

ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 14 декабря 2005 г. N 94

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА
НА 2006 - 2012 ГОДЫ**

(в ред. постановлений Городской Думы г. Н.Новгорода
от 21.06.2006 N 54, от 20.06.2007 N 61,
от 19.12.2007 N 128, от 22.10.2008 N 165,
от 28.01.2009 N 1, от 27.05.2009 N 65,
от 24.06.2009 N 71, от 25.11.2009 N 125,
решения Городской Думы г. Н.Новгорода
от 26.01.2011 N 12)

В целях обеспечения потребностей жилищного и промышленного строительства, повышения качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшения экологической ситуации на территории города Городская Дума постановляет:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Нижнего Новгорода на 2006 - 2012 годы (прилагается).

(в ред. постановлений Городской Думы г. Н.Новгорода от 28.01.2009 N 1, от 25.11.2009 N 125)

2. Контроль за исполнением постановления возложить на постоянную комиссию Городской Думы города Нижнего Новгорода по городскому хозяйству (Шумилков Н.М.).

Председатель Городской Думы
И.Н.КАРНИЛИН

Глава администрации города
В.Е.БУЛАВИНОВ

Приложение
к постановлению
Городской Думы
от 14.12.2005 N 94

ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА 2006 - 2012 ГОДЫ

(в ред. постановлений Городской Думы г. Н.Новгорода
от 21.06.2006 N 54, от 20.06.2007 N 61,
от 19.12.2007 N 128, от 22.10.2008 N 165,
от 28.01.2009 N 1, от 27.05.2009 N 65,
от 24.06.2009 N 71, от 25.11.2009 N 125,
решения Городской Думы г. Н.Новгорода
от 26.01.2011 N 12)

Пояснительная записка

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города предназначено для создания необходимых санитарно-гигиенических условий и высокого уровня комфорта жителям города. Городские инженерные сети обслуживают промышленность, культурно-бытовые предприятия и организации всех видов социально-экономической деятельности. Все это представляет собой комплексную систему, состоящую из инженерных коммуникаций, сооружений и специальных устройств.

Инженерное обеспечение города состоит из систем водоснабжения, водоотведения, электро-, газо- и теплоснабжения, сбора, переработки, транспортировки и обезвреживания твердых бытовых отходов. Технические параметры инженерных систем, в частности, физический и моральный износ, мощность и пропускная способность, определяют дальнейшее развитие города. Поэтому городская система инженерного обеспечения нуждается в постоянном развитии и совершенствовании.

В целях обеспечения потребностей жилищного и промышленного строительства, повышения качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшения экологической ситуации на территории города администрацией города разработана и представлена на утверждение Городской Думы Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Нижнего Новгорода на 2006 - 2012 годы, которая является основой для подготовки инвестиционных программ организации коммунального комплекса. (в ред. постановлений Городской Думы г. Н.Новгорода от 28.01.2009 [N 1](#), от 25.11.2009 [N 125](#))

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города - это программа строительства и (или) модернизации систем коммунальной инфраструктуры, которая обеспечивает развитие этих систем и объектов в соответствии с документами территориального планирования.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Нижнего Новгорода на 2006 - 2012 годы включает следующие разделы: (в ред. постановлений Городской Думы г. Н.Новгорода от 28.01.2009 [N 1](#), от 25.11.2009 [N 125](#))

1. [Водоснабжение.](#)
2. [Водоотведение и очистка сточных вод.](#)
3. [Водоотведение ливневых \(дождевых\) сточных вод.](#)
4. [Теплоснабжение.](#)
5. [Электроснабжение.](#)

Программа разработана на основе данных муниципальных предприятий и организаций, в которых имеется доля муниципальной собственности.

Финансовые потребности организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, которые необходимы для реализации их инвестиционных программ, обеспечиваются за счет средств, поступающих от реализации товаров (оказания услуг) указанных организаций, а также за счет платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения.

Программа составлена с учетом планируемого в 2006 - 2012 годах строительства жилья, торгово-развлекательных и гостиничных комплексов, а также объектов социальной инфраструктуры.

(в ред. постановлений Городской Думы г. Н.Новгорода от 28.01.2009 [N 1](#), от 25.11.2009 [N 125](#))

В 2006 году Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Нижнего Новгорода на 2006 - 2012 годы планируется дополнить мероприятиями организаций коммунального комплекса немуниципальной формы собственности.

(в ред. постановлений Городской Думы г. Н.Новгорода от 28.01.2009 [N 1](#), от 25.11.2009 [N 125](#))

Раздел 1. Водоснабжение

(в ред. постановлений Городской Думы г. Н.Новгорода от 22.10.2008 [N 165](#), от 25.11.2009 [N 125](#))

N п/п	Наименование объекта	Краткое обоснование необходимости	Физический объем	Сметная стоимость строительства на 2006 - 2012 гг. в тыс. руб.
1	2	3	4	5
ОАО "Нижегородский водоканал"				
I. Новое строительство				
1.	Строительство водовода d=1000 мм от Московского шоссе до водопроводной насосной станции в Ленинском р-не	Ликвидация дефицита воды в Ленинском районе, водоснабжение перспективных застроек V мкрн "Молитовский", по ул. Июльских Дней, пл. Комсомольской, ул. Снежной, Премудрова, Энтузиастов, Днепропетровской, Гвоздильной, жилого района "Комсомольский", кв. Циолковского, Коперника, ул. Федосеенко, 8 марта, Рябцева, Лубянской, жилого района "Керженский", п. им. Орджоникидзе, ул. Электровозной, Ракетной, мкрн "Лесной городок"	3,41 км	211 038
2.	Строительство озонаторной на Ново-Сормовской водопроводной станции. Проектирование электроснабжения повышенной мощности	Улучшение качества воды в заречной части города (проектные работы)	120 кг/ч озона	16 000
3.	Строительство водовода d=300 мм по ул. Ильинской (от ул. Маслякова до ул. Сергиевской)	Реконструкция трамвайных путей и дорожного покрытия ул. Ильинской (прокладка водовода по новой трассе необходима для освобождения трассы под канализационный коллектор по ул. Ильинской), обеспечение водоснабжением застройки по ул. Ильинской - Гоголя, пер. Плотничный	1 км	49 158
4.	Строительство водоводов для закольцовки магистральных сетей по ул. Детской - Дружаева в Автозаводском районе	Улучшение водоснабжения Автозаводского р-на, обеспечение водой застройки в кв. Героя Васильева (проектные работы)	3 км	17 000
5.	Расширение водопроводной станции "Березовая Пойма" в Московском районе	Улучшение водоснабжения п. Березовая Пойма	1 шт.	8 906
6.	Внедрение на водопроводной станции "Слуда" технологии по обеззараживанию воды с использованием гипохлорита натрия	Улучшение качества воды в Советском и Нижегородском районах города	1 шт.	55 000

