

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Схеме водоснабжения и
водоотведения города на
перспективу до 2025 г.

**Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов
централизованных систем водоснабжения**

Таблица 1 Обоснование мероприятий по водоснабжению питьевой водой, определение финансовых потребностей с использованием объектов-аналогов.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
1	Строительство озонаторной станции на Ново-Сормовской водопроводной станции. Проектирование электроснабжения повышенной мощности	В рамках данного объекта планируется строительство: озонаторной с целью улучшения качества воды, подаваемой потребителям в Заречной части города, а также РУ-6кВ и кабельной линии для обеспечения электроснабжением объектов нового строительства и реконструкции на Ново-Сормовской в/ст.	объект	1		2014-2016	656 061,33	п.71	Строительство озонаторной станции на Ново-Сормовской водопроводной станции. Проектирование электроснабжения повышенной мощности
2	Внедрение на водопроводной станции "Малиновая гряда" технологии по обеззараживанию воды с использованием гипохлорита натрия	Улучшение качества воды в Советском и Приокском районах города Нижний Новгород. Ликвидация потенциальной опасности и улучшение экологической ситуации с помощью отказа от хранения и применения жидкого хлора, тем самым устранение опасности разгерметизации емкостей с большим запасом жидкого хлора, хранящегося на площадке очистных сооружений, размещенного вблизи жилой застройки.	объект	1		2014-2016	185 209,19	п.65	Внедрение на водопроводной станции "Малиновая гряда" технологии по обеззараживанию воды с использованием гипохлорита натрия
3	Внедрение на Ново-Сормовской водопроводной станции технологии по	Улучшение качества воды в Сормовском, Московском, Канавинском и Ленинском районах города Нижний Новгород. Ликвидация потенциальной опасности и	объект	1		2014-2016	411 033,62	п.64	Внедрение на Ново-Сормовской водопроводной станции технологии по обеззараживанию воды с использованием

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	обеззараживанию воды с использованием гипохлорита натрия	улучшение экологической ситуации с помощью отказа от хранения и применения жидкого хлора, тем самым устранение опасности разгерметизации емкостей с большим запасом жидкого хлора, хранящегося на площадке очистных сооружений, размещенного вблизи жилой застройки.							гипохлорита натрия
4	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 Ново-Сормовской водопроводной станции	Выполнение мероприятий направленных на исполнения требований действующего природоохранного законодательства	объект	1		2014-2016	13 338,35	п.67	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 Ново-Сормовской водопроводной станции
5	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 Слудинской водопроводной станции	Выполнение мероприятий направленных на исполнения требований действующего природоохранного законодательства	объект	1		2014-2016	4 281,99	п.63	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 Слудинской водопроводной станции
6	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 Автозаводской водопроводной станции	Выполнение мероприятий направленных на исполнения требований действующего природоохранного законодательства	объект	1		2014-2016	4 355,76	п.68	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 Автозаводской водопроводной станции
7	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 водопроводной станции "Малиновая гряда"	Выполнение мероприятий направленных на исполнения требований действующего природоохранного законодательства	объект	1		2014-2016	5 054,91	п.62	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 водопроводной станции "Малиновая гряда"
8	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Ленинской водопроводной станции	Улучшение качества воды, подаваемой потребителям в Заречной части города.	м3/сут	200 тыс м3/сут		2015-2018	264 848,61	п.66	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Ново-Сормовской водопроводной станции
9	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Ново-Сормовской водопроводной станции	Улучшение качества воды, подаваемой потребителям в Заречной части города.	м3/сут	380 тыс м3/сут		2014-2016	473 239,36	п.66	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Ново-Сормовской водопроводной станции
10	Реконструкция АБК в/ст	Обеспечение условий аккредитации	м ²	401		2015-2018	39 273,16	п.73	Капитальный ремонт АБК

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Слудинской с целью расширения химико-бактериологической лаборатории	лабораторий.Улучшения контроля качества воды							Политбойцов лит.А, А1
11	Реконструкция насосных станций 1 и 2 подъема на "Ново-Сормовской" водопроводной станции	Замена насосного оборудования, шкафов управления и прочие работы	м3/сут	380 тыс м3/сут		2015-2018	359 127,69	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
12	Реконструкция насосных станций 1 и 2 подъема на водопроводной станции "Малиновая гряда"	Замена насосного оборудования, шкафов управления и прочие работы	м3/сут	200 тыс м3/сут		2015-2018	189 014,57	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
13	Реконструкция насосных станций 1 и 2 подъема на водопроводной станции "Слудинская"	Замена насосного оборудования, шкафов управления и прочие работы	м3/сут	120 тыс м3/сут		2015-2018	113 408,74	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
14	водопроводная станция "Малиновая гряда" насосная станция-II подъема. Установка частотно-регул. привода на насосы	Энергосбережение, снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	200 тыс м3/сут		2014-2016	5 963,05	п.69	
15	Установка ЧРП (частично-регулируемый привод) на насосной станции 2-го подъема Ново-Сормовской водопроводной станции-проектирование и строительство	Экономия энергоресурсов и стабилизация давления в водопроводных сетях Сормовского, Московского и Канавинского районов	м3/сут	380 тыс м3/сут		2015-2018	10 928,00	п.69	
16	Строительство новых очистных сооружений водопроводной станции поселка «Березовая пойма» с проведением геологоразведочных работ.	Обеспечение поселка «Березовая пойма» водой питьевого качества. Устранение несоответствий по качеству питьевой воды по содержанию марганца	м3/сут			2015-2019	1 657 051,43		Расчет аналогов Березовая пойма, вариант 1
17	Создание АСУ ТП водопроводного хозяйства	Энергосбережение, снижение эксплуатационных затрат				2015-2017	450 000,00		Утвержденная //ИП Модернизация
Модернизация ВНС									
18	Модернизация ВНС Шаляпина, 24-а (инв.№ 000110262) (ВНС Шаляпина, 24-а)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
19	Модернизация ВНС Березовская, 5-а (инв.№ 000110233) (ВНС Березовская, 5-а)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
20	Модернизация ВНС Шалапина, 2-в (инв.№ 001110011) (ВНС Шалапина, 2-в)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
21	Модернизация ВНС Московское шоссе, 171(инв.№ 000110238) (ВНС Московское шоссе, 171)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
22	Модернизация ВНС Нартова, 31 (инв.№ 000110275) (ВНС Нартова, 31)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	600		2015-2018	567,0437	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
23	Модернизация ВНС в ЦТП Артельная, 6-а (инв.№ 001110048) (ВНС в ЦТП Артельная, 6-а)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	192		2015-2018	181,454	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
24	Модернизация ВНС-6 Политбойцов, 15-а (инв.№ 000110062) (ВНС-6 Политбойцов, 15-а)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	4 800		2015-2018	4 536,35	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
25	Модернизация ТНС-28 Космическая, 65 (инв.№ 90540362) (ТНС-28 Космическая, 65)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
26	Модернизация ВНС с ИБ-4 Дьяконова, 9/1 (инв.№ 000110138) (ВНС с ИБ-4 Дьяконова, 9/1)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
27	Модернизация ВНС с ИБ-10 Фучика, 39(инв.№ 000110130) (ВНС с ИБ-10 Фучика, 39)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
28	Модернизация ВНС с ИБ-11 Прыгунова, 17(инв.№ 000110135) (ВНС с ИБ-11 Прыгунова, 17)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
29	Модернизация ВНС с ИБ-2 Молодежный, 78а (инв.№ 000110136) (ВНС с ИБ-2 Молодежный, 78)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
30	Перекладка кабельных линий фидер №602 и №625 на ВНС Ленинская	Повышение надежности работы водопроводной станции. Аварийное состояние сетей	км	2		2017-2020	13 906,63	п.74	Строительство озонаторной на Ново-Сормовской водопроводной станции. Проектирование электроснабжения повышенной мощности (кабельная линия от РУ 6 кВ ПС "Светлоярская" до РП 6 кВ ВНС "Ново-Сормовская") 5 220 п.м.
31	Перекладка кабельной линии фидер №619 на ВНС Высоковская	Повышение надежности работы водопроводной станции. Аварийное состояние сетей	км	4		2017-2020	28 631,31	п.74	Строительство озонаторной на Ново-Сормовской водопроводной станции. Проектирование электроснабжения повышенной мощности (кабельная линия от РУ 6 кВ ПС "Светлоярская" до РП 6 кВ ВНС "Ново-Сормовская") 5 220 п.м.
Остановка/Ликвидация ВНС									
32	ЦТП 93 (ул. Г. Зимины, д.26а)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 786,89	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим"

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
33	ЦТП ул.Агрономическая, 64б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 476,21	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
34	ВНС ул. Луганская, 5а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3 840		2017-2020	4 402,16	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
35	ВНС пер. Гаражный, 5-а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2017-2020	1 393,45	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
36	ВНС ул. Генкина, 67-а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	432		2017-2020	501,6406	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
37	ВНС ЦТП 40м/р В.Печеры	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 440		2017-2020	1 650,81	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
38	ВНС ул. Ошарская, 15	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 254,10	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
39	ВНС ЦТП ул. Огородная, 9/10 - Радужная, 2-а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2017-2020	1 393,45	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
40	ВНС ЦТП49 ул. В.Печерская, 9 корп.2а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 556,30	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
41	ВНС ЦТП 43 ул. Родионова-Деловая	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 440		2017-2020	1 650,81	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
42	ВНС ул.Чаадаева, д.37а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7 680		2017-2020	8 918,05	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
43	ВНС (ул. Березовская, д.89в)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 254,10	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
44	ВНС (ул. Березовская, д.111а)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 786,89	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
45	ВНС (пр. Героев, д.45)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 751,35	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
46	ВНС (ул. Красных Зорь, д.146)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 786,89	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
47	ВНС Московское шоссе, д.84 в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	240		2017-2020	275,1349	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
48	ВНС Сормовское шоссе, д.15 в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 786,89	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
49	ВНС "Сортировочная" (435 км, ул. Удмуртская, д.38а)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	12 000		2017-2020	13 756,75	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
50	Кот. с/х "Горьковский" ул. Тепличная, 8а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 786,89	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
51	ЦТП ул. Лесной городок, д.5	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	192		2017-2020	222,9514	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
52	ВНС Ошарская, 61	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2017-2020	5 573,78	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
53	ВНС ул. Московское шоссе, 262	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	240		2015-2018	255,6299	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									№1" 1.2.11/10-НК Том 5
54	ВНС ул. Московское шоссе, 266	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	240		2015-2018	255,6299	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
55	ВНС в котельной больница №39 Московское шоссе	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 280		2015-2018	2 428,48	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
56	ВНС ул. Левинка, 39 в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2015-2018	511,2599	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
57	ВНС ул. Волжская, 40 а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 556,30	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
58	ВНС бул. Юбилейный, 30	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений.	м3/сут	1 080		2015-2018	1 150,33	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
		Снижение эксплуатационных затрат							насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
59	ВНС в ЦТП ул. Иванова, 14в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2015-2018	5 112,60	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
60	ВНС Московское шоссе, д.280	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	240		2015-2018	255,6299	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
61	ВНС Московское шоссе, д.282	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	240		2015-2018	255,6299	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
62	ВНС пер. Камчатский, 3	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	557,3784	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									(проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
63	ВНС ул. Болотникова, 2	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 254,10	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
64	ВНС ул. Красных зорь, 4а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 786,89	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
65	ВНС ул. Давыдова, 21а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 751,35	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
66	ВНС ул. Светлаярская, 36а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	687,8373	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
67	ВНС ул. Мокроусова, 23а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	687,8373	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
68	ВНС в ЦТП ул. Иванова, 14а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2015-2018	5 112,60	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
69	ВНС ул. Медицинская, 9-а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 508,20	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
70	ТНС-19 Роддом № 7	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 508,20	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
71	ТНС-6 ул. Дьяконова, 6	Повышение надежности работы	м3/сут	2 400		2017-2020	2 786,89	п.55	"Модернизация канализационных

