



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК

«Администрация Городского округа Верхняя Тура»

Периодическое печатное издание

№11 (51) 06 мая 2022 г.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Сорок девятое заседание

РЕШЕНИЕ № 30

21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

О реализации на территории Городского округа Верхняя Тура, полномочий связанных с переселением граждан из жилых помещений признанных в законодательном порядке непригодными для проживания и многоквартирных домов, признанных аварийными, подлежащими сносу и реконструкции в 2021-2022 годах

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2022 год, обсудив информацию главы Городского округа Верхняя Тура вх. от 06.04.2022 года № 72, о реализации на территории Городского округа Верхняя Тура полномочий, связанных с переселением граждан из жилых помещений, признанных в законодательном порядке непригодными для проживания, аварийными, подлежащих реконструкции или сносу в 2021-2022 годах, в целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», учитывая заключение депутатской комиссии по городскому хозяйству от 14.04.2022 года № 7,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

Информацию о реализации на территории Городского округа Верхняя Тура, полномочий связанных с переселением граждан из жилых помещений признанных в законодательном порядке непригодными для проживания и многоквартирных домов, признанных аварийными, подлежащими сносу и реконструкции или сносу в 2021-2022 годах принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

3

– ул. Бажова, д. 6, 12;
– ул. Володарского, д. 72;
– ул. Грובה, д. 9;
– ул. Грушина, д. 92, 116, 117;
– ул. Железнодорожников, д. 32;
– ул. К. Либкнехта, д. 136, 185;
– ул. Мира, д. 52, 54, 56, 58, 62, 64, 66;
– ул. Совхозная, д. 27;
– ул. Труда, 3;
– ул. Электрификаторов, д. 19.

Общая площадь домов 1566,9 кв. м., подлежит переселению 97 человек.

В 2019 году было признано аварийными и подлежащими сносу 11 многоквартирных домов:

– ул. Грушина, д. 131;
– ул. Лесная, д. 8;
– ул. Мира, д. 50;
– ул. Рабочая, д. 4, 6, 8;
– ул. Труда, д. 8, 9;
– ул. Совхозная, д. 13, 23, 31

Общая площадь 1449,1 кв. м. Подлежит переселению 83 чел.

По состоянию на 01.04.2022 в рамках реализации Программы переселено 49 семей из 16 домов расселяемой площадью 1782,98 кв. м в многоквартирных домах, признанных аварийными до 1 января 2017 года. Их них 7 семей (собственники жилых помещений) получили возмещение согласно положениям статьи 32 Жилищного кодекса РФ, 42 семьи переселены в благоустроенные жилые помещения.

Программа по переселению граждан из жилищного фонда, признанного аварийным до 2017 года выполнена на 100%.

Основными источниками финансирования расходов на переселение граждан из аварийного жилищного фонда в рамках реализации Программы являются: средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства; средства областного и местного бюджетов.

Общий объем финансирования на 2020 – 2022 годы составил – 41 729,0 тыс.рублей, в том числе:

– средства федерального бюджета – 37 630,0 тыс.рублей;
– средства областного бюджета – 2 751,0 тыс.рублей;
– средства местного бюджета – 1 347,0 тыс.рублей.

По состоянию на 01.04.2022 общее количество домов, признанных аварийными в 2017–2019 годах и подлежащих расселению составляет – 31. Количество семей, подлежащих переселению – 81.

Приложение
к Решению Думы Городского
округа Верхняя Тура
от 21 апреля 2022 года № 30

Реализация на территории Городского округа Верхняя Тура полномочий, связанных с переселением граждан из жилых помещений, признанных в законодательном порядке непригодными для проживания, аварийными, подлежащими сносу или реконструкции в 2021-2022 годах

В рамках исполнения региональной адресной программы «Переселение граждан на территории Свердловской области из аварийного жилищного фонда в 2019 – 2025 годах», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 01.04.2019 № 208-ПП (далее по тексту – Программа), Администрацией Городского округа Верхняя Тура проведена работа по переселению граждан из многоквартирных домов, признанных до 1 января 2017 года в установленном порядке аварийными в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации и подлежащими сносу или реконструкции.

Всего признано аварийными и подлежащим сносу с 2012 по 2019 год – 47 многоквартирных домов.

В 2012 году было признано аварийными и подлежащими сносу 4 многоквартирных дома:

– ул. К. Либкнехта, 154;
– ул. Советская, 14;
– ул. Электрификаторов, д. 10, 12.

Общая площадь домов составляет 585,8 кв. м., подлежало переселению 17 человек.

В 2014 году было признано аварийными и подлежащими сносу 9 многоквартирных домов:

– ул. Бажова, д. 10, 14;
– ул. Володарского, д. 74;
– ул. Грובה, д. 5, 8;
– ул. Декабристов, 28;
– ул. Электрификаторов, д. 2, 4, 8.

Общая площадь домов составляет 2186,0 кв. м., подлежали переселению 98 человек.

В 2016 году было признано аварийными и подлежащими сносу три многоквартирных дома:

– ул. Грובה, д. 13, 17;
– ул. Чкалова, 5.

Общая площадь домов 182,8 кв. м, подлежало переселению 19 человек.

В 2017 году было признано аварийными и подлежащими сносу 20 многоквартирных домов:

4

Снос аварийного жилья

счет	договор	наименование	сумма	год
№ 118 от 28.08.2019	№52/06-2019 от 11.06.2019 ИП Балезина Л.П.	Снос дома с надворными постройками Грובה, 5	93 000,00	2019
№ 119 от 28.08.2019	№53/06-2019 от 11.06.2019 ИП Балезина Л.П.	Снос надворных построек Маш.10, Лерм.3	93 000,00	2019
№ 120 от 28.08.2019	№54/06-2019 от 11.06.2019 ИП Балезина Л.П.	Снос надворных построек 8 Марта 2 и 4	92 000,00	2019
Итого за 2019 год			278 000,00	
№ 2 от 31.01.2020	№ 43/01-2020 от 20.01.2021 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.Володарского, 74 с надворными постройками	419 701,00	2020
№ 5 от 20.04.2020	№ 62/03-2020 от 15.04.2020 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.Чкалова, 5	50 000,00	2020
№ 28 от 20.11.2020	№ 151/11-2020 от 20 11 2020 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.Совхозная, 13 с надворными постройками - 30%	290 525,00	2020
Итого за 2020 год			760 226,00	
№ 11 от 01.10.2021	№ 88/08-2021 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.Грובה, 8 с надворными постройкам	490 500,00	2021
Итого за 2021 год			490 500,00	
№ 04/01-2022 от 24.01.2022	№ 04/01-2022 от 10.01.2022 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.Электрификаторов, 2 с надворными постройками	200 000,00	2022
№ 05/01-2022 от 24.01.2022	№ 05/01-2022 от 14.01.2022 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.Электрификаторов, 4 с надворными постройками	200 000,00	2022
№ 14/01-2022 от 07.02.2022	№ 05/01-2022 от 31.01.2022 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.Электрификаторов, 8 с надворными постройками	200 000,00	2022
№ 21/02-2022 от 24.02.2022	№ 21/01-2022 от 12.02.2022 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.Электрификаторов, 10 с надворными постройками	200 000,00	2022
№ 23/02-2022 от 09.03.2022	№ 23/02-2022 от 28.02.2022 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.Электрификаторов, 12 с надворными постройками	200 000,00	2022
№ 34/03 от 14.03.2022	№ 34/03-2022 от 10.03.2022 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.Лесная, 8 с надворными постройками	115 153,00	2022
№ 35/03 от 14.03.2022	№ 35/03-2022 от 10.03.2022 ИП Джуган В.А.	Снос дома по ул.К-Либкнехта, 154 с надворными постройками	184 847,00	2022
Итого за 2022 год			1 300 000,00	
		Снос дома по ул.Декабристов, 28 с надворными постройками	165 806,00	2023

		Снос дома по ул.Бажова, 10 с надворными постройками	62 871,90	2023
		Снос дома по ул.Бажова, 14 с надворными постройками	67 985,81	2023
Итого за 2023 год			296 663,71	
Всего			3 125 389,71	



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Сорок девятое заседание

РЕШЕНИЕ № 31

21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

О выполнении работ по строительству и содержанию дорог муниципального значения в Городском округе Верхняя Тура за 2021 год и задачах на 2022 год

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2022 год, в соответствии с положением «О контроле за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления Городского округа Верхняя Тура полномочий по решению вопросов местного значения», обсудив информацию МКУ «Служба единого заказчика» (вх. от 01.04.2022 г. № 70), МБУ «Благоустройство» (вх. от 08.04.2022 г. № 76), администрации Городского округа Верхняя Тура (вх. от 11.04.2022 г. № 81) о выполнении работ по строительству и содержанию дорог муниципального значения в Городском округе Верхняя Тура за 2021 год и задачах на 2022 год, учитывая заключение комиссии по городскому хозяйству от 14.04.2022 года № 5,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

- Информацию о выполнении работ по строительству и содержанию дорог муниципального значения в Городском округе Верхняя Тура за 2021 год и задачах на 2022 год принять к сведению (прилагается).
- Работу по строительству и содержанию дорог муниципального значения на территории Городского округа Верхняя Тура за 2021 год считать удовлетворительной.
- Настоящее решение вступает в силу с момента подписания.

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

Приложение
к Решению Думы Городского округа
Верхняя Тура
от 21 апреля 2022 года № 31

ИНФОРМАЦИЯ

**о выполнении работ по строительству дорог муниципального значения в
Городском округе Верхняя Тура за 2021 год и задачах на 2022 год
(МКУ «СЕЗ»)**

В 2021 году проведены следующие виды работ по строительству и приведению автомобильных дорог в нормативное состояние:

1. В целях реализации инвестиционного проекта «Реконструкция автомобильной дороги по улице Карла Либкнехта в Городском округе Верхняя Тура Свердловской области» в 2020 году заключен муниципальный контракт от 13.10.2020 № 34/2020 «Реконструкция автомобильной дороги по улице Карла Либкнехта в Городском округе Верхняя Тура Свердловской области» между МКУ «Служба единого заказчика» и ООО «Лого». Цена муниципального контракта составила 126 990 000,00 рублей. Объект капитального строительства является переходящим объектом, сроки строительства 2020-2022 годы. В 2021 году освоено 36 914 924,35 руб., из них 3 953 925,00 руб. – средства местного бюджета, 32 960 999,35 – средства областного бюджета.

Основными задачами в 2022 году остаются качественное содержание автомобильных дорог местного значения, продолжение работ по приведению автомобильных дорог в нормативное состояние.

1. Завершение работ по реконструкции автомобильной дороги по улице Карла Либкнехта. Планируется к освоению в 2022 году 87 711 105,65 руб., из них: областной бюджет — 84 677 495,65; местный бюджет — 3 033 610,00 руб. Срок окончания работ – 01.08.2022.

2. Заключен контракт на разработку проектно-сметной документации "Реконструкция улицы Карла Маркса с участком автомобильной дороги г. Красноуральск - пос. Арбатский с мостом через реку Тура" общей стоимостью 7 084 761,06 руб. средств местного бюджета. В данный момент проектно-сметная документация проходит государственную экспертизу.

**Исполнение бюджета Городского округа Верхняя Тура за 2021 год в части расходов,
по строительству и содержанию дорог
(Администрация ГО Верхняя Тура)**

Наименование показателя	Код целевой статьи	Утверждено, рублей	Исполнено, рублей	% исп.	Примечание
Подпрограмма "Развитие и обеспечение сохранности автомобильных дорог на территории Городского округа Верхняя Тура"	0350000000	78 686 333,56	44 543 226,44	56,61	

Мероприятия по содержанию автомобильных дорог на территории Городского округа Верхняя Тура	0350383090	7 647 646,56	7 628 302,09	99,75	Предоставлены субсидии на финансовое обеспечение муниципального задания МБУ "Благоустройство" в сумме 5092594 руб., оплачены услуги спецтехники в сумме 110570 руб. и услуги по подготовке технических планов дорог, проведение кадастровых работ в сумме 30000 руб. оплачена разработка проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах в сумме 31500 руб., отсыпка щебнем ул. Первомайская в сумме 1189476,49 руб., отсыпка щебнем участка дороги между г. Кушва и г. Верхняя Тура в сумме 591059,59 руб., вывоз скального грунта с ул. Карла Либкнехта в сумме 583102,01 руб.
Реконструкция автомобильной дороги по улице Карла Либкнехта в Городском округе Верхняя Тура Свердловской области	0350844100	60 000 000,00	32 960 999,35	54,93	В соответствии с графиком производства работ муниципального контракта на выполнение работ по реконструкции автомобильной дороги по улице Карла Либкнехта в Городском округе
Реконструкция автомобильной	0350883350	793 925,00	793 925,00	100,00	

дороги по улице Карла Либкнехта в Городском округе Верхняя Тура Свердловской области за счет средств местного бюджета					Верхняя Тура Свердловской области начало работ в 2021 году - 23 марта 2021 года. Промежуточные расчеты осуществлялись на основании актов выполненных работ. В ходе производства работ была выявлена необходимость внесения изменений в ПСД, что привело к неполному освоению средств областного бюджета
Реконструкция автомобильной дороги по улице Карла Либкнехта в Городском округе Верхняя Тура Свердловской области	0350854100	3 160 000,00	3 160 000,00	100,00	
Разработка проектно-сметной документации "Реконструкция улицы Карла Маркса с участком автомобильной дороги г. Красноуральск - пос. Арбатский с мостом через реку "Тура"	0350983390	7 084 762,00	0,00	0,00	В связи с нарушением подрядчиком сроков исполнения работ муниципальный контракт в 2021 году не оплачен.
ВСЕГО РАСХОДОВ:		78 686 333,56	44 543 226,44	56,61	

Наименование расходов	Утверждено сметных назначений на 2022г.
Строительный контроль выполнения работ по реконструкции автомобильной дороги по улице Карла Либкнехта в Городском округе Верхняя Тура Свердловской области	600 000,00
Внесение изменений в проектно-сметную документацию «Реконструкция автомобильной дороги по улице Карла Либкнехта в Городском округе Верхняя Тура»	2 200 000,00
Реконструкция автомобильной дороги по улице Карла Либкнехта в Городском округе Верхняя Тура Свердловской области	57 638 500,00
Реконструкция автомобильной дороги по улице Карла Либкнехта в Городском округе Верхняя Тура Свердловской области	3 033 610,00
Итого ремонт дорог	63 472 110,00
Грейдирование и подсыпка щебнем дорог общего пользования местного значения, всего из них	1 402 690,00

Очистка дорог общего пользования и тротуаров от пыли и грязи	километр	373,59	370,00	99,04
Устройство дорожных неровностей	штука	5,00	5,00	100,00
Расчистка от снега вручную обочин дорог	километр		10,00	
Расчистка от снега пешеходных переходов	штука		43,00	
Ремонт дорожных знаков	штука		0,00	
Подсыпка ПП С вручную в районе автобусных остановок	штука		11,00	
Нанесение линий разметки на искусственные неровности	метр квадратный		17,60	
Установка, замена дорожных знаков	штука	50,00	61,00	122,00

На выполнение муниципального задания в рамках содержания дорог в ГО Верхняя Тура из местного бюджета выделены субсидии в объеме **5 092 594,00** руб.

Информация по исполнению предоставлена в таблице.

2021год	5 092 594,00
Содержание дорог (подсыпка, расчистка тротуаров, вывоз снега)	4 549 429,70
Для выполнения работ по содержанию дорог. Также привлекалась техника сторонних организаций.	397 000,00
Выполнение работ по нанесению дорожной разметки, покраски бордюров.	110 130,76
Установка, замена дорожных знаков	36 033,54

2022год	6 985 456,00
Содержание дорог (подсыпка, расчистка тротуаров, вывоз снега)	4 150 456,00
Для выполнения работ по содержанию дорог. Также привлекалась техника сторонних организаций.	135 750,00
Выполнение работ по нанесению дорожной разметки, покраски бордюров.	400 000,00
Установка, замена дорожных знаков	32 000,00

Ямочный ремонт дорог общего пользования местного значения, всего из них	283 180,00
Разметка дорожных покрытий, всего из них	500 000,00
Замена и установка дорожных знаков, всего из них	310 190,00
Укладка дорожной неровности, всего из них	102 620,00
Содержание дорог в зимний период, всего из них	4 227 346,00
Обслуживание, текущий ремонт, настройка светофоров	159 434,00
Итого содержание дорог	6 985 460,00
Всего	70 457 570,00

**ИНФОРМАЦИЯ
о выполнении работ по строительству дорог муниципального значения в
Городском округе Верхняя Тура за 2021 год
и задачах на 2022 год
(МБУ «Благоустройство»)**

В рамках выполнения муниципального задания МБУ «Благоустройство» в 2021 году выполнило следующие объемы работ:

Организация ремонта и содержания закрепленных автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений в их составе		исполнено	отклонение	
Расчистка автобусного маршрута	километр	1 392,00	1 726,00	123,99
Расчистка дорог общего пользования	километр	1 272,00	1 784,00	140,25
Подсыпка дорог противогололедными средствами механизированным способом	километр	152,00	273,00	179,61
Подсыпка дорог противогололедными средствами тротуаров, вручную	километр	50,00	154,00	308,00
Расчистка тротуаров, механизированная	километр	149,00	377,00	253,02
Расчистка тротуаров, вручную	квадратный метр	110 000,00	111 095,00	101,00
Вывоз снега	кубический метр	1 134,00	1 665,00	146,83
Расчистка от снега парк молодоженов, мемориал славы, городской площади, набережной, кладбища, парка здоровья	квадратный метр		1 504,00	
Проочистка дренажных труб	квадратный метр	140,00	140,00	100,00
Отсыпка дорог общего пользования щебнем, грейдирование	квадратный метр	5 454,00	5 454,00	100,00
Ямочный ремонт дорог общего пользования	квадратный метр	538,00	538,00	100,00
Разравнивание дорожного полотна грейдером	квадратный метр	41 715,50	41 715,50	100,00



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Сорок девятое заседание

РЕШЕНИЕ № 32

21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах городского округа – субсидии перевозчикам

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2022 год, в соответствии с положением «О контроле за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления Городского округа Верхняя Тура полномочий по решению вопросов местного значения», обсудив информацию МКУ «Служба единого заказчика» (вх. от 01.04.2022 г. № 70), о создании условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах городского округа, учитывая заключение комиссии по городскому хозяйству от 14.04.2022 года № 6,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

Информация о создании условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах городского округа принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов



**Информация
о предоставлении транспортных услуг населению**

Положение об организации транспортного обслуживания населения на территории Городского округа Верхняя Тура утверждено постановлением администрации Городского округа Верхняя Тура от 02.04.2021 № 42 «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории Городского округа Верхняя Тура».

Перечень маршрутов регулярных перевозок утвержден постановлением главы Городского округа Верхняя Тура от 22.05.2018 № 106 «Об утверждении реестра автобусных маршрутов, проходящих на территории Городского округа Верхняя Тура».

Регулярные перевозки по регулируемому тарифу по муниципальным маршрутам осуществляет индивидуальный предприниматель И.И. Хлевной. На основании постановления региональной энергетической комиссии Свердловской области от 14.05.2021 № 42-ПК «О внесении изменений в Постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 26.12.2016 № 239-ПК "Об утверждении предельных тарифов на перевозку пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском и пригородном сообщении по муниципальным и межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок на территории Свердловской области" установлена стоимость проездных билетов по муниципальным маршрутам на территории Городского округа Верхняя Тура – 21 рубль за поездку.

РЕШЕНИЕ № 33

21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

Об организации летней оздоровительной кампании на 2022 год

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2022 год, Уставом Городского округа Верхняя Тура, рассмотрев информацию МКУ «Управление образования Городского округа Верхняя Тура» (вх. от 08.04.2022 г. № 79) об организации летней оздоровительной кампании на 2022 год, учитывая заключение комиссии по местному самоуправлению и социальной политике от 14.04.2022 года № 11,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

Информацию об организации летней оздоровительной кампании на 2022 год принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

**ИНФОРМАЦИЯ
об организации летней оздоровительной кампании 2022 год**

1. Летняя оздоровительная кампания 2022 год будет организована в соответствии с постановлением главы от 19 января 2022 года № 10 «О мерах по обеспечению отдыха, оздоровления, занятости детей и подростков на территории Городского округа Верхняя Тура в 2022 году», постановлением главы от 21 января 2022 № 18 «Об утверждении показателей организации отдыха и оздоровления детей в Городском округе Верхняя Тура в 2022 году», постановлении главы от 01.04.2022 № 83 «О внесении изменений в постановление главы Городского округа Верхняя Тура от 21.01.2022 № 18 «Об утверждении показателей организации отдыха и оздоровления детей в Городском округе Верхняя Тура», распоряжения администрации «Об организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время на территории Городского округа Верхняя Тура».