7.	Внедрение на водопроводной станции "Малиновая гряда" технологии по обеззараживанию воды с использованием гипохлорита натрия	Улучшение качества воды в Советском и Приокском районах города (проектные работы)	1 шт.	55 000
8.	Внедрение на Ново-Сормовской водопроводной станции технологии по обеззараживанию воды с использованием гипохлорита натрия	Улучшение качества воды в Сормовском, Московском, Канавинском и Ленинском районах города (проектные работы)	1 шт.	55 000
9.	Строительство резервного ввода холодного водоснабжения на котельную МП "Теплоэнерго" по пр. Гагарина, 1786 в Приокском районе	Обеспечение надежного водоснабжения котельной, осуществляющей подачу горячей воды и теплоснабжение мкр-нов Щербинки-I и Щербинки-II	0,237 км	5 624
10.	Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорской Автозаводского района	Улучшение водоснабжения Автозаводского р-на, обеспечение водой застроек ул. Космической, Мончегорской	(160,0 куб. м/ч - 3 шт.), 8,200 км	75 683
11.	Водоснабжение в п. Новая Стройка в Московском районе (2 очередь)	Обеспечение водоснабжения п. Новая Стройка	1,5 км	11 168
12.	Строительство водовода d=900 мм по пр. Гагарина для закольцовки водопроводных станций "Малиновая гряда" и "Слудинская"	Повышение надежности и бесперебойности водоснабжения Нагорной части города	0,086 км	2 575
13.	Строительство водовода к п. Доскино в Автозаводском районе	Улучшение водоснабжения потребителей	2,136 км	20 400
14.	Водовод в д. Кузнечиха	Обеспечение водоснабжения д. Кузнечиха (проектные работы)	0,2 км	2 200
15.	Водовод d=200 мм в д. Ляхово Приокского района	Обеспечение водоснабжения д. Ляхово (проектные работы)	3 км	27 000
16.	Водоснабжение п. Гнилицы, включая прокладку водопровода на строящийся корпус НОУ "Гнилицкая православная гимназия"	Обеспечение водоснабжения п. Гнилицы	0,7 км	11 000
17.	Продление Автозаводской линии метрополитена в г. Нижнем Новгороде от ст. "Московская" до ст. "Горьковская" с мостовым переходом через р. Оку. Вынос водопроводных и канализационных сетей	Вынос сетей водопровода и канализации из зоны строительства метро		20 000

ИТОГО по новому строительству				642 752
II. Модернизация				
1.	Водопроводная станция "Слудинская", насосная станция II подъема. Установка частотно-регул. привода на насосы с заменой 2 агрегатов	Энергосбережение, снижение эксплуатационных затрат	1 шт.	12 000
2.	Устройство плавного пуска промывных насосов	Снижение эксплуатационных затрат	1 шт.	6 516
3.	Водопроводная станция "Высоковская", насосная станция II подъема. Установка частотно-регулируемого привода с заменой 2 агрегатов	Энергосбережение, снижение эксплуатационных затрат	1 шт.	12 000
4.	Водопроводная станция "Малиновая гряда", насосная станция II подъема. Установка частотно-регулируемого привода на насосы	Энергосбережение, снижение эксплуатационных затрат	1 шт.	15 000
5.	Устройство плавного пуска промывных насосов	Снижение эксплуатационных затрат	1 шт.	7 529
6.	Водопроводная станция "Ленинская", насосная станция II подъема. Установка частотно-регулируемого привода на насосы с заменой агрегатов	Энергосбережение, снижение эксплуатационных затрат (проектные работы)	1 шт.	10 000
7.	Прокладка кабельных линий на Ново-Сормовской водопроводной станции	Повышение надежности электроснабжения	2 x 6,300 км	28 000

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: вместо буквы "ф" имеется в виду знак диаметра.

8.	Прокладка высоковольтного кабеля ф602,605 на водопроводной станции "Ново-Сормовская"	Повышение надежности электроснабжения	2,2 км	10 500
9.	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого электропривода	Энергосбережение, снижение эксплуатационных затрат	134 шт.	61 500
10.	Перекладка водопровода, детская обл. больница	Аварийное состояние трубопроводов, износ 70%	0,25 км	1 059
11.	Перекладка водопровода ул. Смирнова, 13 - "Макдональдс" - ул. Фучика, клуб юного автомобилиста	Аварийное состояние трубопроводов, износ 70%	0,65 км	18 700

12.	Перекладка водопровода, ул. Гайдара	Аварийное состояние трубопроводов, износ 70%	0,195 км	5 300
13.	Перекладка водовода d=300 от ул. Березовской, 133 до д. 37 по ул. Большевистской с переходом через р. Левинку	Аварийное состояние трубопроводов, износ 70%	0,35 км	7 000
14.	Перекладка водовода d=200 по ул. Веденяпина от д. 24 до д. 27 в Автозаводском районе	Аварийное состояние сетей трубопроводов	0,2 км	2 497
15.	Перекладка водовода d=300 от клуба "Эмка" до ст. Счастливая	Аварийное состояние сетей	1,1 км	9 000
16.	Перекладка водовода d=300, ул. Детская - д. 28 по ул. Мельникова - ТНС N 14	Аварийное состояние сетей трубопроводов	1,1 км	22 100
17.	Ремонт базы нагорного водопроводного участка по ул. Салганской в Советском районе	Аварийное состояние зданий	1 шт.	1 628
18.	Перекладка водовода d=400 мм по пр. Молодежному	Аварийное состояние трубопровода, износ 75% (проектные работы)	0,78 км	12 100
19.	Перекладка водопроводной линии d=300 мм по ул. Ковалихинской от водопроводной линии d=500 по ул. Белинского	Аварийное состояние трубопровода, износ 75%	0,44 км	10 205
20.	Перекладка сетей водопровода d=200 мм по ул. Стахановской	Аварийное состояние сетей, износ 100% (проектные работы)	2,1 км	18 800
21.	Перекладка водовода, Южное шоссе, d=300 мм	Аварийное состояние сетей, износ 80% (проектные работы)	1,5 км	15 700
22.	Перекладка водовода d=300 мм по ул. Дьяконова - ул. Дружаева Автозаводского района	Аварийное состояние сетей	0,35 км	4 500
23.	Перекладка водопроводных сетей к жилым домам на проспекте Гагарина, 60 в Советском районе	Аварийное состояние сетей	1,5 км	16 000
24.	Проектирование зон санитарной охраны водоисточника для водопроводной станции "Малиновая гряда"	Приведение в соответствие СанПиН	1 шт.	1 000
25.	Проектирование зон санитарной охраны водоисточника для	Приведение в соответствие СанПиН	1 шт.	1 000