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
		водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат							насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
72	ЦТП 30 (ул. Космическая, д.36)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат		3 600		2017-2020	4 932,80		
73	ЦТП 18 (ул. Г. Зимина, д.24а)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 786,89	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
74	ВНС ул. Днепропетровская, д.8б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 508,20	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
75	ВНС ул. Кировская, д.36	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 786,89	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
76	ВНС ул. Цветочная, 9	Повышение надежности работы	м3/сут	300		2017-2020	343,9187	п.55	"Модернизация канализационных

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
		водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат							насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
77	ВНС Анкудиновское шоссе, 30	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2015-2018	1 150,33	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
78	ВНС Анкудиновское шоссе, 326	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	687,84	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
79	ВНС ул. Красноезвездная, 126	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2015-2018	511,26	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
80	ВНС ул. Нартова, 17	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	192		2017-2020	220,11	п.55	"Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим"

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
Реконструкция ВНС									
81	ТНС-25 пер. Моторный, 2	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
82	ВНС ул. Глеба Успенского, 13а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
83	ВНС ул. Таганская, 4б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
84	ВНС в ЦТП пер. Тургайский, 3а (котельная)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
85	ВНС в ЦТП-5 пр.Ленина, 45/5	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7 680		2015-2018	7 258,16	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
86	ВНС в ЦТП «Гл.Успенского» ул. Таганская 4а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
87	ВНС-2 ул. Веденяпина, 13а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
88	ВНС-21 ул. Переходникова, 3а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
89	ИБ-3 ул. Раевского, 19	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
90	ИБ-6 ул. Дружбава, 7а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
91	ТНС-15 ул. Переходникова, 31 (21)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
92	ТНС-16 ул. Я.Купалы, 16	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3 840		2015-2018	3 629,08	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
93	ТНС-20 ул. Львовская, 2	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
94	ТНС-21 ул. Львовская, 21	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
95	ТНС-22 ул. Коломенская, 10	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
96	ТНС-23 ул. Сазанова, 4	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
97	ТНС-24 ул. Красноуральская, 5а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
98	ТНС-26 пр. Ильича, 40	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2015-2018	4 536,35	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Производительность 2400 м3/сут
99	ВНС пр. Ленина, 30а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	494,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
100	ВНС пр. Ленина, 69а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
101	ВНС б. Заречный, 7г	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
102	ВНС ул. Баумана, 58а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 225,50	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
103	ВНС ул. Профинтерна, 16б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
104	ВНС пр. Ленина, 48д (Чугунова)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
105	ВНС ул. Дружбы, 19б	Повышение надежности работы	м3/сут	1 200		2017-2020	1 236,39	п.52	Модернизация водопроводных

