



БЮЛЛЕТЕНЬ «ЧУДОВСКИЙ ВЕСТНИК»

Периодическое печатное средство массовой информации

Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2023 № 1002
г.Чудово

Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Трегубовского сельского поселения Чудовского муниципального района до 2039 года

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктом 26 требований к Порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Администрация Чудовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую актуализированную схему теплоснабжения Трегубовского сельского поселения Чудовского муниципального района до 2039 года.
2. Разместить актуализированную схему теплоснабжения Трегубовского сельского поселения Чудовского муниципального района на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района за исключением сведений, составляющих государственную тайну.
3. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

Глава
муниципального района **В.Н. Шеляпин**

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации
муниципального района
от 23.06.2023 № 1002

АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ СХЕМА

теплоснабжения Трегубовского сельского поселения
Чудовского муниципального района до 2039 года

Введение

1. Общие положения

Схема теплоснабжения сельского поселения - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Единая теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

- обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных действующими законами;
- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом ее экономической обоснованности;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и потребителей;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- минимизация вредного воздействия на окружающую среду;
- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
- согласованность схемы теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также с программой газификации;
- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала.

2. Общие сведения о поселении

Трегубовское сельское поселение – муниципальное образование в Чудовском муниципальном районе Новгородской области. Территория сельского поселения расположена на севере Новгородской области. В состав Трегубовского сельского поселения входит 20 населенных пунктов. Административным центром поселения является деревня Трегубово. Численность населения Трегубовского сельского поселения на 01.01.2023 – 1337 человек.

По территории муниципального образования протекает река Волхов. Площадь территории - 69641 га. По территории сельского поселения проходит федеральная автомобильная дорога «Россия» М10 (Е 105), а также автодорога Р53.

Климат умеренно-континентальный, характеризуется избыточным увлажнением, нежарким летом и мягкой зимой. Средняя годовая температура составляет 3,7°C. Самый теплый месяц июль имеет среднемесячную температуру +17,2°C, а самый холодный январь – 8,9°C. Абсолютный минимум температуры – -47°C, максимум – +32°C. Среднегодовое количество осадков колеблется от 650 до 700 и выше миллиметров. Максимум осадков приходится на июль и август месяцы (75-90 мм). Преобладают в течение года южные и юго-западные ветры. Годовая скорость ветра 3-4 м/сек.

3. Характеристика процесса теплоснабжения

Существующая система теплоснабжения Трегубовского сельского поселения Чудовского муниципального района Новгородской области включает в себя:

1. котельная № 4 д.Трегубово;
2. тепловые сети от котельной № 4 д.Трегубово;
3. котельная № 15 д.Селищи;
4. тепловые сети от котельной № 15 д.Селищи.

Во время эксплуатации тепловых сетей выполняются следующие мероприятия:

поддерживается в исправном состоянии все оборудование, строительные и другие конструкции тепловых сетей, проводя своевременно их осмотр и ремонт;

выявляется и восстанавливается разрушенная тепловая изоляция и антикоррозионное покрытие;

своевременно удаляется воздух из теплопроводов через воздушники, не допускается присос воздуха в тепловые сети, поддерживая постоянно необходимое избыточное давление во всех точках сети и системах теплоснабжения;

принимаются меры к предупреждению, локализации и ликвидации аварий и инцидентов в работе тепловой сети.

Основным потребителем тепловой энергии является население.

Тарифы на тепловую энергию для организаций, осуществляющих услуги теплоснабжения, утверждаются на календарный год соответствующим приказом комитета тарифной политики Новгородской области.

Основным показателем работы теплоснабжающих предприятий является бесперебойное и качественное обеспечение тепловой энергией потребителей, которое достигается за счет повышения надежности теплового хозяйства. Также показателями надежности являются показатель количества перебоев работы энергетического оборудования, данные о количестве аварий и инцидентов на сетях и производственном оборудовании. Оценку потребностей в замене сетей теплоснабжения определяет величина целевого показателя надежности предоставления услуг.

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации основным документом, определяющим территориальное развитие Трегубовского сельского поселения, является его генеральный план.

1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Базовые тепловые нагрузки Трегубовского сельского поселения представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

Наименование источника теплоснабжения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Среднедневная нагрузка ГВС, Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч
Котельная № 4 д.Трегубово	1,02	0,16	1,18
Котельная № 15 д.Селищи	0,14	-	0,14
Итого	1,16	0,16	1,32

Суммарная максимально часовая тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системе теплоснабжения котельной на 01.01.2023, составляет 1,32 Гкал/ч.

1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.

Объемы полезного отпуска тепловой энергии (мощности) по каждой котельной представлены в таблице 1.2.

Данные по плановому полезному отпуску ООО «ТК Новгородская» на 2024 год и фактическому полезному отпуску за 2022 год

Таблица 1.2.

Наименование	Полезный отпуск тепловой энергии за 2022 год, (факт)				Полезный отпуск тепловой энергии на 2024 год, (план)			
	Всего, Гкал	Отопление, Гкал	ГВС, м³	ГВС, Гкал	Всего, Гкал	Отопление, Гкал	ГВС, м³	ГВС, Гкал
Трегубовское сельское поселение	2823,51	2698,59	1954,97	124,92	2424,34	2324,30	1565,60	100,04
Котельная № 4 д.Трегубово	2554,21	2429,29	1954,97	124,92	2167,43	2067,39	1565,60	100,04
Котельная № 15 д.Селищи	269,30	269,30			256,91	256,91		

Структура тепловой нагрузки потребителей по расчетным элементам территориального деления Трегубовского сельского поселения на перспективу приведена в таблице 1.3.

Таблица 1.3.

Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025-2039 годы
Котельная № 4 д.Трегубово						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Котельная № 15 д.Селищи						
Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе:	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-

1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе.

В соответствии с предоставленными исходными материалами прирост объемов потребления тепловой энергии не планируется объектами, расположенными в производственных зонах, а также перепрофилирование производственной зоны в жилую застройку.

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

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности по состоянию представлены в таблице 2.1.

