

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 27.06.2013 № 1476

Об утверждении муниципальной целевой программы «Тагильский трамвай» на 2013–2014 годы

В целях повышения безопасности пассажирских перевозок городским электротранспортом населения города Нижний Тагил, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Свердловской области от 15.06.2012 № 664-ПП «Об утверждении областной целевой программы «Комплексная программа развития и модернизации жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» на 2012–2016 годы», руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Тагильский трамвай» на 2013–2014 годы (далее – Программа).
2. Экономическому управлению Администрации города включить Программу в Регистр муниципальных целевых программ социально-экономического развития города.
3. Главным распорядителям бюджетных средств Администрации города предусмотреть средства на реализацию Программы.
4. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и строительству К. Ю. Захарова.
Срок контроля – 15 февраля 2015 года.

С. К. НОСОВ,
Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации города от 27.06.2013 № 1476

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «Тагильский трамвай» на 2013–2014 годы»

1. Наименование Программы	Муниципальная целевая программа «Тагильский трамвай» на 2013–2014 годы
2. Основания для разработки Программы	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Постановление Правительства Свердловской области от 15.06.2012 № 664-ПП «Об утверждении областной целевой программы «Комплексная программа развития и модернизации жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» на 2012–2016 годы»
3. Заказчик Программы	Администрация города Нижний Тагил
4. Разработчики Программы	Управление городским хозяйством Администрации города
5. Исполнители Программы	Управление городским хозяйством Администрации города; Управление муниципальным имуществом и регулирования земельных отношений Администрации города; Муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства»; Муниципальное казенное учреждение «Нижнетагильское управление капитального строительства»; Муниципальное унитарное предприятие «Тагильский трамвай»
6. Цель Программы	Создание условий для предоставления транспортных услуг наземным городским электрическим транспортом населению города Нижний Тагил
7. Задачи Программы	1. Обеспечение специальной техникой трамвайного парка. 2. Приведение трамвайных путей и контактной сети электроснабжения трамваев в соответствие с техническими условиями. 3. Приведение электротехнического оборудования тяговых подстанций, служащих для питания контактной сети городского электротранспорта, в соответствие с современными техническими требованиями
8. Сроки реализации Программы	2013–2014 годы
9. Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования Программы составляет 602 533,1 тыс. рублей, в том числе: – из областного бюджета – 602 433,1 тыс. рублей; – из местного бюджета – 100,0 тыс. рублей. Объем денежных средств – в 2013 году – 453 100,0 тыс. рублей; – в 2014 году – 149 433,1 тыс. рублей. Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке
10. Ожидаемые результаты реализации Программы	1. Своевременное реагирование на экстренные случаи и в короткие сроки устранение неполадок, вызванных техническими и иными причинами

	2. Сокращение количества простоев трамвайных вагонов по техническим причинам, увеличение средней эксплуатационной скорости движения трамваев, повышение уровня комфорта для пассажиров и жителей близлежащих домов (за счет снижения уровня шума и вибраций), снижение разрушительного действия на дорожное полотно и на узлы и механизмы подвижного состава. 3. Снижение расхода электроэнергии трамвайными вагонами и исключение отказов работы трамвайных вагонов на линии
11. Система контроля за исполнением Программы	Текущий контроль: – проведение совещаний о ходе реализации Программы у заместителя Главы Администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и строительству – ежеквартально; – представление исполнителями Программы информации о ходе реализации и финансировании Программы в Управление городским хозяйством Администрации города – до 10-го числа месяца квартала, следующего за отчетным. Промежуточный контроль: – представление Управлением городским хозяйством Администрации города в экономическое Управление Администрации города информации о финансировании Программы – до 20-го числа месяца квартала, следующего за отчетным кварталом. Итоговый контроль: – отчет об итогах реализации Программы Главе города – февраль 2015 года
12. Сокращения	МКУ «Служба заказчика городского хозяйства» – Муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства»; МУП «Тагильский трамвай» – Муниципальное унитарное предприятие «Тагильский трамвай»; МКУ «НТ УКС» – Муниципальное казенное учреждение «Нижнетагильское управление капитального строительства»

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА

Важнейшей сферой жизни в городе является транспортное обслуживание населения. Организация мобильности населения положительным образом влияет на социально-экономические показатели. Мировой и отечественный опыт развития городского пассажирского общественного транспорта показывает, что в условиях возрастающего количества автотранспорта в городах необходимо уделять особое внимание магистральным видам общественного транспорта. В первую очередь, такими видами являются рельсовые системы: метрополитен, трамвай и различные разновидности легкого рельсового транспорта (например, скоростной трамвай).
Трамвайные парки города входили в состав промышленных государственных предприятий: Нижнетагильский металлургический комбинат и Производственное объединение «Уралвагонзавод». Ежедневно на линию выпускались 150-170 единиц трамвайных вагонов. Обновление парка и ремонт производилось за счет предприятий.
В связи с социальными и экономическими преобразованиями в стране изменялась форма собственности предприятий, падали объемы производства.
Все эти изменения коснулись и электротранспорта. Финансирование ухудшалось, прекратились централизованные поставки подвижного состава и запасных частей, а также ремонты пути, контактной сети и тяговых подстанций. Без своевременного ремонта вагоны переставали выходить на линию. В это время появился такой социальный институт, как льготные категории граждан. Перевозка пассажиров льготных категорий для транспортников также стала негативным фактором в связи с постоянным недофинансированием из бюджетов всех уровней.
Всего электротранспортом перевезено в 2010 году – около 12 млн. пассажиров, в 2011 году – 8,8 млн. пассажиров, в 2012 году – 9,1 млн. пассажиров. В связи со старением парка трамваев идет в целом отток пассажиров с электротранспорта, в 2012

году наблюдается незначительный прирост пассажиропотока в связи с введением льготного проезда для отдельных категорий граждан.
Недофинансирование и, как следствие, сокращение ремонтов и замены подвижного состава на сегодняшний день является основной причиной быстрого старения муниципального парка трамвайных вагонов. С целью создания условий сохранения электротранспорта в 2012 году было создано муниципальное унитарное предприятие «Тагильский трамвай».
Развитие трамвайной системы Нижнего Тагила диктуется эффективностью этого вида транспорта в пассажирских перевозках, а также необходимостью сохранения в городе муниципального транспортного оператора. Однако для развития трамвая существует ряд препятствий, такие как: устаревшее хозяйство (пути, энергохозяйство, здания и сооружения депо, трамвайные вагоны, спецтехника, оборудование), кадровый дефицит, отсутствие современных технологий организации движения.
Необходим комплекс работ по модернизации трамвайной системы города, а в дальнейшем – комплекс работ по развитию трамвайного сообщения (увеличение выпуска трамвайных поездов, расширение трамвайной сети).
По состоянию на 1 января 2013 года город располагает 107,5 км одиночного трамвайного пути (в том числе: 97,07 км – пассажирских путей, 10,43 км – депо), 104 единицами пассажирского подвижного состава (в депо «Новая Кушва» – 43 единицы, в депо «Вагонка» – 61 единица).
Максимальный срок эксплуатации трамвайного пути до капитального ремонта составляет в среднем 19-20 лет (при самой минимальной нагрузке), в связи с чем, необходимо ежегодно проводить капитальный ремонт около 5,5 км трамвайных путей.
Согласно инструкции по техническому содержанию трамвайных путей, утвержденной концерном «Росгорэлектротранс», состоя-

(Окончание на 2–3-й стр.)

ние трамвайных путей считается отличным, если средняя сумма баллов на 1 км одиночного пути не превышает 200, хорошим – от 201 до 300, удовлетворительным – от 301 до 500 и неудовлетворительным – свыше 500.

В результате комиссионного обхода трамвайных путей, состоявшегося в октябре 2012 года, ни один участок не имеет удовлетворительной оценки. Результаты обхода приведены в следующей таблице:

Депо «Новая Кушва»		Депо «Вагонка»	
Участок	Средний балл (кол-во баллов на 1 км)	Участок	Средний балл (кол-во баллов на 1 км)
Маршрут № 3	8 843	УВЗ – Центр города	10 965
ВМЗ	12 833	Маршрут № 10	9 226
Тагилстрой	4 795	Маршрут № 6	7 635
ГГМ	9 167	Среднее значение	9 497
Среднее значение	8 137		

За период с 2004 по 2012 год проводились следующие капитальные ремонты трамвайных путей:

в 2004–2006 годах – проспект Мира (1,8 км однопутного пути);

в 2007 году – кольцо «Приречный район» (100 м однопутного пути), улица Космонавтов в районе моста через реку Тагил (100 м однопутного пути), Северное шоссе (6 км однопутного пути);

в 2008 году – улица Индустриальная (2 км однопутного пути), улица Фрунзе (0,4 км однопутного пути);

в 2011–2012 годах – перекресток проспект Мира – улица Циолковского (0,4 км однопутного пути).

Всего выполнено капитальных ремонтов 10,8 км из 107,5 км однопутного пути, что составляет 10%.

Проведены капитальные ремонты 22 стрелочных переводов из 133 находящихся в эксплуатации, что составляет 16,5%.

Согласно Акту комиссионного обхода, проведенного в октябре 2012 года, выявлены аварийные участки, которые подлежат немедленному ремонту:

– по улице Космонавтов – улице Победы, протяженностью 5,3 км однопутного пути;

– по улице Зари (от остановочного пункта «Площадь Танкостроителей» до остановочного пункта «Лицей № 39») – 0,4 км однопутного пути;

– перекресток проспектов Ленина и Мира – 0,3 км однопутного пути;

– перекресток улиц Индустриальная и Металлургов – 0,4 км однопутного пути.

Всего 6,4 км однопутного пути, что составляет 5,9%. На данных участках износ контактного провода превышает все допустимые нормативы «Правил технического обслуживания и ремонта контактных сетей трамвая и троллейбуса».

При наличии 107,5 км контактной сети для поддержания ее в работоспособном состоянии ежегодно требуется проведение капитальных ремонтов 12 км.