	водопроводной станции "Ново-Сормовская"			
26.	Проектирование зон санитарной охраны водоисточника для водопроводной станции "Слудинская"	Приведение в соответствие СанПиН	1 шт.	1 000
27.	Проектирование зон санитарной охраны водоисточника для водопроводной станции "Автозаводская"	Приведение в соответствие СанПиН	1 шт.	1 000
28.	Перекладка водоводов, напорного коллектора по ул. Минеева в Автозаводском районе	Аварийное состояние сетей	вод. - 3,000, кан. - 0,300 км	1 230
29.	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Слудинской в/ст.	Улучшение качества питьевой воды	1 шт.	50 000
30.	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на в/ст. "Малиновая гряда"	Улучшение качества питьевой воды	1 шт.	51 500
31.	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Ленинской н/ст.	Улучшение качества питьевой воды	1 шт.	51 500
32.	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Ново-Сормовской водопроводной станции	Улучшение качества питьевой воды	1 шт.	65 500
33.	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС N 1 Слудинской водопроводной станции	Выполнение лицензионных условий (проектные работы)	1 шт.	14 050
34.	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС N 1 Автозаводской водопроводной станции	Выполнение лицензионных условий (проектные работы)	1 шт.	9 450
35.	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС N 1 Ново-Сормовской водопроводной станции	Выполнение лицензионных условий (проектные работы)	1 шт.	8 950
36.	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран	Выполнение лицензионных условий (проектные работы)	1 шт.	14 100

	с потокпреобразователем" водозабора НС N 1 водопроводной станции "Малиновая гряда"			
37.	Модернизация водовода d=1200 мм от колодца К-52 до НС в Ленинском районе	Восстановление водовода для подключения строящегося водопровода от Московского шоссе до водопроводной насосной станции в Ленинском районе	2,85 км	30 000
38.	Модернизация водопроводных сетей (регуляторы давления, предохранительные клапаны, автоматические выпуски воздуха, затворы и т.д.)	Стабилизация давления воды в сетях, снижение аварийности, экономия энергоресурсов		24 017
ИТОГО по модернизации				631 931
ИТОГО по водоснабжению				1 274 683

Раздел 2. Водоотведение и очистка сточных вод

(в ред. постановления Городской Думы г. Н.Новгорода
от 22.10.2008 N 165)

ОАО "Нижегородский водоканал"				
I. Новое строительство				
1.	Реконструкция дюкерного перехода через р. Оку в районе Канавинского моста	Прокладка в связи с аварийным состоянием существующего дюкера и обеспечение канализования перспективных застроек Сормовского, Московского, Канавинского и Ленинского районов	1,700 км (0,900 км введено в 2004 г.)	180 625
2.	Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной	Реконструкция трамвайных путей и дорожного покрытия ул. Ильинской, обеспечение канализования застройки по ул. Горького, Ильинской, Гоголя, Малой Покровской, пер. Плотничному (проектные работы)	3,2 км	216 340
3.	Строительство канализационного коллектора d=600 мм по ул. Малой Ямской	Обеспечение канализования перспективных застроек мкрн "Большие Овраги", ул. Большой Покровской, Воровского, Малой Ямской, Малой Покровской (проектные работы)	1 км	40 000

4.	Строительство канализационного коллектора d=600 мм по ул. Ковалихинской - Белинского	Обеспечение канализования перспективных застроек		
	I этап - строительство канализационного коллектора d=600 мм по ул. Ковалихинской от ул. Варварской до ул. Семашко	Обеспечение канализования перспективных застроек по ул. Горького, Белинского, Ковалихинской, Нестерова, ул. Большой Покровской, ул. Варварской, Горького, Октябрьской, Семашко	0,6 км	46 000
	II этап - строительство канализационного коллектора по ул. Ковалихинской от ул. Трудовой до ул. Белинского	Обеспечение канализования перспективных застроек по ул. Горького - Белинского - Б.Покровская, Почаинскому оврагу - ул. Б.Покровской, ул. Варварской - ул. М. Горького - Семашко, Большой Печерской, Белинского, Ковалихинской, Нестерова	0,43 км	65 000
	III этап - дублер Ковалихинского коллектора d=1000 мм в тоннеле от ул. Белинского через пл. Сенную до Нижне-Волжской набережной	Обеспечение канализования перспективных застроек Нижегородского и Советского районов города (проектные работы)	1 км	50 000

5.	Канализационная насосная станция для роддома N 5 в Московском районе	Обеспечение стабильного канализования и ликвидация подтопления фекальными стоками роддома N 5, улучшение санитарной обстановки	1 шт.	2 618
6.	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачки осадка в городскую канализацию Ново-Сормовской водопроводной станции	Ликвидация открытого выпуска промывных вод в р. Волгу	1 шт.	20 000
7.	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачки осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда"	Ликвидация открытого выпуска промывных вод в р. Оку	1 шт.	15 000
8.	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачки осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Слудинская"	Ликвидация открытого выпуска промывных вод в р. Оку	1 шт.	20 000