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности котельных подлежат уточнению после проведения работ по вводу в эксплуатацию (выводу) оборудования на котельных (переводу на другой вид топлива или систему теплоснабжения).

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения.

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически неэффективной.

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

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

В настоящее время методика определения радиуса эффективного теплоснабжения не утверждена федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения.

Основными критериями оценки целесообразности подключения новых потребителей в зоне действия системы централизованного теплоснабжения являются:

затраты на строительство новых участков тепловой сети и реконструкцию существующих;

пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;

затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;

потери тепловой энергии в тепловых сетях при ее передаче;

надежность системы теплоснабжения.

В связи с отсутствием перспективной застройки, увеличение потребления тепловой энергии не планируется.

Таблица 2.1.

№ п/п	Наименование показателя	Рассматриваемый период, год						
		2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025- 2039 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная № 4 д.Трегубово								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
2	Подключенная тепловая нагрузка, в том числе:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
2.1.1	на отопление	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2.1.4	пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50°С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в том числе:	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
2.4	Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	1,95
Котельная № 15 д.Селищи								
1	Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии							
1.1	Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
1.2	Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
1.4	Расход тепла на собственные нужды, %	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
1.5	Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
2	Подключенная тепловая нагрузка, в том числе:							
2.1	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе:	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2.1.1	на отопление	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2.1.2	на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3	на системы ГВС	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4	пар на промышленные нужды 10-16 кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5	горячая вода на промышленные нужды (50°С)	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в том числе:	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2.2.1	затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м ³ /ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.3	Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь)	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
2.4	Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Зона центрального теплоснабжения состоит из следующих источников теплоснабжения и тепловых сетей:

котельная № 4 д.Трегубово и сети отопления;

котельная № 15 д.Селищи и сети отопления.

Схемы тепловых сетей источников тепловой энергии представлены на рисунках 1.1-1.2.

Единая тепловая сеть поселения отсутствует. Взаимная гидравлическая увязка действующих контуров котельных отсутствует.

Существующая система теплоснабжения.

Система теплоснабжения включает в себя: источники тепла, тепловые сети и системы теплопотребления.