В первую очередь в капитальном ремонте трамвайного пути и контактной сети электроснабжения нуждается наиболее аварийный участок протяженностью 5,3 км однопутного пути от улицы Космонавтов до улицы Победы.

Исходя из приведенной статистики, на сегодняшний день ни один из маршрутов не имеет удовлетворительного состояния пути, что привело к низкой эксплуатационной скорости передвижения трамвайных вагонов. Дальнейшее старение путевого и энергохозяйства, будут усугублять проблему, вследствие чего сократится плановый выпуск вагонов на линию и перевозочный процесс, а также увеличится аварийность работы электротранспорта.

С целью решения вышеуказанных проблем и создания условий для предоставления качественных транспортных услуг наземным городским электрическим транспортом населению города Нижний Тагил разработана данная Программа.

Раздел 5. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

Координатор Программы – Управление городским хозяйством Администрации города обеспечивает организацию взаимодействия между исполнителями Программы и осуществляет контроль за реализацией Программы.

Исполнители Программы: управление городским хозяйством Администрации города; управление муниципальным имуществом и регулирования земельных отношений Администрации города; МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», МКУ «НТ УКС»,

Управление муниципальным имуществом и регулирования земельных отношений, МУП «Тагильский трамвай».

Исполнители Программы обеспечивают реализацию программных мероприятий, организуют контроль за подрядчиками при их выполнении, своевременно информируют координатора Программы о необходимости проведения корректировок в сроках и объемах реализации Программы, а также о необходимости изменения подходов и методов реализации Программы.

Раздел 6. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ

Для обеспечения координации действий между исполнителями Программы предусмотрена система контроля за ходом реализации Программы включающая в себя:

Текущий контроль:

– проведение совещаний о ходе реализации Программы у заместителя Главы Администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и строительству – ежеквартально;

– представление исполнителями Программы информации о ходе реализации и финансировании Программы в управление

городским хозяйством Администрации города – до 10-го числа месяца квартала, следующего за отчетным.

Промежуточный контроль:

– представление управлением городским хозяйством Администрации города в экономическое управление Администрации города информации о финансировании Программы – до 20-го числа месяца квартала, следующего за отчетным кварталом.

Итоговый контроль:

– отчет об итогах реализации Программы Главе города – февраль 2015 года.

Раздел 7. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

При выполнении целей, задач настоящей Программы, а также при ведении политики поддержки, развития городского электротранспорта и четкой организации работы общественного транспорта в городе возможно вывести предприятие на безубыточный уровень эксплуатационной работы.

В ходе реализации Программы предполагается достижение следующих результатов:

1. Своевременное реагирование на экстренные случаи и в короткие сроки устранение неполадок вызванных техническими и иными причинами.

2. Сокращение количества простоев трамвайных вагонов по техническим причинам, увеличение средней эксплуатационной скорости движения трамваев, повышение

уровня комфорта для пассажиров и жителей близлежащих домов (за счет снижения уровня шума и вибраций), снижение разрушительного действия на дорожное полотно и на узлы и механизмы подвижного состава.

3. Снижение расхода электроэнергии трамвайными вагонами и исключение отказов работы трамвайных вагонов на линии.

Выполнение Программы позволит:

– создать благоприятные условия для борьбы с затрудненным движением по улицам города;

– увеличить количество перевозимых пассажиров наземным городским электрическим транспортом;

– уменьшить количество аварийных участков в связи с ремонтом пути и контактной сети.

Целевые индикаторы и показатели долгосрочной целевой программы

1. Обеспечение специальной техникой трамвайного парка.

2. Приведение трамвайных путей и контактной сети электроснабжения трамваев в соответствие с техническими условиями.

3. Приведение электротехнического оборудования тяговых подстанций, служащих для питания контактной сети городского электротранспорта, в соответствие с современными техническими требованиями.

Раздел 3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель Программы: создание условий для предоставления транспортных услуг наземным городским электрическим транспортом населению города Нижний Тагил.

Задачи Программы:

1. Обеспечение специальной техникой трамвайного парка.

2. Приведение трамвайных путей и контактной сети электроснабжения трамваев в соответствие с техническими условиями.

3. Приведение электротехнического оборудования тяговых подстанций, служащих для питания контактной сети городского электротранспорта, в соответствие с современными техническими требованиями.

Раздел 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования Программы составляет 602 533,1 тыс. рублей из областного бюджета.

№	Источники финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)		Объем финансирования на 2013–2014 годы (тыс. руб.)
		2013 год	2014 год	
1.	Областной бюджет	453 000,0	149 433,1	602 433,1
2.	Местный бюджет	100,0	–	100,0
ИТОГО		453 100,0	149 433,1	602 533,1

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджетов всех уровней носят

прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке.

Раздел 8. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ТАГИЛЬСКИЙ ТРАМВАЙ» НА 2013 – 2014 ГОДЫ

№ п/п	Мероприятия, источники финансирования	Исполнители мероприятия	Сроки исполнения, объемы финансирования, тыс. рублей		Объем финансирования, ВСЕГО тыс. рублей	Основные виды товаров и работ, приобретение и выполнение которых необходимо для осуществления мероприятия	Результат выполнения мероприятия
			2013 год	2014 год			
ЗАДАЧА № 1 «Обеспечение специальной техникой трамвайного парка»							
1.	Приобретение спецтехники, 5 единиц: автовышка АП-7М на базе ЗИЛ-433362, погрузчик-экскаватор JCB, автомашина УАЗ-39094, путеремонтная машина ТК-13 на базе ЗИЛ-433362, снегоочиститель ВТК-24	Организация, выигравшая торги; МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»; управление муниципальным имуществом и регулирования земельных отношений Администрации города; управление городским хозяйством Администрации города; МУП «Тагильский трамвай»	23 000,0		23 000,0	Разработка конкурсной документации, проведение конкурсных процедур, пусконаладочные работы, передача спецтехники в депо	Ввод спецтехники в эксплуатацию
Итого финансирование по задаче 1, в том числе:			23 000,0		23 000,0		
– областной бюджет			23 000,0		23 000,0		
– местный бюджет							

Ожидаемые результаты: Своевременное реагирование на экстренные случаи и в короткие сроки устранение неполадок вызванных техническими и иными причинами

Задача № 2 «Приведение трамвайных путей и контактной сети электроснабжения трамвая в соответствие с техническими условиями»							
1.	Проведение капитального ремонта трамвайных путей и контактной сети протяженностью 5300 метров однопутного пути (улица Космонавтов – улица Победы)	Организация, выигравшая торги; МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»; Управление городским хозяйством Администрации города; МУП «Тагильский трамвай»	195 000,0		195 000,0	Разработка конкурсной документации, проведение капитального ремонта	Ввод в эксплуатацию отремонтированных участков трамвайных путей по улице Космонавтов и улице Победы
Итого финансирование по задаче 2, в том числе:			195 000,0		195 000,0		
			– <i>областной бюджет</i>	195 000,0	195 000,0		
			– <i>местный бюджет</i>				
Ожидаемые результаты: сокращение количества простоев трамвайных вагонов по техническим причинам, увеличение средней эксплуатационной скорости движения трамваев, повышение уровня комфорта для пассажиров и жителей близлежащих домов (за счет снижения уровня шума и вибраций), снижение разрушительного действия на дорожное полотно и на узлы и механизмы подвижного состава							
ЗАДАЧА № 3 «Приведение электротехнического оборудования тяговых подстанций, служащих для питания контактной сети городского электротранспорта в соответствие с современными техническими требованиями»							
1.	Проведение капитального ремонта 9 тяговых подстанций (ТПС1, ТПС3, ТПС5, ТПС18, ТПС22, ТПС24, ТПС25, ТПС4А, ТПС7)	Организация, выигравшая торги; МКУ «НТ УКС»; управление городским хозяйством Администрации города; управление муниципальным имуществом и регулированием земельных отношений Администрации города, МУП «Тагильский трамвай»	235 100,0	149 433,1	384 533,1	Разработка конкурсной документации; разработка проектной документации; приобретение диспетчерского управления тяговыми подстанциями; приобретение мобильной тяговой подстанции; исполнительные съемки; технические условия; пуско-наладочные работы; ввод объекта в эксплуатацию; проведение капитального ремонта	Ввод в эксплуатацию 9 отремонтированных подстанций
Итого финансирование по задаче 3, в том числе:			235 100,0	149 433,1	384 533,1		
			– <i>областной бюджет</i>	235 000,0	149 433,1		
			– <i>местный бюджет</i>	100,0	100,0		
Ожидаемые результаты: снижение расхода электроэнергии трамвайными вагонами и исключение отказов работы трамвайных вагонов на линии							
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ, в том числе:			453 100,0	149 433,1	602 533,1		
			– <i>областной бюджет</i>	453 000,0	149 433,1		
			– <i>местный бюджет</i>	100,0	100,0		

**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ВЫБОРУ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА
ИЗ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НИЖНИЙ ТАГИЛ**

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ № 10

4 июня 2013 г.