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
		водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат							насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
106	ВНС Даргомыжского, 11а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
107	ВНС пер. Трамвайный, 1а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	618,19	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
108	ВНС пр. Ленина, 22в (котельная)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений.	м3/сут	2 160		2017-2020	2 225,50	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
		Снижение эксплуатационных затрат							установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
108	ВНС ул. Премудрова, 12а (котельная)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7 560		2017-2020	7 789,25	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
110	ВНС в ЦТП-4 пр.Ленина, 49б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
111	ВНС в ЦТП «Радио, 6-а» ул. Радио, 6а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
112	ВНС в ЦТП Больница №33 пр. Ленина, 54а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
113	ВНС в ЦТП бульвар Заречный, 3а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
114	ВНС ул. К.Маркса, 32к (ЭЖК-2)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
115	ЦТП-3 ул. Есенина, 31.	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7 680		2017-2020	7 811,97	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
116	ЦТП-7 ул. Гордеевская, 34а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
117	ВНС ул. Обухова, 51	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2015-2018	453,64	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
118	ВНС ул. Искра, 11б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
119	ЦТП-2 Мещерский бульвар, 5а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3 000		2015-2018	2 835,22	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
120	Котельная Обухова, 34	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	618,19	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
121	ВНС-8 пр. Молодежный, 20а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
122	ИБ-7 ул. Бурденко, 25	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	494,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
123	ТНС-3 ул. Пермякова, 19	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
124	ТНС-4 ул. Пермякова, 34	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
125	ТНС-8 ул. Ю.Шоссе, 28а (ул. Старых м3/сутодств.)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
126	ТНС-10 ул. Ватутина, 16а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3 840		2015-2018	3 629,08	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
127	ТНС-11 ул. Школьная, 32	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
128	ТНС-12 ул. Дьяконова, 26а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 225,50	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
129	ТНС-13 ул. Дьяконова, 13	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
130	ТНС-14 ул. Мельникова, 8	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3 360		2015-2018	3 175,44	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
131	ТНС-17 ул. Челюскинцев, 18	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
132	ТНС-18 ул. Космическая, 49 (ул.Минеева,31 м/р «Аэродр.»)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3 600		2015-2018	3 402,26	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
133	ТНС-29 ул. Космическая, 48	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	494,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
134	ИБ-8 ул. Дьяконова, 32	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 112,75	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
135	ИБ-9 пр. Бусыгина, 46	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
136	ВНС Молитовская ул. Даргомьжского, 20а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
137	ВНС ул. Профинтерна, 15а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
138	ВНС ул. Комарова, 14а (кот. кв. «Ржавка»)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 225,50	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
139	ВНС ул. Профинтерна, 7а (котельная)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	494,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
140	ВНС в ЦТП Заводская, 17	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2017-2020	1 220,62	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
141	ВНС в ЦТП-3 пр. Ленина, 616	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Производительность 2400 м3/сут
142	ВНС в ЦТП ул. Н.Прибоя, 17а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
143	ВНС «Первомаевская» ул. Баумана, 68	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 225,50	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
144	ВНС в котельной ул. Архитектурная, 2д	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
145	ВНС пр. Ленина, 15 (в подвале жил. Дома)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	488,25	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
146	ВНС Октябрьской революции, 74а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	488,25	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
147	ВНС ул. Менделеева, 5	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	488,25	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
148	ВНС Ярмарочная ул.	Повышение надежности работы	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Совнаркомовская дом 26	водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат							насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
149	ВНС ул. К.Маркса, 24к (ЭЖК- 1)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 225,50	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
150	ЦТП-11 ул. Гордеевская, 60а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
151	ВНС ул. Зеленодольская, 34в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений.	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
		Снижение эксплуатационных затрат							установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
152	ВНС ул. Керченская, 20а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
153	ВНС ул. Зеленодольская, 50в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	494,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
154	ВНС ул. Зеленодольская, 56в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	488,25	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
155	ЦТП-4 ул. К.Маркса,15	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	14 160		2017-2020	14 403,32	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
156	ЦТП-5 ул.К. Маркса,18	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	5 160		2017-2020	5 248,67	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
157	ВНС ул. Артемовская, 30в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	488,25	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
158	ВНС ул. Чонгарская, 46	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
159	ВНС ЦТП-1 Мещ. озеро ул. Есенина, 7а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	9 120		2017-2020	9 276,71	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
160	ЦТП-52 ул. Генерала Зимина, 26	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	9 120		2015-2018	8 619,06	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
161	Котельная Чкалова, 9	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2017-2020	1 236,39	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
162	Котельн. Окт. революция, 18 ул. Чкалова, 37	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2017-2020	1 236,39	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
163	ТНС-7 ул. Бусыгина, 19	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
164	ВНС ул. Жукова, 1-в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
165	ВНС пр. Гагарина, 72-а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
166	ВНС ул. Тропинина, 55-а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
167	ВНС ул. Тимирязева, 3в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	618,19	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
168	ВНС ЦТП-67 ул. Рокосовского, 8-а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	192		2017-2020	195,30	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
169	ВНС ул. Ванеева, 23а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	192		2017-2020	197,82	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
170	ВНС ул. 1-я Оранжевой, 446	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 440		2017-2020	1 464,74	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
171	ВНС ул. Красновоздушная, 4	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
172	ВНС ул. Пушкина, 12	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	192		2017-2020	195,30	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
173	ВНС ул. Кулибина, 15	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	618,20	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
174	ВНС пр. Гагарина, 64а (бойлерная)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	192		2017-2020	197,82	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
175	ВНС ЦТП Обл. б-цы «Семашко» Обл. б-цы «Семашко» ул. Родионова, 180	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
176	ВНС ул. Короленко, 19а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
177	ВНС ул. Ильинская, 149	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 112,75	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
178	ВНС ул. Горького, 80/1	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
179	ВНС ул. Болотникова, 6в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 112,75	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
180	ВНС пер. Камчатский, 2в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2015-2018	1 134,09	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
181	ВНС ул. Электровозная, 16в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
182	ВНС ул. Касимовская, 17	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
183	ВНС ул. Московское шоссе, 110 (в подвале ж/дома)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
184	ВНС ул. Аэродромная, 28	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2015-2018	453,64	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Производительность 2400 м3/сут
185	ВНС в ЦТП ул. Заречная, 1 (в ЦТП)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2015-2018	1 134,09	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
186	ВНС в котельной ул. Путейская, 31 (в котельной)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2015-2018	453,64	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
187	ВНС в ЦТП ул. Путейская, 9 (в ЦТП)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2015-2018	1 134,09	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
188	ВНС в ЦТП ул. Московское шоссе, 219 (в котельной)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
189	ВНС ул. Люкина, 7б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
190	ВНС ул. Красных зорь, 5б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2017-2020	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
191	ВНС ул. Рябцева, 23а	Повышение надежности работы	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
		водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат							насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
192	ВНС в ЦТП ул. Народная, 48а (в ЦТП)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2017-2020	1 236,39	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
193	ВНС ул. Циалковского, 46а (Сатурн)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	21 600		2015-2018	20 413,57	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
194	ВНС ул. Гвардейцев, 16а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений.	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
		Снижение эксплуатационных затрат							установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
195	ВНС ул. Березовская, 65а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2017-2020	4 882,48	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
196	ВНС ул. Березовская, 75б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2015-2018	4 536,35	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
197	ВНС ул. Березовская, 82 (в ЦТП)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
198	ВНС ул. Березовская, 96а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
199	ВНС ул. Березовская, 102г	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
200	ВНС ул. Березовская, 110а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
201	ВНС ул. Московское шоссе, 193а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
202	ВНС ул. Московское шоссе, 205в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
203	ВНС ул. Московское шоссе, 139в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
204	ВНС ул. П. Орлова, 7а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
205	ВНС ул. Страж революции, 30а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 225,50	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
206	ВНС ул. Страж революции, 15а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7 200		2015-2018	6 804,52	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
207	ВНС ул. Е.Никонова, 16а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
208	ВНС ул. Коминтерна, 16а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2015-2018	4 536,35	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
209	ВНС в ЦТП ул. Народная, 38а (в ЦТП)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2015-2018	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
210	ВНС ул. Куйбышева, 49а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2015-2018	1 134,09	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
211	ВНС ул. Куйбышева, 57б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
212	ВНС ул. Куйбышева, 2а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
213	ВНС ул. М.Воронова, 20в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
214	ВНС ул. М. Казакова, 6в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2017-2020	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
215	ВНС ул. Шимборского, 5а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2017-2020	4 945,55	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
216	ВНС ул. Героев космоса, 10а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
217	ВНС ул. Юбилейный, 19а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
218	ВНС в котельной ул. Пугачева, 2 (в котельной)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	11 520		2015-2018	10 887,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
219	ВНС ул. Н. Рыбакова, 9а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2017-2020	1 220,62	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
220	ВНС ул. Коминтерна, 15а (ул. Энгельса)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2017-2020	4 945,55	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
221	ВНС ул. Дм. Павлова, 3а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
222	ВНС ул. Замкнутая, 4а (механическая мастерская)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2017-2020	1 220,62	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
223	ВНС пер. Союзный, 43 (Коминтерна – Свободы)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 320		2017-2020	4 451,00	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
224	ВНС ул. Островского, 4а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
225	ВНС ул. Федосеенко, 13а (в ЦТП)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
226	ВНС в кот. Циалковского ул. Коперника, 1а (в котельной)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 280		2017-2020	2 349,14	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
227	ВНС ул. Федосеенко, 102	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2017-2020	4 945,55	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Производительность 2400 м3/сут
228	ВНС пр. Гагарина, 21 к.14	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
229	ВНС ул. Ошарская, 53	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 112,75	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
230	ВНС пр. Гагарина, 5	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
231	ВНС ул. Мельникова – Печёрская, 16	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
232	ВНС Высоковская ул. Деловая, 12	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	11 664		2015-2018	11 023,33	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
233	ВНС ул. Родионова, 188-б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
234	ВНС ЦТП ул.	Повышение надежности работы	м3/сут	1 080		2017-2020	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Б.Покровская, 93	водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат							насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
Реконструкция после 2018 г									
235	ВНС ул. Московское шоссе, 128в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 112,75	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
236	ВНС пос. Дальний ул. Московское шоссе, 318	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2017-2020	1 236,39	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
237	ВНС ЦТП-44 ул.	Повышение надежности работы	м3/сут	2 400		2017-2020	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Невzorовых, 102 (ул.Белинского.,44)	водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат							насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
238	ВНС в ЦТП ул. Коминтерна, д.115а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2017-2020	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
239	ВНС ул. Ефремова, 13а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2015-2018	567,04	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
240	ВНС в ЦТП -12 ул. Зайцева	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений.	м3/сут	480		2015-2018	453,64	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
		Снижение эксплуатационных затрат							установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
241	ВНС ул. Металлистов, 6	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2017-2020	488,25	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
242	ВНС ул. 50 лет Победы, 1а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2015-2018	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
243	ВНС в ЦТП Сормовское шоссе, 9 (в ЦТП)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2017-2020	1 112,75	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеевко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
244	ВНС ул. Н.Прибоя, 35 (котельная)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	240		2017-2020	247,28	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеевко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
Линейные объекты									
245	Модернизация водопроводной насосной станции по ул. Мончегорская Автозаводского района (ВНС-29)	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды, подаваемой потребителям Автозаводского р-на и обеспечение водой застроек ул. Космической, Мончегорской	м3/сут	150		2021-2024	141,98	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеевко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
246	Перекладка водовода сырой воды Д=800 мм от НС-1 до площадки	Повышение надежности работы водопроводных сетей	км	1	800	2021-2024	107 365,43	п.6 лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	очистных сооружений на Слудинской водопроводной станции								Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
247	Строительство водовода Д=300 мм для закольцовки магистральных сетей по ул. Детская -Дружаева в Автозаводском районе	Улучшение водоснабжения Автозаводского р-на, обеспечение водой застройки в кв.Героя Васильева	км	3	300	2021-2024	80 995,72	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
248	Строительство водопровода Д-200мм в дер. Ляхово Приокского района	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения в дер.Ляхово	км	6	200	2021-2024	194 799,28	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
249	Строительство высоковольтного кабеля ф602, 605 на водопроводной станции Ново-Сормовская	Повышение надежности электроснабжения. Повышение надежности работы Ново-Сормовской в/ст. Аварийное состояние сетей	км	5		2021-2024	79 980,52	п.70	Строительство высоковольтного кабеля ф602, 605 на водопроводной станции Ново-Сормовская
250	Перекладка водовода d=400мм по пр. Молодежный	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние трубопровода, износ 75%	км	1	400	2021-2024	24 298,72	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
251	Перекладка сетей водопровода Д=200мм по ул. Стахановская	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей, износ 100%	км	2	200	2021-2024	68 179,75	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
252	Перекладка водовода Южное шоссе d=300мм	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей, износ 80%	км	3	300	2021-2024	80 995,72	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
253	Перекладка водовода d=300 мм по ул. Дьяконова-ул.Дружаева Автозаводского района	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей	км	1	300	2021-2024	24 298,72	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
254	Перекладка водоводов Д=150 мм, Д=300 мм, Д=500 мм и Д=900 мм по ул.Минеева в Автозаводском районе	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей	км	4	сред 500	2021-2024	148 320,75	п.4 лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВЗ изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
255	Модернизация водовода Д=1200 мм от колодца К-52 до НС в Ленинском районе	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей	км	3	1 200	2021-2024	300 653,71	п.69	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
256	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского)	Развитие застраиваемых территорий по Анкудиновскому шоссе и совхозу Цветы	км	3	1400-1200	2021-2024	279 918,97	п.69	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
257	Строительство водопроводной линии Д=150мм по улицам поселка Высоково от существующего водовода Д=400мм, идущего вдоль железной дороги у пос.Высоково	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения в пос.Высоково (по обе стороны ул.Ужгородской)	км	4	150	2021-2024	59 162,81	п.1 лин	п.31 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
258	Перекладка водовода d=200 от Тепловой насосной станции №14 до д.27 по ул.Переходникова, по ул.Газовская до д.18/2 по ул.Мельникова	Повышение надежности работы водопроводных сетей. Аварийное состояние сетей	км	1	200	2021-2024	35 713,20	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
259	Перекладка водовода д-160мм от ул. Пушкина до ул. Шорина в Советском районе	Повышение надежности работы водопроводных сетей. Аварийное состояние сетей	км	0	160	2021-2024	5 071,10	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
260	Перекладка водовода d=300 мм по ул. Глеба Успенского от водовода d=700 мм по ул. Новикова-Прибоя до водовода Д 300мм. по ул. Космонавта Комарова	Повышение надежности работы водопроводных сетей. Аварийное состояние сетей	км	2	300	2021-2024	45 897,57	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
261	Перекладка водопроводной линии Д=200мм на Д=300мм по ул. Тимирязева от дома № 5 по ул. Тимирязева до существующей водопроводной линии Д=300мм по ул. Тверской	Увеличение пропускной способности системы водоснабжения для подключения объектов перспективного строительства, в т.ч. комплексного строительства в границах ул. Тимирязева -ул.Оранжевая	км	1	300	2021-2024	26 998,57	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
262	Перекладка водопроводной линии Д=300мм по ул. Невзоровых на Д=500 мм от подключения водопроводной линии Д=300 мм по ул. Генкиной до водовода Д=500 мм по ул. Студеной	Увеличение пропускной способности системы водоснабжения для подключения объектов перспективного строительства, в т.ч. застройки квартала в границах ул. Белинского- Тверская-Невзоровых-Студеная	км	1	500	2021-2024	21 188,68	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
263	Перекладка водопроводной линии Д=300мм на Д=500мм по пл.Горького	Увеличение пропускной способности системы водоснабжения для подключения объектов перспективного строительства, в т.ч. застройки территории в границах ул. Максима Горького-пл.Горького-ул.Новая-ул.Ильинская; строительство жилого дома № 8 (по генплану) с адм	км	1	500	2021-2024	21 188,68	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
264	Строительство водопроводной линии Д=150мм по улицам поселка Нагулино от проектируемой водопроводной линии Д=200мм	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения в пос.Нагулино	км	2	150	2021-2024	25 355,49	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
265	Строительство водопроводной линии	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения в	км	3	150	2021-2024	42 259,15	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Д=150мм от существующего водовода Д=1000мм, идущего на НПЭК	дер.Бешенцево							через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
266	Реконструкция РУ-0,4 кВ АБК ул. Керченская, 15		объект	1		2017-2020	20 059,36	п.71	Строительство озонаторной станции на Ново-Сормовской водопроводной станции. Проектирование электроснабжения повышенной мощности
267	Реконструкция ТП-11 на м3/часодственной базе Ларина, 20		м3/сут	2 400		2017-2020	2 041,82	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
Реконструкция линейных объектов									
268	диаметр до 100	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей	п.м. всего	87 076		2015-2025	1 380 682,48	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
269	диаметр 100-149	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества	п.м. всего	142 641		2015-2025	2 020 745,08	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
		питьевой воды. Аварийное состояние сетей							через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
270	диаметр 150-199	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей	п.м. всего	161 635		2015-2025	4 922 505,21	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
271	диаметр 200-299	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей	п.м. всего	127 460		2015-2025	3 227 972,91	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
272	диаметр 300-599	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей	п.м. всего	132 609		2015-2025	5 271 344,80	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
273	диаметр 600-999	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей	п.м. всего	77 332		2015-2025	6 490 184,55	п.6 лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
274	диаметр 1000-1400	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей	п.м. всего	27 185		2015-2025	0		Объекты -аналоги для определения стоимости отсутствуют. Во всех УСН на момент формирования таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.
Установка регуляторов давления									
275	регулятор Д100	установка регуляторов давления "после себя"	шт.	15	100	2015-2016	7 957,70		
276	регулятор Д150	установка регуляторов давления "после себя"	шт.	15	150	2015-2016	11 783,72		
277	регулятор Д200	установка регуляторов давления "после себя"	шт.	9	200	2015-2016	10 181,64		
278	регулятор Д500	установка регуляторов давления "после себя"	шт.	13	500	2015-2016	77 096,58		
279	Установка воздушных клапанов ф100 мм В Нагорной части г.Н.Н.	Установка регулирующего клапана Бермад WW 720	шт.	58	100	2014-2016	285 652,11	Данная стоимость принята по смете "Саратовво доканал" в не утвержденном виде, установка клапана ф250 мм.	
280	Установка воздушных	Установка регулирующего клапана Бермад	шт.	50	100	2014-2017	285 652,11	Данная	