9.	Строительство напорного канализационного коллектора в п. Сортировочный	Обеспечение канализования п. Сортировочный	2,6 км	36 540
10.	Канализационная насосная станция с самотечными и напорными коллекторами в жилом квартале улиц Снежной, Самочкина и р. Ржавки в Ленинском районе	Обеспечение канализования жилой застройки Ленинского р-на, перспективной застройки по ул. Снежной, Премудрова, Энтузиастов, Дружбы (проектные работы)	1,56 км	29 629
11.	Строительство сетей канализации жилых домов по ул. Гвоздильной, Волочильной до канализационной насосной станции по ул. Днепропетровской	Улучшение экологической обстановки, ликвидация открытых выпусков (проектные работы)	1 км	18 296
12.	Строительство напорного канализационного коллектора от канализационной насосной станции N 1 по ул. Ярошенко до ул. Березовской	Обеспечение канализования перспективной застройки по ул. Чаадаева	2,136 км	55 000
ИТОГО по новому строительству				795 048
II. Модернизация				

1.	Модернизация насосного оборудования на канализационной насосной станции "Юго-Западная" с установкой частотно-регулируемых приводов	Повышение надежности работы канализационной насосной станции	5 шт.	8 400
2.	Модернизация электроснабжения канализационной насосной станции "Береговая"	Обеспечение бесперебойности электроснабжения канализационной насосной станции	1 шт.	2 203
3.	Модернизация электроснабжения канализационной насосной станции "Кавказ" от подстанции "Заводская"	Обеспечение бесперебойности электроснабжения канализационной насосной станции	1 шт.	2 700
4.	Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим	Обеспечение надежной работы систем канализации города	13 шт.	50 311
5.	Перекладка сетей канализации с модернизацией канализационной насосной станции в п. Доскино	Аварийное состояние сетей (проектные работы)	2 d=150 мм по 0,650 км	17 600

6.	Перекладка канализационного коллектора d=800 - 1000 мм от ул. Пушкина до ул. Горловская	Аварийное состояние сетей (проектные работы)	0,86 км	30 000
7.	Перекладка канализационного коллектора по Московскому шоссе d=800 - 1000 мм от ул. Кузбасской до шоссе Масложиркомбината	Аварийное состояние коллектора, износ 70% (проектные работы)	6,500	125 000
8.	Ремонт промбазы "Доркоммаш"	Улучшение санитарно-бытовых условий обслуживающего персонала	1 шт.	12 476
9.	Перекладка самотечной канализации по ул. Дружаева - ул. Львовская (ГЖД)	Аварийное состояние коллектора, износ 70%	0,3 км	9 000
10.	Перекладка самотечного коллектора d=1500 мм от д. 17 по Московскому шоссе	Аварийное состояние коллектора, износ 80%	0,9 км	135 601
11.	Модернизация системы водоотведения Автозаводского района с ликвидацией КНС N 9 и КНС N 13	Снижение эксплуатационных затрат	0,500	15 500
12.	Реконструкция оборудования главной насосной станции	Повышение надежности работы оборудования, снижение энергозатрат	6 ед.	6 000

13.	Модернизация воздухоподводящей станции Нижегородской станции аэрации	Повышение надежности работы оборудования, снижение энергозатрат	8 ед.	1 500
14.	Установка плавного пуска насосов 12НДС на песколовках на Нижегородской станции аэрации	Повышение надежности работы оборудования, снижение энергозатрат	2 ед.	2 200
15.	Модернизация станции аэрации с установкой УФО сточных вод	Повышение качества очистки сточной жидкости (проектные работы)	1 шт.	85 000
16.	Модернизация аэротенков очистных сооружений с заменой системы подачи активного ила	Повышение качества очистки сточной жидкости	5 шт.	88 019
ИТОГО по модернизации				591 510
ИТОГО по водоотведению				1 386 558

Раздел 3. Водоотведение ливневых (дождевых) сточных вод

МП "Инженерная защита города" (строительство коллекторов)

Диаметры коллекторов/наименования улиц	Количество км, шт.	Общая стоимость, тыс. руб.
Автозаводский район:		
диаметр 600, Южное шоссе, Мостоотряд	0,510	6 507,8
диаметр 800, ул. Львовская, Мончегорская, Коломенская, Мостоотряд, Южное шоссе	1,325	19 167,6
диаметр 1200, ул. Толбухина, Мончегорская, Коломенская, Пермякова	2,590	50 396,5
диаметр 1400, ул. Пермякова, Южное шоссе	2,890	65 606,3
диаметр 1600, ул. Раевского, Строкина, Обнорского, Волкова, пр. Ленина	4,023	104 373,3
диаметр 2000, ул. Раевского, Строкина	0,400	12 972,1
Итого	11,738	259 023,6
Канавинский район:		
диаметр 500, ул. Совнаркомовская	0,756	6 129,3
диаметр 600, ул. Даля, Коммунистическая, Июльских Дней, Чонгарская, Обводная, Актюбинская, Авангардная, Фибролитовая, Ракетная, Электровозная	2,170	27 689,9
диаметр 800, Волжская наб., А. Невского, Совнаркомовская, Гордеевская, Коммунистическая, Июльских Дней, Актюбинская, Авангардная, Фибролитовая, Электровозная, Ракетная, Декабристов, Таллинская	9,119	131 916,7
диаметр 1200, ул. А. Невского, Приокская, Чкалова	2,668	51 914,2
диаметр 1400, ул. Самаркандская, Марата, Чкалова	2,190	49 715,5
диаметр 1500, ул. Чонгарская, Обводная	1,700	41 348,5
ЛНС, ул. Фибролитовая	3	30 000,0
Итого		338 714,1
коллекторы, км	18,603	308 714,1
ЛНС, шт.	3	30 000,0
Ленинский район:		

