,8	52,9	54,3

6.3.1	налог на доходы физических лиц	млн.руб.	23,8	25,2	25,5	28,4	28,5	29,4	30,2	29,9	32,1	32,9	33,2	33,1	33,5
6.3.2	акцизы	млн.руб.	2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,4	2,6	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	3
6.3.3	налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	млн.руб.		0,1											
6.3.4	налог на имущество физических лиц	млн.руб.	3,9	4,3	5	5	5,4	5,2	5,4	5,3	5,5	5,5	5,6	5,5	5,8
6.3.5	земельный налог	млн.руб.	11,4	10,9	11,7	12	13	11,7	12	11	11	11,2	11,2	11,5	12
6.4	Неналоговые доходы	млн.руб.	8,3	7,2	6,5	6	6,5	6,3	6,5	6,5	6,7	6,8	7	7	7,2
6.5	Безвозмездные поступления всего, в том числе	млн.руб.	7,1	25,9	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6.5.1	субсидии из федерального бюджета	млн.руб.	2,7	3,7	4,2										
6.5.2	субвенции из федерального бюджета	млн.руб.													
6.5.3	дотации из федерального бюджета, в том числе:	млн.руб.													
6.5.4	дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности	млн.руб.													
6.6	Расходы бюджета г.Чудово всего, в том числе по направлениям:	млн.руб.	83	58,5	61,5	58,8	60,9	89	61,7	60,2	63	64,1	64,8	64,9	66,5
6.6.1	общегосударственные вопросы	млн.руб.	0,5	0,6	1,8	1,6	1,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	0,8	0,9
6.6.2	национальная оборона	млн.руб.													
6.6.3	национальная безопасность и правоохранительная деятельность	млн.руб.	0,1		0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5
6.6.4	национальная экономика	млн.руб.	13,3	23	25,5	18	19,6	19,8	20,4	20,5	21	20,9	21,3	21,9	22
6.6.5	жилищно-коммунальное хозяйство	млн.руб.	68,4	34	31,2	38	38,5	38,2	39,3	37,4	39,7	40,6	40,8	40,5	41,9
6.6.6	охрана окружающей среды	млн.руб.						29							
6.6.7	образование	млн.руб.			0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
6.6.8	культура, кинематография	млн.руб.	0,1	0,2	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7

6.6.9	здравоохранение	млн.руб.													
6.6.10	социальная политика	млн.руб.	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
6.6.11	физическая культура и спорт	млн.руб.		0,5	1,4										
6.6.12	обслуживание государственного и муниципального долга	млн.руб.													
6.7	Дефицит(-), профицит(+) бюджета г.Чудово	млн.руб.	-26,5	17,4	9,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.8	Муниципальный долг г.Чудово	млн.руб.	6	0,5											
7	Труд и занятость														
7.1	Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения (на конец года)	тыс.чел.	0,167	0,97	0,110	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
7.2	Фонд заработной платы работников организаций	млн.руб.	1793	2013,3	2075,7	2135,9	2165,0	2200,0	2266,7	2343,0	2398,2	2502,3	2566,0	2669,9	2748,2
7.3	Темп роста фонда заработной платы работников организаций	процент г/г	92,88	112,1	103,1	102,9	104,3	103,0	104,7	106,5	105,8	106,8	107,0	106,7	107,1
8	Финансы организаций														
8.1	Темп роста прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета	процент г/г	93,8	110,2	57,0	101	101,7	102	102,5	106,5	106,4	105,9	105,5	106	105,3

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.11.2019 № 1420

г.Чудово

Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения города Чудово

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения города Чудово.
2. Признать утратившими силу постановления Администрации города Чудово: от 08.08.2014 № 92 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования в границах города Чудово»; от 18.11.2014 № 103 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования в границах города Чудово».
3. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

Глава
муниципального района Н.В. Хатунцев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
муниципального района
от 22.11.2019 № 1420