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	клапанов ф100 мм В Заречной части г.Н.Н.	WW 720						стоимость принята по смете "Саратовво доканал" в не утвержденном виде, установка клапана ф250 мм.	
Строительство и реконструкция водопроводных сетей для обеспечения развития городских территорий Нижнего Новгорода									
281	Строительство водопроводных сетей в пос. Высоково д=150 - 200		п.м.	6 800	150	2017-2020	101 993,48	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
282	Строительство водопроводных сетей в пос. Дубравный д=150		п.м.	6 200	150	2017-2020	92 994,05	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
283	Строительство водопроводных сетей в пос. Торфосклад д=150		п.м.	1 800	150	2017-2020	26 998,27	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"Институт Гипростроймост" 2010 г.
284	Строительство водопроводных сетей в пос. Березовая пойма д=150		п.м.	800	150	2017-2020	11 999,23	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
285	Строительство водопроводных сетей в пос. Новая стройка (3-я очередь строительства) д=150		п.м.	3 200	150	2017-2020	47 996,93	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
286	Строительство водопроводных сетей в пос. Орловские дворики д=150		п.м.	2 100	150	2017-2020	31 497,99	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
287	Строительство водопроводных сетей в пос. Тепличный д=200		п.м.	600	200	2017-2020	17 285,03	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
288	Строительство водопроводных сетей в пос. Новое Доскино д=150		п.м.	11 250	150	2017-2020	168 739,21	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
289	Строительство водопроводных сетей в пос. Стригино д=300		п.м.	1 800	300	2015-2018	40 064,71	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
290	Строительство водопроводных сетей в пос. Гнилицы д=300		п.м.	1 800	300	2017-2020	43 121,72	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
291	Строительство водопроводных сетей в		п.м.	2 400	200	2017-2020	69 140,11	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	пос. Нагулино д=200								через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
292	Строительство водопроводных сетей в пос. Нагулино д=250		п.м.	2 400	250	2017-2020	69 140,11	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
293	Строительство водопроводных сетей в дер. Подновье д=150		п.м.	3 700	150	2017-2020	55 496,45	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
294	Строительство водопроводных сетей в пос. Березовый Клин (к.п. Зеленый город) и санация водовода Д=600-500мм д=200		п.м.	4 000	200	2017-2020	115 233,52	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
295	Строительство водопроводных сетей в пос. Березовый Клин (к.п.		п.м.	8 000	500	2017-2020	300 819,93	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Зеленый город) и санация водовода Д=600-500мм д=500								комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
296	Строительство водопроводных сетей в дер. Кузнечиха (Слободка и Кукурузный пос.) - 3 очередь д=100		п.м.	700	100	2015-2018	9 755,01	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
297	Строительство водопроводных сетей в дер. Новопокровское д=2х225	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	п.м.	4 575	225	2015-2018	122 454,82	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
298	Строительство водопроводных сетей в дер. Новопокровское д=150	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	п.м.	3 300	150	2015-2018	45 987,88	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
299	Перекладка водопроводных сетей в дер. Бешенцево и	Ветхие сети, переключение водопроводных сетей с водовода, идущего на НПЭК на	п.м.	2 500	150	2017-2020	37 497,60	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	переключение на Анкудиновский водовод д=150	Анкудиновский водовод							через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
300	Перекладка водопроводных сетей в дер. Мордвинцево и дер. Б. Константиново д=150	Ветхие сети	п.м.	4 570	150	2017-2020	68 545,62	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
301	Перекладка водопроводных сетей в пос. Луч д=100	Ветхие сети	п.м.	1 300	100	2017-2020	19 498,75	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
302	Строительство водопроводных сетей в пос. Парковый д=100	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	п.м.	600	100	2017-2020	8 999,42	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
303	Строительство водовода по	Есть проект, развитие застраиваемых	п.м.	2 200	400	2015-2018	48 967,98	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	ул. Лысогорской д=400	территорий (подключения по т.у.), перемычка с тупиковым водоводом по Нижне-Волжской набережной.							совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
304	Санация водовода Д=500 по ул.Ильинской от ул.Горького до ул.Маслякова и строительство водовода Д=300 по ул. Ильинской от ул.Маслякова до ул. Сергиевской с переключением всех существующих ввод во вновь построенную линию д=500	Продолжение санации и перекладки.	п.м.	340	500	2015-2018	11 878,50	п.4 лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
305	Санация водовода Д=500 по ул.Ильинской от ул.Горького до ул.Маслякова и строительство водовода Д=300 по ул. Ильинской от ул.Маслякова до ул. Сергиевской с переключением всех существующих ввод во вновь построенную линию д=300	Продолжение санации и перекладки.	п.м.	1 000	300	2015-2018	22 258,17	п.3 лин	п.32 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
306	Санация водовода Д=500 по ул.Ильинской от ул.Горького до ул.Маслякова и строительство водовода Д=300 по ул. Ильинской от	Переключение всех существующих ввод во вновь построенную линию	п.м.	940	200	2015-2018	25 160,12	п2 лин	п.29 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	ул.Маслякова до ул. Сергиевской с переключением всех существующих ввод во вновь построенную линию д=100 - 200								17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
307	Строительство водовода по ул. Б.Печерская от ул. Тургенева до пл. Сенная д=300	Развитие застраиваемых территорий по ул.Большая Печерская и Казанская набережная (предложения ТО)	п.м.	600	300	2015-2018	13 354,90	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
308	Строительство водовода сырой воды от водопроводной станции I подъема до насосной станции дополнит. подъема на водопроводной станции "Малиновая гряда" д=2х1000	Подача технической воды для запрашиваемых расходов НПЭК	п.м.	2 000	1 000	2017-2020	186 361,30	п.69	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
309	Водовод от в/с «Малиновая гряда» до водовода Д=800мм по ул.Шнитникова (Автозаводская в/с)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	п.м.	5 160	1 000	2016-2019	456 029,00	п.69	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
310	Перекладка Д=200мм по ул.Славянской от Д=300мм по Тверской до Д=200мм по ул.Славянской, идущей на школу (закольцовка) д=200	развитие застраиваемых территорий в границах ул.Белинского, Тверская, Славянская, Ашхабадская (предложения ТО)	п.м.	110	200	2017-2020	3 209,86	п2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
311	Строительство водовода от водовода Д=500мм по ул.Проломной до водовода Д=800мм по ул.Ванеева (перемычка) д=500	Проект планировки территории на пересечении улиц Адмирала Васюнина, Генерала Ивлиева (предложения ТО)	п.м.	700	500	2017-2020	26 661,78	п.4 лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
312	Перекладка водопроводной линии от водопроводной линии Д=300мм по ул. Богородского до водопроводной линии Д=300мм по ул. Ивлиева д=300		п.м.	1 300	300	2017-2020	31 143,46	п.3 лин	п.32 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г. Нижний Новгород. 1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
313	Восстановление недействующего водовода вдоль Каравайхинского оврага от водовода Д=800 мм ул. Терешковой до водовода Д=1200 по пр.Гагарина в районе 40 лет Октября д=500	развитие застраиваемых территорий (в т.у.) по Столетова, Бонч-Бруевича, Героя Елисеева, Батумская, Углова, Пятигорская (предложения ТО)	п.м.	2 200	500	2017-2020	82 725,48	п.4 лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
314	Перекладка водопроводной линии по ул. Ошарской-Ломоносова от	развитие застраиваемых территорий по Генкиной, Дунаева, Полтавская, Ижорская (предложения ТО)	п.м.	800	300	2017-2020	19 412,79	п.3 лин	п.32 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г. Нижний

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	ул.Невзоровых до ул.Генкиной д=300								Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
315	Перекладка в/л Д=700, 1000мм по пр.Ленина, попадающие в зону строительства д=700	развитие застраиваемых территорий в границах ул.Самочкина, Энтузиастов, Дружбы (предложения ТО)	п.м.	300	700	2017-2020	23 817,01	п.6 лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. Участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
316	Перекладка в/л Д=700, 1000мм по пр.Ленина, попадающие в зону строительства д=1000	развитие застраиваемых территорий в границах ул.Самочкина, Энтузиастов, Дружбы (предложения ТО)	п.м.	300	1 000	2017-2020	27 597,68	п.69	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
317	Строительство водовода от Д=800мм по ул.Июльских дней до Д=300-500мм в районе института ГЖД пл.Комсомольская д=500	развитие застраиваемых территорий по ул.Деревообделочная, Тургайская, Октябрьской революции, Комсомольская площадь (предложения ТО)	п.м.	2 000	500	2015-2018	69 873,51	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
318	Перекладка напорного водовода от ВНС "435 км", идущей на микрорайон Сортировочный по улицам Гороховецкая, Архангельская, Путейская (аварийный) д=500	Перекладка аварийного водопровода.	п.м.	4 000	500	2017-2020	152 353,01	п.4 лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВЗ изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
319	Реконструкция водовода от ул.Удмуртская до насосной станции в Ленинском районе д=1020	Увеличение диаметра трубопровода для увеличения подачи воды в Автозаводский р-н от НСВС, завершение начатого стр-ва	п.м.	3 000	1 020	2017-2020	279 541,96	п.69	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
320	Закольцовка тупикового водовода Д=500мм по Московское шоссе на выезде из города в сторону г.Москва д=500	развитие застраиваемых территорий (предложения ТО)	п.м.	4 100	500	2017-2020	154 170,21	п.4 лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВЗ изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
321	Перекладка водопроводной линии по ул. Чонгарской от Д=300мм по ул. Июльских дней до Д=300мм по ул. Октябрьской революции д=300	развитие застраиваемых территорий по ул. Менделеева-Июльских Дней- Октябрьской Революции	п.м.	300	300	2017-2020	7 186,95	п.3 лин	п.32 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"Институт Гипростроймост" 2010 г.
322	Реконструкция-строительство водовода от Ново-Сормовской водопроводной станции до водовода Д=1000 по ул. Красноуральская д=1400-1000	развитие застраиваемых территорий по ул. Ударная-Достоевская-Болотная-Рабфаковская-Федосеенко, перераспределение нагрузок с существующих водоводов от НСВС на новый водовод (в связи с подключением нагрузок от новых объектов), уменьшение потерь напора при подачи воды в Автозаводский район	п.м.	20 400	1400-1000	2017-2020	1 900 885,31	п.69	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
323	Строительство водовода по ул.Федосеенко от водовода Д=500мм по ул.Культуры до в/л Д=400мм по ул.Торфяной и до проектируемого водовода Д=1400 от Ново-Сормовской водопроводной станции д=500	развитие застраиваемых территорий по ул.Федосеенко, 8-е марта, Достоевского, Болотная, Рабфаковская (предложения ТО)	п.м.	5 000	500	2017-2020	188 012,45	п.4 лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
324	Перекладка водопроводной линии по ул.Фильченкова д=300	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	290	300	2017-2020	6 947,39	п.3 лин	п.32 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
325	Перекладка водопроводной линии по ул.Приокская от водовода Д=800мм по ул.Коммунистическая до водопроводной линии Д=300мм по	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	450	300	2017-2020	10 919,69	п.3 лин	п.32 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	ул.Фильченкова. (закольцовка) д=300								строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
326	Строительство водопроводной линии от Д=300мм по ул.Вокзальная до водопроводной линии Д=300мм в районе д.23 по ул.Луначарского (закольцовка) д=300	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	150	300	2017-2020	3 639,90	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
327	Перекладка водовода по ул.Луначарского в районе д.8,10. (недостроенная при строительстве Автодорожных подходов) д=500	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	130	500	2017-2020	4 951,47	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул.Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
328	Строительство в.л. Д=150мм по ул.А.Пешкова от ул.Прокофьева до ул.Даля д=150	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	130	150	2017-2020	1 975,06	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									"Институт Гипростроймост" 2010 г.
329	Перекладка Д=300мм по ул.Чкалова на Д=500мм от Д=500мм по ул.Даля до ж/дорожного переезда у здания суда. д=500	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	420	500	2017-2020	15 997,07	п.4 лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
330	Перекладка в.л. Д=300мм по ул.Даля на Д=500мм от ул.Чкалова до ул.Литвинова. д=500	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	180	500	2017-2020	6 855,89	п.4 лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
331	Строительство в.л. Д=300мм вдоль ж/д путей от Д=500мм по ул.Чкалова до Д=500мм по ул.Литвинова д=300	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	540	300	2017-2020	13 103,63	п.3 лин	п.32 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
332	Восстановление закольцовки по ул.Советская в районе	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	160	200	2015-2018	4 282,57	п.2 лин	п.29 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	пл.Ленина д=200								Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
Строительство и реконструкция подводящих водопроводных сетей для подключения новых объектов									
333	Восстановление недействующего водовода Д=700мм по ул. Корейская-Анкудиновское ш. от водовода Д=800 мм по ул. Терешковой до Анкудиновского водовода Д=1200 мм (дублер Д=1200 мм по пр. Гагарина) д=700	дублер Д=1200 мм по пр. Гагарина, обеспечение надежности системы водоснабжения.	п.м.	2 600	700	2017-2020	209 080,60	п.6. лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
334	Проектирование и строительство перемычки Д=600 мм от водовода Д=800 мм по ул. Переходникова до водовода Д=600 мм по ул. Детская (с целью обеспечения большей пропускной способности в Автозаводский р-он) д=600	Увеличение подачи ХВС с Ленинской в/ст в пос. Северный	п.м.	100	600	2017-2020	3 808,83	п.4. лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
335	Строительство водовода от Д=1000 по ул.Удмуртская до Д=1000 по ул.Пермякова д=900	Развитие застраиваемых территорий района Керженский, подача воды на пос.Северный от НСВС, в обход Ленинской ВНС	п.м.	905	1 000	2017-2020	84 328,49	п.69	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
336	Проектирование и строительство водовода в	Развитие застраиваемых территорий в пос. Новинки	п.м.	5 000	700	2017-2020	396 950,14	п.6. лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	планируемую застройку пос. Новинки д=700								через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
337	Строительство водопроводных сетей на Аэропорт д=2х315	Развитие территорий Аэропорта	п.м.	3 400	315	2015-2018	75 677,79	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
338	Строительство водовода к стадиону в квартале ул. Бетанкура, ул. Должанская, ул. Самаркандская д=500	Развитие территорий к стадиону в микрорайоне Мещерское озеро	п.м.	1 500	500	2015-2018	52 405,14	п.4. лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
339	Водопровод 500мм от б-р Мещерский д.1 до АЗС напротив дома Бетанкура 22	Развитие территорий к стадиону в микрорайоне Мещерское озеро	п.м.	740	500	2015-2018	25 853,20	п.4. лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
340	Водовод 500мм по ул. Керченская от ОАО «Нижегородский водоканал» до АЗС на ул. Бетанкура	Развитие территорий к стадиону в микрорайоне Мещерское озеро	п.м.	396	500	2015-2018	13 834,96	п.4. лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
341	Водовод 1000мм в районе автомобильной развязки при пересечении ул. Акимова и ул. Пролетарской	Развитие территорий к стадиону в микрорайоне Мещерское озеро	п.м.	256	1 000	2015-2018	21 880,50	п.69	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
342	Водовод 1000мм в районе дома ул. Акимова, д.23	Развитие территорий к стадиону в микрорайоне Мещерское озеро	п.м.	150	1 000	2015-2018	12 820,61	п.69	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
344	Водопровод 500мм от ул. Бетанкура до ЦТП Бетанкура 20а	Развитие территорий к стадиону в микрорайоне Мещерское озеро	п.м.	140	500	2015-2018	4 891,15	п.4. лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества									
345	Участок водопроводной линии от ул.Вали Котика, д.1 до ул.Кутузова, д.9 д=100	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	110	100	2017-2020	1 671,21	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
346	Участок водопроводной линии по ул.Пахомова, от д.5 до д.4а д=150	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	42	150	2017-2020	638,10	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
347	Участок водопроводной линии от пр. Ильича, д.56 до ул.Карьерная, 1 д=150	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	118	150	2017-2020	1 792,75	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
348	Участок водопроводной линии от ул.Береговая, д.16 до ул.Бахтина, д.8 д=100-150	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	830	150	2017-2020	12 610,03	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01)