2. Предоставление путевок будет осуществляться в соответствии с Административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Предоставление путевок детям в организации отдыха в дневных и загородных лагерях, санаториях», утвержденного постановлением администрации Городского округа Верхняя Тура от 21.01.2021 № 11.

3. Было заключено Соглашение между администрацией Городского округа Верхняя Тура и Министерством образования и молодежной политики от 09 февраля 2022 г. № 568. Объем финансового обеспечения на 2022 г. из областного бюджета составил - 3 491 400, 00 рублей. Общий объем софинансирования - 8 537 227,00 рублей.

4. Были внесены сведения в Региональный реестр организаций отдыха детей и их оздоровления по 3 организациям, на базе которых будут размещены дневные лагеря: МБОУ «СОШ № 14», МБОУ СОШ № 19, МКУ «Подростково-молодежный центр «Колосок».

5. Организациями направлены письма в Роспотребнадзор о получении санэпидзаключения, о заключении договора на акарицидную обработку территорий дневных лагерей.

6. Забронированы путевки и определены смены в следующие лагеря: МБУ «ДООЦ «Солнышко», МАУ НТГО «ЗДОЛ «Ельничный», ГАМУ СО ОСПМГ «Санаторий Руш».

Смена	Ельничный (ЗОЛ)	Солнышко (ЗОЛ)	Солнышко (САН)	Руш (САН)	Поезд здоровья (южное направление-САН)
1 смена	39	38		20	20

	(02-22.06)	(01.06.-21.06)		(01.06.-21.06)	(1-27.06)
2 смена	29 (25.06.-15.07)	7 (24.06.-14.07)	20 (24.06.-14.07)		
3 смена	49 (18.07.-07.08)			20 (16.07.-05.08)	

7. Направлены письма в организации муниципалитета для определения квотирования по путевкам. Информация предоставлена в МКУ «УО Городского округа Верхняя Тура» до 08 апреля 2022 г. Квотирование по организациям с 11 по 15 апреля.

8. В 2022 году запланировано следующие целевые показатели охватом отдыхом и оздоровлением - 981 человек (аналогичный период 2021 года - 992 человека), из них:

- В санаториях - 80 человек (2021 - 80 человек);
- В загородных лагерях - 162 человека (2021 - 164 человека);
- В дневных лагерях - 600 человек (2021 - 600 человек);
- Иные формы оздоровления - 139 человек (2021 - 148 человек)

9. Запланировано трудоустроить 70 человек в летний период.


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ
Сорок девятое заседание

Приложение
к Решению Думы Городского
округа Верхняя Тура
от 21 апреля 2022 года № 34

РЕШЕНИЕ № 34

21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

**О подготовке к празднованию
Дня города в 2022 году**

Руководствуясь планом работы Думы городского округа Верхняя Тура на 2022 год, обсудив информацию главы Городского округа Верхняя Тура (вх.от 08.04.2022 № 77) о подготовке к празднованию Дня города в 2022 году, учитывая заключение депутатской комиссии по местному самоуправлению и социальной политике от 14.04.2022 № 12,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА, РЕШИЛА:

Информацию о подготовке к празднованию Дня города в 2022 году принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

План мероприятий, посвященных 285-летию Верхней Туры

№	Дата, период	Наименование	Аудитория	Ответственные
1.	март	Конкурс настольных игр	СОШ и ДОУ	Отдел управления образованием
2.	Апрель	Конкурс видеороликов	СОШ и ДОУ	Отдел управления образованием
3.	апрель	Фестиваль детского творчества «Родники»	Старшие дошкольники, младший и средний школьный возраст	МБУК «ГЦКиД»
4.	Май	Бал православных школа	Воспитанники воскресной школы и отряд вожатых МБУ «Подростково-молодежный центр «Колосок»	МБУК «ГЦКиД» МБУК «Центральная городская библиотека им. Ф.Ф.Павленкова» МБУ «ПМЦ «Колосок»
5.	Май	Музыкальная гостиная	ДОУ	Отдел управления образованием
6.	Июнь-август	Фестиваль национальных кухонь "Барбекю"	Жители города	МБУК «Киноvideоцентр «КульТУРА»
7.	Июнь-июль	Цикл интерактивных историй «Тихие улочки старого города» со старожилками улиц для всех жителей	Городской лагерь с дневным пребыванием детей	МБУ «Подростково-молодежный центр «Колосок»
8.	Июнь	Карaoke под открытым небом	Жители города	МБУК «Киноvideоцентр «КульТУРА»
9.	Июль - август	"Фотосушка" на набережной	Жители города	МБУК «Киноvideоцентр «КульТУРА»
10	12 августа	Торжественное собрание	Руководители и представители всех учреждений и предприятий города	МБУК «ГЦКиД»
11	13 августа	Детская игровая программа	Категория 0+	МБУК «ГЦКиД»
12	13 августа	Торжественное вручение знака «За заслуги перед городом» и	Жители города	МБУК «ГЦКиД»

3

		Почетного жителя города		
13	13 августа	Фестиваль песни «Город... лето... шансон...»	Жители от 18 лет и старше	МБУК «ГЦКиД»
14	13 августа	Фестиваль «Лучшая семья Верхней Туры-2022» Онлайн и офлайн конкурсы для семей-участников (5-6 семей с детьми). Онлайн конкурсы в группе кинотеатра Вконтакте, офлайн программы в мае, в июле, финал в августе.	Семья Верхней Туры	МБУК «Киноvideоцентр «КульТУРА»
15	13 августа	Показ уличного кино	Жители города	МБУК «Киноvideоцентр «КульТУРА»
16	13 августа	Праздничный фейерверк	Жители города	
17	Сентябрь-декабрь	Фестиваль-конкурс хореографического искусства «Танцы со звездами»	средний возраст, взрослое население	МБУК «ГЦКиД»

Создание подарочного фотоальбома, посвященного 285-летию города
Создание настольной игры, включающей в себя исторические сведения о достопримечательностях города.


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ
Сорок девятое заседание

РЕШЕНИЕ № 35

21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

О внесении изменений в положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет лицам, замещающим муниципальные должности и должности муниципальной службы Городского округа Верхняя Тура, утвержденного Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 20.12.2017 № 105

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 15.12.2001 № 166-ФЗ «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации», постановлением Правительства Свердловской области от 27.04.2017 № 276-ПП «Об утверждении Порядка назначения и выплаты пенсии за выслугу лет лицам, замещающим должности государственной гражданской службы Свердловской области», принимая во внимание экспертное заключение Государственно-правового департамента Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области от 11.03.2022 года № 213-ЭЗ, руководствуясь Уставом Городского округа Верхняя Тура, учитывая заключение комиссии по местному самоуправлению и социальной политике от 14.04.2022 года № 13,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Внести в Положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет лицам, замещающим муниципальные должности и должности муниципальной службы Городского округа Верхняя Тура, утвержденного Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 20.12.2017 № 105 (далее – Положение) следующие изменения:
в подпункте 2.1.1 пункта 2 статьи 2 Положения слова «прекратившему осуществление полномочий главы Городского округа Верхняя Тура, осуществлявшему эти полномочия на постоянной основе» заменить словами

«замещавшему муниципальную должность (глава Городского округа Верхняя Тура, председатель Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура), прекратившему осуществление полномочий на постоянной основе».

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.

4. Контроль исполнения за настоящим решением возложить на постоянную депутатскую комиссию по местному самоуправлению и социальной политике (председатель Макарова С.Н.).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

_____ И.Г. Мусагитов

Глава Городского округа
Верхняя Тура

_____ И.С. Веснин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ

Сорок девятое заседание

РЕШЕНИЕ № 36

21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

***О внесении изменений в Решение Думы
Городского округа Верхняя Тура от
11.04.2019 № 25 «Об установлении
должностей муниципальной службы в
органах местного самоуправления
Городского округа Верхняя Тура»***

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.02.2011 № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Законом Свердловской области от 14.06.2005 № 49-ОЗ «О реестре муниципальных должностей муниципальной службы, учреждаемых в органах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», Уставом муниципального образования Городской округ Верхняя Тура, Положением о Контрольном органе Городского округа Верхняя Тура от 24.03.2022 № 25, учитывая заключение комиссии по местному самоуправлению и социальной политике от 14.04.2022 года № 14,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Внести в Решение Думы Городского округа Верхняя Тура от 11.04.2019 № 25 «Об установлении должностей муниципальной службы в органах местного самоуправления Городского округа Верхняя Тура» (с изм. от 23.08.2019 № 67) (далее – Решение) следующее изменение:

пункт 3.1. приложения к Решению считать утратившим силу.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня вступления в силу Решения Думы Городского округа Верхняя Тура о назначении на муниципальную должность председателя Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура.

3. Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.

4. Контроль исполнения за настоящим решением возложить на постоянную депутатскую комиссию по местному самоуправлению и социальной политике (председатель Макарова С.Н.).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

_____ И.Г. Мусагитов

Глава Городского округа
Верхняя Тура

_____ И.С. Веснин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ

Сорок девятое заседание

РЕШЕНИЕ № 37

21 апреля 2021 года
г. Верхняя Тура

***О диверсификации экономики, развитии
малого и среднего предпринимательства и
создания благоприятного инвестиционного
климата на территории Городского округа
Верхняя Тура за 2021 год***

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя тура на 2022 год, рассмотрев и обсудив, представленную администрацией Городского округа Верхняя Тура информацию о диверсификации экономики, развитии малого и среднего предпринимательства и создании благоприятного инвестиционного климата на территории Городского округа Верхняя Тура (вх. от 11.04.2022 № 80), принимая во внимание заключение комиссии по экономической политике и муниципальной собственности от 14.04.2022 года № 16,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

Информацию о диверсификации экономики, развитии малого и среднего предпринимательства и создания благоприятного инвестиционного климата на территории Городского округа Верхняя Тура принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

I. О диверсификации экономики, развитии малого и среднего бизнеса и созданию благоприятного инвестиционного климата на территории Городского округа Верхняя Тура за 2021 год

В целях обеспечения социально-экономического развития Городского округа Верхняя Тура и обеспечения инвестиционной привлекательности Городского округа Верхняя Тура, постановлением Правительства Свердловской области от 20.08.2020 № 560-ПП утверждена комплексная программа «Развитие Городского округа Верхняя Тура» на 2020–2026 годы» (далее – комплексная программа) с изменениями, внесенными постановлением Правительства Свердловской области от 19.11.2021 № 801-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 20.08.2020 № 560-ПП «Об утверждении комплексной программы «Развитие Городского округа Верхняя Тура» на 2020–2026 годы» (далее – Программа).

Цель: диверсификация экономики Городского округа Верхняя Тура на основе естественного потенциала развития, путем развития лесной промышленности, сельского хозяйства, городской среды и человеческого потенциала.

Информация размещена на официальном сайте Администрации Городского округа Верхняя Тура в сети интернет (<https://www.v-tura.ru/documenty/pr-2020-08-20-560-pp.html>). Координатором комплексной программы является Министерство инвестиций и развития Свердловской области.

Исполнение мероприятий Программы в приложениях № 1 и № 2.

II. Развитие малого и среднего предпринимательства

Отчет об исполнении подпрограммы 7 «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства на территории Городского округа Верхняя Тура» в 2021 году

В рамках подпрограммы 7 «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в Городском округе Верхняя Тура» муниципальной программы «Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления Городского округа Верхняя Тура до 2024 года», утвержденной постановлением Администрации Городского округа Верхняя Тура от 26.12.2016 № 59 «Об утверждении муниципальной программы «Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления Городского округа Верхняя Тура до 2024 года», реализуется мероприятие «Пропаганда и популяризация предпринимательской деятельности».

Расходы за отчетный период составили 50 тыс.рублей(приобретены подарочные сертификаты для поздравления предпринимателей в честь Дня торговли и за лучшую организацию торгового обслуживания на избирательных участках 19 сентября 2021 года, проведены консультационные мероприятия по финансовой грамотности, изготовлена печатная продукция).

Освоение на 31.12.2021 от планового объема средств, направленных на реализацию мероприятий, 100 процентов.

приостановке работ и возникновению остатка межбюджетных трансфертов в размере 27 039,00 тыс. рублей.

Направление 5 «Развитие системы здравоохранения»

Объем фактического освоения средств по состоянию на 31 декабря 2021 года составил 777,4 тыс. рублей, или 16% от планового объема, в том числе: областной бюджет – 777,4 тыс. рублей, или 16% от планового объема.

Ремонт регистратуры поликлиники ГБУЗ СО «Центральная городская больница город Верхняя Тура»

Капитальный ремонт здания ГБУЗ СО «ЦГБ г. Верхняя Тура» (Нежилое здание поликлиники, назначение: нежилое. Кадастровый (условный) номер: 66-66-17/012/2007-218) по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Мира, д. 2 б (Общестроительные работы. Замена покрытий регистратуры. Помещения по плану БТИ: №№ 8,9,27,28,29,30,31,40,41,49)

Направление 6 «Развитие городской среды в Городском округе Верхняя Тура»

Объем фактического освоения средств по состоянию на 31 декабря 2021 года составил 47880,79 тыс. рублей, или 100% от планового объема, в том числе: областной бюджет – 47 593,5 тыс. рублей, или 100 % от планового объема; местный бюджет – 287,29 тыс. рублей, или 100% от планового объема.

Комплексное благоустройство общественной территории «Парк здоровья по ул. Лермонтова»

Завершено благоустройства общественной территории «Парк здоровья по ул. Лермонтова». Ввод в эксплуатацию: июнь 2021 года.

Направление 7 «Развитие промышленности в Городском округе Верхняя Тура»

Объем фактического освоения средств местного бюджета по состоянию на 31 декабря 2021 года составил 4 756 567,00 тыс. рублей, или 199,1% от планового объема, в том числе:

внебюджетные источники финансирования – 4 756 567,00 тыс. рублей

Строительство фанерного производства и ТЭЦ на древесном сырье на ООО «СИНЕРГИЯ»:

Произведены затраты на проектные работы, на приобретение основных средств (транспорт, лесозаготовительные техника, оборудование для фанерного завода и ТЭЦ), на строительно-монтажные работы, на внешнюю инфраструктуру.

Создание высокотехнологичного деревообрабатывающего производства, ООО «СИНЕРГИЯ»:

Произведены затраты на проектные работы, на приобретение основных средств (оборудование для лесопильного комбината), строительно-монтажные работы, на внешнюю инфраструктуру.

Направление 8 «Развитие жилищного строительства в Городском округе Верхняя Тура»

Объем фактического освоения средств по состоянию на 31 декабря 2021 года составил 257 535,38 тыс. рублей, или 100,2% от планового объема, в том числе:

федеральный бюджет – 0 тыс. рублей;

областной бюджет – 32 608,52 тыс. рублей, или 100% от планового объема;

местный бюджет – 1561,8 тыс. рублей, или 138% от планового объема;

внебюджетные источники – 223 365,06 тыс. рублей, или 100 % от планового объема.

Переселение граждан из аварийного жилищного фонда

Приобретено 31 жилое помещение для переселения 85 граждан из аварийного жилого фонда общей площадью 1414 кв. м., выплачена компенсация 11 гражданам.

Строительство индивидуальных жилых домов

Введено в эксплуатацию 2941 кв. м ИЖС, или 100% от планового значения.

Строительство многоквартирных жилых домов

ИНФОРМАЦИЯ

о ходе выполнения мероприятий, результатах и оценке эффективности реализации комплексной программы «Развитие Городского округа Верхняя Тура» на 2020–2026 годы, за 2021 год

Комплексная программа «Развитие Городского округа Верхняя Тура» на 2020–2026 годы» утверждена постановлением Правительства Свердловской области от 20.08.2020 № 560-ПП «Об утверждении комплексной программы «Развитие Городского округа Верхняя Тура» на 2020–2026 годы» с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 19.11.2021 № 801-ПП, от 03.02.2022 № 65-ПП) (далее – комплексная программа).

Плановый объем расходов на реализацию мероприятий комплексной программы в 2021 году составляет 2 908 458,39 тыс. рублей, в том числе:

федеральный бюджет – 42 210 тыс. рублей;

областной бюджет – 212 756,56 тыс. рублей;

в том числе субсидии местным бюджетам – 207 897,46 тыс. рублей;

местный бюджет – 37 340,21 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 2 616 151,62 тыс. рублей.

Фактический объем финансирования мероприятий комплексной программы по состоянию на 31 декабря 2021 года составил 5 237 155,62 тыс. рублей, или 180,1% от планового объема, в том числе:

федеральный бюджет – 42 210 тыс. рублей, или 100% от планового объема;

областной бюджет – 181 392,43 тыс. рублей, или 85,3% от планового объема;

в том числе субсидии местным бюджетам: 180 615,03 тыс. рублей, или 86,9% от планового объема;

местный бюджет – 30 462,57 тыс. рублей, или 81,6% от планового объема;

внебюджетные источники – 4 983 090,62 тыс. рублей, или 190,5% от планового объема.

В рамках комплексной программы осуществлялась реализация мероприятий по следующим направлениям:

Направление 2 «Развитие культуры»

Объем фактического освоения средств по состоянию на 31 декабря 2021 года составил

11 607,18 тыс. рублей, или 100 % от планового объема, в том числе:

местный бюджет – 11607,18 тыс. рублей, или 100 % от планового объема.

Строительство здания центра культуры и искусств

Выполнены археологические изыскания земельного участка, на котором предполагается строительство центра культуры и досуга.

Направление 3 «Развитие физической культуры и спорта»

Объем фактического освоения средств по состоянию на 31 декабря 2021 года составил 134,33 тыс. рублей, или 100% от планового объема.

Мероприятие по поэтапному внедрению всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» выполнено на 100%.

Направление 4 «Развитие транспортной инфраструктуры»

Объем фактического освоения средств по состоянию на 31 декабря 2021 года составил 32 961 тыс. рублей, или 54,9% от планового объема.

Строительство, реконструкция и капитальный автомобильных дорог общего пользования местного значения

Начата реконструкция автомобильной дороги общего пользования по ул. Карла Либкнехта. В ходе производства строительно-монтажных работ была выявлена необходимость внесения изменений в проектно-сметную документацию, что привело к

Реализуется проект по строительству жилого дома по ул. Грובהва; инвестор ООО «СИНЕРГИЯ». Ввод в эксплуатацию: апрель 2022 года.

Направление 9 «Развитие коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса в Городском округе Верхняя Тура»

Объем фактического освоения средств по состоянию на 31 декабря 2021 года составил 125 738,62 тыс. рублей, или 94,3% от планового объема, в том числе:

федеральный бюджет – 42 210 тыс. рублей, или 100% от планового объема;

областной бюджет – 67 331,11 тыс. рублей, или 99,6% от планового объема;

местный бюджет – 13 038,95 тыс. рублей, или 64,1% от планового объема;

внебюджетные источники – 3158,56 тыс. рублей, или 100% от планового объема.

Реализация проектов капитального строительства муниципального значения по развитию газификации

Муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации по объекту «Газоснабжение жилых домов левобережной части Городского округа Верхняя Тура» находится в стадии исполнения. В связи с необходимостью внесения корректировок в проектную документацию, проект планировки территории и проект межевания территории в части изменения границ земельных участков, работы по муниципальному контракту были продлены. Окончательный расчет будет произведен в марте 2022 года.

Строительство станции биологической очистки хозяйственных бытовых сточных вод централизованной системы водоотведения

Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме.

В ходе выполнения строительно-монтажных работ были внесены изменения в проектную документацию, разделы «Автоматизация технологии производства», «Электросиловое оборудование», «Наружные сети канализации» в части изменения объемов работ и перечня оборудования. В связи с этим оплата выполненных работ была приостановлена в 2020 году до прохождения повторной государственной экспертизы объекта капитального строительства.

23 апреля 2021 года документация сдана в ГАУ СО «Управление государственной экспертизой». Полная оплата работ по муниципальному контракту была произведена в 2021 году после получения заключения повторной государственной экспертизы.

Объект введен в эксплуатацию 27.12.2021.

Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения

Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме.

Ввод в эксплуатацию осуществлен 26.10.2021.

Капитальный ремонт Верхне-Туринского гидроузла на р. Тура

Частично проведен ремонт части верховых откосов плотины, части плит укрепления, ремонт входной части водоброса.