ПЕРЕЧЕНЬ

автомобильных дорог общего пользования местного значения города Чудово

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность (м)	Свидетельство	Дата выдачи	Вид покрытия	Идентификационный номер автомобильной дороги
1	2	3	4	5	6	7
1	119 км	364,00	53-АБ № 304316	12.03.2014	а/б	49250 ОПМП - 001
2	3-го Июля	240,00	53-АБ № 278801	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 002
3	Ангарская	193,00	53-АБ № 278799	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 003
4	Базовский пер.	449,00	53-АБ № 304315	12.03.2014	а/б	49250 ОПМП - 004
5	Байкальская	458,00	53-АБ № 278797	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 005
6	Больничный пер.	346,00	53-АБ № 278808	12.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 006
7	Большевиков	973,00	53-АБ № 278793	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 007
8	Борнвильский пер.	392,00	53-АБ № 278958	24.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 008
9	Братская	165,00	53-АБ № 278802	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 009
10	Возрождения	550,00	53-АБ № 278806	12.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 010
11	Вокзальная	479,00	53-АБ № 278956	24.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 011
12	Волховская	387,00	53-АБ № 278960	24.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 012
13	Волховстрой	623,00	53-АБ № 304072	24.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 013
14	Восстания	946,00	53-АБ № 278791	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 014
15	Гагарина	1616,44	53-АБ № 149794	30.01.2013	а/б	49250 ОПМП - 015
16	Газопровод	110,00	53-АБ № 304033	27.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 016
17	Глеба Успенского	488,00	53-АБ № 278316	30.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 017
18	Горная 1-я	120,00	53-АБ № 266841	05.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 018
19	Горная 2-я	102,00	53-АБ № 266843	05.12.2013	гравий	49250 ОПМП - 019
20	Гречишников	314,00	53-АБ № 304071	24.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 020
21	Грузинское шоссе	5172,00	53-АБ № 149237	05.12.2012	а/б	49250 ОПМП - 021
22	Губина	654,00	53-АБ № 149235	05.12.2012	а/б	49250 ОПМП - 022
23	Гудаловская	900,00	53-АБ № 304032	27.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 023
4	Дачный пер.	160,00	53-АБ № 278961	24.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 024
25	Державина	2253,00	53-АБ № 278893	17.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 025
26	Дружбы	192,00	53-АБ № 304031	27.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 026
27	Дубовая	198,00	53-АБ № 324018	28.04.2014	грунт	49250 ОПМП - 027
28	Еловый пер.	586,00	53-АБ № 278204	20.12.2013	гравий	49250 ОПМП - 028
29	Енисейская	158,00	53-АБ № 278804	12.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 029
30	Железнодорожная	237,00	53-АБ № 266846	05.12.2013	гравий	49250 ОПМП - 030
31	Загородная	962,00	53-АБ № 304278	12.03.2014	а/б	49250 ОПМП - 031
32	Загородная, 21, подъездная дорога	450,00	53-АБ №324411	23.05.2014	а/б	49250 ОПМП - 032
33	Замкова	548,00	53-АБ №343146	11.06.2014	а/б	49250 ОПМП - 033
34	Западная	454,00	53-АБ № 304317	12.03.2014	грунт	49250 ОПМП - 034
35	Зеленый пер.	251,00	53-АБ № 278379	30.12.2013	грунт	49250 ОПМП - 035