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
349	Участок водопроводной линии от пр. Ленина, д.87а до пр. Ленина, д.91 д=150	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	164	150	2017-2020	2 491,62	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
350	Участок водопроводной линии от ул.Энтузиастов, д.12 до ул.Радио, 2/2 д=150	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	107	150	2017-2020	1 625,63	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
351	Участок водопроводной линии от ул.Вокзальная, д.18/25 до ул.Коммунистическая, д.26/14 д=150	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	27	150	2017-2020	410,2057	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
352	Участок водопроводной линии от ул. Адмирала Нахимова, д.18 до ул. Голубева, д.10 д=150	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	136	150	2017-2020	2 066,22	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
353	Участок водопроводной линии от ул.Весенняя, д.17в (КНС) до ул. Чонгарская, д.43 д=150	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	75	150	2017-2020	1 139,46	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
354	Участок водопроводной линии от ул. Октябрьской революции от д.61а до д.78 д=150	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	57	150	2017-2020	865,9898	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
355	Участок водопроводной линии по ул.Минеева, д.1 до ул.Афанасьева, д.45 д=200	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	253	200	2017-2020	7 382,68	п.2. лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
356	Участок водопроводной линии по ул. Героя Смирнова, 65 д=200	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	157	200	2017-2020	4 581,34	п.2. лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
357	Участок водопроводной линии от ул.Красных Партизан, д.8а до пр.Ильича, д.47 д=200 150	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	188	150	2017-2020	2 856,25	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
358	Участок водопроводной линии по пр.Ильича,47 д=200	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	42	200	2017-2020	1 225,58	п.2. лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
359	Участок водопроводной линии от ул.Снежная, д.25а до ул.Радио, д.2 д=200	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	217	200	2017-2020	6 332,18	п.2. лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
360	Участок водопроводной линии от ул.Пешкова, д.28 до ул.Даля, д.12 д=200	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	125	200	2017-2020	3 647,57	п.2. лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Гипростроймост" 2010 г.
361	Участок водопроводной линии от ул.Вольская, д.11 до ул.Витебская, д.46 д=200	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	145	200	2017-2020	4 231,18	п.2. лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
362	Участок водопроводной линии по пр.Ленина в районе д.1 д=300	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	64	300	2017-2020	1 553,02	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
363	Участок водопроводной линии от ул.Бестужева, д.22 до ул.Красный Перекоп, д.21 д=100	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	80	100	2017-2020	1 215,42	п.1. лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
364	Участок водопроводной линии по пр.Ильича от д.1 до д.4а д=300	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	104	300	2017-2020	2 523,66	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская .

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
365	Участок водопроводной линии по ул.Дьяконова от д.4а до д.9 д=300	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	186	300	2017-2020	4 513,47	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
366	Участок водопроводной линии по ул. Успенского от д.10 до д.17 д=300	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	70	300	2017-2020	1 698,62	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
367	Участок водопроводной линии от бульвара Заречный, д.16 до ул.Баумана, д.9 д=300	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	700	300	2017-2020	16 986,19	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
368	Участок водопроводной линии по ул.Даргомыжского, д.14 д=300	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	90	300	2017-2020	2 183,94	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
369	Участок водопроводной линии по ул.Березовская от д.111 до д.114 д=300	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	270	300	2017-2020	6 551,82	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
370	Участок водопроводной линии от ул.Барнаулская, д.1а до ул.Маршала Воронова, д.16а д=300	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	65	300	2017-2020	1 577,29	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
371	Участок водопроводной линии от ул.Даргомыжского, д.11в до ул. Трамвайная, д.81 д=300	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	54	300	2017-2020	1 310,36	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
372	Участок водопроводной линии по ул.Московское шоссе от д.225 до 229 д=400	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	329	400	2017-2020	7 983,51	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
373	Участок водопроводной линии от ул.Федосеенко, д.34 до ул.Травяная, д.6а д=400	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	400	400	2017-2020	9 706,40	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
374	Участок водопроводной линии от ул.Чонгарская, д.32 до ул.Климовская, д.53 д=500-400	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	527	400	2017-2020	12 788,18	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
375	Участок водопроводной линии от ул. Пинская, д.14 до ул.Новикова Прибоя, д.22в д=500	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	314	500	2017-2020	11 959,71	п.4. лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
376	Участок водопроводной линии от ул.Даргомыжского, д.156 до пер.Мотальный, д.10 д=500	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	68	500	2017-2020	2 590,00	п.4. лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
377	Участок водопроводной	Восстановление недействующих кольцевых	п.м.	191	700	2017-2020	15 359,38	п.6. лин	п.22Строительство автодорожных