диаметр 600, ул. Менделеева, Гвоздильная, Дружбы, Гончарова, Памирская, Заводская	2,460	31 390,4
диаметр 800, ул. Перекопская, Заводская, Памирская	0,340	4 918,5
диаметр 1000, пл. Комсомольская, ул. Заводская, Перекопская, Адм. Нахимова	2,150	34 862,4
диаметр 1600, ул. Дружбы	0,400	10 377,7
диаметр 2000, ул. Палехская, Новикова-Прибоя	0,940	30 484,4
ЛНС, пр. Ленина	1	10 000,0
Итого		122 033,4
коллекторы, км	6,290	112 033,4
ЛНС, шт.	1	10 000,0
Московский район:		
диаметр 500, ул. Коминтерна, Буревестника, Гвардейцев	2,72	22 052,5
диаметр 600, ул. Народная, 50-летия Победы, Буревестника, Гвардейцев, Рябцева, Давыдова, Ярошенко, Циолковского	5,690	72 606,3
диаметр 800, ул. Рябцева, мкрн Бурнаковский, ул. 50-летия Победы, Давыдова, Ярошенко, Циолковского, Мирошникова	2,965	42 892,1
диаметр 1000, ул. Народная, Ярошенко, Циолковского, Рябцева, Давыдова	1,850	29 997,9
диаметр 1200, ул. 50-летия Победы, Рябцева, Давыдова, Циолковского, Ярошенко, Мирошникова	2,250	43 780,7
диаметр 1400, ул. Циолковского, Ярошенко, Мирошникова	0,510	11 577,6
диаметр 1600, ул. Циолковского, Ярошенко, Мирошникова	0,680	17 642,0
диаметр 2000, ул. Куйбышева	0,680	22 052,5
диаметр 2400, ул. мкрн Бурнаковский, Бурнаковский проезд	2,400	93 398,9
ЛНС, ул. Казакова	1	10 000,0
ИТОГО		366 000,6
коллекторы, км	19,745	356 000,6
ЛНС, шт.	1	10 000,0
Нижегородский район:		

диаметр 500, ул. Сергиевская, Почтовый съезд, ул. Ямская, Белинского, Горького	3,8	30 808,7
диаметр 600, В.Волжская Набережная, ул. Б.Овраги, Перекрестная, Белинского, Горького, мкрн Медвежья Долина	4,000	51 041,3
диаметр 800, ул. Б.Овраги, Перекрестная, Ямская, район Долина	3,490	50 486,8
диаметр 1000, ул. Алексеевская, Белинского, Горького, Яблонева, мкрн Медвежья Долина, район Долина	2,600	42 159,2
диаметр 1200, ул. Белинского, Горького	0,560	10 896,5
диаметр 1400, ул. Ковалихинская, район Долина	1,790	40 635,0
ОС р. Кова	1	50 000,0
ИТОГО		276 027,6
коллекторы, км	16,240	226 027,6
ОС, шт.	1	50 000,0
Приокский район:		
диаметр 500, ул. Голованова	0,5	4 053,8
диаметр 600, пр. Гагарина, Жукова	1,280	16 333,2
диаметр 800, ул. Пятигорская, 40 лет Октября, пр. Гагарина	3,320	48 027,6
диаметр 1200, ул. Пятигорская, 40 лет Октября	1,480	28 798,0
диаметр 1400, ул. Голованова	0,380	8 626,4
ОС ул. Голованова	1	50 000,0
ИТОГО		155 839,0
коллекторы, км	6,960	105 839,0
ОС, шт.	1	50 000,0
Советский район:		
диаметр 500, ул. Генкиной, Ашхабадская, Ошарская, Пушкина, Тимирязева	2,570	20 836,4
диаметр 600, ул. Генкиной, Ашхабадская, Ошарская, Пушкина, Тимирязева, Полтавская, Саврасова	3,800	48 489,3
диаметр 800, ул. Пушкина, Тимирязева	0,310	4 484,5
диаметр 1000, пр. Гагарина, ул. Краснозвездная, Саврасова	1,510	24 484,8
диаметр 1200, ул. Пушкина, Головина,	1,720	33 467,9

коллектор р. Кадочка		
диаметр 1600, коллектор р. Старка	1,092	28 331,0
ОС 1-го озера Щелковского хутора	1	50 000,0
ИТОГО		210 093,9
коллекторы, км	11,002	160 093,9
ОС, шт.	1	50 000,0
Сормовский район:		
диаметр 500, наружная сеть дождевой канализации по пер. Союзный от ж/д N 39 до ул. Коминтерна (в ред. решения Городской Думы г. Н.Новгорода от 26.01.2011 N 12)	0,300	2 432,3
диаметр 600, ул. Коперника, Стрелковая, пр. Кораблестроителей, ул. Баренца, бульв. Юбилейный, ул. Рыбакова, Культуры, Циолковского	2,900	37 005,0
диаметр 800, ул. Марксистская, ул. Стрелковая, пр. Кораблестроителей, ул. Баренца, бульв. Юбилейный, ул. Рыбакова, Культуры, Ударная, Торфяная, Болотная	2,750	39 781,9
Отведение и очистка дождевых вод поселка Комсомольский Сормовского района города Нижнего Новгорода: 1 очередь строительства коллектора по ул. Светлоярской, ул. Гаугеля, ул. Мокроусова, пр. 70 лет Октября. Очистные сооружения дождевых сточных вод в п. Комсомольский (в районе озера Светлоярское) Сормовского района г. Н.Новгорода (в ред. решения Городской Думы г. Н.Новгорода от 26.01.2011 N 12)	2,420	39 240,5
диаметр 1200, ул. Ударная, Торфяная, Болотная, Стрелковая, Баранова, пр. Кораблестроителей	2,070	40 278,3
диаметр 1600, ул. Коперника, Циолковского	1,610	41 770,1
ИТОГО	12,050	200 508,1
Ливневой коллектор по хозяйственному проезду Южное шоссе от д. 28 до д. 34 в Автозаводском районе (городской бюджет)		4 487
Итого по предприятию		1 932 727,3