Замена ветхих сетей теплоснабжения в рамках концессионного соглашения от 27.03.2020 № 3

Проведена реконструкция системы теплоснабжения от котельной на территории школы №14 по ул. Первомайская, 28 до здания школы № 14 – 146 метров.

Замена ветхих водопроводных сетей в рамках концессионного соглашения от 20.09.2019 №1

Проведена реконструкция участка водопроводной сети от водопроводного колодца по ул. Первомайская, 3 до водоразборной колонки по ул. Первомайская, 84 – 2085 м.

Проведена реконструкция водопроводной сети от ул. Грушина по ул. Машиностроителей до ул. Володарского – 454 м.

Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Выполнено мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности линии уличного освещения Городского округа Верхняя Тура, установлено светодиодных светильников для уличного освещения – 491 шт., замена сети уличного освещения – 20 177 м.

Выполнено мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности – создание автоматизированной системы управления наружным освещением, 14 трансформаторных подстанции были автоматизированы.

Оценка эффективности реализации комплексной программы

1. Результативность реализации комплексной программы

На 2021 год в комплексной программе утверждены 16 целевых показателей. По итогам 2021 года по сравнению с плановыми значениями целевых показателей:

по 13 целевым показателям фактические значения достигнуты или превышают плановые значения;

по 3 целевым показателям плановые значения не достигнуты.

Таким образом, 81,25 % целевых показателей комплексной программы имеют значения на уровне плановых или превышают плановые значения каждого из показателей и результативность реализации комплексной программы оценивается как «удовлетворительная».

Отчет о достижении целевых показателей комплексной программы за 2021 год представлен в таблице 1.

2. Степень исполнения плана мероприятий по выполнению комплексной программы

Планом мероприятий на 2021 год предусмотрена реализация 18 мероприятий. В полном объеме исполнено 13 мероприятий, что составляет 72,2% от плана.

Таким образом, степень исполнения плана мероприятий по выполнению комплексной программы оценивается как «удовлетворительная».

Отчет о выполнении мероприятий комплексной программы по итогам 2021 года представлен в таблице 2.

3. Оценка эффективности реализации комплексной программы

На основании проведенной оценки результативности реализации комплексной программы и степени исполнения плана мероприятий по выполнению комплексной программы эффективность реализации комплексной программы в 2021 году оценивается как «удовлетворительная».

ПЛАН мероприятий по выполнению комплексной программы «Развитие Городского округа Верхняя Тура» на 2020-2026 годы»

Номер строки	Наименование мероприятия/источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей		Процент выполнения	Причины отклонения от планового значения
		план	факт		
1	2	3	4	5	6
1	Всего по комплексной программе, в том числе:	2 908 458,39	5 239 397,74	180,1	
2	федеральный бюджет	42 210,00	42 210,00	100,0	
3	областной бюджет	212 756,56	181 392,43	85,3	
4	в том числе субсидии местным бюджетам	207 897,46	180 615,03	86,9	
5	местный бюджет	37 340,21	32 704,69	87,6	
6	внебюджетные источники	2 616 151,62	4 983 090,62	190,5	
7	Направление 2 "Развитие культуры в Городском округе Верхняя Тура"				
8	Всего по направлению 2 "Развитие культуры в Городском округе Верхняя Тура", в том числе:	11 607,18	13 849,30	119,3	
9	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
10	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
11	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
12	местный бюджет	11 607,18	13 849,30	119,3	
13	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
14	Мероприятие 5. Строительство здания центра культуры и искусств, всего из них:	11 607,18	11 607,18	100,0	Мероприятие выполнено. Проведены археологические изыскания земельного участка, на котором предполагается строительство центра культуры и досуга
15	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
16	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
17	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
18	местный бюджет	11 607,18	11 607,18	100,0	
19	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
20	Направление 3 "Развитие физической культуры и спорта в Городском округе Верхняя Тура"				
21	Всего по направлению 3 "Развитие физической культуры и спорта в Городском округе Верхняя Тура" в том числе:	134,33	134,33	100,0	
22	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
23	областной бюджет	120,90	120,90	100,0	
24	в том числе субсидии местным бюджетам	120,90	120,90	100,0	
25	местный бюджет	13,43	13,43	100,0	
26	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	

27	Мероприятие 8. Реализация мероприятий по поэтапному внедрению всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), всего, из них:	134,33	134,33	100,0	Приобретен спорт инвентарь для занятий футболом, баскетболом, волейболом (мячи, сетка), проведены соревнования к Дню города
28	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
29	областной бюджет	120,90	120,90	100,0	
30	в том числе субсидии местным бюджетам	120,90	120,90	100,0	
31	местный бюджет	13,43	13,43	100,0	
32	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
33	Направление 4 "Развитие транспортной инфраструктуры в Городском округе Верхняя Тура"				
34	Всего по направлению 4 "Развитие транспортной инфраструктуры в Городском округе Верхняя Тура", в том числе:	63 953,93	36 914,93	57,7	
35	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
36	областной бюджет	60 000,00	32 961,00	54,9	
37	в том числе субсидии местным бюджетам	60 000,00	32 961,00	54,9	
38	местный бюджет	3 953,93	3 953,93	100,0	
39	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
40	Мероприятие 12. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, всего, из них:	63 953,93	36 914,93	57,7	Мероприятие выполнено частично. В ходе производства строительно-монтажных работ была выявлена необходимость внесения изменений в проектно-сметную документацию, завершение работ на объекте планируется в 2022 году
41	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
42	областной бюджет	60 000,00	32 961,00	54,9	
43	в том числе субсидии местным бюджетам	60 000,00	32 961,00	54,9	
44	местный бюджет	3 953,93	3 953,93	100,0	
45	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
46	Направление 5 "Развитие здравоохранения в Городском округе Верхняя Тура"				
47	Всего по направлению 5 "Развитие здравоохранения в Городском округе Верхняя Тура", в том числе:	4 859,10	777,40	16,0	
48	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
49	областной бюджет	4 859,10	777,40	16,0	
50	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
51	местный бюджет	0,00	0,00	0,0	
52	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
53	Мероприятие 14. Ремонт детского отделения поликлиники ГБУЗ СО	4 081,70	0,00	0,0	Мероприятие не выполнено.

54	«ЦГБ г. Верхняя Тура», всего, из них:				Целевые средства в виде субсидий не предоставлены
54	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
55	областной бюджет	4 081,70	0,00	0,0	
56	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
57	местный бюджет	0,00	0,00	0,0	
58	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
59	Мероприятие 15. Ремонт регистратуры поликлиники ГБУЗ СО «ЦГБ г. Верхняя Тура», всего из них:	777,40	777,40	100,0	Мероприятие выполнено. Произведена замена напольного покрытия в здании поликлиники
60	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
61	областной бюджет	777,40	777,40	100,0	
62	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
63	местный бюджет	0,00	0,00	0,0	
64	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
65	Направление 6 "Развитие городской среды в Городском округе Верхняя Тура"				
66	Всего по направлению 6 "Развитие городской среды в Городском округе Верхняя Тура", в том числе:	47 880,79	47 880,79	100,0	
67	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
68	областной бюджет	47 593,50	47 593,50	100,0	
69	в том числе субсидии местным бюджетам	47 593,50	47 593,50	100,0	
70	местный бюджет	287,29	287,29	100,0	
71	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
72	Мероприятие 16. Комплексное благоустройство общественной территории «Парк здоровья по ул. Лермонтова», всего, из них:	47 880,79	47 880,79	100,0	Мероприятие выполнено. Благоустройство общественной территории завершено в июне 2021 года
73	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
74	областной бюджет	47 593,50	47 593,50	100,0	
75	в том числе субсидии местным бюджетам	47 593,50	47 593,50	100,0	
76	местный бюджет	287,29	287,29	100,0	
77	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
78	Направление 7 "Развитие промышленности в Городском округе Верхняя Тура"				
79	Всего по направлению 7 "Развитие промышленности в Городском округе Верхняя Тура", в том числе:	2 389 628,00	4 756 567,00	199,1	
80	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
81	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
82	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
83	местный бюджет	0,00	0,00	0,0	
84	внебюджетные источники	2 389 628,00	4 756 567,00	199,1	
85	Мероприятие 22.	195 000,00	542 567,00	278,2	Мероприятие

	Строительство фанерного производства и ТЭЦ на древесном сырье на ООО «СИНЕРГИЯ», всего из них:				выполнено. Произведены проектные работы, приобретены основные средства (транспорт, лесозаготовительная техника, оборудование для фанерного завода и ТЭЦ), ведутся строительно-монтажные работы
86	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
87	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
88	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
89	местный бюджет	0,00	0,00	0,0	
90	внебюджетные источники	195 000,00	542 567,00	278,2	
91	Мероприятие 23. Создание высокотехнологичного деревообрабатывающего производства, ООО «СИНЕРГИЯ», всего из них:	2 194 628,00	4 214 000,00	192,0	Мероприятие выполнено. Произведены проектные работы, приобретена лесозаготовительная техника, ведутся строительно-монтажные работы
92	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
93	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
94	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
95	местный бюджет	0,00	0,00	0,0	
96	внебюджетные источники	2 194 628,00	4 214 000,00	192,0	
97	Направление 8 "Развитие жилищного строительства в Городском округе Верхняя Тура"				
98	Всего по направлению 8 "Развитие жилищного строительства в Городском округе Верхняя Тура" в том числе:	257 097,98	257 535,38	100,2	
99	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
100	областной бюджет	32 608,52	32 608,52	100,0	
101	в том числе субсидии местным бюджетам	32 608,52	32 608,52	100,0	
102	местный бюджет	1 124,40	1 561,80	138,9	
103	внебюджетные источники	223 365,06	223 365,06	100,0	
104	Мероприятие 24. Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, всего, из них:	33 732,92	34 170,32	101,3	Мероприятие выполнено. Приобретено 31 жилое помещение для переселения 85 граждан из аварийного жилого фонда общей площадью 1414 кв. метров, выплачена компенсация 11 гражданам
105	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
106	областной бюджет	32 608,52	32 608,52	100,0	
107	в том числе субсидии местным бюджетам	32 608,52	32 608,52	100,0	
108	местный бюджет	1 124,40	1 561,80	138,9	
109	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
110	Мероприятие 25. Строительство индивидуальных жилых домов, всего, из них:	79 370,06	79 370,06	100,0	Мероприятие выполнено. Введено в эксплуатацию 2941 кв. метров
111	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
112	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
113	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
114	местный бюджет	0,00	0,00	0,0	
115	внебюджетные источники	79 370,06	79 370,06	100,0	

142	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
143	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
144	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
145	местный бюджет	4 135,65	4 135,65	100,0	
146	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
147	Мероприятие 33. Капитальный ремонт Верхне-Туринского гидроузла на р. Тура, всего из них:	72 345,90	70 000,00	96,8	Мероприятие выполнено. Работы на объекте, запланированные в 2021 году, выполнены в полном объеме. Завершение работ планируется в 2022 году
148	федеральный бюджет	42 210,00	42 210,00	100,0	
149	областной бюджет	20 790,00	20 790,00	100,0	
150	в том числе субсидии местным бюджетам	20 790,00	20 790,00	100,0	
151	местный бюджет	9 345,90	7 000,00	74,9	
152	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
153	Мероприятие 34. Замена ветхих водопроводных сетей в рамках Концессионного соглашения от 20.09.2019 № 1, всего из них:	2 322,81	2 322,81	100,0	Мероприятие выполнено. Проведена реконструкция участка водопроводной сети протяженностью 2539 метров
154	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
155	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
156	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
157	местный бюджет	0,00	0,00	0,0	
158	внебюджетные источники	2 322,81	2 322,81	100,0	
159	Мероприятие 36. Замена ветхих сетей теплоснабжения в рамках Концессионного соглашения от 27.03.2020 № 3, всего из них:	835,75	835,75	100,0	Мероприятие выполнено. Проведена реконструкция участка сетей теплоснабжения протяженностью 146 метров
160	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
161	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
162	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
163	местный бюджет	0,00	0,00	0,0	
164	внебюджетные источники	835,75	835,75	100,0	
165	Мероприятие 37. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, всего из них:	9 620,80	9 620,80	100,0	Мероприятие выполнено. Установлено 491 светодиодных светильников для уличного освещения, выполнена замена сети уличного освещения протяженностью 20 177 метров, автоматизированы 14 трансформаторных подстанций
166	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
167	областной бюджет	9 206,80	9 206,80	100,0	
168	в том числе субсидии местным бюджетам	9 206,80	9 206,80	100,0	
169	местный бюджет	414,00	414,00	100,0	
170	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	

116	Мероприятие 26. Строительство многоквартирных жилых домов, всего, из них:	143 995,00	143 995,00	100,0	Мероприятие выполнено. ООО "Синергия" осуществляет строительство жилого дома по ул. Грובה. Ввод в эксплуатацию запланирован в 2022 году
117	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
118	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
119	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
120	местный бюджет	0,00	0,00	0,0	
121	внебюджетные источники	143 995,00	143 995,00	100,0	
122	Направление 9 "Развитие коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса в Городском округе Верхняя Тура"				
123	Всего по направлению 9 "Развитие коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса в Городском округе Верхняя Тура", в том числе:	133 297,08	125 738,62	94,3	
124	федеральный бюджет	42 210,00	42 210,00	100,0	
125	областной бюджет	67 574,54	67 331,11	99,6	
126	в том числе субсидии местным бюджетам	67 574,54	67 331,11	99,6	
127	местный бюджет	20 353,98	13 038,95	64,1	
128	внебюджетные источники	3 158,56	3 158,56	100,0	
129	Мероприятие 29. Реализация проектов капитального строительства муниципального значения по развитию газификации, всего из них:	43 221,60	38 523,61	89,1	Мероприятие выполнено. Введено в эксплуатацию 12,95863 км газопровода
130	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
131	областной бюджет	37 577,74	37 334,31	99,4	
132	в том числе субсидии местным бюджетам	37 577,74	37 334,31	99,4	
133	местный бюджет	5 643,86	1 189,30	21,1	
134	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
135	Мероприятие 31. Строительство станций биологической очистки хозяйственных бытовых сточных вод централизованной системы водоотведения, всего из них:	814,57	300,00	36,8	Мероприятие выполнено. Объект введен в эксплуатацию 27 декабря 2021 года
136	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,0	
137	областной бюджет	0,00	0,00	0,0	
138	в том числе субсидии местным бюджетам	0,00	0,00	0,0	
139	местный бюджет	814,57	300,00	36,8	
140	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	
141	Мероприятие 32. Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения, всего из них:	4 135,65	4 135,65	100,0	Мероприятие выполнено. Объект введен в эксплуатацию 26 октября 2021 года



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Сорок девятое заседание

РЕШЕНИЕ № 38

21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 204, постановлением Правительства РФ от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», руководствуясь Уставом Городского округа Верхняя Тура,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года» (прилагается).
2. Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.
3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по экономической политике и муниципальной собственности (председатель Орлов М.О.).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

Глава Городского округа
Верхняя Тура

И.Г. Мусагитов

И.С. Веснин

УТВЕРЖДЕНА
Решением Думы Городского
округа Верхняя Тура
от 21 апреля 2022 года № 38

ПРОГРАММА
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры
Городского округа Верхняя Тура до 2035 года»

Раздел 1. Паспорт программы

Наименование Программы	«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года» (далее – Программа)
Основания для разработки Программы	- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; - Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; - Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; - Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-П «Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области»
Заказчик Программы	Администрация Городского округа Верхняя Тура
Разработчик Программы	Администрация Городского округа Верхняя Тура
Ответственный исполнитель Программы	Администрация Городского округа Верхняя Тура

	- бюджет Городского округа Верхняя Тура; - бюджет Свердловской области.
Ожидаемые результаты реализации Программы	В результате реализации Программы ожидается: модернизация системы теплоснабжения; модернизация системы водоснабжения; модернизация сетей канализации; модернизация системы электроснабжения; модернизация системы газоснабжения

Соисполнители Программы	Организации коммунального комплекса Городского округа Верхняя Тура
Цели Программы	1) строительство и реконструкция систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура; 2) обеспечение жителей Городского округа Верхняя Тура надёжными и качественными услугами теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, электроснабжения, газоснабжения; 3) повышение надёжности тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения и качества коммунальных услуг на территории Городского округа Верхняя Тура; 4) улучшение экологической ситуации на территории Городского округа Верхняя Тура с учетом достижения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры; 5) приведение в соответствие системы коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура потребностям жилищного и промышленного строительства
Задачи Программы	1) инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры; 2) повышение надёжности систем коммунальной инфраструктуры; 3) обеспечение более комфортных условий проживания населения Городского округа Верхняя Тура; 4) повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг; 5) снижение потребления энергетических ресурсов; 6) снижение потерь при поставке ресурсов потребителям
Целевые показатели	- критерии доступности для потребителей; - показатели спроса энергоресурсов; - надёжность, качество и энергетическая эффективность; - показатели воздействия на окружающую среду
Срок и этапы реализации Программы	2022 – 2035 годы
Объемы требуемых капитальных вложений	По предварительным прогнозам, на реализацию мероприятий программы до 2035 года необходимы средства в размере 306072,04 тыс. руб., в т.ч. по системам: - система теплоснабжения – 101236,39 тыс. руб.; - система водоснабжения – 5184,99 тыс. руб.; - система водоотведения – 5976,65 тыс. руб.; - система газоснабжения – 193674,01 тыс. руб. Источники финансирования: - внебюджетные источники;

Раздел 2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура

Одним из основополагающих условий развития Городского округа Верхняя Тура является комплексное развитие систем жизнеобеспечения города. Этапом, предшествующим разработке основных мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – Программа), является проведение анализа и оценки социально-экономического и территориального развития городского округа Верхняя Тура.

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования, а также прогноз его развития проводится по следующим направлениям:

- перспективный спрос коммунальных ресурсов;
- состояние коммунальной инфраструктуры.

Программа предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсо- энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных инвестиционных ресурсов.

2.1. Теплотехническое хозяйство

На территории Городского округа Верхняя Тура единой теплоснабжающей организацией является Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии» (далее – ООО «Новые технологии»).

Отпуск тепловой энергии Городского округа Верхняя Тура обеспечивают 7 источников тепловой энергии, работающих на природном газе (4 шт.) и дровах (3 шт.).

Тепловые сети и теплоисточники (кроме котельных ВТБ и «пос. Земледелец») Городского округа Верхняя Тура переданы ООО «Новые технологии» по концессионному соглашению от 27.04.2020 № 3. Котельных ВТБ и «пос. Земледелец» переданы по договору аренды.

Источники тепловой энергии и организации, осуществляющие эксплуатацию источника теплоснабжения, представлены в Таблице 1.

Таблица 1. Источники тепловой энергии Городского округа Верхняя Тура

№ строки	Источник тепловой энергии	Вид топлива	Котлы			Установленная мощность, МВт
			Марка	Количество, шт.	Год ввода	
1.	Блочно-модульная котельная	Газ	Buderus Logano S825L	3	2019	27,9
2.	Котельная школы № 14	Газ	КВГ-250	2	2014, 2006	0,497
3.	Котельная детского сада № 12	Дрова	КВР-0,5	2	2016, 2010	0,88
4.	Котельная ж/д Дьячкова, 63а	Дрова	Протерм КЧМ-5М	1	2010	0,12
5.	Котельная ЛЗУ	Дрова	КВР-0,6 Энергия 3м	1	2017	2,09
6.	Котельная ВТБ	Газ	Riello RTQ – 1500 Riello RTQ – 1000	2	2006 2006	4,65
7.	Котельная «пос. Земледельец»	Газ	Riello RTQ – 700 Riello RTQ – 600	1 1	2006 2006	1,5

1. Блочно-модульная котельная (далее – БМК) расположена по адресу: г. Верхняя Тура, ул. Фомина, 247а.

БМК предназначена для обеспечения потребителей теплом с заданными параметрами. Основными потребителями тепловой энергии, вырабатываемой котельной, являются объекты жилого строительства, соцкультбыта и бюджетные организации города.

Температурный график внутреннего контура 110/80°C. Температурный график наружного контура для системы отопления и вентиляции теплоснабжения потребителей 95/70°C.

Для нагрева теплоносителя в БМК установлены: два водогрейных котла Buderus Logano S825L производительностью 9,3 МВт каждый и один водогрейный котел Buderus Logano SK 725 производительностью 1,32 МВт.

Установленная тепловая мощность котельной составляет 27,9 МВт (24 Гкал/час).

Основным видом топлива является природный газ.

2. Котельная школы №14 расположена по адресу: г. Верхняя Тура, ул. Первомайская, 28.