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	линии по ул.Лесная, д.1 д=700	сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.							подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
378	Участок водопроводной линии от ул. Зеленхозовская, д.1 до ул. Матюшенко, д.12 д=800	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	1 286	800	2017-2020	103 414,48	п.6. лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
379	Московское ш.,17а-31 (ВК-2-04-1-4-27 - ВК-2-04-2-4-430) Д500	восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек на водопроводных сетях	п.м.	200	500	2021-2024	8 475,47	п.4. лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВЗ изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
380	Дьяконова,44 (ВК-3-03-4-6-27 - ЗАГ03-5-600034) Д700	восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек на водопроводных сетях	п.м.	191	700	2021-2024	17 089,00	п.6. лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
381	ул. Зеленхозовская (ВК-4-03-10-11-23 - ВК-4-03-11-11-155) Д800	восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек на водопроводных сетях	п.м.	1 286	800	2021-2024	115 059,95	п.6. лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
382	Батумская ул 9б - Батумская ул 25(ВК-5-03-5- 1-55 - ВК-5-02- 4- 0-308) Д500	перекладка аварийных участков	п.м.	354	500	2021-2024	15 001,58	п.4. лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
383	Батумская ул 25 - Батумская ул 25(ВК-5-02-4- 0-308 - ВК-5-02- 4- 0-144) Д500	перекладка аварийных участков	п.м.	117	500	2021-2024	4 958,15	п.4. лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Гипростроймост" 2012г.
384	Ветеринарная ул 5 - Аргельная ул 15(ВК-6-02-1- 0-8 - ВК-6-02- 1- 0-9) Д500	перекладка аварийных участков	п.м.	455	500	2021-2024	19 281,70	п.4. лин	п.23Автомобильные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВЗ изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
385	Ошарская ул 95 - Салганская ул 95(ВК-6-01-0- 2-545 - ВК-6-02- 1- 2-17) Д500	перекладка аварийных участков	п.м.	138	500	2021-2024	5 848,08	п.4. лин	п.23Автомобильные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВЗ изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
386	Верхне-Печерская ул 7 - Верхне-Печерская ул 7(ПГ-6-02- 2- 5-10 - ВК-6-02- 2- 5-2) Д500	перекладка аварийных участков	п.м.	158	500	2021-2024	6 695,62	п.4. лин	п.23Автомобильные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВЗ изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
387	Маршала Голованова ул 37а - Маршала Голованова ул 37а(ВК-5-03- 8- 2-12 - ВК-5-03- 8- 2-274) Д500	перекладка аварийных участков	п.м.	69	500	2021-2024	2 924,04	п.4. лин	п.23Автомобильные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
388	Пушкина ул 27 - (ВК-6-02-1- 0-81 - ВК-6-02- 1- 0-82) Д600	перекладка аварийных участков	п.м.	53	600	2021-2024	2 246,00	п.4. лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
389	Юбилейная ул 16 - Бекетова ул 21(ВК-6-02- 2- 1-рег - ВК-6-02- 2- 1-97) Д800	перекладка аварийных участков	п.м.	553	800	2021-2024	49 477,57	п.6. лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
390	ВНС в ЦТП -12 ул. Зайцева	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2021-2024	550,2472	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорбочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность 4800 м3/сут Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
Строительство водопроводных сетей									
391	пос. Высоково		км	24	150	2021-2024	406 194,95	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
392	пос. Дубравный		км	11	150	2021-2024	177 995,54	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
393	пос. Торфосклад		км	7	150	2021-2024	109 873,79	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
394	пос. Березовая пойма		км	10	150	2021-2024	168 698,53	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
395	пос. Новая стройка (3-я очередь строительства)		км	4	150	2021-2024	75 728,40	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
396	пос. Орловские дворики		км	4	150	2021-2024	66 600,42	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
397	пос. Тепличный		км	0	150	2021-2024	5 916,28	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
398	пос. Новое Доскино		км	29	150	2021-2024	487 332,52	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
399	пос. Стригино		км	8	150	2021-2024	136 919,65	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
400	пос. Гнилицы		км	16	150	2021-2024	270 458,56	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
401	в застройке по пр.Кораблестроителей		км	6	200	2021-2024	207 136,56	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
402	в застройке "Бурнаковская низина" в границах ул.Коминтерна, ул.Левинка, ш.Бурнаковское		км	73	200	2021-2024	2 370 382,53	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
403	в застройке Красноуральская-пр.Ильича-Красных партизан-Спутника		км	124	200	2021-2024	4 030 072,36	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
404	в застройке Шуваловская промзона		км	121	200	2021-2024	3 914 816,12	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
405	в застройке пос Дачный		км	10	100	2021-2024	165 486,83	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
406	в квартале "Старое Канавино"		км	71	200	2021-2024	2 306 423,43	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
407	в квартале "Молитовка"		км	76	200	2021-2024	2 463 886,18	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
408	в застройке по ул.Коломенская		км	9	200	2021-2024	296 094,90	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
409	в застройке ул.Малозажная и Шнитникова		км	48	100	2021-2024	803 769,04	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
410	Участок застройки, прилегающий к пос.Новинки		км	52	200	2021-2024	1 696 701,70	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
411	в застройке пр.Гагарина (С/х академия)		км	3	200	2021-2024	98 763,23	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
412	в застройке ул.Голованова		км	1	200	2021-2024	39 252,05	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
413	в застройке пр.Гагарина-Пятигорская		км	1	200	2021-2024	43 050,64	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
414	в застройке ул.Пятигорская-Батумская-Столетова		км	1	200	2021-2024	35 453,47	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
415	в застройке ул.Г.Елисеева-Батумская-Столетова-Б-Бруевича		км	1	200	2021-2024	34 187,27	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
416	в застройке ул.Батумская-г.Елисеева		км	1	200	2021-2024	27 856,30	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
417	в застройке Цветочная(Анкудин.Ш.-Цветочная-«Щёлковский хутор»)-дублёр пр.Гагарина		км	8	200	2021-2024	272 231,99	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
418	в застройке пр.Гагарина-Краснозвёздная		км	1	200	2021-2024	29 122,49	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
419	в квартале ул.Пушкина		км	1	200	2021-2024	41 784,44	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
420	в квартале ул.Пушкина-Косогорная		км	1	200	2021-2024	21 525,32	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
421	в застройке по ул.Серафимовича-Цветочная		км	2	200	2021-2024	69 640,74	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
422	в застройке ул.2-я Оранжерейная		км	2	200	2021-2024	64 575,96	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
423	в застройке ул.Ванеева		км	1	200	2021-2024	21 525,32	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Гипростроймост" 2010 г.
424	в застройке ул.Ошарская-Республиканская		км	0	200	2021-2024	7 597,17	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
425	в застройке Невзоровых-3-й Проезд		км	0	200	2021-2024	7 597,17	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
426	в застройке ул.Тверская-Генкиной-Ашхабадская-Белинского		км	2	200	2021-2024	50 647,81	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
427	в застройке ул.Белинского-Тверская-Невзоровых-Студёная		км	1	200	2021-2024	21 525,32	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
428	в застройке Шевченко-3-я Ямская-Большие Овраги		км	0	200	2021-2024	3 895,99	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
429	в застройке ул.М.Ямская-М-Горького-Ильинская		км	1	200	2021-2024	25 323,91	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
430	в застройке ул.М. Горького-Ильинская-Новая		км	1	200	2021-2024	30 388,69	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
431	в застройке ул.М.Горького-Ильинская		км	0	200	2021-2024	11 395,76	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
432	в застройке ул.М.Ямская-Маслякова-Ильинская		км	1	200	2021-2024	35 453,47	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
433	в застройке ул.Белинского-Славянская-Ашхабадская		км	1	200	2021-2024	17 726,73	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
434	в застройке ул.Октябрьская		км	0	200	2021-2024	10 129,56	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
435	в застройке пер.Плотничный		км	0	200	2021-2024	15 194,34	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
436	в застройке ул.Ильинская-А.Харитоновна		км	3	200	2021-2024	84 835,08	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
437	в застройке ул.Нижегородская-Гоголя-Заломова		км	1	200	2021-2024	46 216,13	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
438	в застройке ул.Ульянова 32,36,38		км	0	200	2021-2024	11 395,76	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
439	в застройке ул.Семашко (В часть квартала Ульянова-Семашко-Ковалихинская-Нестерова)		км	0	200	2021-2024	11 395,76	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
440	в застройке ул.Большая Печёрская-Казанская наб.		км	1	200	2021-2024	26 590,10	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
441	в застройке ул.Сеченова-		км	2	200	2021-2024	53 180,20	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Тургенева								подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
442	в застройке ул.Родионова обувная фабрика		км	1	200	2021-2024	41 784,44	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
443	в застройке ул.К.Касьянова-р.Кова		км	1	200	2021-2024	31 654,88	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
444	ул.Большая Печёрская-М.Горького-Белинского-Ковалихинская-Фрунзе		км	1	200	2021-2024	43 050,64	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
445	Закольцовка водовода Д=500мм к.п. Зеленый город до проектируемой закольцовки водовода	Обеспечение бесперебойного хоз.-питьевого и противопожарного водоснабжения существующих потребителей, перспективное развитие города до 2030г.	км	5	500	2021-2024	211 886,79	п.4 лин	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Д=800мм от Анкудиновского шоссе								водопровода и канализации Участок правобережных подходов водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
446	Строительство водопровода от водовода Д=400мм по ул.Красных Зорь до водопровода Д=300мм по ул.Линдовская	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города	км	1	150	2021-2024	8 451,83	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
447	Восстановление закольцовки от водопроводной линии Д=160мм в районе д.9 по ул.Сазанова до водопроводной линии Д=160мм в районе д.13 по ул.Сазанова	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города	км	0	160	2021-2024	862,09	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
448	Строительство водопроводных сетей в д.Кузьминки Д=225	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города	км	1	225	2021-2024	37 726,13	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
449	Строительство водопроводных сетей в д.Кузьминки Д=160	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города	км	6	160	2021-2024	109 383,59	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
450	Строительство водопроводных сетей в д.Кузьминки Д=110	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города	км	0	110	2021-2024	811,38	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
451	Перекладка водопровода от водовода Д=500мм по ул.Г.Попова до водовода Д=500мм по ул.Матросская	Развитие застраиваемых территорий в границах ул.Н.Прибоя –Суздальская-пер.Суздальский- ул.Шекспира	км	3	500	2021-2024	105 943,39	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
452	Перекладка водопровода по Московскому шоссе от д.233 до д.312	Развитие территории по Московскому шоссе (СНТ «Балтика», территория ООО «Рынок Московский»)	км	3	500	2021-2024	107 638,49	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
453	Перекладка водовода Д=500мм от водовода Д=500мм Московского шоссе 235 до водовода Д=500мм ул.Мечникова,64	Восстановление закольцовки. Снижение нагрузки на водовод Д=1000мм, идущего от Московского шоссе,183 в Ленинский район	км	2	500	2021-2024	88 992,45	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВЗ изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
454	Санация водовода Д=600мм по пер.Светлогорский в районе д.2 по пер.Светлогорскому в сторону дома 27 по ул.Пушкина	Развитие территории в границах пр-т Гагарина, ул.Краснозвездная	км	0	600	2021-2024	2 330,75	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
455	Восстановление водовода Д=400мм от водовода Д=800мм по ул.Ванеева, 205 до водовода Д=400мм по ул.Ванеева, 1106	Повышение надежности работы водопроводных сетей. Обеспечение вторым питанием объектов: мкр-н Кузнчиха, Детская областная клиническая больница по ул.Ванеева, 211, специализир. Кардиохирургическая клиническая больница по ул.Ванеева, 209.	м	500	400	2021-2024	13 499,29	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
456	Строительство водопровода до КМ «Анкудиновка» от	Развитие территории в границах дер.Анкудиновка	км	4	500	2021-2024	148 320,75	п.4 лин	п.23Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	водовода Д=1200-1400мм								комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
457	Перекладка водопровода Д=225мм по ул.Ярославская от водовода Д=500мм по ул.Гоголя	Развитие застраиваемых территорий в границах ул.Соревнования –ул.Казбекская	км	1	400	2021-2024	16 199,14	п.3 лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
458	Восстановление водовода Д=800мм от приборов учета ОАО «НВ» на территории водопроводной станции ООО «Заводские сети» до водовода Д=800мм по ул.Шнитникова	Повышение надежности работы водопроводных сетей, развитие территории в границах ул.Шнитникова	км	0	800	2021-2024	8 947,12	п.6 лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
459	Строительство в/линии по дер.Новая от существующих сетей водопровода	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	1	150	2021-2024	13 522,93	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
460	Строительство в/линии по ул.Овражная от водопровода Д=150мм в районе д.7 по ул.Овражная до водовода Д=500мм по ул.Усиевича	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	0	150	2021-2024	6 761,46	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
461	Строительство в/линии по ул.Приусадебной от водовода Д=400мм оп ул.Фруктовая	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	0	150	2021-2024	4 225,92	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
462	Перекладка в/линии от водовода Д=500мм в районе д.1 по ул.Родионова.	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	0	200	2021-2024	12 986,62	п.2 лин	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
463	Строительство в/линии по Приволжской слободе	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	1	150	2021-2024	20 284,39	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
464	Строительство в/линии в пос.Копосово от в/линии Д=300мм по ул.Новые Пески	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	1	150	2021-2024	16 903,66	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
465	Строительство в/линии по ул.Кунгурской от в/линии Д=150мм в районе д.3 по ул.Волховской	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	1	150	2021-2024	8 451,83	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
466	Строительство в/линии в пос.Комсомольский от водовода Д=600мм по ул.Алебастровая,38	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	1	150	2021-2024	16 903,66	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
467	Строительство в/линии в по ул.Грубе от водопровода Д=300мм в районе д.6 по ул.Грубе	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	0	150	2021-2024	2 704,59	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
468	Строительство закольцовки по ул.Кисловодская от в/линии Д=100мм по ул.Кисловодская,10 до в/линии Д=150мм по ул.Кисловодская,20	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	0	100	2021-2024	3 887,84	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
469	Строительство в/линии Д=150мм по ул.Рижская от в/линии Д=200мм по ул.Болотникова	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	1	150	2021-2024	10 142,20	п.1 лин	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
470	Строительство в/линии ТИЗ «Покровское» в границах ул.Рокоссовского, Ивлиева, Казанское шоссе, южная граница города, памятников природы «Дубрава Ботанического сада университета», «Щелоковский хутор»	Обеспечение централизованным водоснабжением районов города, неохваченных системой водоснабжения	км	3	300	2021-2024	80 995,72	п.3. лин	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
471	Реконструкция озонаторной станции ВС	Улучшение качества питьевой воды	%	100		2017-2020	525 857,50		

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Автозаводская (ООО Зав. Сети)								
472	Монтаж сооружений для повторного использования промышленных сточных вод с Автозаводской водопроводной станции (ООО Зав. Сети)	Соблюдение требований природоохранного законодательства	%	100		2016-2017	101 603,48		
473	Система частотного регулирования насосных агрегатов НС II подъема № 2 АВС (ООО Зав. Сети)	Экономия электрической энергии	шт.	1		2 016	25 428,07		
474	Приобретение оборудования и приборов для хим. бак. Лаборатории (ООО Зав. Сети)	Улучшение качества питьевой воды	шт.	28		2016-2020	14 295,79		
475	Замена насосного оборудования (ООО Зав. Сети)	Экономия электрической энергии	шт.	1		2 016	2 181,54		
476	Установка приборов учета на участке "Промводопровод" (ООО Зав. Сети)	Повышение энергетической эффективности	шт.	3		2 016	2 092,27		
477	Замена насосного оборудования технической воды (ООО Зав. Сети)	Экономия электрической энергии	шт.	1		2 016	6 974,24		
478	Проектирование и строительство закольцовки Д=800мм от Анкудиновского водовода Д=1400 до водовода Д=500 по Казанскому ш. с устройством переврезок на потребителей (запитанных от водоводов Д=500 ПГУ ТЭЦ)	Развитие застраиваемых территорий по Анкудиновскому шоссе и совхозу Цветы	п.м.	13210	800,0	2017-2020	1 048 742,28	п.б. лин	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем " водозабора НС № 1 Слудинской водопроводной станции													
6	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем " водозабора НС № 1 Автозаводской водопроводной станции	4 356	403	1 276	2 677									
7	Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем " водозабора НС № 1 водопроводной станции "Малиновая гряда"	5 055	467	1 481	3 107									
8	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Ленинской водопроводной станции	264 849		12 161	12 757	79 448	160 484							
9	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Ново- Сормовской водопроводной станции	473 239	43 760	138 631	290 848									
10	Реконструкция АБК в/ст Слудинской с целью расширения химико- бактериологической лаборатории	39 273		1 803	1 892	11 781	23 797							
11	Реконструкция насосных станций 1 и 2 подъема на "Ново-Сормовской" водопроводной станции	359 128		16 489	17 297	107 729	217 612							
12	Реконструкция насосных	189 015		8 679	9 104	56 699	114 533							