г. Нижний Тагил

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены межведомственной комиссии:

- НОСОВ С. К. – глава города Нижний Тагил
- ЧЕРЕМНЫХ Е. О. – заместитель Главы города по финансово-экономической политике
- СОЛТЫС А. В. – начальник управления архитектуры и градостроительства
- ДЬЯКОВА З. Ю. – заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства
- ЗАМЯТИН И. В. – главный специалист-эксперт территориального отдела управления Роспотребнадзора по г. Нижний Тагил
- ДЕМЬЯНОВ Г. С. – глава администрации Тагилстроевского района
- МАЛЬЦЕВ Г. Г. – глава администрации Ленинского района
- ШАСТИН И. Е. – начальник управления муниципальным имуществом и регулированием земельных отношений
- СЕДЫХ А. В. – начальник управления промышленной политики и развития предпринимательства

**НА ЗАСЕДАНИИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ РАССМАТРИВАЛИСЬ
СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ И ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ:**

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта, местоположение	Решение комиссии
1	2	3	4
1	Жукотанский Д. А.	Вопрос о выдаче схемы расположения земельного участка и акта выбора земельного участка на основании решения суда	Выдать схему расположения земельного участка и акт выбора
2	Алиев Г. Н.-о.	Согласование акта выбора з/у из земель лесного фонда «для строительства придорожного сервиса – закусочной» (повторно)	Размещение возможно. Согласовать акт выбора участка лесного фонда
3	ИП Мурахина Н. А.	Согласование акта выбора участка лесного фонда № 3 для перевода земель лесного фонда в категорию земель – земли промышленности и иного назначения «для строительства придорожного сервиса – закусочной» (автоматизация, кафе, шиномонтаж)	Размещение возможно. Согласовать акт выбора участка лесного фонда
4	ЗАО «Макс-Инжиниринг»	Выделение земельного участка для реконструкции ВЛ 10 кВ Синегорск – Серебрянка	Размещение возможно. Согласовать ранее принятое решение о возможности размещения

Председатель межведомственной комиссии
Секретарь

С. К. НОСОВ
Г. Ю. МАРТЕРОСЯН

**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ВЫБОРУ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА
ИЗ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НИЖНИЙ ТАГИЛ**

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ № 11

14 июня 2013 г.

г. Нижний Тагил

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены межведомственной комиссии:

- НОСОВ С. К. – глава города Нижний Тагил
- ЧЕРЕМНЫХ Е. О. – заместитель Главы города по финансово-экономической политике
- СОЛТЫС А. В. – начальник управления архитектуры и градостроительства
- ДЬЯКОВА З. Ю. – заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства
- ЗАМЯТИН И. В. – главный специалист-эксперт территориального отдела управления Роспотребнадзора по г. Нижний Тагил
- ДЕМЬЯНОВ Г. С. – глава администрации Тагилстроевского района
- МАЛЬЦЕВ Г. Г. – глава администрации Ленинского района
- ШАСТИН И. Е. – начальник управления муниципальным имуществом и регулированием земельных отношений
- СЕДЫХ А. В. – начальник управления промышленной политики и развития предпринимательства

**НА ЗАСЕДАНИИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ РАССМАТРИВАЛИСЬ
СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ И ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ:**

№ п/п	Застройщик	Наименование объекта, местоположение	Решение комиссии
1	2	3	4
1	МКУ «НТ УКС»	Выделение земельного участка для малоэтажной жилой застройки площадью 2517 кв. м по адресу: пер. Станционный, 11	Размещении возможно. Выдать акт
2	МКУ «НТ УКС»	Выделение земельного участка для малоэтажной жилой застройки площадью 2483 кв. м по адресу: пер. Станционный, 7	Размещении возможно. Выдать акт
3	МКУ «НТ УКС»	Выделение земельного участка для малоэтажной жилой застройки площадью 2940 кв. м по адресу: пер. Станционный, 9	Размещении возможно. Выдать акт
4	МКУ «НТ УКС»	Выделение земельного участка для малоэтажной жилой застройки площадью 3698 кв. м по адресу: ул. Оплетина	Размещении возможно. Выдать акт
5	МКУ «НТ УКС»	Выделение земельного участка для малоэтажной жилой застройки площадью 33610 кв. м по адресу: ул. Крупской, в районе пересечения с ул. Орджоникидзе	Размещении возможно. Выдать акт

Председатель межведомственной комиссии
Секретарь

С. К. НОСОВ
Г. Ю. МАРТЕРОСЯН

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ОТ 27.06.2013 № 1477

О внесении изменений в постановление Администрации города Нижний Тагил от 18.03.2013 № 460 «Об утверждении муниципальной целевой программы «Комплексная программа развития и модернизации жилищно-коммунального хозяйства города Нижний Тагил на 2013–2017 годы»»

В связи с изменением структуры Администрации города, корректировкой объемов и источников финансирования программных мероприятий, руководствуясь статьей 26 Устава города Нижний Тагил,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации города Нижний Тагил от 18.03.2013 № 460, следующие изменения:

в пункте 3 слова «Комитету по городскому хозяйству» заменить словами «Управлению городским хозяйством».

2. Внести в муниципальную целевую программу «Комплексная программа развития и модернизации жилищно-коммунального хозяйства города Нижний Тагил на 2013–2017 годы», утвержденную постановлением Администрации города Нижний Тагил от 18.03.2013 № 460, изменения, изложив ее в новой редакции (*Приложение*).

3. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

С. К. НОСОВ,
Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации города от 27.06.2013 № 1477

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Комплексная программа развития и модернизации
жилищно-коммунального хозяйства
города Нижний Тагил на 2013–2017 годы»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1. Наименование Программы	Муниципальная целевая программа «Комплексная программа развития и модернизации жилищно-коммунального хозяйства города Нижний Тагил на 2013–2017 годы» (далее – Программа)
2. Основания для разработки Программы	Закон Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»
3. Заказчик Программы	Администрация города Нижний Тагил
4. Основные разработчики Программы	Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил
5. Исполнители Программы	Управление городским хозяйством Администрации города, Муниципальное казенное учреждение «Нижнетагильское управление капитального строительства», Закрытое акционерное общество «ГАЗЭКС» (по согласованию), Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (по согласованию), Закрытое акционерное общество «Тагилэнергосети» (по согласованию), Муниципальное унитарное предприятие «Тагилэнерго», Нижнетагильское муниципальное унитарное предприятие «Горэнерго», Общество с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию), Нижнетагильское муниципальное унитарное предприятие «Нижнетагильские тепловые сети»
6. Цели Программы	Обеспечение безопасных и комфортных условий проживания населения, высокой надежности функционирования инженерной инфраструктуры
7. Задачи Программы	1. Развитие системы теплоснабжения. 2. Развитие системы электроснабжения. 3. Развитие систем водоснабжения и водоотведения. 4. Газификация города 5. Комплексное развитие инженерной и транспортной инфраструктуры
8. Сроки реализации Программы	2013–2017 годы
9. Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования на 2013–2017 годы составляет 4 287 251,82 тыс. руб., в том числе: из местного бюджета – 1 785 557,82 тыс. руб.; из бюджета Свердловской области – 2 374 694,0 тыс. рублей. Объемы финансирования Программы на 2013–2017 годы за счет средств бюджета города Нижний Тагил носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке. Внебюджетные средства 127 000,0 тыс. руб. Объемы финансирования по годам: в 2013 году – 1 094 349,32 тыс. руб., в 2014 году – 1 079 012,5 тыс. руб., в 2015 году – 763 312,0 тыс. руб., в 2016 году – 740 422,0 тыс. руб., в 2017 году – 610 156,0 тыс. руб.
10. Ожидаемые результаты реализации Программы	1) восполнение дефицита электрической мощности, обеспечение возрастающих нагрузок жилищного фонда, включая перспективную жилищную застройку, и социальную культуру;

	2) создание резерва тепловых мощностей на перспективное развитие города и обеспечение надлежащего теплоснабжения; 3) развитие систем водоснабжения и водоотведения города; 4) газификация частного сектора города, 5) развитие инженерной и транспортной инфраструктуры
11. Система контроля за исполнением Программы	<i>Текущий контроль:</i> – проведение совещаний о ходе реализации Программы у заместителя Главы Администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и строительству К. Ю. Захарова – ежеквартально; – представление исполнителями Программы информации о ходе реализации и финансировании Программы в Управление городским хозяйством Администрации города – до 10-го числа месяца квартала, следующего за отчетным; <i>Промежуточный контроль:</i> – представление Управлением городским хозяйством Администрации города в экономическое управление Администрации города: информации о финансировании программы – до 20-го числа месяца квартала, следующего за отчетным; информации об эффективности реализации Программы – до 15 февраля 2013–2017 годов; – представление информации о ходе реализации Программы в отдел документационного обеспечения управления по организационно-массовой работе Администрации города – до 15 мая 2013–2016 годов. <i>Итоговый контроль:</i> – отчет об итогах реализации Программы на заседании коллегии при Главе города – май 2017 года
12. Сокращения	МКУ «НТУКС» – муниципальное казенное учреждение «Нижнетагильское управление капитального строительства»; УГХ – Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил; ЗАО «ГАЗЭКС» – закрытое акционерное общество «ГАЗЭКС»; ООО «Водоканал-НТ» – общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ»; ЗАО «Тагилэнергосети» – закрытое акционерное общество «Тагилэнергосети»; МУП «Тагилэнерго» – муниципальное унитарное предприятие «Тагилэнерго»; МУП «Горэнерго» – муниципальное унитарное предприятие «Горэнерго»; ООО «РКХ-ТС» – общество с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети»; НТ МУП «НТТС» – Нижнетагильское муниципальное унитарное предприятие «Нижнетагильские тепловые сети»

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

Важнейшую роль в экономике города занимает жилищно-коммунальное хозяйство, являясь не только одним из крупных секторов экономики, но и сферой жизнеобеспечения населения.

Главным условием комфортного проживания населения города является устойчивая работа инженерной инфраструктуры.

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения города Нижний Тагил являются два водохранилища: Верхне-Выйское, находящееся в 6 км от города Нижний Тагил и Черноисточинское, расположенное в черте поселка Черноисточинск Пригородного района (20 км от города).

Протяженность водопроводных сетей, находящихся в казне города – 555 км, количество насосных станций – 31 (включая насосные станции гидроузлов).

Водопроводные сети выполнены:
– 25% – из стальных труб;
– 72% – из чугунных труб;
– 3% – из железобетонных и пластмассовых труб.

В городе существует трехзонаная система водоснабжения:

I зона – включает районы Выи, Красно-го Камня, Центр города, Кушву и Гальяно-Горбуновский массив.

II зона – включает Тагилстрой и Рудник им. III Интернационала.

III зона – включает Дзержинский район.