От котельной школы № 14 обеспечивается отопление школы и мастерских. Для горячего водоснабжения в школе установлены электронагреватели. Тип прокладки тепловой сети – двухтрубная, система теплоснабжения преимущественно открытая, параметры теплоносителя 95/70 °С. В котельной установлены два водогрейных котла марки КВГ - 250 и один котел Энергия - 3М находится в резерве.

896 кВт. Котловое оборудование введено в эксплуатацию в 2008 году. Установленная мощность котельной составляет 1,5 МВт.

Основным видом топлива является природный газ.

7. Котельная ЛЗУ расположена по адресу: г. Верхняя Тура, ул. Лесная, 10.

В котельной установлено один водогрейный котел марки КВР-0,63 и два водогрейных котла марки Энергия-3М.

Установленная мощность котельной составляет 2,09 МВт.

Основной вид топлива – дрова.

Баланс мощности источников централизованного теплоснабжения, расположенных на территории Городского округа Верхняя Тура и тепловых нагрузок потребителей представлен в таблице 2.

Таблица 2. Баланс тепловой мощности

Наименование показателя	Источники тепловой энергии						
	БМК	ВТБ	Земледелец	Школа 14	ДС 12	Дьячкова 63а	ЛЗУ
	Фомина 247	Мира 26	Совхозная 16 б	Первомайская 28	К. Маркса 32	Дьячкова 63а	Лесная 10
Количество выработанной тепловой энергии в период с 1 января по 31 декабря прошедшего года, Гкал	40823,97	3573,46	1658,34	448,108	123,752	583,13	2789,24
Количество часов отопительного периода с 1 января по 31 декабря прошедшего года	5628	5607	5607	5607	5607	5607	5607
Установленная мощность теплового источника, Гкал/час	23,9	4	1,29	0,5	1	0,104	1,8
Располагаемая мощность теплового источника, Гкал/час	23,9	4	1,29	0,5	0,76	0,104	1,8
Присоединенная тепловая нагрузка, с учетом собственных нужд теплового источника и потерь в сетях, Гкал/час	23,2	3,0	0,6	0,251	0,76	0,104	1,6
Фактическая пропускная способность сети, %	-	50	50	50	-	-	-
Резервная тепловая мощность, Гкал/час	0,7	1	0,6	0,25	0	0	0,2

Установленная мощность составляет 0,497 МВт.

Основным видом топлива является газ, резервным - дрова.

3. Котельная Детского сада №12 расположена по адресу: г. Верхняя Тура, ул. Карла Маркса, 32.

От котельной детского сада № 12 осуществляется отопление Детского сада №12 и Детского сада №11 по ул. Ленина.

Тип прокладки тепловой сети - двухтрубная, система теплоснабжения преимущественно открытая, температурный график 95/70 °С. Тепловая энергия от котельной подается по трубопроводу 2Д-57 мм. В котельной установлено два водогрейных котла марки КВР-0,5.

Установленная мощность составляет 0,88 МВт.

Основным видом топлива котельной являются дрова.

4. Котельная жилого дома Дьячкова 63а.

От котельной ж/д Дьячкова, 63а обеспечивается отопление одного жилого дома, горячее водоснабжение отсутствует. Температурный график 95/70 °С.

В котельной установлен один водогрейный котел марки КЧМ - 5К и один Protherm Бобер DLO 60.

Установленная мощность составляет 0,12 МВт.

Основным видом топлива являются дрова.

5. Котельная центральной городской больницы (далее – ВТБ) расположена по адресу: г. Верхняя Тура, ул. Мира, 26, стр.5.

От котельной ВТБ обеспечивается теплом больничный комплекс, один жилой дом по ул. Мира, д. 1а и ГАУ «Верхнетурунский дом-интернат для престарелых и инвалидов». Система теплоснабжения преимущественно открытая, температурный график 95/70 °С.

В котельной установлены два водогрейных котла марки RTQ 1500 производительностью 1950 кВт каждый и один котел RTQ 1000 производительностью 1277 кВт. Котловое оборудование введено в эксплуатацию в 2008 году.

Установленная мощность котельной составляет 4,65 МВт.

Основным видом топлива является природный газ.

6. Котельная Земледельец расположена по адресу: г. Верхняя Тура, ул. Совхозная, 16б.

От котельной обеспечивается теплом часть индивидуальных жилых домов по улицам Совхозная и Мира и 3-этажная жилая застройка по ул. Совхозная.

Тепло из котельной подается по трубопроводу 2Д-159 мм. По ул. Совхозная проложен трубопровод 2Д-89 мм, 2Д-57 мм, 2Д-70 мм, 2Д-100 мм. К 3-этажной жилой застройке тепло подается по трубопроводу 2Д-150 мм непосредственно от котельной. Система теплоснабжения преимущественно закрытая, тип прокладки тепловой сети - двухтрубная, параметры теплоносителя 95/70°C.

В котельной установлен водогрейный котел марки RTQ 600 производительностью 766 кВт и один котел RTQ 700 производительностью

Наименование показателя	Источники тепловой энергии						
	БМК	ВТБ	Земледелец	Школа 14	ДС 12	Дьячкова 63а	ЛЗУ
Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исполнении) находящихся в эксплуатации, м.	12591	1492	1975	73	510	-	559

Большая часть систем теплоснабжения выработала нормативный ресурс, находится в предаварийном состоянии и требует существенной реконструкции, либо вывода из эксплуатации и замены новыми, более современными и экономичными.

Степень износа многих котельных и тепловых сетей более 60 %.

Приборы учета, установленные на источниках тепловой энергии Городского округа Верхняя Тура представлены в таблице 3:

Таблица 3. Приборы учета, установленные на источниках тепловой энергии Городского округа Верхняя Тура

№ строки	Источник тепловой энергии	Ресурс учета	Тип прибора	Наименование, модель	Заводской номер
1	2	3	4	5	6
1.	Котельная БМК	Тепловая энергия	Тепловычислитель	СПТ 961	22875
Газ		Счетчик газа	СТГ 100-650-2	23728	
Вода					
	Электрическая энергия				
2.	Котельная ВТБ	Тепловая энергия	Тепловычислитель	Тэкон - 19	1165
3.	Котельная Земледелец	Тепловая энергия	Тепловычислитель	Тэкон - 19	8634
4.	Котельная школы 14		-		
5.	Котельная д/с 12		-		
6.	Котельная ЛЗУ		-		
7.	Котельная Дьячкова, 63а		-		

2.2. Система водоснабжения

Имущественный комплекс водоснабжения Городского округа Верхняя Тура передан обществу с ограниченной ответственностью «АВТ ПЛЮС»

(далее – ООО «АВТ ПЛИОС») в рамках концессионного соглашения от 20.09.2019 № 1.

Гарантирующей организацией для централизованной системы холодного водоснабжения Городского округа Верхняя Тура определена организация ООО «АВТ ПЛИОС».

В целях обеспечения потребителей Городского округа Верхняя Тура питьевой водой надлежащего качества в 2019-2021 годах в рамках федерального проекта «Чистая вода» был реализован проект «Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура» для добычи воды Сопочного месторождения подземных вод Северовосточного участка.

Площадка водозаборных сооружений расположена в 0,55 км к северо-востоку от Сопки Ермака, в 1 км к югу от г. Верхняя Тура в прибрежной зоне Верхне-Туринского водохранилища.

Основные технико-экономические показатели по объекту:

1. Линейные объекты:

1) протяженность трасс сетей водоснабжения – 3280,00 метра, в том числе:

- водоводов первого подъема (в две нити) – 1360,00 м;

- водоводов второго подъема (в две нити) – 1920,00 м;

2. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта:

1) водозаборные сооружения:

а) производительность водозаборных сооружений – 1160 м³/сут.

(одновременно работают 2 рабочие скважины);

б) производительность насосных станций над скважинами:

- насосная станция № 1 (скважина № 1а) – 580 куб. м/сут.;

- насосная станция № 2 (скважины №№ 2 рэ, 3 рэ, 1 рабочая, 1 резервная) – 580 куб. м/сут.;

в) площадь земельного участка:

- в границах отвода (по ГПЗУ) – 4,7995 га;

г) площадь застройки – 37,13 кв. м;

2) сооружения второго подъема:

а) производительность насосной станции II подъема:

- в час максимального водозабора – 215,96 куб. м/сут.;

- при пожаре в час максимального водозабора – 215,96 куб. м/сут.;

б) площадь земельного участка:

- в границах отвода (по ГПЗУ) – 0,9265 га;

в) площадь застройки – 125,28 кв. м;

г) насосная станция II подъема:

- площадь застройки – 125,28 кв. м;

- общая площадь здания – 100,19 кв. м;

- численность обслуживающего персонала (всего) – 3 человека, в том числе в максимальную смену – 1 человек;

д) резервуары чистой воды №№ 1, 2;

– механическую очистку поступивших сточных вод на очистных сооружениях.

В настоящее время в Городском округе Верхняя Тура действует централизованная система хозяйственно-бытовой канализации.

В эксплуатации находятся семь канализационных насосных станций, которые подлежат реконструкции из-за морального и физического износа строительных конструкций и оборудования, а также для резервирования с точки зрения надежности работы.

Хозяйственно-бытовые стоки Городского округа Верхняя Тура системой самотечно-напорных коллекторов с 5-ю насосными станциями перекачки непосредственно сбрасываются к главной насосной станции перекачки № 4, расположенной на левобережье реки Туры по ул. Урицкого.

Насосной станцией перекачки № 4 стоки по напорному коллектору 2Ду300 мм, проложенному по ул. Первомайской, пер. Деминскому, ул. Красноармейской, подаются на очистные сооружения канализации.

Очистные сооружения расположены на территории сложившейся жилой застройки, по ул. Первомайской, в 514 метрах ниже плотины Верхне-Туринского водохранилища в 70 метрах от левого берега р. Тура.

Основные технико-экономические показатели:

1) Производительность станции биологической очистки хозяйственных сточных вод – 700,0 куб. метра/сутки;

2) Общая площадь здания – 379,92 кв. метра, в том числе водозаполненные резервуары – 111,20 кв. метра;

3) Расчетная электрическая мощность – 116,25 кВт;

4) Водоснабжение (общий расход) – 3,055 куб. метра/сутки;

5) Общий расход тепла (электронагрев) – 86,4 кВт.

Очистные сооружения построены и введены в эксплуатацию в 2019-2021 годы.

Сбрасываемая после очистных сооружений вода соответствует требованиям санитарных норм и правил.

Основные коллекторы города проложены по улицам:

Самотечные

– Бажова, по внутриквартальной территории за гаражами, расположенными по ул. Строителей, Ду200 мм, до насосной станции перекачки № 1;

– Грובה, Ду200 мм, до насосной станции перекачки № 2;

– Карла Либкнехта, по территории АО «ВТМЗ» Ду350, 250, 350, до насосной станции перекачки № 4;

– пер. Маковского, по левобережью р. Туры, Первомайской Ду350, 300, 500, 400 мм до насосной станции перекачки № 4;

Напорные

– коллектор 2Ду300 мм, от КНС №4, по ул.Первомайской, пер. Деминскому, ул. Красноармейской, подаются на очистные сооружения канализации;

– Фомина, Ду150 мм от КНС № 6;

- строительный объем – 1023,00 куб. м.

Также предполагается дальнейшее развитие системы централизованного водоснабжения, включая строительство водоводов, обустройство зон санитарной охраны водозаборов и водопроводных сооружений, доведение качества питьевой воды до нормативных требований.

Централизованная система водоснабжения населенных пунктов в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения должна обеспечивать:

– хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях,

– нужды коммунально-бытовых предприятий;

– хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях;

– тушение пожаров.

Нецентрализованное водоснабжение – это использование населением подземных источников водоснабжения для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд при помощи водозаборных устройств без разводящей сети.

Централизованным водоснабжением не охвачены следующие территории:

– микрорайон «Рига»;

– микрорайон «Юго-Западный»;

– в большой степени микрорайон «Левобережный»;

– в большей степени микрорайон «Южный»;

– частично-микрорайон «Центральный».

Источники нецентрализованного водоснабжения – подземные воды, захват которых осуществляется путем устройства и специального оборудования водозаборных сооружений (шахтные и трубчатые колодцы, каптажи родников) общественного и индивидуального пользования.

2.3. Система водоотведения

Имущественный комплекс водоотведения Городского округа Верхняя Тура передан ООО «АВТ ПЛИОС» в рамках заключенного концессионного соглашения от 20.09.2019 № 2.

Гарантирующей организацией для централизованной системы водоотведения Городского округа Верхняя Тура определена организация ООО «АВТ ПЛИОС».

Централизованная система водоотведения Городского округа Верхняя Тура представляет собой комплекс инженерных сооружений и процессов, включающих в себя:

– сбор и транспортировку хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и предприятий города, не нормативно очищенных производственных сточных вод от промышленных предприятий по самотечным и напорным коллекторам на соответствующие очистные сооружения;

– Грובה, Ду150 мм от насосной станции перекачки № 1;

– Карла Либкнехта, 2Ду200 мм от насосной станции перекачки № 2;

– по территории больничного комплекса, пер. Шуваровскому, ул. Красноармейской, Ду150, 200 мм от насосной станции перекачки № 3;

– пер. Маковского, Ду100 мм от насосной станции перекачки № 5.

Стоки Дома-интерната отводятся напорным коллектором 2Ду120 мм к насосной станции перекачки № 3, расположенной на территории больничного комплекса.

Хозяйственно-бытовые стоки жилой застройки Каменка-Геолог собираются самотечным коллектором Ду150 мм, проложенным по ул. Базальтовой, и отводятся к насосной станции перекачки № 7, расположенной на северо-восточной окраине поселка.

Насосной станцией перекачки стоки по напорному коллектору Ду150 мм подаются в накопительные емкости, расположенные на западной окраине поселка на расстоянии примерно 35 м от границы застройки, откуда в дальнейшем ассенизационными машинами перевозятся на главную КНС № 4.

Обеспеченность жилой застройки города централизованной системой канализации не превышает 30%. Остальная застройка имеет выгреб и надворные уборные, нечистоты из которых частично вывозятся на очистные сооружения города, частично перерабатываются на приусадебных участках.

Канализация домов частного сектора должна осуществляться из выгребных ям спецавтотранспортом со сбросом на очистные сооружения города, что, однако, не обеспечивается и плохо контролируется.

Промышленные предприятия города в основном сбрасывают хозяйственно-бытовые стоки и условно-чистые промстоки в выгреб, расположенные на промплощадках. Из выгребов спецавтотранспортом стоки вывозятся на очистные сооружения города.

АО «ВТМЗ» сбрасывает хозяйственно-бытовые стоки в городскую систему канализации. Кроме того, на промплощадке действуют локальные очистные сооружения, после неполной очистки на которых недостаточно очищенные промстоки сбрасываются в р.Туру.

2.4. Система электроснабжения

В настоящее время источниками электроснабжения города являются электроподстанции:

- В. Тура 110/35/6 кВ;

- Ролки 110/6 кВ;

- тяговая Верхняя 35/6 кВ, входящие в единую систему ОАО «МРСК-Урала» и связанные высоковольтными линиями электропередач 35 и 110 кВ между собой и с электроподстанциями: Красноуральск, Тагил, Кушва, Сверхглубокая, Топаз, НТГРЭС, Гороблагодатская, Краснодольск, Насосная.

Высоковольтные линии электропередач частично проходят по территории города и городского округа Верхняя Тура, а также за его границами.

От электроподстанций В. Тура и Ролик электроэнергия по питающим кабельным и воздушным ВЛ 6 кВ подается к распределительным пунктам (РП) и центральному распределительному пункту (ЦРП), от которых посредством большего числа распределительных ВЛ 6 кВ поступает к трансформаторным подстанциям ТП, расположенным в жилой застройке. Всего в городе 5 РП и 1 ЦРП.

От ПС В. Тура электроэнергия поступает:

- по двум кабельным линиям 6 кВ к РП-1, расположенному по пер. Пожарному;

- по воздушной линии 6 кВ «Совхоз 2».

От ПС Ролик электроэнергия поступает:

- по воздушной линии 6 кВ «Совхоз 1» и далее «Центральный» к РП-2, расположенному по ул. Дьячкова, и далее по воздушно-кабельной линии 6 кВ – к подстанции 11 (ПС-11), расположенной на территории ВТМЗ;

- по четырем кабельным линиям 6 кВ к РП-5, расположенному на территории котельной «Центральная»;

- по двум кабельным линиям 6 кВ к ЦРП, расположенному на территории ВТМЗ;

- по двум кабельным линиям 6 кВ к РП-3, расположенному по ул. Машиностроителей;

- по воздушной линии 6 кВ к ПС-11 ВТМЗ.

Распределительный пункт 4, расположенный на берегу р. Туры, получает питание по кабельной линии 6 кВ (1 кабель) от ПС-11 ВТМЗ и по кабельной линии 6 кВ (1 кабель) от ЦРП.

Для надежности работы системы электроснабжения города имеются резервирующие переключатели: воздушно-кабельная (1 кабель) между РП-2 и РП-1 и кабельные (по 1 кабелю) между РП-3 – ТП 1013 и ТП 1013 – РП-1.

Часть жилой застройки города получает электроэнергию непосредственно с шин электроподстанций через трансформаторные подстанции.

От тяговой электроподстанции Верхняя обеспечивается электроэнергией железнодорожная станция, часть жилой застройки в районе электроподстанции (улицы: Тургенева, Дзержинского, Восточная, Железнодорожников, Электрификаторов, Привокзальная) и район Каменка-Геолог.

Электропотребление жилой застройки и объектов соцкультбыта города составляет в настоящее время 2400 кВт.

Кроме электроподстанций, расположенных на территории города, и высоковольтных линий электропередач, описанных выше, на территории городского округа Верхняя Тура имеется электроподстанция Сверхглубокая 110/6кВ. Электроподстанция расположена к западу от города на расстоянии ориентировочно 4 км и связана высоковольтными линиями электропередач 110 кВ, проходящими по территории городского округа, с электроподстанциями В. Тура, Азиатская (шлейфовый заход) и далее Чекмень.

Газопотребление жилой застройки и объектов соцкультбыта города составляет:

- природного газа - 1203 тыс. куб. м/год;

- сжиженного газа - 8,26 тыс. куб. м/год.

По территории городского округа Верхняя Тура проходит только газопровод - отвод Д-273 мм, подающий газ высокого давления 5,5 МПа от магистральных газопроводов к АГРС города.

2.6. Система обращения с твердыми коммунальными отходами

В настоящее время в городе существует плановая система очистки территории с удалением коммунального мусора. Для сбора мусора в районах капитальной застройки оборудованы контейнерные площадки, которые обслуживаются мусоровозами по системе несменяемых сборников.

Твердые коммунальные отходы, а также смет с улиц и площадей вывозятся на полигон твердых коммунальных отходов, расположенный в г. Кушва, согласно утвержденной территориальной схеме в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами. Региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории городского округа Верхняя Тура является ООО «Компания «Рифей».

Территория индивидуальной жилой застройки также оборудована контейнерными площадками, установленными в соответствии с СанПиНом 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Незначительная часть усадебной жилой застройки обслуживается ассенизационными машинами, которые вывозят жидкие бытовые отходы и сливают их централизованную систему хозяйственной канализации. Сливной пункт расположен по ул. Карла Либкнехта у дома 196. Крупногабаритный мусор в районах усадебной застройки вывозится региональным оператором по графику.

2.7. Общие сведения о тарифах на коммунальные услуги для населения, проживающего на территории Городского округа Верхняя Тура

В таблице 4 представлена информация о стоимости коммунальных услуг для населения по утвержденным тарифам на 2022 год.

Таблица 4. Тарифы и нормативы на коммунальные услуги для населения, проживающего на территории Городского округа Верхняя Тура

Кроме того, по территории городского округа Верхняя Тура проходят высоковольтные линии электропередач:

- ВЛ 500кВ Тагил – Краснотурьинск;
- две ВЛ 220кВ Тагил – НТГРЭС
- ВЛ 110кВ Красноуральск – НТГРЭС
- ВЛ 110кВ Тура – Тагил 1
- ВЛ 110кВ Тура – Тагил 2
- ВЛ 110кВ Тура – Сверхглубокая
- ВЛ 110кВ Тура – Топаз
- ВЛ 110кВ Тура – НТГРЭС
- ВЛ 110кВ Тура – Красноуральск
- ВЛ 35кВ Тура – Красноуральск 2
- ВЛ 35кВ Тура – Верхняя
- ВЛ 35кВ Тура – Кушва 1
- ВЛ 35кВ Тура – Кушва 2
- ВЛ 35кВ Тура – Насосная 1
- ВЛ 35кВ Тура – Насосная 2

2.5. Система газоснабжения

В настоящее время газоснабжение города осуществляется природным газом северных районов Тюменской области. В город газ подается от автоматической газораспределительной станции (АГРС), расположенной на юго-восточной окраине города на расстоянии ориентировочно 250 метров от границы жилой застройки. К АГРС газ высокого давления 5,5 МПа подается от магистральных газопроводов высокого давления СРГО-Урал Д-1200 мм и ИГРИМ-Серов-Н.Тагил Д-1000 мм, проходящих за границами городского округа В.Тура (к востоку от него), по газопроводу-отводу Д-273 мм.