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	станций 1 и 2 подъема на водопроводной станции "Малиновая гряда"													
13	Реконструкция насосных станций 1 и 2 подъема на водопроводной станции "Слудинская"	113 409		5 207	5 462	34 020	68 720							
14	водопроводная станция "Малиновая гряда" насосная станция-II подъема. Установка частотно-регул. привода на насосы	5 963	500	1 585	3 878									
15	Установка ЧРП (частично-регулируемый привод) на насосной станции 2-го подъема Ново-Сормовской водопроводной станции-проектирование и строительство	10 928		502	526	3 278	6 622							
16	Строительство новых очистных сооружений водопроводной станции поселка «Березовая пойма» с проведением геологоразведочных работ.	1 657 051		1 338	1 404	475 872	480 631	697 807						
17	Создание АСУ ТП водопроводного хозяйства	450 000	30 000	116 000	304 000									
Модернизация ВНС														
18	Модернизация ВНС Шаляпина, 24-а (инв.№ 000110262) (ВНС Шаляпина, 24-а)	2 268		104	109	680	1 374							
19	Модернизация ВНС Березовская, 5-а (инв.№ 000110233) (ВНС Березовская, 5-а)	2 041		94	98	612	1 237							
20	Модернизация ВНС Шаляпина, 2-в (инв.№	2 041		94	98	612	1 237							

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	001110011) (ВНС Шаляпина, 2-в)													
21	Модернизация ВНС Московское шоссе, 171(инв.№ 000110238) (ВНС Московское шоссе, 171)	2 268		104	109	680	1 374							
22	Модернизация ВНС Нартова, 31 (инв.№ 000110275) (ВНС Нартова, 31)	567		26	27	170	344							
23	Модернизация ВНС в ЦТП Артельная, 6-а (инв.№ 001110048) (ВНС в ЦТП Артельная, 6-а)	181		8	9	54	110							
24	Модернизация ВНС-6 Политбойцов, 15-а (инв.№ 000110062) (ВНС-6 Политбойцов, 15-а)	4 536		208	218	1 361	2 749							
25	Модернизация ТНС-28 Космическая, 65 (инв.№ 90540362) (ТНС-28 Космическая, 65)	2 041		94	98	612	1 237							
26	Модернизация ВНС с ИБ-4 Дьяконова, 9/1 (инв.№ 000110138) (ВНС с ИБ-4 Дьяконова, 9/1)	2 268		104	109	680	1 374							
27	Модернизация ВНС с ИБ-10 Фучика, 39(инв.№ 000110130) (ВНС с ИБ-10 Фучика, 39)	2 041		94	98	612	1 237							
28	Модернизация ВНС с ИБ-11 Прыгунова, 17(инв.№ 000110135) (ВНС с ИБ-11 Прыгунова, 17)	1 021		47	49	306	618							
29	Модернизация ВНС с ИБ-2 Молодежный, 78а (инв.№ 000110136) (ВНС с ИБ-2 Молодежный, 78)	1 021		47	49	306	618							

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30	Перекладка кабельных линий фидер №602 и №625 на ВНС Ленинская	13 907				638	644	4 208	8 417					
31	Перекладка кабельной линии фидер №619 на ВНС Высоковская	28 631				1 313	1 326	8 664	17 328					
Остановка/Ликвидация ВНС														
32	ЦТП 93 (ул. Г. Зимина, д.26а)	2 787				128	129	843	1 687					
33	ЦТП ул.Агрономическая, 64б	2 476				115	116	727	1 518					
34	ВНС ул. Луганская, 5а	4 402				204	207	1 292	2 699					
35	ВНС пер. Гаражный, 5-а	1 393				64	65	422	843					
36	ВНС ул. Генкина, 67-а	502				23	23	152	304					
37	ВНС ЦТП 40м/р В.Печеры	1 651				77	77	485	1 012					
38	ВНС ул. Ошарская, 15	1 254				58	58	380	759					
39	ВНС ЦТП ул. Огородная, 9/10 - Радужная, 2-а	1 393				64	65	422	843					
40	ВНС ЦТП49 ул. В.Печерская, 9 корп.2а	2 556		117	123	767	1 549							
41	ВНС ЦТП 43 ул. Родионова-Деловая	1 651				77	77	485	1 012					
42	ВНС ул.Чаадаева, д.37а	8 918				409	413	2 699	5 397					
43	ВНС (ул. Березовская, д.89в)	1 254				58	58	380	759					
44	ВНС (ул. Березовская, д.111а)	2 787				128	129	843	1 687					
45	ВНС (пр. Героев, д.45)	2 751				128	129	808	1 687					
46	ВНС (ул. Красных Зорь, д.14б)	2 787				128	129	843	1 687					
47	ВНС Московское шоссе, д.84 в	275				13	13	81	169					
48	ВНС Сормовское шоссе, д.15 в	2 787				128	129	843	1 687					
49	ВНС "Сортировочная" (435 км, ул. Удмуртская, д.38а)	13 757				639	645	4 039	8 433					
50	Кот. с/х "Горьковский" ул. Тепличная, 8а	2 787				128	129	843	1 687					
51	ЦТП ул. Лесной городок,	223				10	10	67	135					

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	д.5													
52	ВНС Ошарская, 61	5 574				256	258	1 687	3 373					
53	ВНС ул. Московское шоссе, 262	256		12	12	77	155							
54	ВНС ул. Московское шоссе, 266	256		12	12	77	155							
55	ВНС в котельной больница №39 Московское шоссе	2 428		112	117	728	1 472							
56	ВНС ул. Левинка, 39 в	511		23	25	153	310							
57	ВНС ул. Волжская, 40 а	2 556		117	123	767	1 549							
58	ВНС бул. Юбилейный, 30	1 150		53	55	345	697							
59	ВНС в ЦТП ул. Иванова, 14в	5 113		235	246	1 534	3 098							
60	ВНС Московское шоссе, д.280	256		12	12	77	155							
61	ВНС Московское шоссе , д.282	256		12	12	77	155							
62	ВНС пер. Камчатский, 3	557				26	26	169	337					
63	ВНС ул. Болотникова, 2	1 254				58	58	380	759					
64	ВНС ул. Красных зорь, 4а	2 787				128	129	843	1 687					
65	ВНС ул. Давыдова, 21а	2 751				128	129	808	1 687					
66	ВНС ул. Светлоярская, 36а	688				32	32	202	422					
67	ВНС ул. Мокроусова, 23а	688				32	32	202	422					
68	ВНС в ЦТП ул. Иванова, 14а	5 113		235	246	1 534	3 098							
69	ВНС ул. Медицинская, 9-а	2 508				115	116	759	1 518					
70	ТНС-19 Роддом № 7	2 508				115	116	759	1 518					
71	ТНС-6 ул. Дьяконова, 6	2 787				128	129	843	1 687					
72	ЦТП 30 (ул. Космическая, д.36	4 933				226	228	1 493	2 985					
73	ЦТП 18 (ул. Г. Зиминая, д.24а)	2 787				128	129	843	1 687					
74	ВНС ул. Днепропетровская, д.8б	2 508				115	116	759	1 518					
75	ВНС ул. Кировская, д.36	2 787				128	129	843	1 687					
76	ВНС ул. Цветочная, 9	344				16	16	101	211					

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
77	ВНС Анкудиновское шоссе, 30	1 150		53	55	345	697							
78	ВНС Анкудиновское шоссе, 326	688				32	32	202	422					
79	ВНС ул. Красноезвездная, 126	511		23	25	153	310							
80	ВНС ул. Нартова, 17	220				10	10	65	135					
Реконструкция ВНС														
81	ТНС-25 пер. Моторный, 2	2 268		104	109	680	1 374							
82	ВНС ул. Глеба Успенского, 13а	2 041		94	98	612	1 237							
83	ВНС ул. Таганская, 4б	2 197				102	103	645	1 347					
84	ВНС в ЦТП пер. Тургайский, 3а (котельная)	1 099				51	52	323	673					
85	ВНС в ЦТП-5 пр.Ленина, 45/5	7 258		333	350	2 177	4 398							
86	ВНС в ЦТП «Гл.Успенского» ул. Таганская 4а	2 473				113	115	748	1 497					
87	ВНС-2 ул. Веденяпина, 13а	2 268		104	109	680	1 374							
88	ВНС-21 ул. Переходникова, 3а	2 473				113	115	748	1 497					
89	ИБ-3 ул. Раевского, 19	1 099				51	52	323	673					
90	ИБ-6 ул. Дружаева, 7а	2 268		104	109	680	1 374							
91	ТНС-15 ул. Переходникова, 31 (21)	2 441				113	115	717	1 497					
92	ТНС-16 ул. Я.Купалы, 16	3 629		167	175	1 089	2 199							
93	ТНС-20 ул. Львовская, 2	2 041		94	98	612	1 237							
94	ТНС-21 ул. Львовская, 21	2 041		94	98	612	1 237							
95	ТНС-22 ул. Коломенская, 10	2 441				113	115	717	1 497					
96	ТНС-23 ул. Сазанова, 4	2 441				113	115	717	1 497					
97	ТНС-24 ул. Красноуральская, 5а	2 197				102	103	645	1 347					
98	ТНС-26 пр. Ильича, 40	4 536		208	218	1 361	2 749							
99	ВНС пр. Ленина, 30а	495				23	23	150	299					
100	ВНС пр. Ленина, 69а	610				28	29	179	374					
101	ВНС б. Заречный, 7г	1 021		47	49	306	618							

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
102	ВНС ул. Баумана, 58а	2 225				102	103	673	1 347					
103	ВНС ул. Профинтерна, 16б	610				28	29	179	374					
104	ВНС пр. Ленина, 48д (Чугунова)	2 441				113	115	717	1 497					
105	ВНС ул. Дружбы, 19б	1 236				57	57	374	748					
106	ВНС Даргомьжского, 11а	2 268		104	109	680	1 374							
107	ВНС пер. Трамвайный, 1а	618				28	29	187	374					
108	ВНС пр. Ленина, 22в (котельная)	2 225				102	103	673	1 347					
108	ВНС ул. Премудрова, 12а (котельная)	7 789				357	361	2 357	4 714					
110	ВНС в ЦТП-4 пр.Ленина, 49б	2 441				113	115	717	1 497					
111	ВНС в ЦТП «Радио, 6-а» ул. Радио, 6а	1 021		47	49	306	618							
112	ВНС в ЦТП Больница №33 пр. Ленина, 54а	2 041		94	98	612	1 237							
113	ВНС в ЦТП бульвар Заречный, 3а	2 197				102	103	645	1 347					
114	ВНС ул. К.Маркса, 32к (ЭЖК-2)	2 473				113	115	748	1 497					
115	ЦТП-3 ул. Есенина, 31.	7 812				363	367	2 294	4 789					
116	ЦТП-7 ул. Гордеевская, 34а	2 197				102	103	645	1 347					
117	ВНС ул. Обухова, 51	454		21	22	136	275							
118	ВНС ул. Искра, 11б	1 021		47	49	306	618							
119	ЦТП-2 Мещерский бульвар, 5а	2 835		130	137	850	1 718							
120	Котельная Обухова, 34	618				28	29	187	374					
121	ВНС-8 пр. Молодежный, 20а	2 197				102	103	645	1 347					
122	ИБ-7 ул. Бурденко, 25	495				23	23	150	299					
123	ТНС-3 ул. Пермякова, 19	2 041		94	98	612	1 237							
124	ТНС-4 ул. Пермякова, 34	2 268		104	109	680	1 374							
125	ТНС-8 ул. Ю.Шоссе, 28а (ул. Старых м3/сутодств.)	2 441				113	115	717	1 497					
126	ТНС-10 ул. Ватутина, 16а	3 629		167	175	1 089	2 199							
127	ТНС-11 ул. Школьная, 32	2 441				113	115	717	1 497					