Раздел 4. Теплоснабжение

N п/п	Наименование теплоэнергетического объекта	Характеристика строительства	Краткое обоснование важности и необходимости	Технические мероприятия	Объем капиталовложений, тыс. руб.
МП "Теплоэнерго" (в ред. постановления Городской Думы г. Н.Новгорода от 28.01.2009 N 1)					
Новое строительство теплоэнергетических объектов					
1	Строительство переемычки между котельной ул. Бекетова, 13 и котельной НТЦ (ТК112 на ул. Шорина) в Советском районе	Новое строительство	Повышение надежности теплоснабжения, обеспечение резервирования для работы в летний период и в целях исключения возможных аварийных ситуаций	Строительство теплотрассы 2Dy=600 мм	30 000
2	Строительство теплотрассы ГВС от ЦТП-53 до ж/домов по ул. Зайцева в 5 мкрн Сормово	Новое строительство	Перевод системы горячего водоснабжения в жилом квартале V микрорайона Сормовского района на закрытую схему для улучшения качества горячего водоснабжения	Строительство внутриквартальных сетей горячего водоснабжения	3 000
3	Строительство теплотрассы от котельной пл. Горького, 4а до	Новое строительство	Переключение нагрузки ГВС в летний период, взаимозаменяемость	Строительство переемычки 2D=273 мм	12 500

	котельной ул. Горького, 65		котельных в период ремонтно-профилактических работ		
4	Строительство теплотрассы от котельной ул. Академика Баха до жилых домов пер. Мотальный, пер. Трамвайный	Новое строительство	Переключение тепловой нагрузки с котельной НШ ЗАО "Маяк" на котельную Академика Баха	Строительство внутриквартальных и магистральных сетей	40 100
5	Строительство теплотрассы-перемычки между III очередью НТЦ и магистральными сетями от КСПК со строительством ПНС	Новое строительство	Повышение надежности теплоснабжения, обеспечение резервирования для работы в летний период и в целях исключения возможных аварийных ситуаций	Разработка ПСД на строительство участка магистральных трубопроводов 2Ду=600 мм, L=2600 м и строительство подкачивающей насосной станции (ПНС)	20 000
6	Реконструкция участка магистральных трубопроводов VI очередь от НТЦ до ул. Ильинская, Суетинская, Добролюбова	Новое строительство	Обеспечения теплом перспективного строительства, ликвидация нерентабельных котельных	Разработка ПСД на реконструкцию участка тепломагистрали 2Ду=800 мм, L=1600 м. Строительство нового участка 2Ду=800 мм, L=1400 м	20 000
7	Строительство котельной ул. Цветочная, 3 (совхоз "Цветы") в Приокском районе	Новое строительство	Отсутствие свободных мощностей на существующих источниках для обеспечения теплом перспективного строительства	Увеличение мощности котельной на 120 Гкал/ч котельной с заменой основного и вспомогательного оборудования	560 000

8	Строительство теплотрассы от ЦТП Пушкина (НТЦ) до жилых домов по пр. Гагарина, 30, 32, 36, 38, 40	Новое строительство	Переключение тепловой нагрузки с ведомственного источника в связи с многочисленными жалобами жителей	Строительство теплотрассы-перемычки и монтаж элеваторных узлов	6 500
9	Строительство котельной ул. Цветочная, 5, РСТ-1, котельная кардиоцентра	Новое строительство	Обеспечение автономного электроснабжения РСТ-1 и котельных ул. Цветочная, 5 и кардиоцентра	Строительство газопоршневой электростанции на территории котельной ул. Цветочная, 5. Прокладка электрического кабеля на РСТ-1 и котельную кардиоцентра	178 000
Итого по новому строительству:					870 100
Модернизация существующих теплоэнергетических объектов					
1	Котельная ул. Горная, 13 в Приокском районе	Модернизация	Отсутствие свободных мощностей на существующих источниках для обеспечения теплом перспективного строительства	Увеличение производительности котельной на 6,5 Гкал/ч, обвязка вновь установленного котла КВ-Г-7,56-150; замена вспомогательного оборудования, наладка автоматики безопасности и регулирования	25 000
2	Котельная пр. Гагарина, 178 (II)	Модернизация	Оптимизация технологических	Монтаж насосного оборудования,	1 000

	очередь) в Приокском районе		процессов котельной. Улучшение качества горячего водоснабжения	деаэраторов, аккумуляторного бака. Замена кабелей и электрооборудования Ру=0,4 кВ. Замена пароводяных подогревателей сетевой воды на пароструйные аппараты. Реконструкция газопроводов среднего и высокого давления	
3	Котельная школы N 151 в Советском районе	Модернизация	Отсутствие свободных мощностей на существующих источниках для обеспечения теплом перспективного строительства	Увеличение производительности на 2,2 Гкал/ч. Замена морально устаревшего основного и вспомогательного оборудования на современное, менее энергоемкое	12 500
4	Котельная ул. Чкалова, 9 в Канавинском районе	Модернизация	Оптимизация технологических процессов котельной. Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	Замена морально устаревшего оборудования на современное, менее энергоемкое. Реконструкция резервного топливного хозяйства	25 000
5	Котельная Почтовый съезд (ул. Рождественская, 24) в Нижегородском	Модернизация	Отсутствие свободных мощностей на существующих источниках для	Увеличение мощности котельной до 2,4 Гкал с заменой морально	2 500

	районе		обеспечения теплом перспективного строительства	устаревшего оборудования на современное	
6	ЦТП-44 мкрн Родионова - Деловая в Нижегородском районе	Модернизация	Улучшение качества горячего водоснабжения	Замена подогревателей ГВС на пластинчатые. Автоматизация и диспетчеризация. Усиление строительных конструкций здания	8 000
7	ЦТП от Сормовской ТЭЦ	Модернизация	Улучшение качества горячего водоснабжения	Установка нового энергосберегающего оборудования, работающего в автоматическом режиме. Перевод системы ГВС с открытой схемы на закрытую	72 500
8	Котельная "15-й квартал", Московское шоссе в Канавинском районе	Модернизация	Оптимизация технологических процессов котельной. Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	Реконструкция дымовой трубы	3 700
9	Котельная ул. Лесной Городок, ба в Канавинском районе	Модернизация	Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	Реконструкция резервного топливного хозяйства	36 000
10	Магистральные трубопроводы II и IV очередей от НТЦ	Модернизация	Отсутствие свободных мощностей на существующем источнике для	Реконструкция участков тепломagистралей от НТЦ	401 500