Распределение газа по территории города осуществляется по двухступенчатой схеме: от АГРС одорированный газ с давлением 0,6 МПа поступает к крупным промышленным и коммунальным потребителям, а также к газорегуляторным пунктам (ГРП и ШГРП), расположенным в жилой застройке, где давление газа редуцируется до 3000 Па для подачи потребителям по сети газопроводов низкого давления.

Всего на территории города в настоящее время один газорегуляторный пункт (ГРП-2) и четыре шкафных газорегуляторных пункта.

Основной газопровод высокого давления проложен по улицам: Бажова, Грובה, Иканина, Грушина Д-325 мм; по территории ВТМЗ Д-219 мм; по внутриквартальной территории и небольшим переулкам жилого района Рига, по северной окраине жилого района Западный Д-159 мм; по ул. Совхозной Д-108 мм.

Природным газом обеспечено 37% жилой застройки города. Часть населения города пользуется сжиженным газом в баллонах, которые доставляются из г. Кушвы, где находится кустовая база хранения баллонов сжиженного газа, и развозятся по адресам.

№ строки	Показатель	Ед. измерения	Значение	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1.	Отопление			
2.	Тариф ООО «Новые технологии»	руб./Гкал	1694,71	1694,71
3.	Норматив потребления в месяц	Гкал/м ²		0,039475
4.	Холодное водоснабжение			
5.	Тариф ООО «АВТ ПЛЮС»	руб./м ³	31,71	32,64
6.	Норматив потребления в месяц	м ³ /чел.		4,85
7.	Водоотведение			
8.	Тариф ООО «АВТ ПЛЮС»	руб./м ³	47,1	49,32
9.	Норматив потребления в месяц	м ³ /чел.		4,85
10.	Электроснабжение			
11.	Тариф АО «Энергосбыт Плюс»			
12.	с электроплитами	руб./кВтч	3,15	3,15
13.	с газовыми плитами	руб./кВтч	4,50	4,50
14.	Норматив потребления в месяц	м ³ /чел.		102
15.	Газоснабжение			
16.	Тариф ГУП СО «Газовые сети»	руб./м ³	5,0	5,0
17.	Норматив потребления в месяц	м ³ /чел.		10,2
18.	Обращение с ТБО			
19.	Тариф ООО «Рифей»	руб./м ³	743,84	762,44
20.	Норматив накопления в месяц	м ³ /чел.		0,169

Раздел 3. План развития Городского округа Верхняя Тура и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана города Верхняя Тура

В рамках Программы планируется реализовать следующие направления развития систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура:

1. Модернизация котельных, строительство новых тепловых сетей.
2. Строительство и модернизация водопроводных сетей.
3. Реконструкция КНС, капитальный ремонт канализационных коллекторов.
4. Строительство газопровода высокого давления, строительство сетей газоснабжения.

Реализация данных направлений развития увеличивает нагрузку на все системы коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура, для обеспечения чего потребуются реализация мероприятий, запланированных в рамках Программы.

Раздел 4. Перечень мероприятий и целевых показателей

Перечень мероприятий, обеспечивающих достижение целевых показателей, с разбивкой по сферам коммунального хозяйства и источникам финансирования представлен в Приложении № 1.

Совокупная потребность в капитальных вложениях на реализацию Программы до 2035 года составляет 306 072,04 тыс. рублей. В Приложении № 2 представлены совокупные вложения по системам коммунальной инфраструктуры.

Критерии доступности коммунальных услуг для населения по Городскому округу Верхняя Тура представлены в таблице 5.

Таблица 5. Уровни доступности коммунальных услуг для населения

№ п/п	Наименование системы	Уровень доступности		
		2019	2020	2021
1	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	14	15	15
2	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	19	15	12
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	92	87	86
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	17	17	16

Таблица 6. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура

Номер строки	Перечень показателей	Единица измерения	Значение показателей по годам															
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2			Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры															
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,31	0,31	0,31	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4	Протяженность канализационной сети	км	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1
5	Доля сточных вод, не обработанных в объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	55	55	25	25	25	25	25	25	15	15	15	15	15	15	15	15
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, единицы объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на станциях насосных станциях сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

Вышеуказанные данные представлены по всем видам коммунальных услуг. Значение критериев позволяет сказать, что уровень доступности коммунальных услуг на территории Городского округа Верхняя Тура можно охарактеризовать как «Доступный» по критериям «Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги» и «Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения», «Доступный» по критериям «Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума» и «Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи».

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры, достижение которых планируется при реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, представлены в таблице 6.

10.	11.	12.	13.	14.	15.	Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры												
						2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
10.	11.	12.	13.	14.	15.	Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры												
12.	Количество переработанной в подвале, лифтовых шахтах, котельных, помещениях, принадлежащих организациям, осуществляющей эксплуатацию холодного водоснабжения, по ввозимым в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	Ед./км	0,39	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,31	0,31	0,27	0,19	0,19	0,12	0,12	0,12	0,12
14.	Доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения, водопроводных станций наг. ст. объектов централизованной водоснабжения в репрезентативную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям к качеству отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	37,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
15.	Доля проб питьевой воды в репрезентативной	%	14,85	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9

110.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, тепловосителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб.м/год)/кв.м	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954
111.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой блочной котельной, расположенной по адресу: 624320, Свердловская область, ул. Мира, д. 26, стреление 5 (закрытого типа)																
112.	Количество подпитки воды в водоподогреватели технологических установок на сетях горячего водоснабжения на 1 км водопользования	Елжм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113.	Протяженность сетей горячего водоснабжения в водоснабжении в летнем режиме	км	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
114.	Повышение качества горячей воды																
115.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отбираемых по действующему проекту технологического контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	%	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4

124.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловосителя по тепловым и паровым сетям	Тыс. куб. м/год	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
125.	Материальная характеристика тепловой сети	Тыс. кв. м	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
126.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, тепловосителя к материальной характеристике тепловой сети	(Кв.м/год)/кв.м	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526
127.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, тепловосителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб.м/год)/кв.м	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526

117.	требованиям (са температура), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды																
118.	Удельное количество потерь тепловой энергии на подогрев горячей воды	Тыс. квт/к Уте. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
119.	Объем количества тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Тыс. квт/г од	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
120.	Общий объем воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	Тыс. куб.м/г од	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757	2,757
121.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в объеме объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
122.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее эксплуатации в летнем режиме	Тыс. куб. м	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
123.	Технологические потери при передаче тепловой энергии, тепловосителя по тепловым и паровым сетям	Тыс. квт/г од	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Реализация мероприятий, предусмотренных данной программой, позволит достичь указанных целевых мероприятий, и повысить качество предоставляемых услуг, сократить потери в сетях.

Раздел 5. Управление программой

Общее руководство и контроль за ходом реализации Программы осуществляет Администрация Городского округа Верхняя Тура.

Управление реализацией Программой включает в себя:

- обеспечение реализации мероприятий Программы экономическими и правовыми нормами и нормативами;
- формирование условий для привлечения инвестиций;
- ежегодное составление бюджетных заявок на выделение средств из федерального бюджета, бюджета Свердловской области и бюджета Городского округа Верхняя Тура для финансирования мероприятий Программы;
- обеспечение контроля над подготовкой и реализацией программных мероприятий;
- обеспечение контроля над целевым и эффективным использованием средств бюджетов всех уровней и иных средств;
- координация действий субъектов коммунальной инфраструктуры, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Региональной энергетической комиссии Свердловской области и других лиц, участвующих в реализации программных мероприятий.

Мероприятия, предусмотренные в Программе, исполняются Администрацией Городского округа Верхняя Тура, организациями коммунального комплекса Городского округа Верхняя Тура, потребителями, предприятиями и организациями, участвующими в реализации Программы, в части, не противоречащей действующему законодательству Российской Федерации.

Организации коммунального комплекса представляют в Администрацию Городского округа Верхняя Тура и Региональную энергетическую комиссию Свердловской области отчеты о реализации мероприятий производственной и инвестиционной программы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48.

Администрация Городского округа Верхняя Тура осуществляет координацию исполнения программных мероприятий и текущий контроль за использованием средств федерального, областного и местного бюджета в пределах своих полномочий, осуществляет непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий, обеспечивающих структурные преобразования, формирование инженерной инфраструктуры, поддержки предпринимательства и реализации мероприятий федеральных и областных целевых программ на территории Городского округа Верхняя Тура.

Раздел 6. Обосновывающие материалы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры должна включать в себя обосновывающие материалы.

Неотъемлемой частью программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года» являются «Обосновывающие материалы к программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года» (Приложение № 3).

Приложение № 1
к программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года», утвержденной Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 21 апреля 2022 года № 38

Перечень мероприятий, обеспечивающих достижение целевых показателей Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения работ, гг.	Всего, тыс.руб.	В том числе по годам, тыс.руб.					
				2022	2023	2024	2025	2030-2035	
1.	Система теплоснабжения								
	Требуемый объем финансирования до 2035 года, всего		101 236,39	79 302,18	5 314,51	3 091,35	13 527,95	-	-
	областной бюджет		52 201,90	46 586,93	-	-	-	-	-
	местный бюджет		49 034,49	32 715,25	5 314,51	3 091,35	13 527,95	-	-
1.1	Реконструкция системы теплоснабжения от ул. Друшья до Малышевской (ПКБ/ОД)	2022	6 174,00	6 174,00	-	-	-	-	-
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		6 174,00	6 174,00	-	-	-	-	-
1.2	Реконструкция системы теплоснабжения от Малышевской, д. до К. Либманца	2023	5 314,51	-	5 314,51	-	-	-	-
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		5 314,51	-	5 314,51	-	-	-	-
1.3	Реконструкция системы теплоснабжения от Лермонтова, 12 до ул. Железнодорожников, 66 (от ул. Громова до МКД, ул. Лермонтова, 12)	2024	3 091,35	-	-	3 091,35	-	-	-
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		3 091,35	-	-	3 091,35	-	-	-
1.4	Реконструкция системы теплоснабжения от ул. Лермонтова, 12 до ул. Железнодорожников, 66 (от ул. Громова до МКД, ул. Лермонтова, 12 до МКД по ул. Малышевской, 195)	2025	2 616,36	-	-	-	2 616,36	0	0
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		2 616,36	-	-	-	2 616,36	0	0
1.5	Реконструкция системы теплоснабжения от Лермонтова, 12 до ул. Железнодорожников, 66 (от ул. Громова до МКД, ул. Лермонтова, 12 до ул. Малышевской, 195)	2025	2 480,71	-	-	-	2 480,71	0	0
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		2 480,71	-	-	-	2 480,71	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения работ, гг.	Всего, тыс.руб.	В том числе по годам, тыс.руб.					
				2022	2023	2024	2025	2030-2035	
1.6	Реконструкция системы теплоснабжения от Малышевской, 18 до ул. Чупова (от врезки по Володарского, 27 до ул. Чупова, 1, 3, 5)	2022	4 014,96	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		4 014,96	-	-	-	-	-	-
1.7	Реконструкция системы теплоснабжения от ул. Громова до МКД по ул. Громова, 2а, ул. Железнодорожников, 66, ул. Железнодорожников, 68, 8, 9, 11 (от врезки по ул. Володарского, 55, 72 и Малышевской, 19)	2025	8 430,98	-	-	-	8 430,98	-	-
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		8 430,98	-	-	-	8 430,98	-	-
1.8	Реконструкция системы теплоснабжения от котельной по ул. Соколовой до жилых домов по ул. Соколовой, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100	2022	14 265,78	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		14 265,78	-	-	-	-	-	-
1.9	Модернизация распределительных сетей теплоснабжения в городе Верхняя Тура	2022	54 847,44	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет		52 201,90	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		2 645,54	-	-	-	-	-	-
2.	Система водоснабжения								
	Требуемый объем финансирования до 2035 года, всего		5 184,59	1 692,06	1 692,06	1 692,06	2 216,16	-	-
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		5 184,59	1 692,06	1 692,06	1 692,06	2 216,16	-	-
2.1	Реконструкция участка водопроводной сети от насосной «Сokolina» через накопительную башню и подпорного башню по ул. Соколовой, 18, 20, 22 до ул. Соколовой, 13А, 15Б, ВРК-4 по ул. Соколовой ВРК-37 по ул. Миря до ВРК-34 по ул. Потогорская	2022	1 692,06	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет		1 692,06	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения работ, гг.	Всего, тыс.руб.	В том числе по годам, тыс.руб.					
				2022	2023	2024	2025	2030-2035	
2.3	Реконструкция участка водопроводной сети от накопительной башни по пер. Доминский до ул. Доминский областной бюджет	2024	1 090,17	-	-	1 090,17	-	-	-
	областной бюджет		1 090,17	-	-	1 090,17	-	-	-
2.4	Реконструкция водопроводной сети от врезки в ул. Соколовой до ВТУМГ через колодец К-3 до новых зданий ул. Кора Марса, 32, ул. Кора Марса, 47, ул. Ленина, 143, ул. Первомайская, 28 до здания котельной по ул. Кора Марса и ул. Первомайская, до водозабной колонны ВРК-34 по ул. Друшья	2023	186,60	-	186,60	-	-	-	
	областной бюджет		-	-	186,60	-	-	-	
	местный бюджет		186,60	-	-	-	-	-	
2.5	Реконструкция водопроводной сети от точки АУ отрезания АО ВТУМГ через колодец К-2 по ул. Красноармейская и колодец К-1 по ул. Миря до здания на территории профилактория по ул. ШЕ, от колодца К-2 до здания по ул. Красноармейская от врезки по ул. Первомайская до водозабной колонны ВРК-16 по ул. Уральская	2025	2 216,16	-	-	-	2 216,16	-	
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	
	местный бюджет		2 216,16	-	-	-	2 216,16	-	
3.	Система водоотведения								
	Требуемый объем финансирования до 2035 года, всего		5 976,65	2 009,76	849,38	818,96	600,09	1 698,46	-
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	
	местный бюджет		5 976,65	2 009,76	849,38	818,96	600,09	1 698,46	
3.1	Реконструкция сточного коллектора участка от ул. 8 Марта (металл сплав) до КНС № 1, протяженностью 500 м, диаметром 300 мм, узлами для очистки сточных вод, в границах участка. Обустраивать колодец сдвоенного назначения	2022	2 009,76	-	-	-	-	-	
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	
	местный бюджет		2 009,76	-	-	-	-	-	
3.2	Реконструкция КНС № 6	2023	436,85	-	-	-	-	-	
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	
	местный бюджет		436,85	-	-	-	-	-	
3.3.	Реконструкция КНС № 5	2023	412,53	-	-	-	-	-	
	областной бюджет		-	-	-	-	-	-	
	местный бюджет		412,53	-	-	-	-	-	

Приложение № 2
к программе-бюджетное развитие системы коммунальной
инфраструктуры Городского округа Верный Тура до 2035 года,
Универсальный Ресурсный Думой Городского округа Верный Тура
21 апреля 2022 года № 88

Сводные данные по исполнению программ по системам коммунальной инфраструктуры

Table with columns: № п/п, Исполнение мероприятий, Выдача тыс. руб., 2022, 2023, 2024, 2025, 2026-2029, 2030-2033. Rows include: 1.1 Система теплоснабжения, 1.1.1 Прокладка теплотрассы, 1.2 Замена котельной, 1.3 Ремонт котельной, 1.4 Прокладка теплотрассы, 1.5 Прокладка котельной, 1.6 Прокладка теплотрассы.

Table with columns: № п/п, Исполнение мероприятий, Сумма выдана тыс. руб., 2022, 2023, 2024, 2025, 2026-2029, 2030-2035. Rows include: 3.4 Ремонт котельной, 3.5 Ремонт котельной, 3.6 Ремонт котельной, 3.7 Ремонт котельной, 3.8 Ремонт котельной, 4. Система газоснабжения, 4.1 Прокладка газопровода, 4.2 Газоснабжение котельной, 4.3 Разработка проектно-сметной документации, 4.4 Установка котельной.

Table with columns: № п/п, Исполнение мероприятий, Выдача тыс. руб., 2022, 2023, 2024, 2025, 2026-2029, 2030-2033. Rows include: 1.7 Строительство котельной, 1.8 Прокладка теплотрассы, 1.9 Строительство котельной, 1.10 Прокладка теплотрассы, 1.11 Прокладка теплотрассы, 1.12 Прокладка теплотрассы, 1.13 Прокладка теплотрассы, 1.14 Прокладка теплотрассы, 1.15 Прокладка теплотрассы.