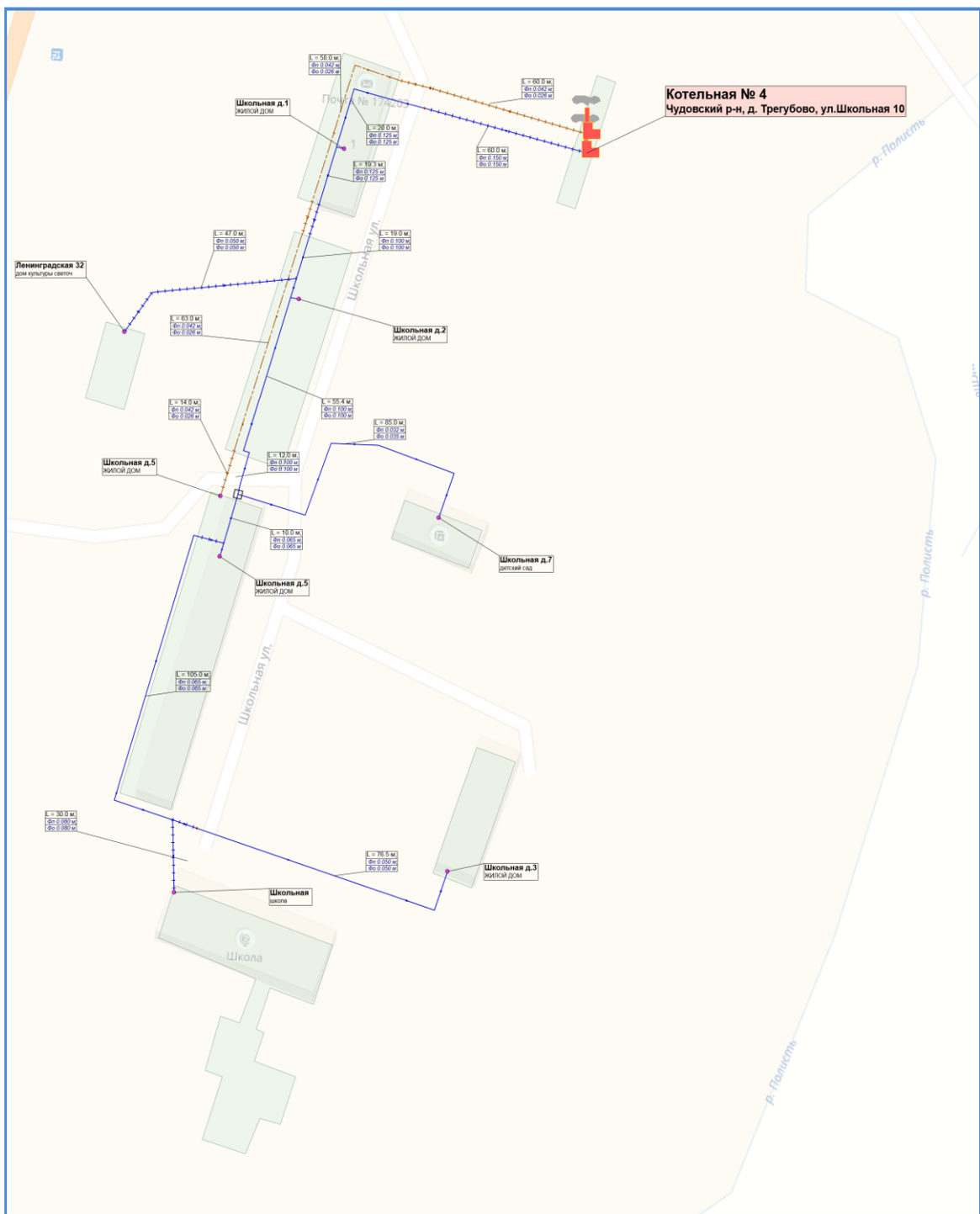


Рисунок 1.1. Схема тепловых сетей котельной № 4 д.Трегубово

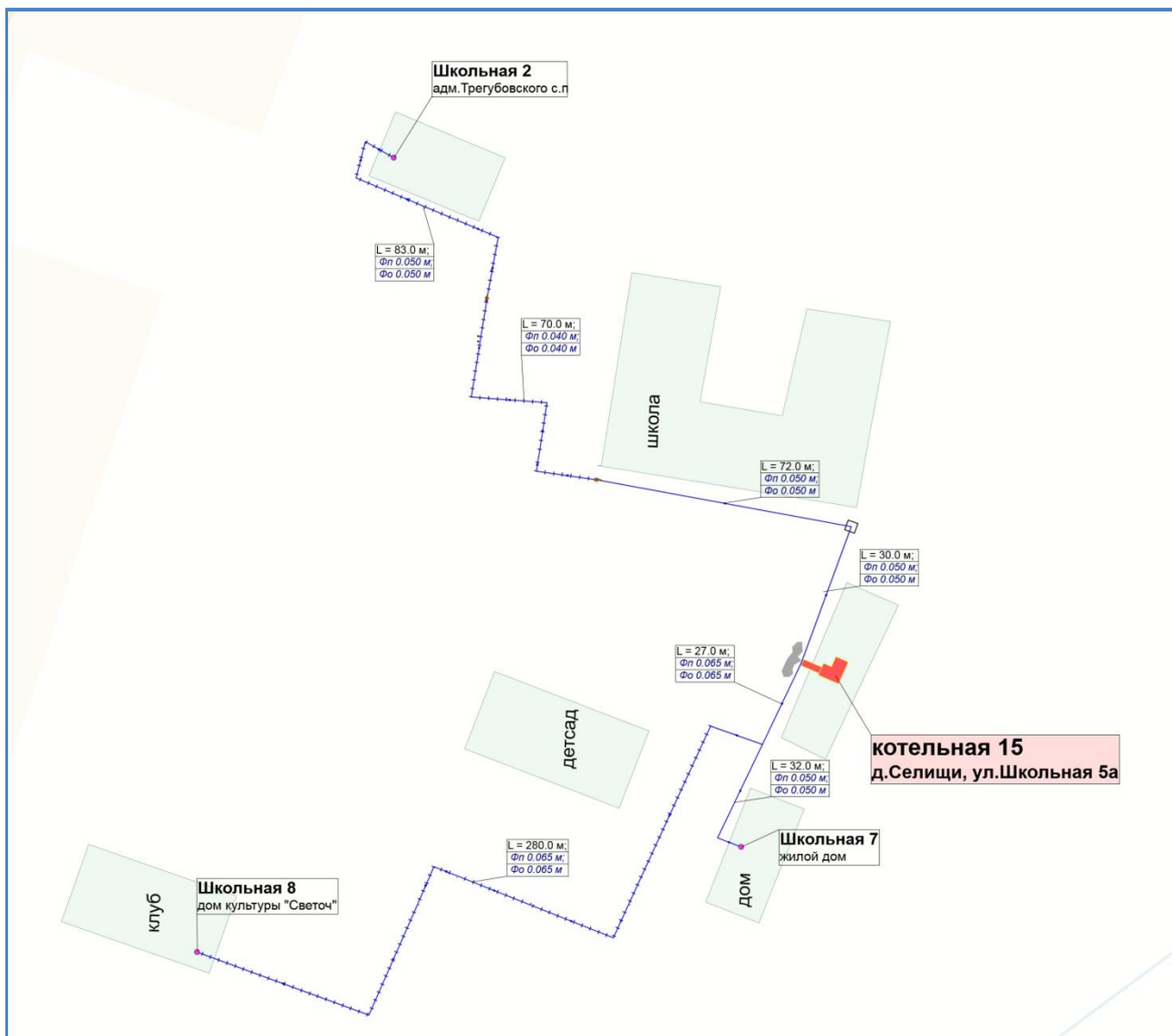


Рисунок 1.2. Схема тепловых сетей котельной № 15 д.Селищи

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителей

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя спрогнозированы с учетом увеличения расчетных расходов теплоносителя в тепловых сетях с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по модернизации тепловых систем источников тепловой энергии.

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи тепла от источников тепловой энергии системы теплоснабжения Трегубовского сельского поселения до потребителя в зоне действия каждого источника, прогнозировались исходя из следующих условий: система теплоснабжения Трегубовского сельского поселения закрытая;

на источниках тепловой энергии применяется центральное качественное регулирование отпуска тепла по отопительной нагрузке в зависимости от температуры наружного воздуха;

сверхнормативные потери теплоносителя при передаче тепловой энергии будут сокращаться вследствие работ по реконструкции участков тепловых сетей системы теплоснабжения;

подключение потребителей в существующих ранее и вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по зависимой схеме присоединения систем отопления.

Балансы производительности ВПУ котельных и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

№ п/п	Наименование показателя, размерность	Период, год					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024-2039 годы
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная № 4 д.Трегубово							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	37,16	37,16	37,16	37,16	37,16	37,16
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков-аккумуляторов, тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
9.1	нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
9.2	сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0
9.3	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0	0	0	0	0	0
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
Котельная № 15 д.Селищи							
1	Объем воды в системе теплоснабжения V, м ³	37,16	37,16	37,16	37,16	37,16	37,16
2	Установленная производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
3	Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
4	Потери располагаемой производительности, %	-	-	-	-	-	-
5	Собственные нужды водоподготовительной установки, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-
6	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт.	-	-	-	-	-	-
7	Емкость баков-аккумуляторов, тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
8	Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м ³ /ч	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
9	Всего подпитка тепловой сети, м ³ /ч, в том числе:	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
1	2	3	4	5	6	7	8
9.1	нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м ³ /ч	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
9.2	сверхнормативные утечки теплоносителя, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0
9.3	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч	0	0	0	0	0	0
10	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м ³ /ч	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
11	Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ, м ³ /ч	-	-	-	-	-	-

* - значения показателей уточнять при разработке ПСД

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения

Для обеспечения устойчивого теплоснабжения необходимо использовать существующую систему централизованного теплоснабжения с поддержанием ее в рабочем состоянии посредством капитальных и текущих ремонтов.