36	Иванова	2571,00	53-АБ № 278038	19.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 036
37	Керестьская	420,00	53-АБ № 304184	27.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 037
38	Кировская	232,00	53-АБ № 266838	05.12.2013	грунт	49250 ОПМП - 038
39	Коммунальная	108,00	53-АБ № 304070	24.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 039
40	Коммунарный пер.	464,00	53-АБ № 278378	30.12.2013	грунт	49250 ОПМП - 040
41	Комсомольская	172,00	53-АБ № 278809	12.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 041
42	Косинова	530,00	53-АБ № 278041	19.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 042
43	Красноармейская 1-я	262,00	53-АБ № 278955	24.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 043
44	Красноармейская 2-я	201,00	53-АБ № 304965	21.04.2014	грунт	49250 ОПМП - 044
45	Красных Зорь	319,00	53-АБ № 278952	24.02.2014	гравий	49250 ОПМП - 045
46	Кузнечная	283,00	53-АБ № 266839	05.12.2013	гравий	49250 ОПМП - 046
47	Ленина	1873,00	53-АБ № 278794	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 047
48	Ленинградская	211,00	53-АБ № 266845	05.12.2013	гравий	49250 ОПМП - 048
49	Лермонтова	724,00	53-АБ № 149795	30.01.2013	а/б	49250 ОПМП - 049
50	Лесной пер.	180,00	53-АБ № 304036	27.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 050
51	Линейный пер.	322,00	53-АБ № 278954	24.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 051
52	Луговая	127,00	53-АБ № 266842	05.12.2013	грунт	49250 ОПМП - 052
53	Майская	1045,00	53-АБ № 278315	30.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 053
54	Малый пер.	313,00	53-АБ № 278805	12.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 054
55	Марта 8-е	341,00	53-АБ № 304136	04.03.2014	а/б	49250 ОПМП - 055
56	Машиностроителей	580,00	53-АБ № 278509	27.02.2014	щебень	49250 ОПМП - 056
57	Мира	1271,00	53-АБ № 149884	04.02.2013	а/б	49250 ОПМП - 057
58	Молодежный пер.	647,00	53-АБ № 304269	12.03.2014	а/б	49250 ОПМП - 058
59	Молодогвардейская	916,00	53-АБ № 278037	19.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 059
60	Моховая	133,00	53-АБ № 278043	19.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 060
61	Набережная	1019,00	53-АБ № 304069	24.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 061
62	Никифорова	349,00	53-АБ № 324453	30.05.2014	гравий	49250 ОПМП - 062
63	Некрасова	966,43	53-АБ № 057939	07.03.2012	а/б	49250 ОПМП - 063
64	Новгородская	435,87	53-АБ № 138257	09.04.2012	а/б	49250 ОПМП - 064
65	Новопарковая	650,00	53-АБ № 149796	30.01.2013	а/б	49250 ОПМП - 065
66	Новостроящаяся	624,00	53-АБ № 278894	17.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 066
67	Октябрьская	1413,00	53-АБ № 149236	05.12.2012	а/б	49250 ОПМП - 067
68	Октября	324,00	53-АБ № 266844	05.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 068
69	Ольховая	580,00	53-АБ № 278510	27.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 069
70	Оплеснина	411,00	53-АБ № 278036	19.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 070
71	Парайненская	475,00	53-АБ № 138259	09.04.2012	а/б	49250 ОПМП - 071
72	Парк 1 Мая	160,00	53-АБ № 304037	27.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 072
73	Парковая 2-я	162,00	53-АБ № 278953	24.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 073
74	Партизанская	196,00	53-АБ № 278795	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 074
75	Песочная	186,00	53-АБ № 278792	11.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 075
76	Печорская	210,00	53-АБ № 304035	27.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 076
77	Пионерская	243,00	53-АБ № 278798	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 077
78	Победы	276,00	53-АБ № 304068	24.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 078
79	Подгорная	243,00	53-АБ № 278044	19.12.2013	грунт	49250 ОПМП - 079
80	Полевая	340,00	53-АБ № 278512	27.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 080
81	Полянка	180,00	53-АБ № 304034	27.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 081
82	Правды	622,00	53-АБ № 304281	12.03.2014	а/б	49250 ОПМП - 082
83	Пролетарская 5-я	514,00	53-АБ № 278508	27.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 083
84	Радищева	390,00	53-АБ № 278040	19.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 084
85	Радужная	606,00	53-АБ № 278381	30.12.2013	гравий	49250 ОПМП - 085
86	Ромашова	638,00	53-АБ № 278800	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 086
87	Садовая	1280,00	53-АБ № 278891	17.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 087
88	Свободы	943,00	53-АБ № 278957	24.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 088
89	Северная	405,00	53-АБ № 278039	19.12.2013	грунт	49250 ОПМП - 089
90	Сергеева	529,00	53-АБ № 304067	24.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 090
91	Сергея Кузнецова	952,10	53-АБ № 304964	21.04.2014	а/б	49250 ОПМП - 091
92	Сибирская	277,00	53-АБ № 304221	07.03.2014	а/б	49250 ОПМП - 092
93	Славная	378,00	53-АБ № 278807	12.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 093
94	Советская 1-я	143,00	53-АБ № 278201	19.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 094
95	Советская 2-я	370,00	53-АБ № 278380	30.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 095
96	Советская 3-я	273,00	53-АБ № 266840	05.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 096
97	Советская 4-я	397,00	53-АБ № 304280	12.03.2014	гравий	49250 ОПМП - 097
98	Советская 5-я	411,00	53-АБ № 304279	12.03.2014	грунт	49250 ОПМП - 098
99	Советская 6-я	433,00	53-АБ № 278892	17.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 099
100	Солдатова	391,00	53-АБ № 278796	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 0100
101	Солнечная	136,00	53-АБ № 266847	05.12.2013	грунт	49250 ОПМП - 0101
102	Софьи Перовской	847,00	53-АБ № 278317	30.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 0102
103	Строителей	209,00	53-АБ № 304038	27.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 0103
104	Титова	670,50	53-АБ № 138258	09.04.2012	а/б	49250 ОПМП - 0104
105	Транспортная	296,00	53-АБ № 278167	30.12.2013	грунт	49250 ОПМП - 0105