С Черноисточинского гидроузла вода подается на Гальяно-Горбуновский массив и в Дзержинский район после прохождения через очистные сооружения, включающие микрофильтры, смеситель, блок фильтров и отстойников, реагентное хозяйство, хлопаторную. Подача воды с гидроузлов осу-

ществляется распределительными сетями через насосные станции второго подъема с резервуарами и повысительные насосные станции.

Проектная производительность Черноисточинского гидроузла составляет 140 тыс. м³/сут. Фактическая производительность – 106 тыс. м³/сут.

На сегодняшний день остро встал проблема водоснабжения жителей частного сектора.

Водопроводные сети по улицам прокладывались по принципу «самоотстоя».

Построенные сети никому не передавались в эксплуатацию и не сдавались под съемку и поэтому отсутствуют на дежурном генплане города.

Несмотря на принимаемые меры, большинство водопроводных сетей находятся в аварийном состоянии и требуют полной замены. Аварийность на сетях водоснабжения и канализации продолжает оставаться высокой.

В таких районах, как ул. Компасная, пер. Невьянский – ул. Менделеева – ул. Чигорина, ул. Береговая – ул. Паровозная – ул. Лодочная, части микрорайона Голый Камень, отсутствуют водопроводные сети. Для решения вопроса питьевого водоснабжения данных районов необходимо строительство водопроводных сетей.

В настоящее время сети водопровода в районах Голый Камень и Черемшанка тупиковые, что приводит к нестабильному водоснабжению при изменениях напора в сети. Кольцевание сетей решит проблему водоснабжения данных районов.

Принятые в муниципальную собственность электросетевое хозяйство, системы теплоснабжения с теплоисточниками имели средний износ фондов от 70% до 90%,

в некоторых случаях оборудование и сети были изношены полностью. Дефицит тепловых мощностей составлял 165 Гкал/час, это больше, чем необходимо для Выйской части города (148,5 Гкал/час).

Решение данных проблем обеспечивалось за счет реализации муниципальных целевых программ по теплоснабжению.

За время действия программ существо-

вавший дефицит тепловых мощностей был практически ликвидирован. В результате реконструкции теплоснабжающих объектов улучшено теплоснабжение Техпоселка, Выйской и центральной частей города, Сухоложского поселка, квартала 1-3 (Железнодорожный район).

В то же время остается часть проблемных районов.

В области электроэнергетики, в предыдущем периоде, основной задачей было обеспечение надежности электроснабжения города, сохранение инфраструктуры, безболезненное реформирование электроэнергетики. С самого начала был взят курс на централизацию коммунальных энергообъектов в муниципальной собственности и создание на этой базе крупных специализированных предприятий.

С момента ввода в эксплуатацию магистральных кабельных линий 6-10 кВ, снабжающих электроэнергией город Нижний Тагил, мероприятий по масштабной модернизации и реконструкции не проводилось. Основным объемом данных кабельных линий

был введен в строй в 1950–1980 годах. Нормативный срок эксплуатации кабельной продукции составляет 30 лет. Кроме того, при выполнении ремонтов аварийно вышедших из строя кабельных линий, устанавливаются соединительные (ремонтные муфты), предельное количество которых оговорено также нормативно-технической документацией.

За последние годы проведена реконструкция электросетей микрорайона Лебяжка, поселка Евстюниха, микрорайона Гольный Камень. Продолжается реконструкция электросетей 9-го поселка. Продолжаются работы по ремонту электросетей в жилом районе Уралвагонзавода.

Сводные данные по существующим магистральным кабельным линиям 6-10 кВ

№ п/п	Административный район МО город Нижний Тагил	Всего магистральных КЛ 6-10 кВ, штук (км трассы)	Подлежит реконструкции магистральных КЛ 6-10 кВ, штук (км трассы)
1.	Ленинский район (ЦРГЭС)	70 (61,56)	40 (45,02)
2.	Дзержинский район (ДРГЭС)	42 (60,67)	26 (40,08)
3.	Тагилстроевский район (ТРГЭС)	37 (18,05)	48 (15,43)
ИТОГО		149 (140,28)	114 (100,53)

На сегодняшний день Дзержинский район испытывает дефицит электропотребителей, ограничивающий активное жилищное строительство в данном районе, которые планируется восполнить строительством подстанции Алтайская.

На настоящем этапе, на первый план выходит проблема обеспечения необходимого резервирования мощностей и обеспечения связи между тепловыми районами на случай возможных аварийных ситуаций.

Второй причиной необходимости продолжения работ по реконструкции системы теплоснабжения и электроснабжения города, является необходимость снижения издержек при производстве тепловой энергии и обеспечение возрастающих нагрузок электросистемы города в условиях отсутствия свободных мощностей в сетях и трансформаторных подстанциях. В этих условиях, только за счет развития собственных мощностей по производству электроэнергии, а вследствие этого необходимости увеличения тепловых мощностей, можно решать вопросы не только надежного электроснабжения теплоисточников, но в перспективе и покрытие возрастающих нагрузок в жилом фонде и социальной сфере.

Решение вопросов развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, и как следствие, обеспечение условий комфортного проживания жителей города, возможно только при комплексном подходе к данным вопросам, путем сотрудничества администрации муниципального образования «город Нижний Тагил» с промышленными и коммунальными предприятиями города.

Коммунальное хозяйство города (система тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения) выполняет свои функции, зачастую, с большим напряжением.

Город Нижний Тагил является крупным потребителем энергетических ресурсов.

Потребление городом всех видов энергоресурсов неизменно растет, что ставит перед муниципальными органами самоуправления задачи по восполнению возникающих дефицитов энергоресурсов. Одним из методов решения данных вопросов является снижение издержек при производстве и транспортировке энергоресурсов до потребителя и высокий уровень технического состояния инфраструктуры.

Сама система жилищно-коммунального хозяйства, как отдельная структура, появилась в конце 90-х годов.

Состояние отраслей водоснабжения, электроснабжения, теплоснабжения в том виде, в каком они были приняты в муниципальную собственность от промышленных предприятий, можно было назвать аварийным. Только в результате серьезных усилий удалось выстроить из разрозненных участков, принадлежащих различным предприятиям, единую систему, при этом сами системы коммунальной энергетики города имеют износ от 70% до 100%, сооружения и трубопроводы находятся в плохом техническом состоянии и не отвечают современным нормам, что не позволяет обеспечить высокое качество услуг.

Причина неудовлетворительного технического состояния инженерной инфраструктуры и дорожного хозяйства была заложена в период 90-х годов, когда вся инфраструктура в короткие сроки была передана в муниципальную собственность и перед му-

ниципальными образованиями была поставлена задача сохранить системы жизнеобеспечения города в период финансового кризиса. В муниципальную собственность были переданы электросетевое хозяйство городов, системы теплоснабжения с теплоисточниками, системы холодного водоснабжения и жилой фонд.

Строительство канализационных и водопроводных сетей в городе начато в 40-х годах.

Порядка 60% канализационных сетей построено в 60-80 гг., то есть эксплуатируются от 20 до 40 лет, а 25% (около 125 км) сетей эксплуатируются уже более 40 лет. Сети построены, в основном, из керамических и асбестоцементных труб, срок эксплуатации которых 30 лет. Кроме того, в результате допущенных при строительстве сетей нарушений СНиП, в частности, несоблюдение нормативных уклонов, наблюдается заиливание сетей, что ведет к образованию многочисленных засоров.

При строительстве в 1970-1980 гг. жилой застройки Гальяно-Горбуновского массива, застройщиками не выполнено требование технических условий – строительство единой водопроводной насосной станции.

В условиях финансового кризиса, решение вопросов модернизации и приведения инфраструктуры в нормативное состояние не могло быть решено в короткие сроки. Одновременно государством был взят курс на регулирование тарифов естественных монополий, в том числе, и коммунальной энергетики. С учетом низкой платежеспособности населения, тарифы на услуги коммунального комплекса формировались на минимальном уровне, не обеспечивающие даже текущего содержания оборудования и сетей, что явилось еще одним негативным фактором, повлиявшим на текущее состояние инфраструктуры.

Для решения проблем за достаточно короткий срок, в городе была создана разветвленная система предприятий жилищно-коммунального хозяйства, чьей основной задачей является эксплуатация и ремонт жилого фонда и инженерной инфраструктуры.

Недостаточность доходной части бюджета, по причине существующих межбюджетных отношений и методик формирования бюджетов муниципальных образований и отсутствие инвестиций в необходимых объемах, тормозят развитие инженерной инфраструктуры в городе и препятствуют своевременному ремонту и реконструкции.

В рамках решения существующих проблем, в городе действовали ряд муниципальных целевых программ: «Развитие теплоснабжения муниципального образования «город Нижний Тагил» на 2006–2008 годы и перспективой до 2010 года», «Нижний Тагил – энергоэффективный город», «План мероприятий по устойчивому водоснабжению, водоотведению и обеспечению населения питьевой водой стандартного качества».

Планируемые к освоению новые площадки под жилые дома потребуют дополнительной нагрузки на инженерную инфраструктуру города. Прогнозируется увеличение числа пользователей услугами за счет нового строительства.

(Окончание на 6–16-й стр.)

№ п/п	Наименование района потребления теплоты	Расчетный расход теплоты (Гкал)	Производительность теплоисточников (Гкал)	Дефицит на 2000 год (Гкал)	Прирост мощностей за 2001–2007 (Гкал)	Оставшийся дефицит (Гкал)
1	Центральная часть города	213,6, в том числе по жилому району: 207,2	167,4	46,2	40	6,2
2	Выйский жилой район	148,5	127,2	22-25	24	0
3	Тагилстроевский район (Техпоселок)	143,2, в том числе по жилому району: 116,6	108	35,2	20	15,2
4	Жилой район «Красный Камень»	85	72	13	13	0
5	Рудник имени III Интернационала	14,63	26,68	–	0	0
6	Гальяно-Горбуновский массив (потребители от котельной ГТМ)	195,37	400	–	0	0
7	Поселки Сухоложский и Новая Кушва	24	21,3	2,7	10	0
8	Дзержинский район, поселок Северный	24,3	147,4 в том числе на жилой район: 24,3	–	0	0
9	Дзержинский район, жилой район УВЗ	355,16	310	45,16	0	45,16
10	Поселок Евстюниха	0,94	1,08	–	0	0
11	Поселок Нижняя Черемшанка	1,8	1,8	–	0	0
12	Поселок Кирпичный	5,67	4,2	1,47	0	0
13	Поселок Старатель	17,2	34,4	–	0	0
14	Всего по селитебной зоне города	1229,37	1441,98	165,73	107	66,56

Необходимость ликвидации оставшегося дефицита тепловых мощностей и создание резерва, обуславливают необходимость дальнейшего развития и модернизации объектов коммунального теплоснабжения.