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

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.

В 2023 году теплоснабжающая организация АО «НордЭнерго» планирует к строительству на территории Трегубовского сельского поселения:

новый источник теплоснабжения мощностью 1,52 МВт взамен существующего по адресу: Новгородская область, Чудовский район, Трегубовское сельское поселение, д.Трегубово, Школьная улица, 10.

В 2023 году планируется строительство пеллетной Блочно-модульной котельной мощностью 0,4 Мвт, взамен котельной № 15 д.Селищи.

По завершении мероприятий планируется вывод из эксплуатации котельной № 15.

В 2023 году ООО «ТК Новгородская» планирует так же осуществить мероприятие по реконструкции (техническому перевооружению) системы ГВС котельной № 4 по адресу: Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ул.Школьная, д.8.

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

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

Техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения на территории Трегубовского сельского поселения не планируется.

5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.

На территории Трегубовского сельского поселения источники тепловой энергии, совместно работающие на единую тепловую сеть, отсутствуют.

5.5. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Переоборудование котельных на территории Трегубовского сельского поселения в источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусматривается.

5.6. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим.

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода отсутствуют в связи с незначительной нагрузкой потребителей.

5.7. Решения о нагрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения.

Меры по распределению (перераспределению) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия систем теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию, не предусмотрены.

5.8. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии.

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления или по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения согласно графику изменения температуры воды в зависимости от температуры наружного воздуха.

Оптимальным температурным графиком отпуска тепловой энергии является температурный график теплоносителя 95/70°C (без изменений), параметры по давлению остаются неизменными.

Изменение утвержденных температурных графиков отпуска тепловой энергии не предусматривается.

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности.

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии отсутствуют.

5.10. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии.

Ввод новых и реконструкция старых существующих источников тепловой энергии не предусматривается.

5.11. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии.

Характеристика топлива, используемого на источниках теплоснабжения, представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1.

Показатели	Основное топливо	
	проектное	фактическое
Котельная № 4 д.Трегубово		
Вид топлива	природный газ	природный газ
Марка топлива	ОК 034-2014	ОК 034-2014
Калорийность топлива	8120	8155
Расход топлива нормативный/фактический	365,47	502,90
Поставщик топлива	ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород»	ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород»
Способ доставки на котельную	газопровод	газопровод
Откуда осуществляется поставка	Серпухов-Ленинград, Белоусово-Ленинград	Серпухов-Ленинград, Белоусово-Ленинград
Периодичность поставки	непрерывно	непрерывно
Котельная № 15 д.Селищи		
Вид топлива	уголь	уголь
Марка топлива	ДР, ДПК	ДР, ДПК
Калорийность топлива	5390	5586
Расход топлива нормативный/фактический	221,40	218,22
Поставщик топлива	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»	ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс»
Способ доставки на котельную	ж/д транспорт	ж/д транспорт
Откуда осуществляется поставка	Хакасия	Хакасия
Периодичность поставки	в течение отопительного периода	в течение отопительного периода

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

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения не предусмотрены.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

В Трегубовском сельском поселении открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) нет.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

В таблице 8.1 представлена сводная информация по существующему виду используемого, резервного и аварийного топлива, а также расход основного топлива на покрытие тепловой нагрузки на перспективу 2023-2039 годы.

Норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - НЭЗТ).

ННЗТ и НЭЗТ на отопительных котельных определяется в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377.

Таблица 8.1. Перспективное потребление топлива в условном и натуральном выражении в разрезе всех котельных Трегубовского сельского поселения

Наименование	Единица измерения	2019 год (факт)	2020 год (факт)	2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год	2024-2039 годы
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная № 4 д.Трегубово							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	2568,40	2340,60	2727,05	2519,21	2552,93	2460,12
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	64,08	77,29	62,36	61,44	82,90	82,90
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	222,95	184,83	229,10	232,51	172,33	172,33
Вид основного топлива	-	газ	газ	газ	газ	газ	газ
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	1,159	1,162	1,160	1,165	1,160	1,160
Годовой расход условного топлива	т.у.т	572,62	432,62	624,76	585,75	439,94	423,95
Годовой расход натурального топлива	тыс.м ³	494,05	372,33	538,75	502,90	379,26	365,47
Котельная № 15 д.Селищи							
Плановое производство тепловой энергии (всего)	Гкал	444,79	435,88	494,60	476,37	465,75	464,01
КПД котельной при работе на основном виде топлива	%	37,81	44,52	37,89	39,08	38,88	38,88
Фактический удельный расход удельного топлива	кг.у.т./Гкал	377,83	320,87	377,00	365,55	367,40	367,40
Вид основного топлива	-	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
Вид резервного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Вид аварийного топлива	-	-	-	-	-	-	-
Калорийный эквивалент основного топлива	-	0,785	0,788	0,798	0,798	0,77	0,77
Годовой расход условного топлива	т.у.т	168,05	139,86	186,46	174,14	171,12	170,48
Годовой расход натурального топлива	тыс.м ³	214,08	177,49	233,66	218,22	222,23	221,40

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

Существующие источники тепловой энергии в полной мере покрывают необходимые нагрузки потребителей тепловой энергии в Трегубовском сельском поселении. Поэтому в строительстве новых источников тепловой энергии нет необходимости.

Необходимыми инвестициями в соответствии с предложением в главе 5 являются инвестиции на мероприятия по строительству и техническому перевооружению объектов теплоснабжения (котельные и сети).

Таблица 14. Объем инвестиций в строительство газовой котельной

Мероприятие	Установленная мощность, Мвт	Объем инвестиций, тыс.руб.			
		Строительство, оборудование и монтаж	Водоснабжение	Газоснабжение	Всего
Строительство Блочно-модульной котельной (вместо Котельной № 15)	0,4	11927,66*	-	-	11927,66*

*Стоимость мероприятия при условии выполнения его в году, указанном в главе 5. При условии изменения года строительства на каждый последующий год по отношению к плановому году применяется Индекс Дефлятор «Инвестиции в основной капитал», устанавливаемый Министерством экономического развития Российской Федерации

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

Предложения по инвестициям источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 5 «Предложение по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».