106	Труда	298,00	53-АБ № 278959	24.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 0106
107	Тушинская	990,00	53-АБ № 304040	27.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 0107
108	Тушинская 2-я	860,00	53-АБ № 278511	27.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 0108
109	Тушинская 3-я	850,00	53-АБ № 278507	27.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 0109
110	Фестивальная	337,05	53-АБ № 149797	30.01.2013	а/б	49250 ОПМП - 0110
111	Черных	481,00	53-АБ № 278803	12.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 0111
112	Широкая	98,00	53-АБ № 266837	05.12.2013	грунт	49250 ОПМП - 0112
113	«Энергомаш» подъездная дорога	383,00	53-АБ №324206	16.05.2014	а/б	49250 ОПМП - 0113
114	Юбилейная	94,00	53-АБ № 278962	24.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 0114
115	от переулка Дачный до производственной базы ООО «Агрохиминвест» по улице Иванова, д.160	832,00	№ 53:20:0000000:5158-53/061/2017-3	27.03.2017	а/б	49250 ОПМП - 0115
116	от ул.Ени-сейской до садового некоммерческого товарищества «Железнодорожник», проходящая вдоль железной дороги Москва-Санкт-Петербург	2042,00	№ 53:20:0000000:5160-53/006/2017-2	27.03.2017	грунт	49250 ОПМП - 0116
117	участок дороги к садоводчеству «Щекупленский ручей»	197,00	53:20:0000000:5337-53/041/2018-3	11.12.2018	грунт	49250 ОПМП - 0117
118	проезд между домами № 1 и № 2 по ул.5-я Пролетарская в г.Чудово	78,00	53:20:0100215:964-53/040/2019-2	31.07.2019	а/б	49250 ОПМП - 0118
119	участок грунтовой дороги между домами 128, 130 и 128а, 130а по ул.Грузинское шоссе	203,00	53:20:0000000:5565-53/040/2019-2	31.07.2019	грунт	49250 ОПМП - 0119
120	проезд вдоль дома № 7 по ул.Новгородской в г.Чудово	107,00	53:20:0100203:369-53/040/2019-2	31.07.2019	а/б	49250 ОПМП - 0120
121	участок грунтовой дороги между земельными участками по ул.Иванова	124,00	53:20:0100813:137-53/040/2019-2	31.07.2019	грунт	49250 ОПМП - 0121
122	проезд с грунтовым покрытием шириной 3 м и протяженностью 126 м от проезжей части ул.Гудаловская в г.Чудово Новгородской области до домов № 14 и 14а по данной улице	126,00	53:20:0100153:47-53/092/2019-2	16.09.2019	грунт	49250 ОПМП - 0122
123	автомобильная дорога г.Чудово, пер.Безымянный	1224,60	собственность 53:20:0000000:4996-53/092/2019-3	07.11.2019	а/б	49250 ОПМП - 0123