Table with columns: № п/п, Исполнение мероприятий, Сумма выдана тыс. руб., 2022, 2023, 2024, 2025, 2026-2029, 2030-2035. Rows include: Итого по Программе, Трубопровод, Котельная, Котельная.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	В млн рублей по годам, тыс. руб.				
			2022	2023	2024	2025	2026-2029
133	Реконструкция тепловой сети ТК-8, СТУ-50 с применением энергоэффективных материалов	2016	1 645,00	1 645,00			2030-2033
	- объект тепловой баланс		1 293,00	1 293,00			
	- тепловые точки		40,00	40,00			
	- местные тепловые пункты		312,00	312,00			
134	Проектирование реконструкции тепловой сети от котельной Сивачо до Ж/д ул. Советских. 2-е применение энергоэффективных материалов	2016	200,00	200,00	4 070,00		
	- объект тепловой баланс		200,00	200,00			
	- тепловые точки						
135	Реконструкция тепловой сети от котельной Сивачо до Ж/д ул. Советских. 2-е применение энергоэффективных материалов	2017	4 070,00				
	- объект тепловой баланс		3 945,00				
	- тепловые точки		132,00				
	- местные тепловые пункты		2,00				
136	Проектирование реконструкции тепловой сети от котельной ИРБ до котельной ИРБ по коридору ЦЕБ с применением энергоэффективных материалов	2017	100,00				
	- объект тепловой баланс		100,00				
	- тепловые точки						
137	Реконструкция тепловой сети от котельной ИРБ до котельной ИРБ с применением энергоэффективных материалов	2017	2 438,00				
	- объект тепловой баланс		2 263,00				
	- тепловые точки		70,00				
	- местные тепловые пункты		105,00				
138	Проектирование реконструкции тепловой сети от котельной Волгарского, 70 до Ул. Волгарского, 76 с применением энергоэффективных материалов	2017	200,00				
	- объект тепловой баланс		200,00				
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						
139	Реконструкция тепловой сети от Ул. Волгарского, 70 до Ул. Волгарского, 76 с применением энергоэффективных материалов	2017	3 395,00				
	- объект тепловой баланс		3 233,00				
	- тепловые точки		100,00				
	- местные тепловые пункты		62,00				
140	Проектирование реконструкции тепловой сети в Ж/д ул. Советских. 2-е применение энергоэффективных материалов	2017	50,00				
	- объект тепловой баланс		50,00				
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	В млн рублей по годам, тыс. руб.				
			2022	2023	2024	2025	2026-2029
116	Проектирование переезда ТС с изменением типа прокладки (с 2х трубной на 4х трубную) от котельной Звездный	2024-2028	750,00				2030-2033
	- объект тепловой баланс		1 000,00				1 000,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						
117	Переезд ТС с изменением типа прокладки (с 2х трубной на 4х трубную) от котельной Звездный	2024-2028	4 492,00				4 492,00
	- объект тепловой баланс		2 587,00				2 587,00
	- тепловые точки		80,00				80,00
	- местные тепловые пункты		1 825,00				1 825,00
118	Проектирование реконструкции тепловой сети по Ул. Горьких 100 м с применением энергоэффективных материалов	2016	200,00				200,00
	- объект тепловой баланс		200,00				200,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						
119	Реконструкция тепловой сети по Ул. Горьких 100 м с применением энергоэффективных материалов	2016	1 800,00				1 800,00
	- объект тепловой баланс		1 617,00				1 617,00
	- тепловые точки		50,00				50,00
	- местные тепловые пункты		133,00				133,00
120	Проектирование реконструкции тепловой сети от котельной ИРБ, 88 с применением энергоэффективных материалов	2016	100,00				100,00
	- объект тепловой баланс		100,00				100,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						
121	Реконструкция тепловой сети от Ул. Гуркина, 98 с применением энергоэффективных материалов	2016	87,00				87,00
	- объект тепловой баланс		80,00				80,00
	- тепловые точки		800,00				800,00
	- местные тепловые пункты		4,00				4,00
122	Проектирование реконструкции тепловой сети, ул. Гуркина, 19-13 с применением энергоэффективных материалов	2016	100,00				100,00
	- объект тепловой баланс		100,00				100,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						
123	Реконструкция тепловой сети, ул. Гуркина, 19-13, с применением энергоэффективных материалов	2016	578,00				578,00
	- объект тепловой баланс		550,00				550,00
	- тепловые точки		17,00				17,00
	- местные тепловые пункты		11,00				11,00
124	Проектирование реконструкции тепловой сети от котельной ИРБ, 99 с применением энергоэффективных материалов	2016	20,00				20,00
	- объект тепловой баланс		20,00				20,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	В млн рублей по годам, тыс. руб.				
			2022	2023	2024	2025	2026-2029
125	Реконструкция тепловой сети, Гуркина, 101-99, с применением энергоэффективных материалов	2016	14,00				14,00
	- объект тепловой баланс		129,00				129,00
	- тепловые точки		3,00				3,00
	- местные тепловые пункты						
126	Проектирование реконструкции тепловой сети, ул. Министровцев, 1 с применением энергоэффективных материалов	2016	100,00				100,00
	- объект тепловой баланс		100,00				100,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						
127	Реконструкция тепловой сети, ул. Министровцев, 1 с применением энергоэффективных материалов	2016	2 004,00				2 004,00
	- объект тепловой баланс		1 617,00				1 617,00
	- тепловые точки		50,00				50,00
	- местные тепловые пункты		337,00				337,00
128	Проектирование реконструкции тепловой сети от ул. Министровцев, 1 до ул. Гуркина, 19-13 с применением энергоэффективных материалов	2016	200,00				200,00
	- объект тепловой баланс		200,00				200,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						
129	Реконструкция тепловой сети от ул. Гуркина до ГЦКВД с применением энергоэффективных материалов	2016	3 228,00				3 228,00
	- объект тепловой баланс		2 657,00				2 657,00
	- тепловые точки		80,00				80,00
	- местные тепловые пункты		561,00				561,00
130	Реконструкция тепловой сети от Ул. Министровцев, 1 с применением энергоэффективных материалов	2016	200,00				200,00
	- объект тепловой баланс		200,00				200,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						
131	Реконструкция тепловой сети от Ул. Министровцев, 1 до Советской до К-Либиха с применением энергоэффективных материалов	2016	4 096,00				4 096,00
	- объект тепловой баланс		3 644,00				3 644,00
	- тепловые точки		113,00				113,00
	- местные тепловые пункты		339,00				339,00
132	Проектирование реконструкции тепловой сети ТК-8 (СТУ) 50 с применением энергоэффективных материалов	2016	100,00				100,00
	- объект тепловой баланс		100,00				100,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	В млн рублей по годам, тыс. руб.				
			2022	2023	2024	2025	2026-2029
141	Реконструкция тепловой сети в Ж/д ул. Министровцев, 26 с применением энергоэффективных материалов	2017	458,00				458,00
	- объект тепловой баланс		323,00				323,00
	- тепловые точки		125,00				125,00
	- местные тепловые пункты						
142	Проектирование реконструкции тепловой сети от котельной ИРБ, 99 с применением энергоэффективных материалов	2017	150,00				150,00
	- объект тепловой баланс		150,00				150,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						
143	Реконструкция тепловой сети от Ул. Министровцев, 19-23, ул. 8 Марта, 12 с применением энергоэффективных материалов	2017	2 413,00				2 413,00
	- объект тепловой баланс		2 265,00				2 265,00
	- тепловые точки		80,00				80,00
	- местные тепловые пункты		68,00				68,00
144	Реконструкция тепловой сети от котельной ИРБ до котельной ИРБ с применением энергоэффективных материалов	2017	306,00				306,00
	- объект тепловой баланс		259,00				259,00
	- тепловые точки		8,00				8,00
	- местные тепловые пункты		37,00				37,00
145	Проектирование реконструкции тепловой сети от котельной ДУ с применением энергоэффективных материалов	2017	200,00				200,00
	- объект тепловой баланс		200,00				200,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						
146	Реконструкция тепловой сети от котельной ДУ с применением энергоэффективных материалов	2017	3 252,00				3 252,00
	- объект тепловой баланс		2 910,00				2 910,00
	- тепловые точки		252,00				252,00
	- местные тепловые пункты						
147	Проектирование реконструкции тепловой сети ул. Горьких, 2 А - Волгарского, 76 с применением энергоэффективных материалов	2017	150,00				150,00
	- объект тепловой баланс		150,00				150,00
	- тепловые точки						
	- местные тепловые пункты						

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	В млн рублей			Итого
			2022	2023	2024-2029	
2.13	Проектирование и монтаж сетей волоконно-оптических линий связи по ул. Володарского (место № 100 по ул. Луки 160)	2019-2023	200,00	-	200,00	2030-2033
	областной бюджет		200,00	-	200,00	
	местный бюджет		-	-	-	
2.14	Проектирование и монтаж сетей волоконно-оптических линий связи по ул. Володарского (место № 100 по ул. Луки 160)	2019-2023	1 800,00	-	1 800,00	
	областной бюджет		1 617,00	-	1 617,00	
	местный бюджет		183,00	-	183,00	
2.15	Проектирование реконструкции волоконных сетей от дома № 21 до дома № 39 по ул. Карла Маркса 110а	2019-2023	20,00	-	20,00	
	областной бюджет		20,00	-	20,00	
	местный бюджет		-	-	-	
2.16	Реконструкция волоконных сетей от дома № 21 до дома № 39 по ул. Карла Маркса 110а	2019-2023	67,00	-	67,00	
	областной бюджет		65,00	-	65,00	
	местный бюджет		2,00	-	2,00	
2.17	Проектирование реконструкции волоконных сетей от дома № 13 до дома № 8 по ул. Соловья 30а	2019-2023	10,00	-	10,00	
	областной бюджет		10,00	-	10,00	
	местный бюджет		-	-	-	
2.18	Реконструкция волоконных сетей от дома № 13 до дома № 2 по ул. Соловья 30а	2019-2023	226,00	-	226,00	
	областной бюджет		194,00	-	194,00	
	местный бюджет		32,00	-	32,00	
2.19	Проектирование реконструкции волоконных сетей от дома № 21 до дома № 39 по ул. Карла Маркса 110а	2024-2028	20,00	-	20,00	
	областной бюджет		20,00	-	20,00	
	местный бюджет		-	-	-	
2.20	Реконструкция волоконных сетей от скважины № 10005а до дома № 13 по ул. Карла Маркса 110а	2024-2028	774,00	-	774,00	
	областной бюджет		711,00	-	711,00	
	местный бюджет		63,00	-	63,00	
2.21	Проектирование реконструкции волоконных сетей от дома № 10005а до дома № 13 по ул. Карла Маркса 110а	2024-2028	1 000,00	-	1 000,00	
	областной бюджет		1 000,00	-	1 000,00	
	местный бюджет		-	-	-	
2.22	Строительство новых кабельных станций	2024-2028	5 000,00	-	5 000,00	
	областной бюджет		5 000,00	-	5 000,00	
	местный бюджет		-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	В млн рублей			Итого
			2022	2023	2024-2029	
1.48	Реконструкция кабельной сети ул. Горького, 2 А, Володарского. В строительстве энергоэффективных материалов	2017	2 238,00	-	2 238,00	2030-2033
	областной бюджет		2 102,00	-	2 102,00	
	местный бюджет		136,00	-	136,00	
1.49	Проектирование реконструкции кабельной сети 133-й квартиры с установкой энергоэффективных материалов	2017	250,00	-	250,00	
	областной бюджет		250,00	-	250,00	
	местный бюджет		-	-	-	
1.50	Реконструкция кабельной сети 133-й квартиры с установкой энергоэффективных материалов	2017	4 687,00	-	4 687,00	
	областной бюджет		4 203,00	-	4 203,00	
	местный бюджет		484,00	-	484,00	
1.51	Проектирование реконструкции кабельной сети в многоквартирном доме № 132 в квартале с прилегающей энергоэффективных материалов	2017	150,00	-	150,00	
	областной бюджет		150,00	-	150,00	
	местный бюджет		-	-	-	
1.52	Реконструкция кабельных сетей и волоконной оптики 132 в квартале с прилегающей энергоэффективных материалов	2018	2 636,00	-	2 636,00	
	областной бюджет		2 452,00	-	2 452,00	
	местный бюджет		184,00	-	184,00	
2. Система водоотведения	Рубежный объем финансирования до 2033 года - итого		5 184,09	1 692,06	1 090,17	2 216,16
	областной бюджет		5 184,09	1 692,06	1 090,17	2 216,16
	местный бюджет		-	-	-	-
2.1	Планирование проекта по Соловья МП	2015	2 173,00	-	2 173,00	
	областной бюджет		2 173,00	-	2 173,00	
	местный бюджет		-	-	-	
2.2	Курсы обучения в сфере строительства и эксплуатации объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории МО "Соловья МП"	2016-2018	130 400,00	-	400,00	100 000,00
	областной бюджет		145 500,00	-	40 000,00	97 000,00
	местный бюджет		4 900,00	-	400,00	3 000,00
2.3	Проектирование реконструкции кабельной сети в многоквартирном доме № 150 по ул. Карла Маркса 110а	2017	800,00	-	800,00	
	областной бюджет		800,00	-	800,00	
	местный бюджет		-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	В млн рублей			Итого
			2022	2023	2024-2029	
2.23	Проектирование строительства волоконных сетей	2024-2028	1 667,00	-	1 667,00	
	областной бюджет		1 500,00	-	1 500,00	
	местный бюджет		167,00	-	167,00	
2.24	Строительство волоконных сетей	2024-2028	18 580,00	-	18 580,00	
	областной бюджет		3 083,00	-	3 083,00	
	местный бюджет		250,00	-	250,00	
3. Система водоотведения	Рубежный объем финансирования до 2033 года - итого		5 976,65	849,38	600,09	1 692,46
	областной бюджет		5 976,65	849,38	600,09	1 692,46
	местный бюджет		-	-	-	-
3.1	Проектирование реконструкции и монтажа оборудования в области образования, теплоснабжения и водоотведения	2015	20 256,00	-	7 000,00	
	областной бюджет		2 000,00	-	2 000,00	
	местный бюджет		-	-	-	
3.2	Курсы обучения в сфере строительства и эксплуатации объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории МО "Соловья МП"	2016-2018	10 000,00	-	2 000,00	
	областной бюджет		8 730,00	-	4 000,00	
	местный бюджет		1 270,00	-	2 000,00	
3.3	Ремонт кабельных сетей на территории МО "Соловья МП"	2015	130,00	-	83,00	
	областной бюджет		130,00	-	83,00	
	местный бюджет		-	-	-	
3.4	Курсы обучения в сфере строительства и эксплуатации объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории МО "Соловья МП"	2015	126,00	-	2 000,00	
	областной бюджет		126,00	-	2 000,00	
	местный бюджет		-	-	-	
3.5	Проектирование реконструкции и монтажа оборудования в области образования, теплоснабжения и водоотведения	2016	1 000,00	-	3 000,00	
	областной бюджет		1 000,00	-	3 000,00	
	местный бюджет		-	-	-	
3.6	Курсы обучения в сфере строительства и эксплуатации объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории МО "Соловья МП"	2017	3 248,00	-	2 240,00	
	областной бюджет		3 248,00	-	2 240,00	
	местный бюджет		-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	В млн рублей			Итого
			2022	2023	2024-2029	
2.4	Строительство главного волоконно-оптического узла в основной кабельной сети Володарского района	2018	1 200,00	-	1 200,00	
	областной бюджет		970,00	-	970,00	
	местный бюджет		230,00	-	230,00	
2.5	Проектирование волоконно-оптического узла в В.Ур	2018	1 000,00	-	1 000,00	
	областной бюджет		1 000,00	-	1 000,00	
	местный бюджет		-	-	-	
2.6	Строительство волоконно-оптического узла в В.Ур	2018	11 000,00	-	11 000,00	
	областной бюджет		9 700,00	-	9 700,00	
	местный бюджет		1 300,00	-	1 300,00	
2.7	Проектирование реконструкции сети волоконно-оптического узла в В.Ур (место № 125 по ул. Луки 115)	2019-2023	500,00	-	500,00	
	областной бюджет		500,00	-	500,00	
	местный бюджет		-	-	-	
2.8	Проектирование реконструкции сети волоконно-оптического узла в В.Ур	2019-2023	3 900,00	-	3 900,00	
	областной бюджет		3 298,00	-	3 298,00	
	местный бюджет		602,00	-	602,00	
2.9	Проектирование реконструкции сети волоконно-оптического узла в В.Ур (место № 219 по ул. Луки 115)	2019-2023	300,00	-	300,00	
	областной бюджет		300,00	-	300,00	
	местный бюджет		-	-	-	
2.10	Проектирование реконструкции сети волоконно-оптического узла в В.Ур (место № 219 по ул. Луки 115)	2019-2023	2 700,00	-	2 700,00	
	областной бюджет		2 587,00	-	2 587,00	
	местный бюджет		113,00	-	113,00	
2.11	Проектирование реконструкции сети волоконно-оптического узла в В.Ур (место № 200 по ул. Луки 115)	2019-2023	300,00	-	300,00	
	областной бюджет		2 700,00	-	2 700,00	
	местный бюджет		300,00	-	300,00	
2.12	Проектирование реконструкции сети волоконно-оптического узла в В.Ур (место № 200 по ул. Луки 115)	2019-2023	33,00	-	33,00	
	областной бюджет		33,00	-	33,00	
	местный бюджет		-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения, месяцев	В млн рублей по годам, тыс. руб.			
			2022	2023	2024	2025-2029
			807			
Итого по Программе:						
	Городской округ Верхняя Тура до 2035 года, всего		306 072,04	157 024,50	45 000,43	16 344,20
	областной бюджет		52 201,90	117 053,79	-	-
	местный бюджет		5 265,76	3 620,22	-	-
	иные источники		130 550,59	36 350,49	45 000,43	16 344,20

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения, месяцев	Всего, тыс.руб.	В млн рублей по годам, тыс. руб.				
				2022	2023	2024	2025	2026-2029
3.7	Прекращение аварийного состояния объектов благоустройства, работ по благоустройству и ремонту газопроводов в многоквартирных жилых домах	2017	1 000,00		1 000,00			
	областной бюджет		1 000,00		1 000,00			
3.8	Корректировка оборотных средств в рамках благоустройства территории на территории муниципальных образований	2018	4 000,00				4 000,00	
	областной бюджет		3 233,00				3 233,00	
	местный бюджет		100,00				100,00	
3.9	Прекращение аварийного состояния объектов благоустройства	2018	1 000,00				1 000,00	
	областной бюджет		1 000,00				1 000,00	
3.10	Создание новых капитальных объектов благоустройства	2018-2023						11 000,00
	областной бюджет							9 700,00
	местный бюджет							9 700,00
3.11	Прекращение аварийного состояния объектов благоустройства	2018-2023						1 000,00
	областной бюджет							1 000,00
3.12	Создание новых капитальных объектов благоустройства	2024-2028	8 000,00					
	областной бюджет		7 800,00					
	местный бюджет		200,00					
4. СИСТЕМА ГАЗИФИКАЦИИ								
	Городской округ Верхняя Тура до 2035 года, всего		03 674,01	3 000,00	150 674,01	40 000,00	-	-
	областной бюджет		117 053,79		3 620,22			
	местный бюджет		3 620,22	3 000,00	40 000,00			
	иные источники		150 674,01					
4.1	Создание газопровода ул. Либавская	2016	2 900					
	областной бюджет		2 755		2 755			
	местный бюджет		145		145			
4.2	Прекращение аварийного состояния объектов благоустройства на территории д.Сельское-2/Юм	2016-2018	9 000		1 000	1 000	7 000	
	областной бюджет		9 000		1 000	1 000	7 000	
4.3	Создание газопровода по территории д.Сельское-2/Юм	2018-2028	30 000				5 000	15 000
	областной бюджет		28 800				4 750	14 550
	местный бюджет		1 200				250	500

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения, месяцев	Всего, тыс.руб.	В млн рублей по годам, тыс. руб.				
				2022	2023	2024	2025	2026-2029
4.4	Прекращение аварийного состояния объектов благоустройства	2018-2023	9 000					9 000
	областной бюджет		9 000					9 000
4.5	Создание газопровода по территории д.Сельское-2/Юм	2018-2028	32 000					16 000
	областной бюджет		30 800					15 400
	местный бюджет		1 200					600
4.6	Корректировка оборотных средств в рамках благоустройства территории	2018	138					138
	областной бюджет		138					138
5.1	Прекращение аварийного состояния объектов благоустройства	2015	3 450	3 450				
	областной бюджет		3 450	3 450				
5.2	Создание нового объекта благоустройства	2016	100 000					100 000
	областной бюджет		100 000					100 000
5.3	Прекращение аварийного состояния объектов благоустройства	2017	5 000					5 000
	областной бюджет		5 000					5 000
5.4	Создание нового объекта благоустройства	2018-2028	97 000					50 000
	областной бюджет		97 000					48 500
	местный бюджет		3 000					1 500
5.5	Прекращение аварийного состояния объектов благоустройства	2024-2028	30 000					30 000
	областной бюджет		29 100					29 100
	местный бюджет		900					900
6.1	Улучшение состояния объектов благоустройства	2016	4 525					4 525
	областной бюджет		3 733					3 733
	местный бюджет		177					177
6.2	Выполнение работ по благоустройству территории	2017	682					682
	областной бюджет		682					682
6.3	Модернизация объектов благоустройства	2018	4 376					4 376
	областной бюджет		4 376					4 376
	местный бюджет		148					148

Приложение № 3
к программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года», утвержденной Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 21 апреля 2022 года № 38

**Обновляющие материалы
к программе «Комплексное развитие систем коммунальной
инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года»**

**Раздел 1. Перспективные показатели развития
Городского округа Верхняя Тура для разработки программы**

1.1. Характеристика муниципального образования

Городской округ Верхняя Тура входит в состав Свердловской области, относится к Горнозаводскому управленческому округу. Административный центр – г. Верхняя Тура.

Удален от областного центра г. Екатеринбург на расстоянии 187 км к северу. Возник как административная единица в 1995 году по итогам местного референдума. Ранее эта территория находилась в административном подчинении г. Кушва. Расстояние до города Кушва – 5 км.

Городской округ Верхняя Тура примыкает с юга, запада и севера к Кушвинскому городскому округу, с востока – к городскому округу Красноуральск.

В состав территории городского округа Верхняя Тура входит один населенный пункт – г. Верхняя Тура.

Общая численность населения городского округа по данным статистики на 01.01.2022 – 8,9 тыс. чел.

Размер территории в границах городского округа Верхняя Тура составляет 23 626,7 га, в т.ч. площадь территории г. Верхняя Тура – 2383,0 га.

Внешнее автомобильное сообщение осуществляется по автодорогам регионального значения Екатеринбург – Нижний Тагил – Серов, Верхняя Тура – Красноуральск, Верхняя Тура – Качканар.

Через округ проходит магистральная железнодорожная линия Гороблагодатская – Серов.

Город Верхняя Тура стоит на берегу Верхне-Турунского водохранилища, образованного р. Тура, давшей название городу.

Ведущей градообразующей отраслью является производство машин и оборудования.

**1.2. Климатические особенности, геологические условия,
экологическая обстановка**

Географическое положение Городского округа Верхняя Тура в центре материка определяет резко континентальный характер климата территории

района, выраженного в больших колебаниях температуры воздуха как внутри года, так и в течение суток.

Зимой территория находится под преимущественным влиянием сибирского антициклона, обуславливающим повсюду устойчивую морозную погоду с обильным снегопадом. Наблюдаются частые вторжения холодных воздушных масс с севера, а также прорывы южных циклонов, с которыми связаны резкие изменения погоды.

Летом территория находится в основном в области низкого давления. Нередко происходит вторжение воздушных масс с Баренцева и Карского морей. Климатическая характеристика составлена по данным многолетних наблюдений по метеостанции г. Верхотурье.

Ветровой режим характеризуется преобладанием юго-западного, западного направлений ветра. Среднегодовая повторяемость направлений ветра приведена в таблице 1.