В 2023 году теплоснабжающая организация АО «НордЭнерго» планирует к строительству на территории Трегубовского сельского поселения:

новый источник теплоснабжения мощностью 1,52 МВт взамен существующего по адресу: Новгородская область, Чудовский район, Трегубовское сельское поселение, д.Трегубово, Школьная улица, 10.

В 2023 году ООО «ТК Новгородская» планирует осуществить мероприятие по реконструкции (техническому перевооружению) системы ГВС котельной № 4 по адресу: Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ул.Школьная, д.8, на сумму 1473,22 тыс.руб. с НДС.

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

Предложения по инвестициям в строительство и реконструкцию тепловых сетей сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 6 «Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них». Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов не предусмотрены.

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

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации (далее – Правила), установленных в Правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которой в отношении системы (систем) теплоснабжения присвоен статус единой теплоснабжающей организации в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным 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 с пунктом 6 статьи 6 Федерального закона 27.07.2010 № 190-ФЗ «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 присвоение статуса единой теплоснабжающей организации».

Присвоение статуса единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев присвоения статуса единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

Критерии и порядок присвоения статуса 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 (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

В случае если на территории поселения, городского округа, города федерального значения существуют несколько систем теплоснабжения, единая теплоснабжающая организация (организации) определяется в отношении каждой или нескольких систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения.

3. Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа, города федерального значения лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в орган местного самоуправления поселения, городского округа, орган исполнительной власти города федерального значения, уполномоченные на разработку схемы теплоснабжения, в течение 1 месяца со дня размещения в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, а также со дня размещения решения, указанного в пункте 17 настоящих Правил, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны (зон) ее деятельности. К указанной заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии или с квитанцией о приеме налоговой декларации (расчета) в электронном виде, подписанной электронной подписью уполномоченного лица соответствующего налогового органа. Заявка на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации не может быть отозвана или изменена (за исключением случая наступления обстоятельств непреодолимой силы).

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 (или) 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 законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, орган местного самоуправления присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями настоящих Правил.

5. Критериями присвоения статуса единой теплоснабжающей организации являются:

владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
размер собственного капитала;
способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

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 организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

8. Обязанности ЕТО определены постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (пункт 12 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

а) заключать и исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней 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 теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

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

В соответствии с Критериями и порядком присвоения статуса единой теплоснабжающей организации в качестве единой теплоснабжающей организации определено Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Новгородская» (ООО «ТК Новгородская»).

Таблица 10.1.

Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная единая теплоснабжающая организация	Основание для присвоения статуса ЕТО (№ пункта ПП Российской Федерации от 08.08.2012 № 808)
Энергоисточники в зоне деятельности	Наименование организации	Информация о присвоении статуса ЕТО	Наименование организации	Информация о присвоении статуса ЕТО		
Котельная № 4 д.Трегубово	-	н/д	-	н/д	ООО «ТК Новгородская»	-
Котельная № 15 д.Селищи	-	н/д	-	н/д	ООО «ТК Новгородская»	-

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

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на территории Трегубовского сельского поселения не планируется.

Раздел 12. Решение по бесхозяйным тепловым сетям

Статья 15 пункт 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

Принятие на учет бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании приказа Минэкономразвития России от 10.12.2015 № 931 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей». На основании статьи 225 Гражданского кодекса Российской Федерации по истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

По состоянию на 01.01.2023 бесхозяйные тепловые сети на территории Трегубовского сельского поселения отсутствуют.

При выявлении бесхозяйных тепловых сетей в качестве организации, уполномоченной на эксплуатацию бесхозяйных тепловых сетей, предлагается определить единую теплоснабжающую организацию (ЕТО), в границах утвержденной зоны деятельности, которой расположены вновь выявленные участки таких сетей.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения

13.1. Описание решений программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

Решения о газоснабжении источников тепловой энергии Трегубовского сельского поселения в действующей программе газоснабжения отсутствуют.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

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

Предложения отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.

13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения поселения) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.

Предложения отсутствуют.

13.7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

Предложения отсутствуют.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения

№ п/п	Индикаторы развития системы теплоснабжения, единица измерения	Котельная № 4 д.Трегубово	Котельная № 15 д.Селищи
1	2	3	4
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед.	0,5	0,5
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, ед.	0,5	0,5
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	172,33	367,40
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	2,19	2,50
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности, ч/год	27	13
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м.м./Гкал/ч	110,00	592,36
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме, %	-	-
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, кг.у.т./кВт	-	-
9	Коэффициент использования теплоты топлива, % (для ТЭЦ)	-	-
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемой потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %	59,6	-
11	Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей, лет	20	20
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %	н/д	н/д
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, %	н/д	н/д

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области на 2023 год

Таблица 15.1.

№ п/п	Наименование района/ организации	Постановления комитета по тарифной политике Новгородской области	2023 год	
			Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал, руб/м ³ , без НДС	Тариф для населения, руб/Гкал, руб/м ³ с НДС
			Действует с 01.12.2022 – 31.12.2023	Действует с 01.12.2022 – 31.12.2023
1	2	3	4	5
19	Чудовский район	-		
19.1	ООО «Тепловая компания Новгородская» тепловая энергия (кроме кот. 20 г. Чудово)	от 18.12.2018 № 65/12	3315,00	3174,34
			3315,00	2793,84
	ГВС (кроме кот. № 20 г. Чудово)	от 18.12.2018 № 65/13	291,03	300,11
			291,03	248,16
	ООО «Тепловая компания Новгородская» (концессионное соглашение 31.10.2022)	от 17.11.2022 № 62/39	4212,08	3174,34
		от 17.11.2022 № 62/41	348,36	300,11
19.2	МУП «Чудовский Водоканал» водоснабжение водоотведение (полный цикл) пропуск стоков очистка стоков техническая вода	от 14.12.2018 № 63/1	79,15	68,08
			54,62	51,30
			23,01	22,68
			31,61	-
			4,72	-
19.3	ООО «Экосити»			
	обращение с ТКО 4 зона*	14.12.2018 № 63/3	549,49	538,86