			обеспечения теплом перспективного строительства, увеличение производительности		
11	Магистральные трубопроводы, III очередь, от НТЦ до РСТ-1	Модернизация	Подключение перспективных потребителей. Надежное теплоснабжение жителей микрорайона	Разработка ПСД на реконструкцию участка тепломагистрали на 2Dy=1000 мм, L=3865 м (разработка ПСД)	12 000
12	РСТ-1 от НТЦ	Модернизация	Подключение перспективных потребителей. Надежное теплоснабжение жителей микрорайонов Кузнечиха, Лапшиха	Разработка ПСД на модернизацию насосного, электротехнического оборудования, оборудования КИПиА	14 000
13	НПС-6 от НТЦ	Модернизация	Подключение перспективных потребителей. Надежное теплоснабжение жителей микрорайонов	Разработка ПСД на модернизацию насосного, электротехнического оборудования, оборудования КИПиА	12 000
14	НПС-2 от НТЦ	Модернизация	Подключение перспективных потребителей. Надежное теплоснабжение жителей микрорайонов	Модернизация оборудования НПС-2	37 000
15	Котельная Деловая, 14 в Нижегородском районе	Модернизация	Обеспечение автономного электроснабжения	Реконструкция ГПУ для обеспечения автономного	90 000

			котельной Деловая, 14 и КСПК	электроснабжения котельной Деловая, 14 и КСПК с увеличением мощности до 3 МВт	
16	Автоматизация тепловых пунктов	Модернизация	Перевод тепловых пунктов на работу в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала	Монтаж автоматики регулирования, оборудования диспетчеризации и охранно-пожарной сигнализации	30 000
17	Котельная Ройка	Модернизация	Оптимизация технологических процессов котельной. Обеспечение надежного теплоснабжения потребителей	Модернизация котельной с реконструкцией основного и вспомогательного оборудования	7 000
18	Теплотрасса от котельной по ул. Петровского, 15 до котельной по пр. Гагарина, 178 в Приокском районе	Модернизация	Перераспределение нагрузок между источниками, повышение надежности теплоснабжения	Строительство теплотрассы-перемычки 2D=219 мм, L=600 м, монтаж блочных тепловых пунктов	30 000
19	Котельная "Станция переливания крови" в Нижегородском районе	Модернизация	Устойчивое теплоснабжение жилых и общественных зданий, подключенных к котельной. Отсутствие свободных мощностей на существующих	Разработка ПСД на модернизацию основного и вспомогательного оборудования. Реконструкция резервного топливного хозяйства	61 000

			источниках для обеспечения теплом перспективного строительства		
20	Котельная НТЦ в Советском районе	Модернизация	Устойчивое теплоснабжение жилых и общественных зданий, подключенных к котельной	Замена устаревшего насосного оборудования на современное высокоэффективное	70 000
21	Котельная ул. Ванеева, 209б в Советском районе	Модернизация	Отсутствие свободных мощностей на существующих источниках для обеспечения теплом перспективного строительства	Модернизация котельной с установкой дополнительного основного и вспомогательного оборудования	60 000
22	Котельная пл. Горького, 4а в Нижегородском районе	Модернизация	Отсутствие свободных мощностей на существующих источниках для обеспечения теплом перспективного строительства	Разработка ПСД на увеличение мощности на 25 Гкал/ч с заменой существующего оборудования, дымовой трубы, укрепление строительных конструкций здания, надстройка 2 этажа для размещения технологического оборудования	1 000
23	Котельная ул. Бекетова, 13 в Советском районе	Модернизация	Переключение тепловой нагрузки в количестве с котельной НТЦ (высвобождение	Восстановление незадействованного в работе котла ПТВМ-50 с увеличением его	3 000

			мощности) для обеспечения теплом перспективного строительства, увеличение производительности		
24	Котельная ул. Батумская, 7 в Приокском районе	Модернизация	Отсутствие свободных мощностей на существующих источниках для обеспечения теплом перспективного строительства	Реконструкция оборудования для приготовления горячей воды	6 000
25	Котельная ул. Климовская, 86а в Канавинском районе	Модернизация	Отсутствие свободных мощностей на существующих источниках для обеспечения теплом перспективного строительства	Увеличение мощности на 12,04 Гкал/ч. Строительство теплотрасс-перемычек	60 000
26	Котельная пр. Союзный, 43 в Сормовском районе	Модернизация	Устойчивое теплоснабжение жилых и общественных зданий, подключенных к котельной	Реконструкция резервного топливного хозяйства	2 000
Итого по модернизации:					1 082 700
Итого по предприятию:					1 952 800
ООО "Автозаводские энергетические сети"					
1	3 Юго-западная т/трасса	Реконструкция	Повышение надежности теплоснабжения перспективных	Перекладка магистрали от ТЭЦ ОАО "ГАЗ" по ул. Минеева на 2 0 1000	300 000

			потребителей юго-западной части района	мм дл. 6,5 км	
2	1 Юго-Западная т/трасса	Новое строительство	Повышение надежности ГВС и возможность подключения перспективных потребителей юго-западной части района	Прокладка трубопровода по эстакаде от ТЭЦ ОАО "ГАЗ" по ул. Старых Производственников О 400 мм дл. 3,5 км	20 000
3	Западная т/трасса	Реконструкция	Повышение надежности теплоснабжения и возможность подключения перспективных потребителей центра Соцгорода	Перекладка тепломагистрали от главной проходной ОАО "ГАЗ" до автомеханического техникума 2 О 400 мм дл. 500 м и от автомеханического техникума по ул. Поющева 2 О 300 мм дл. 1200 м	25 000
4	2 Соцгородская т/трасса	Реконструкция	Повышение надежности теплоснабжения и возможность подключения перспективных потребителей	Перекладка тепломагистрали от ТЭЦ ОАО "ГАЗ" до ул. Поющева на 2 О 800 мм дл. 1,6 км	45 000
5	1 Юго-Западная т/трасса	Новое строительство	Повышение надежности путем перераспределения нагрузок и возможности подключения перспективных потребителей по пр.	Прокладка т/трассы от дома 1а по ул. Веденяпина до дома 127 по пр. Ленина 2 О 300 мм дл. 600 м	14 000