Повторяемость направлений ветра, %

Направление	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость	11	9	4	4	12	23	27	10	23

Зимний период отмечается устойчивыми отрицательными температурами. Неустойчивая температура воздуха с поздними возвратами холодов и ранними заморозками характерна для летнего периода. Безморозный период продолжается 7 месяцев.

Осадки выпадают преимущественно в теплый период года (76%) в виде моросящих дождей или сильных ливней.

Устойчивый снежный покров образуется в первой декаде ноября и сохраняется до первой декады апреля. Высота снежного покрова достигает в среднем 40 см на открытых участках, 60 см - на защищенных участках.

Наиболее теплым месяцем является июль с максимальной температурой, достигающей до 37°C, самым холодным – январь, когда температура воздуха может понизиться до -42°C. Многолетняя амплитуда колебаний температуры воздуха составляет 79°C. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 107 дней.

Среднегодовое количество атмосферных осадков равно 459 мм, из них осадки теплового периода составляют 359 мм / 78%.

Максимум атмосферных осадков приходится на летний период, минимум - на февраль – март. Наиболее суточное количество осадков за период наблюдений составляет 51 мм.

Средняя дата появления снежного покрова – 16 октября, схода – 3 мая. Снежный покров лежит в среднем 177 дней. Наибольшая высота снежного покрова отмечается в марте и достигает в незащищенном месте 73 см.

Преобладающее направление ветра, как в годовом разрезе, так и в безморозный период – западное и юго-западное. Среднегодовая скорость ветра равна 5,8 м.куб./сек. Максимальная скорость ветра наблюдается зимой, минимальная – в июле – августе.

Город характеризуется высокой обеспеченностью учреждениями и предприятиями обслуживания: общеобразовательными школами, внешкольными учреждениями, стационарами, поликлиниками, аптеками, кинотеатрами, библиотеками, продовольственными магазинами, кладбищем.

Существующие учреждения и предприятия культурно-бытового обслуживания размещены преимущественно на востоке г. Верхняя Тура в Центральном районе, где преобладает капитальная многоэтажная застройка.

В г. Верхняя Тура созданы некоторые возможности получения дополнительного образования, а именно на базе спортивной школы и детской школы искусств.

В городе также существует среднеспециальное и профессиональное учебное заведение – ГОУПСО СО «Верхнетуринский механический техникум».

Хотя материально-техническая база образования постоянно развивается, здания и оборудование многих учреждений находятся в кризисном состоянии, например, практически 80,0% детских дошкольных учреждений находятся в ветхом состоянии, материальный износ которых составляет более 65,0%.

Исходя из анализа радиусов доступности ДДУ и школ, можно сделать вывод, что население г. Верхняя Тура недостаточно обеспечивается данными учреждениями.

Сфера культуры г. Верхняя Тура характеризуется сформированным комплексом разноплановых учреждений, куда входят: Центр культуры и досуга, МКУК, библиотека. В городе существует дом-интернат для престарелых и инвалидов.

В городе также имеется пожарное депо с общим количеством пожарных машин – 3 единицы.

1.4. Характеристика жилищного фонда и демографический прогноз

По состоянию на 01 января 2022 года общая (полезная) площадь многоквартирных домов (далее – МКД) жилищного фонда Городского округа Верхняя Тура составляет 247,7 тыс. кв. м.

Жилищный фонд Городского округа Верхняя Тура представлен 121 многоквартирным домом, 99 домами блокированной застройки, ИЖС – 2535.

В МКД однокомнатных квартир – 497 ед., двухкомнатных – 1338 ед., трехкомнатных – 778 ед., четырехкомнатных и более – 116 ед. В домах блокированной застройки однокомнатных квартир – 5 ед., двухкомнатных – 58 ед., трехкомнатных – 36 ед.

Большая часть многоквартирных домов находятся в управлении общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Верхнетуринская».

В таблице 2 представлена информация об обеспеченности жилищного фонда коммунальными системами и оборудованием.

Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 76% и колеблется от 86% в ноябре – декабре и до 61% - в мае.

Рельеф поверхности Городского округа Верхняя Тура характеризуется наличием отдельных холмов и гор, вытянутых преимущественно в меридиональном направлении. Западные склоны возвышенностей, как правило, отличаются крутым падением; восточные склоны - пологие, постепенно переходящие в равнину.

1.3. Экономическое и промышленное развитие

Производственные территории расположены двумя компактными группами в центральной и северо-восточной части города.

В центральной части расположен Верхнетуринский машиностроительный завод.

В северо-восточной части – ЗАО «Тура Лес», ООО «Меридиан», ООО «Лес Трейд», осуществляется строительство лесоперерабатывающего предприятия ООО «Синергия».

Профилирующими отраслями являются машиностроение и лесоперерабатывающая промышленность.

Несмотря на острейший кризис оборонной отрасли в середине 1990-х гг., АО «Верхнетуринский машиностроительный завод» до настоящего времени является градообразующим предприятием. Наряду с военной, налажено производство гражданской продукции. Завод располагает уникальным производственным комплексом, включающим литейное, кузнечно-прессовое, механообрабатывающее инструментальное, гальваническое производство.

Агропромышленный сектор

На территории Городского округа Верхняя Тура агропромышленный сектор отсутствует.

Транспортный комплекс

Общая протяженность автомобильных дорог местного значения составляет 71,306 км.

Пассажиры перевозки осуществляются автобусом по двум городским маршрутам.

Перевозки осуществляет ИП Хлевной И.Г.

В центре города имеется автостанция на ул. К.Либкнехта.

Система культурно-бытового обслуживания

Все учреждения и предприятия обслуживания в настоящее время сосредоточены в г. Верхняя Тура.

Город Верхняя Тура имеет довольно обширный спектр учреждений и предприятий общественного обслуживания. Город обслуживает население численностью 8,9 тыс. жителей.

Таблица 2. Обеспеченность жилищного фонда коммунальными системами и оборудованием

Наименование показателя	Площадь муниципального жилищного фонда, тыс.м.кв.	Площадь государственного жилищного фонда, тыс. кв. м.	Площадь жилищного фонда, находящегося в частной собственности, тыс. кв. м.	Общая площадь жилищного фонда, тыс. кв. м.	Доля от общей площади жилищного фонда, %
Жилищный фонд, введенный в эксплуатацию по состоянию на 01.01.2022	40,7	1,8	205,1	247,7	
Жилищный фонд, оснащенный водоснабжением				131,1	53,0
в том числе централизованным				123,9	50,0
Жилищный фонд, оснащенный горячим водоснабжением				69,9	28,27
в том числе централизованным				65,8	26,62
Жилищный фонд, оснащенный водоотведением				129	52,18
в том числе централизованным				122,1	49,39
Жилищный фонд, оснащенный теплоснабжением				156,5	63,31
в том числе централизованным				148,4	60,0
Жилищный фонд, оснащенный газовым оборудованием				54,3	22,0
Жилищный фонд, оснащенный ваннами (душем)				69,9	28,27
Жилищный фонд, оснащенный напольными электрическими плитам				37,7	15,25

Демографический прогноз

Согласно стратегии развития Городского округа Верхняя Тура до 2035 года и Генеральному плану Городского округа Верхняя Тура, максимально возможная численность населения на расчетный срок рассчитана исходя из максимальной территориальной емкости. В качестве проектной численность населения Городского округа Верхняя Тура к 2035 году принята на уровне 12,5 тысяч человек.

Раздел 2. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

На период 2022-2035 годы спрос на коммунальные ресурсы в Городском округе Верхняя Тура может быть спрогнозирован на основании прогноза экономического развития на данный период и на основании расчета объемов нового жилищного строительства.

2.1. Прогноз экономического развития Городского округа Верхняя Тура

Городской округ Верхняя Тура относится к монопрофильным городам с одним градообразующим предприятием – АО «Верхнетуринский машиностроительный завод». По типу экономического развития город Верхняя Тура относится к территориям промышленного развития.

Традиционный сектор экономики Городского округа Верхняя Тура представлен предприятиями лесной промышленности – ООО «Меридиан», ООО «Тура-Лес», ООО «ЛесТрейд», начато строительство предприятия ООО «Синергия». Предприятия занимаются заготовкой древесины, выпуском деловой древесины, пиломатериалов и древесного угля.

Оборот градообразующего предприятия в общем обороте промышленных предприятий составляет 41,45 процента. АО «Верхнетуринский машиностроительный завод» обеспечивает занятость 12 процентов экономически активного населения.

Сохраняется высокий износ основных фондов градообразующего предприятия, который в настоящее время составляет более 50%. Темпы обновления основных фондов остаются неудовлетворительными.

Имеются проблемы с квалифицированными кадрами. Промышленные предприятия испытывают недостаток высококвалифицированных инженерных и рабочих кадров. Вновь вводимое современное промышленное оборудование требует все более высокого уровня знаний, умений и подготовки персонала.

Устранение диспропорции в экономике моногорода невозможно без развития предпринимательства. Этот сектор экономики может развиваться в сферах деятельности, непривлекательных для крупного бизнеса, а также должен способствовать стабилизации налоговых поступлений, создавать новые рабочие места и обслуживать значительную долю потребителей, динамично осваивать новые виды продукции и экономические ниши.

В сфере малого и среднего предпринимательства в Городском округе Верхняя Тура высокой является доля организаций розничной торговли. Одновременно с этим требуют развития сферы создания и организации производств, оказания услуг социальной направленности, создания и развития объектов в сфере туризма, создания и развития предприятий, осуществляющих свою деятельность в сфере энергосбережения.

Городской округ Верхняя Тура занимает выгодное географическое положение на границе Европы и Азии на пересечении трансконтинентальных потоков, которое обеспечивает близость емких рынков сбыта. По территории Городского округа Верхняя Тура проходят экономически выгодные железнодорожные маршруты, ведущие на север области, на Приобье. На территории города внедрено цифровое и кабельное телерадиовещание, междугородная связь, Интернет, сотовая связь. В городе работает Управление Федеральной почтовой связи Свердловской области – филиал ОАО «Почта России» Нижнетагильский почтамт, которое занимает 3 место в Российской Федерации по объемам предоставления основных услуг

- Западный – 49,6 тыс. м² – 29,0%;
- Каменка-Геолог – 9,7 тыс. м² – 5,8%.

Наибольшие объемы строительства предполагаются в Восточном и Западном районах.

Большая часть нового жилого фонда разместится на свободных территориях 134,4 тыс. м² (78,6%), взаимозаменяемый жилой фонд составит – 36,6 тыс. м² (21,4%).

Новое строительство разместится на 97,4 га свободных территорий. Из 97,4 га разместится: на лугах – 23,0 га, на огородах – 4,2 га, на сносе ветхого жилья – 5,4, на пашне – 64,8 га.

Жилой фонд округа на расчетный срок составит 374,5 тыс. м² общей площади, в том числе существующий сохраняемый – 203,5 тыс. м².

По данным БТИ (подомной инвентаризации) в настоящее время в городе ветхий жилой фонд, физический износ которого 85% и более, составляет 12,4 тыс.м².

Убыль существующего жилого фонда округа в течение проектного периода определена в размере – 20,87 тыс. кв. м. Убыль распределяется следующим образом:

- на реконструкции - 8,43 тыс. кв. м;
- взаимозаменяемый жилой фонд - 12,44 тыс. кв. м.

Убыли подлежат ветхий жилой фонд.

Средняя обеспеченность жилым фондом в целом по округу на расчетный срок составит 30,0 м²/чел.

Раздел 3. Характеристика реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации

Информация по оснащению приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды на территории Городского округа Верхняя Тура на 01.01.2022 представлена в таблице 3.

Таблица 3. Оснащенность приборами учета

Сфера	Оснащение домов ОДПУ, %	Оснащение ЖП (квартир) ИПУ, %
	на 01.01.2022	на 01.01.2022
ХВС	84,62	90,77
ГВС	100,00	61,07
ТС	106,45	0,00
ЭС	100,00	96,28
СГ	0,00	29,85

почтовой связи. Территория городского округа характеризуется наличием свободных территорий для развития промышленности, сельскохозяйственных территорий.

На территории Городского округа Верхняя Тура находятся следующие месторождения:

1. Арбатское месторождение диоритов, выдана лицензия СВЕ 07137 ТЭ ООО «РосНеруд» до 15 июня 2032 года со статусом горного отвода.

2. Сопочное месторождение подземных вод с утвержденными эксплуатационными запасами по категориям С₁ и С₂.

3. Три водозаборных участка одиночных скважин, эксплуатируемых для хозяйственно-питьевых и производственно-технических нужд отдельных предприятий на основании лицензий: СВЕ 01214 ВЭ, СВЕ 01476 ВЭ, СВЕ 02008 ВЭ.

На территории Городского округа Верхняя Тура имеются земельные участки с категорией земель сельскохозяйственного использования общей площадью 8345 га, в том числе пашни 1665 га, сенокосы 527 га, пастбища 297 га, лесные площади 5168 га, кустарниковая растительность 31 га, болота 416 га, под водой 71 га, дороги 53 га, прочие земли 71 га.

По состоянию на 1 января 2014 года общая площадь земель лесного фонда Городского округа Верхняя Тура составляет – 14,5 га.

На территории Городского округа Верхняя Тура существуют свободные площадки для создания новых промышленных производств.

2.2. Расчет объемов нового жилищного строительства

На расчетный срок население городского округа Верхняя Тура увеличится до 12,5 тыс. человек.

Объем нового жилищного строительства к 2025 году составит 171,0 тыс. м² общей площади.

Структура этажности в новом строительстве на расчетный срок определена в следующем соотношении:

- 4-5-этажная застройка – 57,8 тыс. м² – 34,0%;
- 2-3-этажная секционная застройка – 10,9 тыс. м² – 6,0%;
- индивидуальная застройка – 102,3 тыс. м² – 60,0%.

В состав территории городского округа Верхняя Тура входит один населенный пункт - г. Верхняя Тура. Весь жилой фонд округа локализован преимущественно в г. Верхняя Тура.

Жилую застройку города Верхняя Тура можно условно разделить на семь планировочных (жилых) районов: Южный, Центральный, Восточный, Рига, Западный, Каменка-Геолог, ЛЗУ.

Объем нового жилого фонда г. Верхняя Тура по районам распределяется следующим образом:

- Южный – 21,1 тыс. м² – 12,3%;
- Центральный – 20,5 тыс. м² – 12,0%;
- Восточный – 56,7 тыс. м² – 33,1%;
- Рига – 13,4 тыс. м² – 7,8%;

Раздел 4. Перечень мероприятий по всем системам коммунальной инфраструктуры

Мероприятия по всем системам коммунальной инфраструктуры с детализацией по периодам реализации и источникам финансирования представлены в Приложении № 1.

Совокупная потребность в капитальных вложениях на реализацию Программы до 2035 года составляет 306 072,04 тыс. рублей. В Приложении № 2 представлены совокупные вложения по системам коммунальной инфраструктуры.

Совокупный экономический эффект по системам представлен в таблице 4.

Таблица 4. Совокупный экономический эффект

№ п/п	Наименование системы	Всего, тыс. руб.	В том числе по годам, тыс. руб.					
			2022	2023	2024	2025	2026-2029	2030-2035
Всего по	Программе, в том числе:	306072,04	86004,00	157024,9	45000,48	16344,2	1698,46	-
1.	Система теплоснабжения	101236,39	79302,18	5314,91	3091,35	13527,95		
2.	Система водоснабжения	5184,99	1692,06	186,6	1090,17	2216,16		
3.	Система водоотведения	5976,65	2009,76	849,38	818,96	600,09	1698,46	
4.	Система газоснабжения	193674,01	3000	150674,01	40000			

Исходя из представленных выше данных, получается, что ежегодный экономический эффект от реализации мероприятий программы составит 31 130 тыс. рублей. Таким образом, общий срок окупаемости программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года» составляет 19,2 лет.

Реализация запланированных мероприятий повысит качество и надежность предоставляемых коммунальных услуг:

- обеспечение жилищного фонда и объектов социального назначения Городского округа Верхняя Тура надежной, качественной и бесперебойной услугой теплоснабжения, сокращение потерь и непроизводительных расходов;

- обеспечение жилищного фонда и объектов социального назначения Городского округа Верхняя Тура надежной, качественной и бесперебойной услугой водоснабжения, сокращение потерь и непроизводительных расходов;

- обеспечение жилищного фонда и объектов социального назначения Городского округа Верхняя Тура надежной, качественной и бесперебойной услугой водоотведения и очистки сточных вод;

- газоснабжение населения Городского округа Верхняя Тура природным газом;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
Достижение указанных параметров развития территории возможно только при реализации всех мероприятий в комплексе.

В качестве возможных источников финансирования мероприятий могут рассматриваться: собственные средства предприятий, плата за подключение к сетям коммунальной инфраструктуры, средства бюджетов (местного, областного и федерального), внебюджетные средства.

Раздел 5. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

Согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, для организации проектов рассматриваются следующие варианты:

- проекты, реализуемые действующими на территории муниципального образования (далее – МО) организациями;
- проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием МО;

- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Для реализации Программы целесообразнее всего будет применять две организационные формы:

- проекты, реализуемые действующими на территории МО организациями

- для проектов в системе теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, обращения с ТБО – ввиду того, что использование инфраструктуры и персонала действующих на территории организаций позволит сократить время для подготовки к началу реализации мероприятий, тем самым сокращая затраты на организацию проектов.

В качестве недостатков данного варианта можно отнести негативное финансовое положение существующих организаций, что влечет за собой дополнительные затраты времени и средств на нормализацию производственных процессов, также необходимость осуществлять текущую деятельность может негативно сказаться на скорости выполнения работ по программе;

- проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии) – для крупных инфраструктурных проектов с длительными сроками окупаемости.

Осуществление мероприятий в данных системах потребует создания инфраструктуры «с нуля», для чего нужны компетентные специалисты с опытом осуществления данных работ. В случае привлечения инвестора, сразу после проведения конкурсных процедур, возможно начать осуществление мероприятий. Во всех остальных случаях, потребуются время для получения лицензий на ведение данных видов деятельности, обучение персонала, организационные процедуры, что замедлит процесс реализации мероприятий и приведет к отклонению от графика программы.

К недостатку данного варианта можно отнести низкую заинтересованность сторонних организаций к инвестициям в данную отрасль, что затрудняет процесс привлечения инвесторов. Кроме того, возможные сроки окупаемости проектов достаточно длительные, что также снижает привлекательность данного варианта реализации мероприятий.