**Российская Федерация
Новгородская область**

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2023 № 1003
г.Чудово

О внесении изменений в Перечень 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» Администрация Чудовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения города Чудово, утвержденный постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 22 ноября 2019 года № 1420, (далее – Перечень), изложив строки 17, 20, 53, 54, 59, 63, 64, 65, 71, 84, 90, 100, 104, 107, 123 в следующей редакции:

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность (м)	Свидетельство	Дата выдачи	Вид покрытия	Идентификационный номер автомобильной дороги
17	Глеба Успенского	510	53-53-09/025/2013-412	30.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 017
20	Гречишниковая	403	53-53-09/008/2014-065	24.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 020
53	Майская	1677	53-53-09/012/2012-243	30.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 053
54	Малый пер.	582	53-53-09/001/2014-391	12.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 054
59	Молодогвардейская	1464	53-53-09/025/2013-260	19.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 059
63	Некрасова	1879	53-53-09/012/2012-242	07.03.2012	а/б	49250 ОПМП - 063
64	Новгородская	1152	53-53-09/012/2012-239	09.04.2012	а/б	49250 ОПМП - 064
65	Новопарковая	983	53:20:0000000:5623-53/033/2019-1	17.09.2019	а/б	49250 ОПМП - 065
71	Парайненская	824	53-53-09/012/2012-240	09.04.2012	а/б	49250 ОПМП - 071
84	Радищева	695	53-53-09/025/2013-257	19.12.2013	а/б	49250 ОПМП - 084
90	Сергеева	675	53-53-09/008/2014-051	24.02.2014	грунт	49250 ОПМП - 090
100	Солдатова	769	53-53-09/001/2014-381	11.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 0100
104	Титова	1051	53-53-09/012/2012-243	09.04.2012	а/б	49250 ОПМП - 0104
107	Тушинская	1729	53-53-09/008/2014-165	27.02.2014	а/б	49250 ОПМП - 0107
123	пер.Безымянный	293	53:20:0000000:4996-53/092/2019-3	07.11.2019	а/б	49250 ОПМП - 0123

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

**Глава
муниципального района В.Н. Шеляпин**

**Российская Федерация
Новгородская область**

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2023 № 1008
г.Чудово

**О перерегистрации граждан, состоящих на учете
в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых
по договорам социального найма, на территории Чудовского муниципального района**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, областным законом от 6 июня 2005 года № 490-ОЗ «О порядке ведения органами местного самоуправления учета граждан в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договору социального найма, и о периоде, предшествующем предоставлению такого жилого помещения гражданину, в течении которого учитываются действия и гражданско-правовые сделки с жилыми помещениями», Администрация Чудовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Провести в срок до 1 декабря 2023 года перерегистрацию граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, на территории Чудовского муниципального района.

2. Комитету строительства, архитектуры и земельно-имущественных отношений Администрации Чудовского муниципального района с целью проведения перерегистрации граждан не позднее 31 августа 2023 года, а в случае предоставления гражданину жилого помещения по договору социального найма или мер социальной поддержки по обеспечению жильем в соответствии с федеральным и (или) областным законодательством - не позднее чем за 90 календарных дней до даты проведения перерегистрации по данному основанию направить гражданам, состоящим на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, уведомления о необходимости предоставления документов, предусмотренных частью 3 статьи 6 областного закона от 6 июня 2005 года

№ 490-ОЗ «О порядке ведения органами местного самоуправления учета граждан в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договору социального найма, и о периоде, предшествующем предоставлению такого жилого помещения гражданину, в течении которого учитываются действия и гражданско-правовые сделки с жилыми помещениями».

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

Глава
муниципального района В.Н. Шеляпин

Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2023 № 1019
г.Чудово

**О внесении изменений в состав комиссии
по обследованию регулярных и школьных автобусных маршрутов,
проходящих по территории Чудовского муниципального района**

Администрация Чудовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в состав комиссии по обследованию регулярных и школьных автобусных маршрутов, проходящих по территории Администрации Чудовского муниципального района, утвержденный постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 13 сентября 2016 года № 896 «О создании комиссии по обследованию регулярных и школьных автобусных маршрутов, проходящих по территории Чудовского муниципального района», (далее – комиссия), изложив его в следующей редакции:

- | | |
|--|---|
| « Захаренков
Алексей Васильевич
Раскатов
Юрий Анатольевич | - первый заместитель Главы администрации Чудовского муниципального района, председатель комиссии; |
| Куликова
Лариса Владимировна | - председатель комитета жилищно-коммунального, дорожного хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации Чудовского муниципального района, заместитель председателя комиссии; |
| Члены комиссии:
Алексеев С.Б. | - главный специалист отдела благоустройства, дорожного хозяйства и транспорта комитета жилищно-коммунального, дорожного хозяйства, транспорта и благоустройства Администрации Чудовского муниципального района, секретарь комиссии. |
| Гевейлер А.А. | - Глава Трегубовского сельского поселения (по согласованию); |
| Кострюков В.А. | - директор общества с ограниченной ответственностью «Экипаж» (по согласованию); |
| Миронов А.В. | - Глава Успенского сельского поселения (по согласованию); |
| Михайлова Е.Г. | - главный специалист отдела организации работ по содержанию и сохранности автомобильных дорог Государственного областного казенного учреждения «Новгородавтодор» (по согласованию); |
| Старшинов А.П. | - старший государственный инспектор по безопасности дорожного движения ОГИБДД ОМВД России по Чудовскому району (по согласованию); |
| Цветкова С.Б. | - заместитель председателя комитета образования Администрации Чудовского муниципального района; |
| Яковлев М.А. | - Глава Грузинского сельского поселения (по согласованию); |
| | - заместитель директора Муниципального казенного учреждения «Городское хозяйство города Чудово» (по согласованию). |

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

Глава
муниципального района В.Н. Шеляпин

Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2023 № 1025
г.Чудово

О внесении изменений в Порядок общественного обсуждения проектов муниципальных нормативных правовых актов Администрации Чудовского муниципального района, затрагивающих права и свободы человека и гражданина, права и обязанности юридических лиц

Администрация Чудовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Порядок общественного обсуждения проектов муниципальных нормативных правовых актов Администрации Чудовского муниципального района, затрагивающих права и свободы человека и гражданина, права и обязанности юридических лиц, утвержденный постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 15.10.2013 № 1737, следующие изменения:

1.1. заменить в пункте 1 аббревиатуру «<http://www.adminchudovo.ru/>» словами «в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

1.2. заменить в пункте 3 слова «Официальные документы» словом «Официально».