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.11.2019 № 1426
г.Чудово

О внесении изменений в состав районной межведомственной комиссии по обеспечению прав детей на отдых и оздоровление

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в состав районной межведомственной комиссии по обеспечению прав детей на отдых и оздоровление, утвержденный постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 12.04.2018 № 447, утвердив его в новой прилагаемой редакции.
2. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Глава
муниципального района Н.В. Хатунцев**

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
муниципального района
от 22.11.2019 № 1426

СОСТАВ

районной межведомственной комиссии по обеспечению прав детей на отдых и оздоровление

- | | | |
|------------------|---|--|
| Антонова Е.Ю. | - | заместитель Главы администрации Чудовского муниципального района, председатель комиссии; |
| Казакова О.В. | - | председатель комитета образования Администрации Чудовского муниципального района, заместитель председателя комиссии; |
| Шеремета Н.Г. | - | методист МАУ «Центр обеспечения деятельности МОО», секретарь комиссии (по согласованию). |
| Члены комиссии: | | |
| Долгополова В.А. | - | руководитель Новгородской региональной общественной организации (НРОО) «Творческий центр «Территория успеха» (по согласованию); |
| Должикова И.В. | - | председатель комитета финансов Администрации Чудовского муниципального района; |
| Журавлева Ю.А. | - | председатель Чудовского районного потребительского общества (по согласованию); |
| Завгородняя Н.И. | - | начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Маловишерском районе (по согласованию); |
| Золина С.В. | - | главный специалист комитета образования Администрации Чудовского муниципального района; |
| Матвеев Н.С. | - | старший дознаватель отделения надзорной деятельности по Чудовскому району управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Новгородской области (по согласованию); |
| Морозова И.Ф. | - | начальник отдела занятости населения Чудовского района ГОКУ «Центр занятости населения Новгородской области» (по согласованию); |
| Федюков А.Н. | - | главный врач ГОБУЗ «Чудовская центральная районная больница» (по согласованию); |
| Чеглакова С.В. | - | председатель комитета культуры, спорта и молодежной политики Администрации Чудовского муниципального района; |
| Юхнова Т.Б. | - | временно исполняющая обязанности директора, заместитель директора по воспитательной и реабилитационной работе областного автономного учреждения социального обслуживания «Чудовский комплексный центр социального обслуживания населения» (по согласованию). |

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.11.2019 № 1429

г.Чудово

О проведении публичных слушаний

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о бюджетном процессе в Чудовском муниципальном районе, утвержденным решением Думы Чудовского муниципального района от 27.11.2018 № 292,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по проекту бюджета Чудовского муниципального района на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов на 12 декабря 2019 года в 15.00 в зале заседаний Администрации Чудовского муниципального района по адресу: г.Чудово, ул.Некрасова, д.24-а (3 этаж).

2. Комитету финансов Администрации Чудовского муниципального района обеспечить проведение публичных слушаний в установленном порядке.

3. Предложения и замечания по проекту бюджета Чудовского муниципального района на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов участники публичных слушаний направляют в комитет финансов Администрации Чудовского муниципального района по адресу: г.Чудово, ул.Некрасова, д.24-а, кабинет № 54 (телефон: 8 (81665) 58-150) по рабочим дням с 08.30 до 13.00 и с 14.00 до 17.30 в срок до 10 декабря 2019 года включительно.

4. Назначить ответственным за проведение публичных слушаний заместителя Главы администрации Чудовского муниципального района Добрягину Т.Д.

5. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

Глава

муниципального района Н.В. Хатунцев

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.11.2019 № 1430

г.Чудово

Об общественных обсуждениях

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о проведении публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования город Чудово, утвержденным решением Совета депутатов города Чудово от 28.06.2018 № 152,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить общественные обсуждения по проекту решения о выдаче разрешения на условно-разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 53:20:0100217:27, расположенного по адресу: г.Чудово, ул.Молодогвардейская, № 12 (далее – проект).