Большая работа проделана и по ремонту теплосетей. За период 2006–2011 годы отремонтировано 194,76 км тепловых сетей.

В то же время износ тепловых сетей продолжает оставаться высоким.

Общая протяженность тепловых сетей в муниципальном образовании (в двухтрубном исчислении), в том числе (по диаметрам трубопроводов), км																														
Всего, км	Du= 50-80 мм и меньше		Du свыше 100 мм		Du свыше 125 мм		Du свыше 150 мм		Du свыше 200 мм		Du свыше 250 до 300 мм		Du свыше 300 до 350 мм		Du свыше 350 до 400 мм		Du свыше 400 мм		Du свыше 500 до 600 мм		Du свыше 600 до 700 мм		Du свыше 700 до 800 мм		Du свыше 800 до 1000 мм		Du свыше 1000 мм			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
451,3	89,64	77,78	33,72	80,52	52,92	32,00	16,02	14,71	28,04	9,79	10,00	5,40	0,80	0,00																

Износ тепловых сетей												
Протяженность теплосетей, км	Протяженность в двухтрубном исчислении, км		Способ прокладки, км		Тип изоляции	Ветхие сети, км	Срок эксплуатации тепловых сетей, лет			Физический износ тепловых сетей со сроком эксплуатации, %		
	магистральные сети	распределительные сети	подземная	воздушная			до 15	до 20	свыше	до 15	до 20	свыше
451,365	95,3	356,1	302,8	148,6	Минвата, пенополиуритан, армафлекс	98,2	191,5	105,7	155,1	32	60	82

19	Реконструкция здания котельной пос. Старатель: – ремонт крыши здания котельной основного и вспомогательных корпусов; – демонтаж и строительство склада соли	УГХ, МУП «Горэнерго»						Приобретение материалов, привлечение спецтехники, строительные работы	
	– местный бюджет		905	910			1815		
	– областной бюджет		905	910			1815		
20	Реконструкция здания насосной 1-го подъема технической воды и прилегающей территории	УГХ, МУП «Горэнерго»						Приобретение материалов, привлечение спецтехники, строительные работы	
	– местный бюджет			1170			1170		
	– областной бюджет			1170			1170		
21	Монтаж системы резервного топлива на котельной пос. Старатель	УГХ, МУП «Горэнерго»						Подготовка документации к проектированию, выполнение строительно-монтажных и наладочных работ, приобретение материалов и оборудования	
	– местный бюджет			376	376	376	1128		
	– областной бюджет			376	376	376	1128		
22	Техническое перевооружение котельной № 8 с установкой двух котлов серии «Смоленск-3» и химической водоподготовки с использованием установки умягчения воды пос. Уралец	УГХ, МУП «Горэнерго»						Подготовка документации к проектированию, выполнение строительно-монтажных и наладочных работ, приобретение материалов и оборудования	
	– местный бюджет		3200	3200			6400		
	– областной бюджет		3200	3200			6400		
23	Установка системы частотного регулирования на насосных агрегатах подпитки тепловой сети пос. Уралец	УГХ, МУП «Горэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет			42			42		
	– областной бюджет			42			42		
24	Монтаж теплотрассы D 219 мм (перемычка между котельными № 8 и № 9) по ул. Ленина до ул. Дунитовой пос. Уралец	УГХ, МУП «Горэнерго»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет		903,5	903,5			1807		
	– областной бюджет		903,5	903,5			1807		
25	Монтаж двух экономайзеров ЭБТ2-43 к существующим котлам «Super Rac 1450» пос. Уралец	УГХ, МУП «Горэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет			245	245		490		
	– областной бюджет			245	245		490		
26	Ремонт теплотрассы БИС	УГХ, МУП «Горэнерго»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		28 249,60				28 249,60		
27	Ремонт водовода технической воды № 2 пос. Старатель	УГХ, МУП «Горэнерго»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		4 005,0				4 005,0		
28	Ремонт водовода холодной воды от насосных 1-го подъема пос. Уралец	УГХ, МУП «Горэнерго»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		11 646,20				11 646,20		
29	Ремонт водовода ХВС ул. Ленина Ду-200, 250 м	УГХ, МУП «Горэнерго»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		1 050,20				1 050,20		
30	Ремонт напорного трубопровода канализации пос.Уралец 2Ду150 м	УГХ, МУП «Горэнерго»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		2 001,0				2 001,0		
31	Строительство трассы теплоснабжения 20530 мм от котельной № 36 до котельной ВМЗ (2 км)	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет		5500	9000	10000	11500	12500		48500
	– областной бюджет		5500	9000	10000	11500	12500		48500
32	Котельная № 36. Техническое перевооружение котельной № 36 с закрытием паровой котельной и заменой водогрейных котлов ТГ-3/95 на новые	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		1750	1750	7000	8500	19000		
	– областной бюджет		1750	1750	7000	8500	19000		
33	Строительство теплофикационной перемычки 2Д325 мм по ул. Оплетина между котельными № 36 и № 78 (600 м)	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет			650	1750	3750	2600		8750
	– областной бюджет			650	1750	3750	2600		7000
34	Котельная № 78. Техническое перевооружение котельной в режим НСС	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет					500	500		
	– областной бюджет					500	500		
35	Котельная МКР-4. Техническое перевооружение котельной с заменой котлов	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		1250	12500	3000		16750		
	– областной бюджет		1250	12500	3000		16750		
36	Котельная ВМЗ. Установка ГТУ мощностью 3,5 МВт	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет			2500	37500	15000	13500		68500
	– областной бюджет			2500	37500	15000	13500		68500
37	Котельная № 109. Техническое перевооружение котельной с заменой котлов на новые	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		1250	8000	9500		18750		
	– областной бюджет		1250	8000	9500		18750		
38	Теплофикационная перемычка между котельными № 93 и № 109	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет		400	2500			2900		
	– областной бюджет		400	2500			2900		
39	Запитка домов Космонавтов, 9, Красноармейская, 84, 84а с котельной № 4 на котельную № 93	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет		250	6500			6750		
	– областной бюджет		250	6500			6750		
40	Теплофикационная перемычка 2Д325 мм между котельными № 109 и «Бужатино» (1200 м)	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет		900	1500	2000	2500	2500		9400
	– областной бюджет		900	1500	2000	2500	2500		9400

41	Котельная пос. В. Черемшанка Восстановление в режим работы котельной НСС пос. В. Черемшанка с установкой котлов в автоматическом режиме	УГХ, МУП «Тагилэнерго», МКУ «НТУКС»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		3150				3150		
	– областной бюджет		3150				3150		
42	Котельная пос. Евстуниха. Техническое перевооружение котельной	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		600	1700	1700		4000		
	– областной бюджет		600	1700	1700		4000		
43	Котельная «Букатино». Техническое перевооружение котельной с заменой котлов ТГ-3/95, 3 шт., на новые	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		800	3000	3000		6800		
	– областной бюджет		800	3000	3000		6800		
44	Котельная Краснокаменская. Установка ГТУ мощностью 1 МВт	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		17500	14000			31500		
	– областной бюджет		17500	14000			31500		
45	Котельная МИЗ. Установка водогрейного котла КВГМ-30	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		1250	7750	8750		17750		
	– областной бюджет		1250	7750	8750		17750		
46	Теплофикационная перемычка 2Д325 мм от ТК у Провиантских складов по ул. Уральская до ул. Красноармейская	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет				300	1750	1750		3800
	– областной бюджет				300	1750	1750		3800
47	Котельная ЗИК. Проектирование и монтаж установки предочистки исходной воды для подпитки теплосети котельной ЗИК	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Проектирование и монтаж установки предочистки исходной воды для подпитки теплосети котельной ЗИК	
	– местный бюджет		1500	5000	5000	5500	5500		22500
	– областной бюджет		1500	5000	5000	5500	5500		22500
48	Котельная ЗИК. Установка аккумуляторных баков 1000 м³ – 2 шт. для теплосети	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		1500	5000	5000	5500	5500		22500
	– областной бюджет		1500	5000	5000	5500	5500		22500
49	Техническое перевооружение НПС-1 с установкой частотных приводов и системой автоматического регулирования режимов	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		1000	17000	10500		28500		
	– областной бюджет		1000	17000	10500		28500		
50	Перенос НСС из здания бывшей Центральной котельной по ул. Пархоменко – Серова за территорию землеотвода и перенос теплотрасс 2Д426 мм и 2Д530 мм	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Проектирование, строительно-монтажные работы, приобретение материалов, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		2500				2500		
	– областной бюджет		2500				2500		
51	Котельная УПИ. Техпереворужение паровой котельной с ликвидацией водогрейной котельной	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет			750	3500	3500	7750		
	– областной бюджет			750	3500	3500	7750		
52	Котельная Зеленстрой. Техпереворужение котельной с заменой котлов и переводом в автоматический режим	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		350	1250	1250		2850		
	– областной бюджет		350	1250	1250		2850		
53	Котельная № 21. Техническое переворужение котельной с заменой котлов Энергия-3 – 6 шт. на новые	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		900	1750	1750		4400		
	– областной бюджет		900	1750	1750		4400		
54	Котельная № 31. Техническое переворужение котельной с заменой котла ДКВР2,5/13 на новый и установка маломощного котла для ГВС в летний период	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		750	6000	2500		9250		
	– областной бюджет		750	6000	2500		9250		
55	Котельная «Сокол». Установка маломощного котла для ГВС в летний период	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		250	1000			1250		
	– областной бюджет		250	1000			1250		
56	Котельная ГТМ. Установка резервного парового котла ДЕ 25-14-ГМ	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет				1150	5000	5000		11150
	– областной бюджет				1150	5000	5000		11150
57	Строительство ЦТП по Черноисточинскому шоссе для потребителей промзоны (район Тойота-центр)	УГХ, МУП «Тагилэнерго», МКУ «НТУКС»						Проектирование и строительство монтаж установки предочистки исходной воды для подпитки теплосети котельной ЗИК	
	– местный бюджет		500	1000	1000		2500		
	– областной бюджет		500	1000	1000		2500		
58	Теплофикационная перемычка 2Д630 по ул. Дружинина – 500 м	УГХ, МУП «Тагилэнерго», МКУ «НТУКС»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет				300	5000	5000		10300
	– областной бюджет				300	5000	5000		10300
59	Строительство теплотрассы 2Д630 мм по ул. Уральский проспект от УТ-1 до МКР «Фотеевской» согласно генплану	УГХ, МУП «Тагилэнерго», МКУ «НТУКС»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет			450	5500	5500	5500		16950
	– областной бюджет			450	5500	5500	5500		16950
60	Строительство теплотрассы 2Д630 мм от ТК-2 по ул. Захарова-2 по ул. Захарова, ул. Удовенко и соединить с теплотрассой, идущей с ул. Уральский проспект согласно генплану	УГХ, МУП «Тагилэнерго», МКУ «НТУКС»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет			450	5500	5500	5500		16950
	– областной бюджет			450	5500	5500	5500		16950