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

Глава
муниципального района В.Н. Шеляпин

Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2023 № 1030
г.Чудово

О внесении изменения в постановление Администрации Чудовского муниципального района от 14.06.2023 № 913

Администрация Чудовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в постановление Администрации Чудовского муниципального района от 14.06.2023 № 913 «О внесении изменения в Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения города Чудово», изложив строку 129 в следующей редакции:

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность (м)	Свидетельство	Дата выдачи	Вид покрытия	Идентификационный номер автомобильной дороги
« 129	Съезд с ул.Грузинское шоссе к многоквартирному дому № 96 по ул.Грузинское шоссе	102	53:20:0000000:5767-53/035/2023-3	03.05.2023	асфальт	49250 ОПМП-129»

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

Глава
муниципального района В.Н. Шеляпин

Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2023 № 1036
г.Чудово

**О внесении изменений в постановление
Администрации Чудовского муниципального района от 15.03.2017 № 292**

Администрация Чудовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Администрации Чудовского муниципального района от 15.03.2017 № 292 «Об утверждении Порядка представления, рассмотрения и оценки предложений граждан, организаций о включении в адресный перечень территорий общего пользования города Чудово, на которых планируется благоустройство в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории города Чудово Чудовского муниципального района на 2018-2022 годы» (далее - постановление) следующие изменения:

1.1. изложить наименование постановления в следующей редакции:

«Об утверждении Порядка представления, рассмотрения и оценки предложений граждан, организаций о включении в адресный перечень территорий общего пользования города Чудово, на которых планируется благоустройство, в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории города Чудово Чудовского муниципального района на 2018-2024 годы»;

1.2. заменить в преамбуле постановления слова «постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 26 мая 2015 года № 744 «Об утверждении муниципальной программы «Устойчивое развитие территорий на 2015-2017 годы» словами «постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 28 ноября 2017 года № 1614 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории города Чудово Чудовского муниципального района на 2018-2024 годы»»;

1.3. изложить пункт 1 постановления в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый Порядок представления, рассмотрения и оценки предложений граждан, организаций о включении в адресный перечень территорий общего пользования города Чудово, на которых планируется благоустройство, в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории города Чудово Чудовского муниципального района на 2018-2024 годы»;

1.4. заменить в пункте 2 слова «Горбачева А.Г.» словами «Захаренкова А.В.».

2. Внести в Порядок представления, рассмотрения и оценки предложений граждан, организаций о включении в адресный перечень территорий общего пользования города Чудово, на которых планируется благоустройство, в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории города Чудово Чудовского муниципального района на 2018-2022 годы», утвержденный постановлением (далее - Порядок), следующие изменения:

2.1. изложить наименование Порядка в следующей редакции:

«Порядок представления, рассмотрения и оценки предложений граждан, организаций о включении в адресный перечень территорий общего пользования города Чудово, на которых планируется благоустройство, в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории города Чудово Чудовского муниципального района на 2018-2024 годы»;

2.2. изложить пункты 1.1, 1.2 Порядка в следующей редакции:

«1.1. Настоящий Порядок разработан в целях формирования современной комфортной городской инфраструктуры путем благоустройства территорий общего пользования города Чудово и определяет порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений граждан, организаций на включение в адресный перечень территорий общего пользования города Чудово, на которых планируется благоустройство, в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории города Чудово Чудовского муниципального района на 2018-2024 годы».

1.2. Адресный перечень территорий общего пользования города Чудово, на которых планируется благоустройство в текущем году (далее - адресный перечень) формируется отдельно на каждый год из числа представленных заинтересованными лицами предложений, и отобранных с учетом результатов общественного обсуждения, проведенного в соответствии с Порядком проведения общественного обсуждения проекта муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории города Чудово Чудовского муниципального района на 2018-2024 годы.»;

2.3. изложить пункт 1.4 Порядка в следующей редакции:

«1.4. Уведомление, предусматривающее срок приема предложений на включение в адресный перечень, адрес для направления предложений и контактные данные подлежат размещению на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт Администрации Чудовского муниципального района).»;

2.4. заменить в абзаце четвертом пункта 1.6 Порядка слова «наиболее посещаемой территории» словами «территории общего пользования»;

2.5. заменить в наименовании раздела 2 Порядка слова «наиболее посещаемых территорий» словами «территорий общего пользования»;

2.6. исключить абзац второй пункта 2.1 Порядка;

2.7. заменить в абзаце первом пункта 2.2 Порядка слова «наиболее посещаемой территории» словами «территории общего пользования»;

2.8. исключить в шестом абзаце пункта 2.2 Порядка слова «наиболее посещаемой»;

2.9. дополнить пункт 3.1 Порядка после слова «отчество» словами «(при наличии)»;

2.10. исключить в абзаце втором пункта 3.2 Порядка слова «наиболее посещаемой»;

2.11. изложить абзац третий пункта 3.2 Порядка в следующей редакции:

«определяет количество территорий общего пользования, включаемых в программу на текущий год, исходя из планируемого объема средств из федерального бюджета, бюджета Новгородской области, бюджета города Чудово на текущий финансовый год с учетом даты и времени подачи Заявки.»;