2. Общественные обсуждения проводятся с 6 декабря по 13 декабря 2019 года на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района: <http://www.adminchudovo.ru/> (далее - официальный сайт).

3. Экспозиция проекта проходит в здании Администрации Чудовского муниципального района по адресу: г.Чудово, ул.Некрасова, д.24-а, первый этаж с 6 декабря по 13 декабря 2019 года.

4. Консультации по экспозиции проекта проводятся в рабочие дни с 8.30 по 17.30, уполномоченный представитель на проведение консультаций – заведующая отделом архитектуры и градостроительства Администрации Чудовского муниципального района Ковалёва Е.В., телефон: 8 (81665) 54-027, кабинеты: № 3, № 8.

Предложения и замечания, касающиеся проекта, можно подавать посредством официального сайта, в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений с 6 декабря по 13 декабря 2019 года в рабочие дни с 8.30 по 17.30 в здании Администрации Чудовского муниципального района по адресу: г.Чудово, ул.Некрасова, д.24-а, а также посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

5. Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему разместить на официальном сайте.

6. Назначить Ковалёву Е.В., заведующую отделом архитектуры и градостроительства Администрации Чудовского муниципального района, ответственным за организацию проведения общественных обсуждений.

7. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

Глава
муниципального района **Н.В. Хатунцев**

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.11.2019 № 421-рз

г.Чудово

**О внесении изменений в график личного приема граждан должностными лицами
Администрации Чудовского муниципального района**

1. Внести в график личного приема граждан должностными лицами Администрации Чудовского муниципального района, утвержденный распоряжением Администрации Чудовского муниципального района от 29.05.2017 № 172-рз, заменив слова «Максимов Игорь Алексеевич» словами «Александров Андрей Анатольевич», слова «Калинина Лариса Александровна» словами «Антонова Елена Юрьевна».

2. Опубликовать распоряжение в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

Первый заместитель
Главы администрации
муниципального района **А.А. Александров**

Оповещение о начале общественных обсуждений

В соответствии с постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 27.11.2019 г. № 1430 о назначении общественных обсуждений по проекту решения о выдаче разрешения на условно-разрешенный вид использования земельного участка «магазин», код 4.4 с кадастровым номером 53:20:0100217:27, расположенного по адресу: г. Чудово, ул. Молодогвардейская, №12

Общественные обсуждения проводятся с «6» декабря 2019 года по «13» декабря 2019 года на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района по адресу: <http://www.adminchudovo.ru/>.

Экспозиция проекта проходит в здании Администрации Чудовского муниципального района по адресу г. Чудово, ул. Некрасова, д.24а, «6» декабря 2019 года по «13» декабря 2019 года, первый этаж.

Консультации по экспозиции проекта проводятся в здании Администрации Чудовского муниципального района по адресу г. Чудово, ул. Некрасова, д.24а, в рабочие дни с 8.30 до 17.30, уполномоченный представитель на проведение консультаций-заведующая отделом архитектуры и градостроительства Администрации Чудовского муниципального района Ковалёва Е.В., телефон: 8(81665)54-744, кабинеты: №3, №8.

Предложения и замечания, касающиеся проекта, можно подавать посредством официального сайта или информационных систем, в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений с «6» декабря 2019 года по «13» декабря 2019 года в рабочие дни с 8.30 по 17.30 в здании Администрации Чудовского муниципального района по адресу г. Чудово, ул. Некрасова, д.24а; а также посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему размещены на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района по следующему адресу: <http://www.adminchudovo.ru/>, раздел «Градостроительство», подраздел «Правила землепользования и застройки».

Главный редактор: Хатунцев Н.В.

Учредитель: Дума Чудовского муниципального района

Издатель: Администрация Чудовского муниципального района

**Адрес учредителя (издателя): Новгородская область, г.Чудово,
ул.Некрасова, д.24-а**

Бюллетень выходит по пятницам

Подписан в печать: 13.11.2019

Тираж: 7 экземпляров

Телефон: (8816-65) 45-599