61	Замена теплотрассы 2Д377 мм на 2Д630 мм по Октябрьскому проспекту от ТК-1А до МКР «Фотеевский»	УГХ, МУП «Тагилэнерго», МКУ «НТУКС»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет			200	2000	2500	3000		7700
	– областной бюджет			200	2000	2500	3000		7700
62	Котельная д/с по ул. Бригадная, 104 газификация котельной с переводом в автоматический режим	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		600	2150			2750		
	– областной бюджет		600	2150			2750		
63	Котельная ЧГУ Техническое перевооружение котельной с переводом паровых котлов в водогрейный режим и перевод на газообразное топливо	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, монтаж, пусконаладочные работы	
	– местный бюджет		1100				1100		
	– областной бюджет		1100				1100		
64	Техническое перевооружение НПС-2 с установкой частотных приводов и системой автоматического регулирования режимов	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, пуско-наладочные работы	
	– местный бюджет		250	1500			1750		
	– областной бюджет		250	1500			1750		
65	Техническое перевооружение НСС-6 с установкой частотных приводов и системой автоматического регулирования режимов	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, пуско-наладочные работы	
	– местный бюджет		350	5000			5350		
	– областной бюджет		350	5000			5350		
66	Строительство теплофикационной перемычки 2Д325 мм между ТУ № 104 и теплотрассой КЖБИ (200 м)	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет		1250				1250		
	– областной бюджет		1250				1250		
67	Теплофикационная перемычка 2Д325 между котельными ПСХ и № 19 по ул. Жданова	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства	
	– местный бюджет				750	7500	9500		17750
	– областной бюджет				750	7500	9500		17750
68	Котельная № 19. Установка маломощного котла для ГВС в летний период	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Приобретение оборудования, пуско-наладочные работы	
	– местный бюджет		250	1500			1750		
	– областной бюджет		250	1500			1750		
69	Котельная № 17. Техническое перевооружение котельной с заменой котлов Энергия-3, 2 шт., на новые	УГХ, МУП «Тагилэнерго»						Подготовка документации к проектированию, выполнение строительно-монтажных и наладочных работ, приобретение материалов и оборудования	
	– местный бюджет		6000	1500			7500		
	– областной бюджет		6000	1500			7500		
70	Замена ветхих тепловых сетей Газетная, 21 до ТК ул. Газетная, 30	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		475,43				475,43		
71	Замена ветхих тепловых сетей Газетная, 51 - Красноармейская, 47	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		2 389,00				2 389,00		
72	Замена ветхих тепловых сетей Карла Маркса, 60-62 м/д жилыми домами	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		71,25				71,25		
73	Замена ветхих тепловых сетей Газетная, 72-80	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		301,38				301,38		
74	Замена ветхих тепловых сетей переход через Невьянский переулок	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		152,89				152,89		
75	Замена ветхих тепловых сетей Пархоменко, 1А-Горошниковая, 66	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		2 624,17				2 624,17		
76	Замена ветхих тепловых сетей Октябрьской революции, 19-21	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		97,92				97,92		
77	Замена ветхих тепловых сетей Строителей 22-38	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		1 022,67				1 022,67		
78	Замена ветхих тепловых сетей от ТК 6/2 до ТК 6/3 по ул. Дружинина, 53	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		556,27				556,27		
79	Замена ветхих тепловых сетей от ТК 6 до ул. Тагилстроевская, 1	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		1 304,77				1 304,77		
80	Замена ветхих тепловых сетей от ТК по Уральскому пр., 78 до ТК по ул. Захарова, 7	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		1 641,07				1 641,07		
81	Замена ветхих тепловых сетей Октябрьский пр., 9 -15	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		1 786,90				1 786,90		
82	Замена ветхих тепловых сетей Октябрьский пр., 11 до Уральского пр., 70	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		3 781,40				3 781,40		
83	Замена ветхих тепловых сетей Захарова, 12 до Черноисточинского шоссе, 63	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		1 250,06				1 250,06		
84	Замена ветхих тепловых сетей т/трасса под дорогой Дружинина, 72-39	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		458,30				458,30		
85	Замена ветхих тепловых сетей т/тр под дорогой в пос. Запрудный	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		527,21				527,21		
86	Замена ветхих тепловых сетей от ЦТП 2 до жил. дома Тагилстроевская, 15	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		884,16				884,16		
87	Замена ветхих тепловых сетей Новострой, 4-6	УГХ, НТ МУП «НТТС»						Производство проектных, земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства и другое	
	– областной бюджет		438,54				438,54		

156	Установка приборов учета тепловой энергии и хим.подготовленной воды на границе эксплуатационной ответственности с ФГУП «НТХЗ Плана»	УГХ, ООО «РКХ-ТС» (по согласованию)						Подготовка документации к проектированию, выполнение строительно-монтажных и наладочных работ, приобретение материалов и оборудования
				920			920	
	- местный бюджет							
	- областной бюджет							0
157	Установка технических приборов учета тепловой энергии на магистральные тепловые сети частного сектора: ул. Щорса Ду-100; 7-й квартал Ду-100; ул. Почтовая Ду-100; ул. Сурикова Ду-100	УГХ, ООО «РКХ-ТС» (по согласованию)				1000		Подготовка документации к проектированию, выполнение строительно-монтажных и наладочных работ, приобретение материалов и оборудования
							1000	
	- местный бюджет							
	- областной бюджет							0
158	Замена компенсатора в районе ул. Сурикова (устранение местного заужения)	УГХ, ООО «РКХ-ТС» (по согласованию)						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства
				13000	6000			
	- местный бюджет							
	- областной бюджет							0
159	Проведение обязательного энергетического обследования, расчет гидравлических режимов тепловых сетей, наладка режимов тепловых сетей на основании заключения энергоаудита	УГХ, ООО «РКХ-ТС» (по согласованию)					2000	Проведение обязательного энергетического обследования, расчет гидравлических режимов тепловых сетей, наладка режимов тепловых сетей на основании заключения энергоаудита
							2000	
	- местный бюджет							
	- областной бюджет							0
160	Замена ветхих тепловых сетей Ду-110 и меньших диаметров с применением труб из современных полимерных материалов (сети теплоснабжения частного сектора)	УГХ, ООО «РКХ-ТС» (по согласованию)						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства
				500	200	400	600	
	- местный бюджет							
	- областной бюджет							0
161	Замена тепловой изоляции трубопроводов с наружной прокладкой с применением новых теплоизоляционных материалов	УГХ, ООО «РКХ-ТС» (по согласованию)						Производство земляных работ, приобретение труб, монтаж трубопроводов, нанесение антикоррозионного покрытия, тепловой изоляции, восстановление благоустройства
				600	250	250		
	- местный бюджет							
	- областной бюджет							0
Итого финансирование по задаче 1, в том числе:								
	- местный бюджет		146328,5	233119	227691,5	178510	168130	953779
	- областной бюджет		338280,5	218099	221241,5	176860	165530	1120011

Ожидаемый результат: обеспечение надежного теплоснабжения города

2. Задача «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ»