Раздел 6. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

При реализации мероприятий Программы тарифы на коммунальные услуги в Городском округе Верхняя Тура будут меняться следующим образом (таблица 5):

Таблица 5. Изменение тарифов на коммунальные услуги по годам

№ п/п	Пояснитель	Ед. изм.	Временная													
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отопление	руб/Гкал	1694,71	1757,06	1883,48	2019,8	2019,8	2166,8	2166,8	2323,35	2323,35	2323,35	2496,34	2496,34	2680,77	2680,77
1.1	Тариф на тепловую энергию с НДС:	руб/Гкал	1896,43	1896,43	1883,48	2033,75	2033,75	2181,85	2181,85	2341,58	2341,58	2513,85	2496,34	2496,34	2690,65	2680,77
1.1.1	ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	руб/Гкал	1694,71	1757,06	1883,48	2019,8	2019,8	2166,8	2166,8	2323,35	2323,35	2323,35	2496,34	2496,34	2680,77	2680,77
1.2	Норматив потребления	Гкал/м2 в месяц	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
2	Холодное водоснабжение	м3/чел в месяц	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
2.1	Тариф на воду с НДС:	руб/м3	31,71/	33,97/	35,05/	36,38/	37,55/	38,98/	40,29/	41,76/	43,10/	44,74/	46,2/	47,94/	49,51/	51,13/
2.1.1	ООО «АВТ ПЛЮС»	руб/м3	31,71/	33,97/	35,05/	36,38/	37,55/	38,98/	40,29/	41,76/	43,10/	44,74/	46,2/	47,94/	49,51/	51,13/
2.2	Норматив потребления на жилое поселение	м3/чел в месяц	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
3	Водоотведение	м3/чел в месяц	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
3.1	Тариф на водоотведение с НДС:	руб/м3	47,1/	49,56/	50,22/	52,52/	53,28/	55,67/	56,52/	59,02/	59,95/	62,56/	63,6/	66,31/	67,48/	70,3/
3.1.1	ООО «АВТ ПЛЮС»	руб/м3	47,1/	49,56/	50,22/	52,52/	53,28/	55,67/	56,52/	59,02/	59,95/	62,56/	63,6/	66,31/	67,48/	70,3/
3.2	Норматив потребления на жилое поселение	м3/чел в месяц	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86
4	Эксплуатация	руб/чел в месяц														
4.1	Тариф для населения с НДС	руб/чел в месяц														

№ п/п	Пояснитель	Ед. изм.	Временная													
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отопление	руб/Гкал	1694,71	1757,06	1883,48	2019,8	2019,8	2166,8	2166,8	2323,35	2323,35	2323,35	2496,34	2496,34	2680,77	2680,77
1.1	Тариф на тепловую энергию с НДС:	руб/Гкал	1896,43	1896,43	1883,48	2033,75	2033,75	2181,85	2181,85	2341,58	2341,58	2513,85	2496,34	2496,34	2690,65	2680,77
1.1.1	ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	руб/Гкал	1694,71	1757,06	1883,48	2019,8	2019,8	2166,8	2166,8	2323,35	2323,35	2323,35	2496,34	2496,34	2680,77	2680,77
1.2	Норматив потребления	Гкал/м2 в месяц	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
2	Холодное водоснабжение	м3/чел в месяц	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
2.1	Тариф на воду с НДС:	руб/м3	31,71/	33,97/	35,05/	36,38/	37,55/	38,98/	40,29/	41,76/	43,10/	44,74/	46,2/	47,94/	49,51/	51,13/
2.1.1	ООО «АВТ ПЛЮС»	руб/м3	31,71/	33,97/	35,05/	36,38/	37,55/	38,98/	40,29/	41,76/	43,10/	44,74/	46,2/	47,94/	49,51/	51,13/
2.2	Норматив потребления на жилое поселение	м3/чел в месяц	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
3	Водоотведение	м3/чел в месяц	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
3.1	Тариф на водоотведение с НДС:	руб/м3	47,1/	49,56/	50,22/	52,52/	53,28/	55,67/	56,52/	59,02/	59,95/	62,56/	63,6/	66,31/	67,48/	70,3/
3.1.1	ООО «АВТ ПЛЮС»	руб/м3	47,1/	49,56/	50,22/	52,52/	53,28/	55,67/	56,52/	59,02/	59,95/	62,56/	63,6/	66,31/	67,48/	70,3/
3.2	Норматив потребления на жилое поселение	м3/чел в месяц	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86
4	Эксплуатация	руб/чел в месяц														
4.1	Тариф для населения с НДС	руб/чел в месяц														

Расчет величины платы за коммунальные услуги по нормативам потребления приведен для двухкомнатной квартиры площадью 45 м², расположенной в многоквартирном доме, в которой проживает 3 человека. В доме оборудована газовая плита, отсутствует централизованное горячее водоснабжение, присутствует централизованное холодное водоснабжение и ванна длиной 1500 мм. Тарифы приняты на момент 01.01.2022 г.:

1. Услуга теплоснабжения: норматив потребления тепловой энергии в расчете на м² в месяц составляет 0,039475 Гкал/м², тариф по тепловой энергии составляет 1669,71 руб./Гкал. В квартире площадью 45 м² нормативное количество Гкал составляет 45*0,039475 = 1,78 Гкал, следовательно, величина платы за услугу теплоснабжения составляет 1694,71*1,78=3016,58 руб. в месяц.

2. Услуга холодного водоснабжения: норматив потребления холодной воды в расчете на одного человека в месяц составляет 4,36 м³/чел, для 3 человек размер нормативного количества воды составляет 4,36 * 3 = 13,08 м³. Тариф на холодное водоснабжение составляет 31,71 руб./м³, следовательно, величина платы за услугу водоснабжения составляет 31,71*13,08=414,77 руб. в месяц.

3. Услуга водоотведения: норматив для услуги водоотведения в расчете на одного человека в месяц составляет 4,36 м³/чел, для 3 человек размер нормативного объема водоотведения составляет 4,36 * 3 = 13,08 м³. Тариф на водоотведение составляет 47,1 руб./м³, следовательно, величина платы за услугу водоотведения составляет 47,1 * 13,08 = 616,068 руб. в месяц.

4. Услуга электроснабжения: норматив потребления электрической энергии в расчете на одного человека в месяц составляет 63 кВт ч/чел, для 3 человек размер нормативного количества электрической энергии составляет 63*3 = 189 кВт ч. Тариф на электроснабжение составляет 3,15 руб/кВт ч, следовательно, величина платы за услугу электроснабжения составляет 3,15*189 = 595,35 руб. в месяц.

5. Услуга газоснабжения: норматив потребления природного газа в расчете на одного человека в месяц составляет 10,2 м³/чел, для 3 человек размер нормативного количества газа составляет 10,2*3 = 30,6 м³/чел. Тариф на газоснабжение составляет 5 руб./м³, следовательно, величина платы за услугу газоснабжения составляет 5*30,6 = 153 руб. в месяц.

6. Совокупный платеж за коммунальные услуги составляет 3016,58+414,77+616,068+595,35+153=4795,77 руб. в месяц.

7. Расчеты для последующих периодов (2022-2035 гг.) проведены аналогично, с учетом роста тарифов при сохранении потребления ресурсов на текущем уровне.

программы. Изменение уровня доступности коммунальных услуг для населения в течение периода реализации Программы отражено в таблице 8.

Таблица 8. Доступность коммунальных услуг в течение периода реализации Программы

№ п/п	Наименование критерия	Уровень доступности в 2021 году	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	15	от 12 до 14	от 11 до 13	от 10 до 12	от 9 до 10	от 8,5 до 9,4	от 8,1 до 9,2	от 8,1 до 9,3	от 8,1 до 9,2	от 8,0 до 9,1	от 7,9 до 9,0	от 7,8 до 8,9	от 7,7 до 8,8	от 7,6 до 8,6
2	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	12	от 11 до 12	от 11 до 12	от 11 до 12	от 10 до 12	от 10 до 12	от 10 до 12	от 10 до 12	от 10 до 12	от 10 до 12	от 10 до 12	от 10 до 12	от 10 до 12	от 10 до 12
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	86	от 86 до 88	от 86 до 88	от 86 до 88	от 87 до 90	от 87 до 90	от 87 до 90	от 87 до 90	от 87 до 90	от 90 до 92	от 90 до 92	от 90 до 92	от 92 до 95	от 92 до 95
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	16	от 15 до 16	от 15 до 16	от 14 до 15	от 14 до 15	от 13 до 15	от 13 до 15	от 13 до 15	от 12 до 15	от 12 до 15	от 12 до 14	от 12 до 14	от 12 до 13	от 12 до 13

Таблица 6. Расчет величины платы за коммунальные услуги

Показатель	Единица измерения	Значение показателя на 01.01.2022 г.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Теплоснабжение	руб.	3 017	3 128	3 353	3 595	3 857	4 139	4 443	4 772	5 119	5 488	5 878	6 290	6 724	7 183
Холодное водоснабжение	руб.	414,767	427,847	444,328	464,454	485,85	509,858	536,078	564,621	595,748	630,199	668,635	711,105	758,755	811,751
Водоотведение	руб.	616,068	648,245	686,978	730,282	779,282	835,146	898,88	971,192	1 052,76	1 145,33	1 249,88	1 367,53	1 499,44	1 646,88
Электроснабжение	руб.	595,35	648,27	706,86	769,23	841,05	914,76	997,92	1 086,73	1 185,03	1 292,76	1 409,94	1 534,68	1 672,65	1 825,85
Газоснабжение	руб.	153	157,59	162,18	167,076	172,278	177,48	182,682	188,19	194,004	199,838	205,938	212,058	218,178	224,91
Итого	руб.	4 796	5 010	5 323	5 634	5 987	6 387	6 837	7 337	7 889	8 443	9 001	9 574	10 163	10 778
Темп роста коммунальных услуг (по сравнению с предыдущим периодом)	%	-	104,46	106,25	102,09	106,39	102,17	106,43	102,28	106,51	102,41	106,60	102,48	106,66	108,00%

Сравним рост тарифов и индекс цен на платные услуги в течение периода реализации Программы:

Таблица 7. Индексы роста цен на платные услуги населения и индексы роста тарифов на коммунальные услуги

Показатель	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029	2031/2030	2032/2031	2033/2032	2034/2033	2035/2034
Индекс роста	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2
Рост тарифов к предыдущему периоду	-	104,46%	106,25%	102,09%	106,39%	102,17%	106,43%	102,28%	106,51%	102,41%	106,60%	102,48%	106,66%	108,00%

Таким образом, можно сказать, что рост тарифов на коммунальные услуги не более чем на 2,7 процентных пункта превышает рост цен на платные услуги населения. Это позволит к 2035 году повысить доступность коммунальных услуг для населения на уровень «доступный» по критерию «Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи». По остальным критериям уровень доступности «доступный» будет поддерживаться в течение реализации

Раздел 10. Модель для расчета программы

Моделью расчетов по программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Городского округа Верхняя Тура до 2035 года» были предусмотрены расчеты сроков окупаемости мероприятий программы, распределении затрат и возникающих экономических эффектов по годам. Для обеспечения сопоставимости вариантов все цены были приняты на уровне 2022 года.

Эффект от каждого мероприятия был учтен отдельно, при реализации мероприятий в совокупности возможен больший экономический эффект за счет «наложения» эффекта от одного мероприятия на эффект от другого. Также в модели был учтен временной лаг от времени реализации мероприятия до времени начала поступления экономического эффекта.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Сорок девятое заседание

РЕШЕНИЕ № 39

21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

О внесении изменений в положение об инициировании и реализации инициативных проектов в Городском округе Верхняя Тура, утвержденного Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 21.10.2021 № 77

В соответствии с Федеральным законом от 20.07.2020 № 236-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», учитывая экспертное заключение Государственно-правового департамента Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области от 21.03.2022 № 231-ЭЗ, руководствуясь Уставом Городского округа Верхняя Тура,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Внести в Положение об инициировании и реализации инициативных проектов в Городском округе Верхняя Тура, утвержденного Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 21.10.2021 № 77 (далее – Положение) следующие изменения:

- 1) подпункт 6 пункта 1 статьи 1 Положения – исключить;
- 2) пункт 1 статьи 3 Положения изложить в следующей редакции:

«1. С инициативой о внесении инициативного проекта вправе выступить инициативная группа численностью не менее десяти граждан, достигших шестнадцатилетнего возраста и проживающих на территории городского округа, органы территориального общественного самоуправления, староста сельского населенного пункта, входящего в состав городского округа (далее - инициаторы проекта).»;

3) пункт 3 статьи 3 Положения дополнить абзацем следующего содержания:

«Собрания или конференции граждан, в том числе собрания, конференции граждан по вопросам осуществления территориального общественного самоуправления, в целях рассмотрения и обсуждения вопросов внесения инициативных проектов создаются, организуются и проводятся в соответствии с Положением о собраниях и конференциях граждан в городском округе Верхняя Тура, утвержденным Решением Верхнетуринской городской Думы от 23.11.2005 года № 98.»;

4) пункт 4 статьи 3 Положения дополнить абзацем следующего содержания:

«Опрос граждан, сбор подписей, с целью выявления мнения по вопросу о поддержке инициативного проекта проводится в соответствии с Положением о порядке назначения и проведения опроса граждан в городском округе Верхняя Тура, утвержденным Решением Верхнетуринской городской Думы от 23.11.2005 года № 101.»;

5) во втором предложении пункта 1 статьи 5 Положения слова «и подпунктом 6 пункта 2 статьи 4 настоящего Положения» заменить словами «статьи 4 настоящего Положения»;

6) пункт 5 статьи 7 Положения после слов «осуществившим их перечисление в бюджет Городского округа Верхняя Тура» дополнить словами «, утвержденный Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 27.05.2021 № 41».

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.

4. Контроль исполнения за настоящим решением возложить на постоянную депутатскую комиссию по экономической политике и муниципальной собственности (председатель Орлов М.О.).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

Глава Городского округа
Верхняя Тура

_____ И.Г. Мусагитов

_____ И.С. Веснин



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА
ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

Сорок девятое заседание

РЕШЕНИЕ № 40

21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

Об утверждении структуры и штатной численности Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура

Рассмотрев предложение председателя Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура вх.от 11.04.2022 № 82, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.02.2011 № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Законом Свердловской области от 14.06.2005 № 49-ОЗ «О реестре муниципальных должностей муниципальной службы, учреждаемых в органах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», Уставом Городской округ Верхняя Тура, Положением о Контрольном органе Городского округа Верхняя Тура, утвержденным Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 24.03.2022 № 25,

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Утвердить структуру Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура (прилагается).

2. Установить штатную численность Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура в количестве 3 (трех) единиц: председатель Контрольного органа и 2 (два) инспектора Контрольного органа.

3. Решение Думы Городского округа Верхняя Тура от 25.02.2009 № 21 «Об утверждении структуры Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура» признать утратившим силу.

4. Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Администрации Городского округа Верхняя Тура.

5. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

6. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по экономической политике и муниципальной собственности (председатель Орлов М.О.).

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

Глава Городского округа
Верхняя Тура

_____ И.Г. Мусагитов

_____ И.С. Веснин



СТРУКТУРА
КОНТРОЛЬНОГО ОРГАНА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА



21 апреля 2022 года
г. Верхняя Тура

О создании временной комиссии Думы Городского округа Верхняя Тура по проверке документов, представленных кандидатами на должность председателя Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура

В соответствии с пунктами 4,5 статьи 44 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 февраля 2011 года № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Федеральным законом от 01 июля 2021 года № 255-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Свердловской области от 12 июля 2011 года № 62-ОЗ «О Счетной палате Свердловской области и контрольно-счетных органах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», руководствуясь Уставом Городского округа Верхняя Тура, Положением о Контрольном органе Городского округа Верхняя Тура, Регламентом Думы Городского округа Верхняя Тура.

ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА РЕШИЛА:

1. Создать временную комиссию Думы Городского округа Верхняя Тура по проверке документов, представленных кандидатами на должность председателя Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура.
2. Назначить членами временной комиссии следующих лиц:
 - 1) Веснин Иван Сергеевич (по согласованию),
 - 2) Макарова Светлана Николаевна,

- 3) Орлов Максим Олегович,
- 4) Пошеева Елена Александровна;
- 5) Роментов Артем Александрович.
3. Утвердить порядок деятельности временной комиссии (прилагается).
4. Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Администрации Городского округа Верхняя Тура.
5. Настоящее решение вступает в силу с момента принятия.

Председатель Думы
Городского округа Верхняя Тура

_____ И.Г. Мусагитов

Глава Городского округа
Верхняя Тура

_____ И.С. Веснин

УТВЕРЖДЕН
Решением Думы
Городского округа Верхняя Тура
от 21 апреля 2022 года № 41

**ПОРЯДОК
деятельности временной комиссии Думы Городского округа Верхняя Тура по проверке документов, представленных кандидатами на должность председателя Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура**

Статья 1. Общие положения

Настоящий порядок разработан в соответствии со статьями 29, 108 Регламента Думы Городского округа Верхняя Тура, утвержденного Решением Думы Городского округа Верхняя Тура от 23.10.2013 года № 74 и определяет:

- 1) задачи комиссии и направления ее деятельности;
- 2) полномочия комиссии;
- 3) полномочия председателя комиссии и его заместителя;
- 4) порядок работы комиссии;
- 5) срок деятельности комиссии;
- 6) иные вопросы, связанные с организацией деятельности комиссии

Статья 2. Организация деятельности временной комиссии

1. Задачи временной комиссии и направления ее деятельности:
 - 1) на основании документов, представленных одновременно с предложением о кандидатуре на должность председателя Контрольного органа, проводит проверку соответствия кандидатур квалификационным требованиям, предусмотренным Федеральным законом от 07 февраля 2011 года № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» (далее – квалификационные требования);
 - 2) обеспечивает соблюдение равных условий для каждого из кандидатов, в том числе принимает решение об исключении из состава временной комиссии членов комиссии, состоящих в близком родстве или свойстве (родители, супруги, дети, братья, сестры, а также братья, сестры, родители, дети супругов и супруги детей) с кандидатами;
 - 3) рассматривает заявления и вопросы, возникающие в процессе проверки;
 - 4) осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Порядком.
2. Общее число членов временной комиссии составляет пять человек.
3. Временная комиссия формируется таким образом, чтобы была исключена возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые временной комиссией решения.

Члены временной комиссии пользуются равными правами в организации работы временной комиссии, принимают личное участие в работе временной комиссии, осуществляя деятельность на общественных началах.

4. Временная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и иных членов временной комиссии.

5. Председатель, заместитель председателя и секретарь избираются из состава временной комиссии открытым голосованием большинством голосов от числа присутствующих на заседании членов временной комиссии на первом заседании временной комиссии.

6. Председатель временной комиссии:

- 1) осуществляет общее руководство работой временной комиссии;
- 2) определяет дату и повестку заседания временной комиссии;
- 3) распределяет обязанности между членами временной комиссии;
- 4) подписывает протоколы заседаний временной комиссии и принятые временной комиссией решения;

5) представляет на заседании Думы Городского округа Верхняя Тура принятое по результатам проверки решение временной комиссии.

7. Заместитель председателя временной комиссии исполняет обязанности председателя временной комиссии в случае его отсутствия, а также осуществляет по поручению председателя временной комиссии иные полномочия.

8. Секретарь временной комиссии:

1) осуществляет организационное обеспечение деятельности временной комиссии;

2) осуществляет подготовку заседаний временной комиссии, в том числе обеспечивает извещение членов временной комиссии и, при необходимости, иных лиц, привлечённых к участию в работе временной комиссии, о дате, времени и месте заседания временной комиссии, не позднее чем за 2 рабочих дня до заседания временной комиссии;

3) ведёт и подписывает протоколы заседаний временной комиссии;

4) оформляет принятые временной комиссией решения;

5) решает иные организационные вопросы, связанные с подготовкой и проведением заседаний временной комиссии.

9. Для проведения проверки соответствия кандидатур на должность председателя Контрольного органа квалификационным требованиям, профильная комиссия при необходимости может привлекать экспертов в сфере государственного, муниципального управления, государственного, муниципального контроля (аудита), экономики, финансов, юриспруденции.

10. Организационной формой деятельности временной комиссии являются заседания.

На заседании временной комиссии секретарём ведётся протокол, в котором отражается информация о ходе заседания и принятых решениях. Протокол подписывается председателем и секретарём временной комиссии.

2. В случае принятия временной комиссией решения, указанного в пункте 2 части первой настоящей статьи, субъекту, внесшему в Думу предложение о кандидатуре, направляется письмо о несоответствии кандидатуры установленным требованиям.

3. Срок проведения временной комиссией проверки, указанной в пункте 1 части первой статьи 2 настоящего Порядка, и принятия одного из решений, указанных в части первой настоящей статьи, не может превышать тридцати рабочих дней со дня поступления в Думу предложения о кандидатуре на должность председателя Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура.

11. Первое заседание временной комиссии проводится в целях избрания председателя, заместителя председателя и секретаря временной комиссии.

Члены временной комиссии могут участвовать в первом заседании временной комиссии путем использования систем видеоконференц-связи при наличии технической возможности осуществления видеоконференц-связи.

Второе заседание временной комиссии проводится в целях проведения проверки, представленных кандидатами на должность председателя Контрольного органа, документов и принятия решения временной комиссии по результатам проверки.

На заседании временной комиссии секретарём ведётся протокол, в котором отражается информация о ходе заседания и принятых решениях. Протокол подписывается председателем и секретарём временной комиссии.

12. Второе заседание временной комиссии проводится в режиме закрытого заседания.

13. Заседание временной комиссии является правомочным, если на нём присутствует не менее двух третей от установленного общего числа членов временной комиссии.

В случае выбытия члена временной комиссии из её состава, назначение нового члена временной комиссии производится Думой городского округа.

14. Решения временной комиссии принимаются открытым голосованием простым большинством голосов от числа членов временной комиссии, присутствующих на заседании, если иное не установлено настоящим Порядком.

15. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности временной комиссии, в том числе приём и хранение документов, представляемых в конкурсную комиссию, осуществляется аппаратом Думы Городского округа Верхняя Тура.

16. Временная комиссия осуществляет свои полномочия с момента её формирования в правомочном составе до дня вступления в силу решения Думы Городского округа Верхняя Тура об избрании председателя Контрольного органа Городского округа Верхняя Тура из числа кандидатов, представленных временной комиссией по результатам проверки.

Статья 3. Принятие решения временной комиссией по результатам проверки

1. По итогам проверки, указанной в пункте 1 части первой статьи 2 настоящего Порядка, временная комиссия вправе принять одно из следующих решений:

1) решение о соответствии кандидатуры квалификационным требованиям для назначения на должность председателя Контрольного органа;

2) решение о несоответствии кандидатуры квалификационным требованиям для назначения на должность председателя Контрольного органа.