- 2.12. изложить абзац третий пункта 3.4 Порядка в следующей редакции:
«Сформированный список территорий общего пользования для их включения в адресный перечень общественная комиссия направляет в Муниципальное казенное учреждение «Городское хозяйство города Чудово» (далее – Учреждение).»;
- 2.13. заменить в первом абзаце пункта 3.5 Порядка слово «Предварительного» словом «сформированного»;
- 2.14. изложить абзац второй пункта 3.5 Порядка изложить в следующей редакции:
«определяет объемы и стоимость, подлежащих выполнению работ по благоустройству, составляет соответствующие дефектные ведомости и сметы с выездом на месторасположение территории общего пользования, формируют список территорий общего пользования для их включения в адресный перечень с учетом объемов и стоимости видов работ на территориях, подлежащих благоустройству, согласованных комиссией, направляют сформированный список территорий общего пользования для их включения в адресный перечень территорий общего пользования в комиссию для подготовки протокола.»;
- 2.15. заменить в первом абзаце пункта 3.6 Порядка слово «Предварительного» словом «сформированного»;
- 2.16. дополнить абзац второй пункта 3.6 Порядка после слов «с учетом» словами «даты и»;
- 2.17. изложить пункт 3.7 Порядка в следующей редакции:
«3.7. В случае недостаточности денежных средств, комиссией принимается решение об отказе во включении заявки в адресный перечень на текущий год. Решение комиссии об отказе направляется заявителю в течение 2 рабочих дней с даты его принятия.»;
- 2.18. исключить в абзаце первом пункта 3.8 Порядка слова «и утверждения»;
- 2.19. внести в абзац второй пункта 3.8 Порядка следующие изменения:
- 2.19.1. заменить слова «отдел благоустройства и городского хозяйства» словами «отдел благоустройства, дорожного хозяйства и транспорта комитета жилищно-коммунального, дорожного хозяйства, транспорта и благоустройства»;
- 2.19.2. исключить слова «наиболее посещаемых».
3. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Глава
муниципального района В.Н. Шеляпин**

**Российская Федерация
Новгородская область**

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2023 № 1037
г.Чудово

**О внесении изменений в состав комиссии
Чудовского муниципального района по наградам**

Администрация Чудовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в состав комиссии Чудовского муниципального района по наградам, утвержденный постановлением Администрации Чудовского муниципального района от 11.04.2023 № 536, следующие изменения:
- 1.1. включить в качестве секретаря комиссии Васильеву И.Е., главного специалиста общего отдела Администрации Чудовского муниципального района;
- 1.2. включить в качестве членов комиссии:
- | | | |
|----------------|---|---|
| Алаеву Е.А. | - | начальника сектора по управлению персоналом Чудовского завода железобетонных шпал – филиала акционерного общества «БетЭлТранс» (по согласованию); |
| Черкесова С.А. | - | директора по маркетингу ОАО «ЭНЕРГОМАШ» (по согласованию); |
- 1.3. исключить из состава комиссии Принцеву Н.С.;
- 1.4. заменить слова «Принцевой Н.С., ведущего специалиста» словами «Васильевой И.Е., главного специалиста».
2. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Глава
муниципального района В.Н. Шеляпин**

Российская Федерация
Новгородская область

ДУМА ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕШЕНИЕ

от 16.05.2023 № 293
г.Чудово

О внесении изменения в Устав Чудовского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Дума Чудовского муниципального района
РЕШИЛА:

1. Внести в Устав Чудовского муниципального района, принятый решением Думы Чудовского муниципального района от 22.12.2005 № 17, следующее изменение:

дополнить пункт 3 статьи 7 абзацами следующего содержания:

«Органы местного самоуправления Чудовского муниципального района имеют право дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства для осуществления переданных им отдельных государственных полномочий в случаях и порядке, предусмотренных решением Думы Чудовского муниципального района.

Объем средств бюджета Чудовского муниципального района, направляемых для дополнительного финансового обеспечения переданных отдельных государственных полномочий, устанавливается решением о бюджете Чудовского муниципального района».

2. Направить изменения в Устав Чудовского муниципального района на государственную регистрацию в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Новгородской области.

3. Изменения в Устав Чудовского муниципального района вступают в силу после их государственной регистрации и опубликования в бюллетене «Чудовский вестник».

4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Чудовский вестник» после его государственной регистрации Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Новгородской области и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Чудовского
муниципального района

В.Н. Шеляпин

Председатель Думы
Чудовского муниципального района

Н.А. Кошелева

9 июня 2023 года в Администрации Чудовского муниципального района состоялось заседание комиссии по противодействию коррупции в Чудовском муниципальном районе.

На заседании комиссии заслушаны доклады руководителей отраслевых (функциональных) органов Администрации Чудовского муниципального района, председателя Контрольно-счетной палаты Чудовского муниципального района, исполняющего обязанности директора МБОУ «СОШ № 6» по следующим вопросам:

«О результатах работы по предоставлению в 2022 году земельных участков в собственность, аренду и осуществлению контроля за использованием и распоряжением имущества, находящегося в муниципальной собственности»;

«О результатах проведения контрольных мероприятий расходования средств консолидированного бюджета Чудовского муниципального района по итогам работы за 2022 год»;

«О результатах работы по противодействию коррупции в подведомственном муниципальном учреждении МБОУ «Начальная общеобразовательная школа № 6» за 2021-2022 годы и истекший период 2023 года»;

«О результатах проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов (проектов нормативных правовых актов) Администрации Чудовского муниципального района и практике обжалования действий и бездействия органов местного самоуправления за I-II кварталы 2023 года».

Доклады выступающих приняты к сведению, по итогам которых комиссия приняла решения, способствующие недопущению нарушения законодательства в сфере противодействия коррупции и улучшению работы отраслевых (функциональных) органов Администрации Чудовского муниципального района, муниципальных учреждений в сфере противодействия коррупции.

Контроль за исполнением решений комиссии осуществляется общим отделом Администрации Чудовского муниципального района.

Главный редактор: Шеляпин В.Н.
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: 27.06.2023
Тираж: 9 экземпляров
Телефон: (8816-65) 45-599