			Молодежный		
6	Северный поселок (застройка по пр. Бусыгина - ул. Пермякова, п. Парижской коммуны)	Новое строительство	Отсутствие свободных мощностей на существ. источниках для обеспечения теплом и ГВС перспективного строительства	Прокладка т/трассы и ГВС от ТЭЦ ОАО "ГАЗ" до ул. Пермякова 2 0 500 мм 1 0 400 мм дл. 4,5 км. Строительство ТПН с аккумуляторными баками для ГВС 2x500 куб. м	90 000
7	Продолжить трубопровод ГВС 0 700 мм от Автозаводской ТЭЦ до павильона N 2 дл. 9,5 км	Реконструкция и новое строительство	Подключение перспективных нагрузок, возможность ликвидации малозффективных котельных на теплосетях		100 000
8	От магистральной трассы ГВС выполнить отпайки на существ. ЦТП 0 150 - 400 мм дл. 4 - 4,5 км				10 000
9	Продолжить т/трассу от пиковой котельной N 3 до павильона N 3 2 0 700 мм дл. 2,9 км				70 000
10	Газовая котельная в п. Доскино	Новое строительство	Повышение надежности теплоснабжения и ГВС. Уменьшение теплопотерь. Снижение себестоимости тепла		16 700

			и ГВС		
11	Газовая котельная в п. Березовая Пойма	Реконструкция	Повышение надежности теплоснабжения и ГВС		8 500
12	Перевод ТНС N 14 в автономный режим	Реконструкция	Повышение надежности ГВС с поддержанием параметров (давление, расход) в автоматическом режиме		4 700
13	Перевод ТНС N 15 в автономный режим	Реконструкция	Повышение надежности ГВС с поддержанием параметров в автоматическом режиме		4 700
14	2 ж/б аккумуляторных бака у ТНС N 14	Новое строительство	Повышение надежности ГВС путем заполнения баков в ночное время и разборах в часы пик		5 000
15	2 ж/б аккумуляторных бака у ТНС N 15	Реконструкция	Повышение надежности ГВС путем заполнения баков в ночное время и разборах в часы пик		5 000
16	1 ж/б аккумуляторный бак у ТНС N 11	Реконструкция	Повышение надежности ГВС путем заполнения баков в ночное время и разборах в		3 500

			часы пик		
	Итого по предприятию				722 100
ЗАО "ТЭК-НН"					
	Котельная по ул. Деловая, 14 в Нижегородском районе				78 000
ОАО "Территориальная генерирующая компания N 6" Нижегородский филиал, источник теплоснабжения - Сормовская ТЭЦ (в ред. постановления Городской Думы г. Н.Новгорода от 24.06.2009 N 71)					
1	Нижегородский филиал, источник теплоснабжения - Сормовская ТЭЦ	новое строительство	Улучшение качества теплоснабжения Московского, Канавинского и Сормовского районов. Увеличение тепловой мощности Сормовской ТЭЦ для перспективного строительства районов города	Установка двух водогрейных котлов КВГМ-140 на Сормовской ТЭЦ	710 908
ООО "Энергосети" (введен постановлением Городской Думы г. Н.Новгорода от 25.11.2009 N 125)					
1	Теплотрассы Юго-Западного района	Модернизация	Осуществление контроля за тепловыми и гидравлическими режимами работы	Установка приборов учета на магистральных теплотрассах	1 680,1
2	Теплотрассы района Соцгород	Модернизация	магистральных теплотрасс, потерями тепловой энергии через изоляцию	Установка приборов учета на магистральных теплотрассах	1 838,21
3	Теплотрассы п. Северный	Модернизация	трубопроводов	Установка приборов учета на	1 817,07

				магистральных теплотрассах	
4	ТНС N 27, 25, 21, 20, 17, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 7А, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	Модернизация	Повышение надежности качества отопления и горячего водоснабжения, снижение расходов на эксплуатацию	Установка новых насосов, частотных приводов, теплосчетчиков; автоматизация и диспетчеризация	51 786,96
5	3-я Юго-Западная магистральная теплотрасса	Строительство	Повышение надежности теплоснабжения	Строительство теплотрассы, соединяющей конечные точки двух ответвлений 3-й Юго-Западной магистральной теплотрассы (перемычка в квартале Мончегорский)	11 546,67
6	2-я Юго-Западная магистральная теплотрасса	Строительство	Повышение надежности теплоснабжения	Строительство теплотрассы, соединяющей 1 Юго-Западную и 2 Юго-Западную магистральные теплотрассы по ул. Южное шоссе (перемычка)	28 063,36
7	Квартальная теплотрасса по пр. Ильича, 1 - 29	Строительство	Повышение надежности теплоснабжения	Вывод транзитных трубопроводов квартальных теплотрасс из подвальных помещений	28 861,2
8	Квартальная	Строительство	Повышение	Вывод транзитных	32 188,31

	теплотрасса по пр. Молодежный, 2 - 30		надежности теплоснабжения	трубопроводов квартальных теплотрасс подвальных помещений	из	
9	Квартальная теплотрасса по пр. Кирова, 1 - 29	Строительство	Повышение надежности теплоснабжения	Вынос транзитных трубопроводов квартальных теплотрасс подвальных помещений	из	34 729,02
10	Квартальная теплотрасса по пр. Ильича, 2 - 22	Строительство	Повышение надежности теплоснабжения	Вынос транзитных трубопроводов квартальных теплотрасс подвальных помещений	из	23 055,25
11	Квартальная теплотрасса по ул. Советской Армии, 3 - 9	Строительство	Повышение надежности теплоснабжения	Вынос транзитных трубопроводов квартальных теплотрасс подвальных помещений	из	3 627,3
12	Квартальная теплотрасса по пер. Моторный, 2/1 - 2/6	Строительство	Повышение надежности теплоснабжения	Вынос транзитных трубопроводов квартальных теплотрасс подвальных помещений	из	3 744,79
13	Квартальная теплотрасса по ул. Газовская	Строительство	Повышение надежности теплоснабжения	Вынос транзитных трубопроводов квартальных теплотрасс подвальных помещений	из	12 446,89

14	Квартальная теплотрасса по ул. Космическая, от ТНС-29 до ж/д 40	Строительство	Повышение надежности теплоснабжения	Вынос транзитных трубопроводов квартальных теплотрасс из подвальных помещений	13 070,98
	Итого по организации				248 456,11

Раздел 5. Электроснабжение

Исключен. - [Постановление](#) Городской Думы г. Н.Новгорода от 27.05.2009 N 65.