1	Реконструкция трансформаторных подстанций с заменой трансформаторного оборудования, отработавшего нормативный срок эксплуатации	УГХ, ЗАО «Тагилэнергосети»						Приобретение оборудования, материалов (506 трансформаторов)		
				16000	16000	16000	16000		14516	78516
	- местный бюджет									
	- областной бюджет							78516		
2	Строительство распределительных сетей и трансформаторных подстанций для 1-й очереди мкр. «Южный»	УГХ, ЗАО «Тагилэнергосети»						Приобретение оборудования, материалов, расходы за технологическое присоединение к сетям МРСК		
						6613	6613		6613	19839
	- местный бюджет									
	- областной бюджет							19839		
3	Строительство распределительных сетей и трансформаторных подстанций для мкр. «Александровский»	УГХ, ЗАО «Тагилэнергосети»						Приобретение оборудования, материалов, расходы за технологическое присоединение к сетям МРСК		
				24200	24200	24200			72600	
	- местный бюджет									
	- областной бюджет							72600		
4	Реконструкция распределительной сети 6-10 кВ подстанции «Союзная»	УГХ, ЗАО «Тагилэнергосети»						Приобретение оборудования, материалов, установка одной новой ТРП-6 кВ, новых ТП-10 кВ взамен ТП-6 кВ (ТП-3111, 3110, 3109, 3106, ТП-185, 118), строительство 4-кабельных вводов 6-10 кВ и ВЛ-6-10 кВ		
						12800	12800		25600	
	- местный бюджет									
	- областной бюджет							25600		
5	Реконструкция сети электроснабжения 6кВ ТП-1162	УГХ, ЗАО «Тагилэнергосети»						Приобретение оборудования, материалов, установка новой 2БКТП-630/6		
				3172,5					3172,5	
	- местный бюджет									
	- областной бюджет							3172,5		
6	Реконструкция сети электроснабжения 6кВ ТП-1235, ТП-1441, ТП-1442, с установкой новой 2БКТП-630/6	УГХ, ЗАО «Тагилэнергосети»						Проектирование, приобретение оборудования, материалов, монтаж		
				10500	10500				21000	
	- местный бюджет									
	- областной бюджет							21000		
7	Реконструкция подстанций ТП-1247, ТП-1240	УГХ, ЗАО «Тагилэнергосети»						Проектирование, приобретение оборудования, материалов, монтаж		
				1600	1600				3200	
	- местный бюджет									
	- областной бюджет							3200		
8	Реконструкция сети электроснабжения фидеров воздушных линий 6 кВ «№ 118», «№ 120»	УГХ, ЗАО «Тагилэнергосети»						Проектирование, приобретение оборудования, материалов, монтаж		
				1300	1300				2600	
	- местный бюджет									
	- областной бюджет							2600		
9	Реконструкция сети электроснабжения и РУВН ТП-1201, ТП-2042, ТП-1202, ТП-1200, ТП-1268, с установкой новой 2БКТП-630/6	УГХ, ЗАО «Тагилэнергосети»						Проектирование, приобретение оборудования, материалов, монтаж		
				2025	2025				4050	
	- местный бюджет									
	- областной бюджет							4050		
10	Реконструкция силовых магистральных кабельных линий 6-10 кВ	УГХ, ЗАО «Тагилэнергосети»						Проектирование, производство земельных работ, строительных и электромонтажных работ, приобретение оборудования, материалов		
					37000	37000	37000		37000	148000
										0
	- местный бюджет									
	- областной бюджет									
	- внебюджетные		0	6000	6000	6000	6000	24000		
11	Восстановление электроснабжения дер.Нижняя Осянка	УГХ, МКУ «НТУКС»						Проектирование, производство земельных работ, строительных и электромонтажных работ, приобретение оборудования, материалов		
				1200	12000				13200	
	- местный бюджет									
Итого финансирование по задаче 2, в том числе:										
	- местный бюджет		35797,5	67625	46813	59613	33929	243777,5		
	- областной бюджет		34597,5	55625	46813	59613	33929	230577,5		
	- внебюджетные		0	6000	6000	6000	6000	24000		

Ожидаемый результат: обеспечение надежного электроснабжения города

3. Задача «РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»

1	Строительство станции по сжиганию осадка, производительностью 25 т/сутки	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Проектирование, строительно-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
						12820	31426,5	
	- местный бюджет							
	- областной бюджет							79521,5

2	Строительство комплектной насосной станции «Grundfos» (КНС-36) в пойме р. Тагил, производительностью 1600 м³/час	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»						Проектирование, строительные-монтажные, усконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет		10640	10476,5			21116,5	
	– областной бюджет		10640	10476,5			21116,5	
3	Замена КНС № 6, производительность 216 м³/час. ул. Красноармейская, 66	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет		6224,5				6224,5	
	– областной бюджет		6224,5				6224,5	
4	Замена КНС № 8 ул. Калинина, производительность 720 м³/час	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет			7131,5			7131,5	
	– областной бюджет			7131,5			7131,5	
5	Замена КНС № 31(пос. Горбуново), производительность 170 м³/час.	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет			6622			6622	
	– областной бюджет			6622			6622	
6	КНС-1, производительностью 1460 м³/час, ул. Береговая, 54а	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет			8194	7179		15373	
	– областной бюджет			8194	7179		15373	
7	КНС № 34 (территория ВМЗ), производительность 800 м³/час.	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет			11146,5			11146,5	
	– областной бюджет			11146,5			11146,5	
8	Строительство самотечного коллектора Д-300 от ул. Индустриальной до камеры в районе железной дороги	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»						Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет		532				532	
	– областной бюджет		532				532	
9	Строительство напорного коллектора Д-600 от КНС-13 (2800 м) (Восточная система)	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»						Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет		16980	12411,5			29391,5	
	– областной бюджет		16980	12411,5			29391,5	
10	Строительство самотечного коллектора Д-900 от ул. Аганичева до ул. Космонавтов	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»						Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет				21991,5	9102	31093,5	
	– областной бюджет				21991,5	9102	31093,5	
11	Реконструкция напорного коллектора Д-150 от КНС-5 до камеры гашения (340 м)	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет			1084,5			1084,5	
	– областной бюджет			1084,5			1084,5	
12	Реконструкция напорных коллекторов 2Д-150 от КНС-19 до камеры гашения	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет			2530,5			2530,5	
	– областной бюджет			2530,5			2530,5	
13	Реконструкция напорных коллекторов 2Д-150 от КНС-6 до камеры гашения по ул. Аганичева	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет					3342	3342	
	– областной бюджет					3342	3342	
14	Реконструкция самотечных коллекторов 2Д-200 (II и III) от КНС-2 до пр. Строителей	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет		3566				3566	
	– областной бюджет		3566				3566	
15	Реконструкция самотечного коллектора Д-200 от камеры гашения до ул. Ульяновская	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет				3461,5		3461,5	
	– областной бюджет				3461,5		3461,5	
16	Реконструкция самотечного коллектора Д-200 по ул.Горошниковой от Демидовской больницы до КНС-2	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет				2436		2436	
	– областной бюджет				2436		2436	
17	Реконструкция напорных коллекторов 2Д-200 от КНС-29 до КНС-26	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет			10845			10845	
	– областной бюджет			10845			10845	
18	Реконструкция напорных коллекторов 2Д-300 от КНС-8б до КНС-8а	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет		5660	3133			8793	
	– областной бюджет		5660	3133			8793	
19	Реконструкция напорных коллекторов 2Д-300 от КНС-12 до камеры гашения	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет				12820	3342	16162	
	– областной бюджет				12820	3342	16162	
20	Реконструкция самотечного коллектора Д-400 от ул.Фестивальной до ул. Компасной, переход через ж/д	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет					1199,5	1199,5	
	– областной бюджет					1199,5	1199,5	
21	Реконструкция напорных коллекторов 2Д-400 от КНС-32 до камеры гашения	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет					10794	10794	
	– областной бюджет					10794	10794	
22	Реконструкция напорных коллекторов 2Д-900 от КНС-17 до камеры гашения	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)						Строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет				20460	12205	32665	
	– областной бюджет				20460	12205	32665	
23	строительство ВНС п. Ключики, производительность 48 м³/час	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»						Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет			2436			2436	
	– областной бюджет			2436			2436	
24	Строительство ВНС Гальяно-Горбуновский массив, производительность 45 м³/час – 2 шт.	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»						Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
	– местный бюджет				2591,5		2591,5	
	– областной бюджет				2591,5		2591,5	

25	Строительство ВНС Дзержинский район, производительность 60 м³/час.	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				2932,5	2932,5		
	– областной бюджет				2932,5	2932,5		
26	ПВНС № 2, производительность 720 м³/час (г. Н. Тагил – трамвайное кольцо НТМК)	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				2436	2436		
	– областной бюджет				2436	2436		
27	ПВНС № 5, производительность 100 м³/час (ул. Жданова)	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				1432	1432		
	– областной бюджет				1432	1432		
28	ПВНС № 7, производительность 45 м³/час (ул. Тагилстроевская, 16)	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				2591,5	2591,5		
	– областной бюджет				2591,5	2591,5		
29	ПВНС № 22, производительность 32 м³/час (Октябрьский пр.)	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				917	917		
	– областной бюджет				917	917		
30	ПВНС № 30, производительность 320 м³/час (ул. Зари, 90)	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				2523,5	2523,5		
	– областной бюджет				2523,5	2523,5		
31	Строительство системы ультрафиолетового обеззараживания питьевой воды на насосной станции III-а подъема, производительностью 2430 м³/час, 60000 м³/сутки (Восточное шоссе)	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет		14150	29522,5		43672,5		
	– областной бюджет		14150	29522,5		43672,5		
32	Строительство водопровода по ул. Береговая – ул. Паровозная – ул. Лодочная	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет		1170,5			1170,5		
	– областной бюджет		1170,5			1170,5		
33	Закольцовка существующих водопроводных сетей Голого Камня	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет		2264	2591		4855		
	– областной бюджет		2264	2591		4855		
34	Строительство водопровода по пер. Невьянскому – ул. Менделеева – ул. Чигорина	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет		798			798		
	– областной бюджет		798			798		
35	Строительство водопровода от ул. Хрустальная до ул. Серебрянский тракт	УГХ, ООО «Водоканал-НТ», МКУ «НТУКС»					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет		2660	2830	3374	8864		
	– областной бюджет		2660	2830	3374	8864		
36	Строительство водопровода по ул. Компасной – ул. Менделеева – ул. Шиловская – ул. Железнодорожная в районе Малая Кушва	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				4774	5573,5		10347,5
	– областной бюджет				4774	5573,5		10347,5
37	Строительство водопровода от ул. Балакинская до ул. Пермская	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию), МКУ «НТУКС»					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				5503	5503		
	– областной бюджет				5503	5503		
38	Реконструкция водовода от насосной станции II подъема до В. Черемшанки	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				12753,5	12753,5		
	– областной бюджет				12753,5	12753,5		
39	Реконструкция водовода от ул. Фрунзе до ул. Красноармейская по ул. Аганичева	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				4940,5	4940,5		
	– областной бюджет				4940,5	4940,5		
40	Реконструкция водовода по пр. Мира от ул. Новострой до ул. Победы х ул. Восточная	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				5503	5503		
	– областной бюджет				5503	5503		
41	Реконструкция водовода по ул. Краснознаменная от ул. Вогульская до ЗСОС	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				10912	10794		21706
	– областной бюджет				10912	10794		21706
42	Реконструкция водовода от ул. К. Пылаева (железная дорога) до ДК Гагарина по ул. Попова – ул. Металлургов	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				7531,5	7531,5		
	– областной бюджет				7531,5	7531,5		
43	Реконструкция водовода от ЦКБ по ул. Максарева до ул. Ильича по ул. Пихтовая	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				9459,5	9459,5		
	– областной бюджет				9459,5	9459,5		
44	Реконструкция водовода от ПВНС-2 до ул. Балакинская х ул. Гвардейская	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				5320,5	5320,5		
	– областной бюджет				5320,5	5320,5		
45	Реконструкция водовода от насосной станции II подъема через ул. Фрунзе до ул. Лебяжинская	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				10230	7055		17285
	– областной бюджет				10230	7055		17285
46	Реконструкция водовода от ул. Индустриальная (УЭМ) до ПВНС-1	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)					Проектирование, строительные-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов	
	– местный бюджет				6792	7230		19791
	– областной бюджет				6792	7230		19791

47	Реконструкция водовода от ул. Алтайская до ул. Зари по ул. Круговая – местный бюджет – областной бюджет	УГХ, ООО «Водоканал-НТ» (по согласованию)	10845	11153,5				21998,5	21998,5	Проектирование, строительно-монтажные, пусконаладочные работы, приобретение оборудования, материалов
48	Строительство системы канализования 93 частных домов п.Валегин Бар по ул. Алтайская, Калужская, Боровая, Киевская, Урожайная – местный бюджет	УГХ, МКУ «НТУКС»	27000					27000		Оформление землеотводных документов, получение заключений достоверности сметной стоимости и эффективности капитальных вложений, выполнение строительно-монтажных работ, прочие затраты в том числе затраты по вводу в эксплуатацию, пусконаладочные работы, исполнительные съемки, копирование (сканирование), строительный контроль и авторский надзор
Итого финансирование по задаче 3, в том числе:										
– местный бюджет			76757,5	175525	85876,5	118413	94819	551391		
– областной бюджет			76757,5	148525	85876,5	118413	94819	524391		
Ожидаемый результат: обеспечение надежного водоснабжения города										
4. Задача «ГАЗИФИКАЦИЯ ГОРОДА»										
1	Газификация МКР Голый Камень – местный – областной – внебюджетные	УГХ, МКУ «НТУКС», ЗАО «ГАЗЭК» (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	Оформление землеотводных документов, получение заключений достоверности сметной стоимости и эффективности капитальных вложений, выполнение строительно-монтажных работ, прочие затраты в том числе затраты по вводу в эксплуатацию, пусконаладочные работы, исполнительные съемки, копирование (сканирование), строительный контроль и авторский надзор
2	Газификация МКР Старая Гальянка – местный – областной – внебюджетные	УГХ, ЗАО «ГАЗЭК» (по согласованию)	0	0	0	0	0	0	0	Оформление землеотводных документов, получение заключений достоверности сметной стоимости и эффективности капитальных вложений, выполнение строительно-монтажных работ, прочие затраты в том числе затраты по вводу в эксплуатацию, пусконаладочные работы, исполнительные съемки, копирование (сканирование), строительный контроль и авторский надзор
3	Газификация МКР Нижняя Черемшанка – местный – областной – внебюджетные	УГХ, ЗАО «ГАЗЭК» (по согласованию)	10155,16	10155,16	0,00	0,00	0,00	20310,32	20310,32	Оформление землеотводных документов, получение заключений достоверности сметной стоимости и эффективности капитальных вложений, выполнение строительно-монтажных работ, прочие затраты в том числе затраты по вводу в эксплуатацию, пусконаладочные работы, исполнительные съемки, копирование (сканирование), строительный контроль и авторский надзор
4	Газификация МКР Старая Вагонка – местный – областной – внебюджетные	УГХ, МКУ «НТУКС», МАУ «Мастерская генерального плана», ЗАО «ГАЗЭК» (по согласованию)	0	2200	2000	2000	2000	8200	6000	Оформление землеотводных документов, получение заключений достоверности сметной стоимости и эффективности капитальных вложений, выполнение строительно-монтажных работ, прочие затраты в том числе затраты по вводу в эксплуатацию, пусконаладочные работы, исполнительные съемки, копирование (сканирование), строительный контроль и авторский надзор
5	Газификация МКР Рудника им. 3-го Интернационала – местный – областной – внебюджетные	УГХ, МКУ «НТУКС», МАУ «Мастерская генерального плана», ЗАО «ГАЗЭК» (по согласованию)	0	2000	2000	2000	2000	8000	6000	Оформление землеотводных документов, получение заключений достоверности сметной стоимости и эффективности капитальных вложений, выполнение строительно-монтажных работ, прочие затраты в том числе затраты по вводу в эксплуатацию, пусконаладочные работы, исполнительные съемки, копирование (сканирование), строительный контроль и авторский надзор
Итого финансирование по задаче 4, в том числе:										
– местный бюджет			10 155,16	14 355,16	4 000,00	4 000,00	4 000,00	36 510,32		
– областной бюджет			10 155,16	10 155,16	4 000,00	4 000,00	4 000,00	32 310,32		
– внебюджетные			38 000,00	20 000,00	25 000,00	15 000,00	5 000,00	103 000,00		
Ожидаемый результат: газификация частного сектора										
5. Задача «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»										
1	Строительство I очереди жилого района «Александровский» в Тагилстроевском районе г. Нижний Тагил Свердловской области. Инженерная и транспортная инфраструктура. Ливневая канализация с очистными сооружениями – местный – областной	МКУ «НТУКС»	100,00					100,00		Подготовка документации по планировке территории и материалов по её утверждению. Прохождение государственной экспертизы. Выполнение строительно-монтажных работ, в том числе затраты по вводу объекта в эксплуатацию; затраты на технологическое присоединение, пусконаладочные работы; технический надзор; затраты на страхование и премирование. Прочие затраты: исполнительные съемки всех инженерных сетей; оформление земельных участков; оформление технических планов на построение инженерных сетей; согласование земельных работ и прочие согласования
Итого финансирование по задаче 5, в том числе:										
– местный бюджет			100,00					100,00		
– областной бюджет			327 420,00	129984,18	10000	0	0	467404,18		
Ожидаемый результат: развитая инженерная и транспортная инфраструктура жилого района «Александровский»										
ВСЕГО по Программе, в том числе:			1 094 349,32	1 079 012,50	763 312,00	740 422,00	610 156,00	4 287 251,82		
– местный бюджет			269 138,66	490 624,16	364 381,00	360 536,00	300 878,00	1 785 557,82		
– областной бюджет			787 210,66	562 388,34	367 931,00	358 886,00	298 278,00	2 374 694,00		
– внебюджетные			38 000,00	26 000,00	31 000,00	21 000,00	11 000,00	127 000,00		

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ОТ 09.07.2013 № 1588**

Об освоении средств субсидий из областного бюджета бюджету города Нижний Тагил на возмещение части затрат по модернизации лифтового хозяйства в многоквартирных жилых домах города Нижний Тагил

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Свердловской области от 11.06.2013 № 766-ПП «Об утверждении региональной комплексной программы «Комплексное развитие города Нижний Тагил» на 2013-2016 годы, постановлением Администрации города Нижний Тагил от 18.06.2013 № 1381 «Об утверждении муниципальной адресной программы «Мо-

дернизация лифтового хозяйства в многоквартирных жилых домах города Нижний Тагил на 2013 год», руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Управлению жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Нижний Тагил осуществлять функции главного администратора доходов мест-

ного бюджета и главного распорядителя средств местного бюджета, предоставляемых в 2013 году бюджету города Нижний Тагил в форме субсидий на возмещение части затрат по модернизации лифтового хозяйства в многоквартирных жилых домах города Нижний Тагил в 2013 году по мероприятию «Замена лифтов» в рамках региональной комплексной программы «Комплексное развитие города Нижний

Тагил» на 2013–2016 годы», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 11.06.2013 № 766-ПП.

2. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

**С. К. НОСОВ,
Глава города.**

ТАГИЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ
официально

УЧРЕДИТЕЛИ:
Администрация города Нижний Тагил, 622034, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Пархоменко, 1а;
МАУ «Нижнетагильская информационная компания «Тагил-пресс» (пр. Ленина, 11)
Подписной индекс 2109.

ИЗДАТЕЛЬ:
МАУ «Нижнетагильская информационная компания «Тагил-пресс», 622001, г. Нижний Тагил, пр. Ленина, 11.
ДИРЕКТОР – ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Сергей Леонардович ЛОШКИН
(тел. (3435) 41-49-57)
ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
Владимир Олегович ТРОШИН
(тел. (3435) 41-49-86)
АДРЕС РЕДАКЦИИ:
622001, г. Нижний Тагил, пр. Ленина, 11.

Выходит по вторникам и пятницам. Номер набран и сверстан в компьютерном центре МАУ «Нижнетагильская информационная компания «Тагил-пресс».
Отпечатан в ГУП СО «Нижнетагильская типография». Адрес: 622001, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 81. 3. 2360. Т. 144. Объем 4 п. л. Цена свободная.
Время подписания в печать по графику – 19.30, фактически – 16.00.

- Использование материалов, опубликованных в газете, только по согласованию с редакцией. Ссылка на газету обязательна.
- Ответственность за публикуемые объявления несут рекламодатели.
- Рекламуемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации и лицензированию.
- Материалы со словом «Реклама» публикуются на коммерческой основе (на правах рекламы).