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
128	ТНС-12 ул. Дьяконова, 26а	2 225				102	103	673	1 347					
129	ТНС-13 ул. Дьяконова, 13	2 041		94	98	612	1 237							
130	ТНС-14 ул. Мельникова, 8	3 175		146	153	953	1 924							
131	ТНС-17 ул. Челюскинцев, 18	2 197				102	103	645	1 347					
132	ТНС-18 ул. Космическая, 49 (ул.Минеева,31 м/р «Аэродр.»)	3 402		156	164	1 021	2 062							
133	ТНС-29 ул. Космическая, 48	495				23	23	150	299					
134	ИБ-8 ул. Дьяконова, 32	1 113				51	52	337	673					
135	ИБ-9 пр. Бусыгина, 46	2 473				113	115	748	1 497					
136	ВНС Молитовская ул. Даргомыжского, 20а	2 268		104	109	680	1 374							
137	ВНС ул. Профинтерна, 15а	610				28	29	179	374					
138	ВНС ул. Комарова, 14а (ког. кв. «Ржавка»)	2 225				102	103	673	1 347					
139	ВНС ул. Профинтерна, 7а (котельная)	495				23	23	150	299					
140	ВНС в ЦТП Заводская, 17	1 221				57	57	358	748					
141	ВНС в ЦТП-3 пр. Ленина, 61б	2 441				113	115	717	1 497					
142	ВНС в ЦТП ул. Н.Прибоа, 17а	610				28	29	179	374					
143	ВНС «Первомаевская» ул. Баумана, 68	2 225				102	103	673	1 347					
144	ВНС в котельной ул. Архитектурная, 2д	2 473				113	115	748	1 497					
145	ВНС пр. Ленина, 15 (в подвале жил. Дома)	488				23	23	143	299					
146	ВНС Октябрьской революции, 74а	488				23	23	143	299					
147	ВНС ул. Менделеева, 5	488				23	23	143	299					
148	ВНС Ярмарочная ул. Совнаркомовская дом 26	2 041		94	98	612	1 237							
149	ВНС ул. К.Маркса, 24к	2 225				102	103	673	1 347					

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	(ЭЖК- 1)													
150	ЦТП-11 ул. Гордеевская, 60а	2 197				102	103	645	1 347					
151	ВНС ул. Зеленодольская, 34в	610				28	29	179	374					
152	ВНС ул. Керченская, 20а	1 021		47	49	306	618							
153	ВНС ул. Зеленодольская, 50в	495				23	23	150	299					
154	ВНС ул. Зеленодольская, 56в	488				23	23	143	299					
155	ЦТП-4 ул. К.Маркса,15	14 403				669	676	4 229	8 830					
156	ЦТП-5 ул.К. Маркса,18	5 249				244	246	1 541	3 218					
157	ВНС ул. Артемовская, 30в	488				23	23	143	299					
158	ВНС ул. Чонгарская, 46	610				28	29	179	374					
159	ВНС ЦТП-1 Мещ. озеро ул. Есенина, 7а	9 277				431	435	2 724	5 687					
160	ЦТП-52 ул. Генерала Зимина, 26	8 619		396	415	2 585	5 223							
161	Котельная Чкалова, 9	1 236				57	57	374	748					
162	Котельн. Окт. революция, 18 ул. Чкалова, 37	1 236				57	57	374	748					
163	ТНС-7 ул. Бусыгина, 19	2 197				102	103	645	1 347					
164	ВНС ул. Жукова, 1-в	610				28	29	179	374					
165	ВНС пр. Гагарина, 72-а	610				28	29	179	374					
166	ВНС ул. Тропинина, 55-а	610				28	29	179	374					
167	ВНС ул. Тимирязева, 3в	618				28	29	187	374					
168	ВНС ЦТП-67 ул. Рокосовского, 8-а	195				9	9	57	120					
169	ВНС ул. Ванеева, 23а	198				9	9	60	120					
170	ВНС ул. 1-я Оранжевой, 44б	1 465				68	69	430	898					
171	ВНС ул. Краснозвездная, 4	610				28	29	179	374					
172	ВНС ул. Пушкина, 12	195				9	9	57	120					
173	ВНС ул. Кулибина, 15	618				28	29	187	374					
174	ВНС пр. Гагарина, 64а (бойлерная)	198				9	9	60	120					
175	ВНС ЦТП Обл. б-цы «Семашко» Обл. б-цы	1 099				51	52	323	673					

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	«Семашко» ул. Родионова, 180													
176	ВНС ул. Короленко, 19а	610				28	29	179	374					
177	ВНС ул. Ильинская, 149	1 113				51	52	337	673					
178	ВНС ул. Горького, 80/1	610				28	29	179	374					
179	ВНС ул. Болотникова, 6в	1 113				51	52	337	673					
180	ВНС пер. Камчатский, 2в	1 134		52	55	340	687							
181	ВНС ул. Электровозная, 16в	1 021		47	49	306	618							
182	ВНС ул. Касимовская, 17	1 021		47	49	306	618							
183	ВНС ул. Московское шоссе, 110 (в подвале ж/дома)	610				28	29	179	374					
184	ВНС ул. Аэродромная, 28	454		21	22	136	275							
185	ВНС в ЦТП ул. Заречная, 1 (в ЦТП)	1 134		52	55	340	687							
186	ВНС в котельной ул. Путейская, 31 (в котельной)	454		21	22	136	275							
187	ВНС в ЦТП ул. Путейская, 9 (в ЦТП)	1 134		52	55	340	687							
188	ВНС в ЦТП ул. Московское шоссе, 219 (в котельной)	2 268		104	109	680	1 374							
189	ВНС ул. Люкина, 7б	2 197				102	103	645	1 347					
190	ВНС ул. Красных зорь, 5б	610				28	29	179	374					
191	ВНС ул. Рябцева, 23а	2 441				113	115	717	1 497					
192	ВНС в ЦТП ул. Народная, 48а (в ЦТП)	1 236				57	57	374	748					
193	ВНС ул. Циалковского, 46а (Сагурн)	20 414		937	983	6 124	12 370							
194	ВНС ул. Гвардейцев, 16а	2 441				113	115	717	1 497					
195	ВНС ул. Березовская, 65а	4 882				227	229	1 433	2 993					
196	ВНС ул. Березовская, 75б	4 536		208	218	1 361	2 749							
197	ВНС ул. Березовская, 82 (в ЦТП)	2 473				113	115	748	1 497					
198	ВНС ул. Березовская, 96а	2 473				113	115	748	1 497					
199	ВНС ул. Березовская, 102г	2 268		104	109	680	1 374							
200	ВНС ул. Березовская,	2 197				102	103	645	1 347					

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	110а													
201	ВНС ул. Московское шоссе, 193а	2 473				113	115	748	1 497					
202	ВНС ул. Московское шоссе, 205в	2 441				113	115	717	1 497					
203	ВНС ул. Московское шоссе, 139в	2 473				113	115	748	1 497					
204	ВНС ул. П. Орлова, 7а	2 041		94	98	612	1 237							
205	ВНС ул. Страж революции, 30а	2 225				102	103	673	1 347					
206	ВНС ул. Страж революции, 15а	6 805		312	328	2 041	4 123							
207	ВНС ул. Е.Никонова, 16а	1 021		47	49	306	618							
208	ВНС ул. Коминтерна, 16а	4 536		208	218	1 361	2 749							
209	ВНС в ЦТП ул. Народная, 38а (в ЦТП)	2 041		94	98	612	1 237							
210	ВНС ул. Куйбышева, 49а	1 134		52	55	340	687							
211	ВНС ул. Куйбышева, 57б	2 441				113	115	717	1 497					
212	ВНС ул. Куйбышева, 2а	1 099				51	52	323	673					
213	ВНС ул. М.Воронова, 20в	1 099				51	52	323	673					
214	ВНС ул. М. Казакова, 6в	2 197				102	103	645	1 347					
215	ВНС ул. Шимборского, 5а	4 946				227	229	1 497	2 993					
216	ВНС ул. Героев космоса, 10а	1 099				51	52	323	673					
217	ВНС ул. Юбилейный, 19а	1 099				51	52	323	673					
218	ВНС в котельной ул. Пугачева, 2 (в котельной)	10 887		500	524	3 266	6 597							
219	ВНС ул. Н. Рыбакова, 9а	1 221				57	57	358	748					
220	ВНС ул. Коминтерна, 15а (ул. Энгельса)	4 946				227	229	1 497	2 993					
221	ВНС ул. Дм. Павлова, 3а	2 473				113	115	748	1 497					
222	ВНС ул. Замкнутая, 4а (механическая мастерская)	1 221				57	57	358	748					
223	ВНС пер. Союзный, 43 (Коминтерна – Свободы)	4 451				204	206	1 347	2 694					
224	ВНС ул. Островского, 4а	1 021		47	49	306	618							
225	ВНС ул. Федосеенко, 13а (в ЦТП)	2 441				113	115	717	1 497					
226	ВНС в кот. Циалковского	2 349				108	109	711	1 422					

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	ул. Коперника, 1а (в котельной)													
227	ВНС ул. Федосеенко, 102	4 946				227	229	1 497	2 993					
228	ВНС пр. Гагарина, 21 к.14	2 441				113	115	717	1 497					
229	ВНС ул. Ошарская, 53	1 113				51	52	337	673					
230	ВНС пр. Гагарина, 5	2 441				113	115	717	1 497					
231	ВНС ул. Мельникова – Печёрская, 16	1 099				51	52	323	673					
232	ВНС Высоковская ул. Деловая, 12	11 023		506	531	3 307	6 680							
233	ВНС ул. Родионова, 188-б	1 099				51	52	323	673					
234	ВНС ЦТП ул. Б.Покровская, 93	1 099				51	52	323	673					
Реконструкция после 2018 г														
235	ВНС ул. Московское шоссе, 128в	1 113				51	52	337	673					
236	ВНС пос. Дальний ул. Московское шоссе, 318	1 236				57	57	374	748					
237	ВНС ЦТП-44 ул. Невзоровых, 102 (ул.Белинского.,44)	2 473				113	115	748	1 497					
238	ВНС в ЦТП ул. Коминтерна, д.115а	2 441				113	115	717	1 497					
239	ВНС ул. Ефремова, 13а	567		26	27	170	344							
240	ВНС в ЦТП -12 ул. Зайцева	454		21	22	136	275							
241	ВНС ул. Металлистов, 6	488				23	23	143	299					
242	ВНС ул. 50 лет Победы, 1а	1 021		47	49	306	618							
243	ВНС в ЦТП Сорновское шоссе, 9 (в ЦТП)	1 113				51	52	337	673					
244	ВНС ул. Н.Прибоя, 35 (котельная)	247				11	11	75	150					
Линейные объекты														
245	Модернизация водопроводной насосной станции по ул. Мончегорская Автозаводского района	142								7	7	42	87	

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	(ВНС-29)													
246	Перекладка водовода сырой воды Д=800 мм от НС-1 до площадки очистных сооружений на Слудинской водопроводной станции	107 365								5 008	5 158	31 785	65 414	
247	Строительство водовода Д=300 мм для закольцовки магистральных сетей по ул. Детская -Дружаева в Автозаводском районе	80 996								3 778	3 891	23 979	49 348	
248	Строительство водопровода Д-200мм в дер. Ляхово Приокского района	194 799								9 086	9 359	57 670	118 684	
249	Строительство высоковольтного кабеля ф602, 605 на водопроводной станции Ново-Сормовская	79 981								3 731	3 843	23 678	48 729	
250	Перекладка водовода d=400мм по пр. Молодежный	24 299								1 133	1 167	7 194	14 804	
251	Перекладка сетей водопровода Д=200мм по ул. Стахановская	68 180								3 180	3 276	20 184	41 540	
252	Перекладка водовода Южное шоссе d=300мм	80 996								3 778	3 891	23 979	49 348	
253	Перекладка водовода d=300 мм по ул. Дьяконова-ул.Дружаева Автозаводского района	24 299								1 133	1 167	7 194	14 804	
254	Перекладка водоводов Д=150 мм, Д=300 мм, Д=500 мм и Д=900 мм по ул.Минеева в Автозаводском районе	148 321								6 918	7 126	43 910	90 367	
255	Модернизация водовода Д=1200 мм от колодца К-	300 654								14 024	14 445	89 008	183 178	

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	52 до НС в Ленинском районе													
256	Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского)	279 919								13 057	13 448	82 869	170 545	
257	Строительство водопроводной линии Д=150мм по улицам поселка Высоково от существующего водовода Д=400мм, идущего вдоль железной дороги у пос.Высоково	59 163								2 760	2 842	17 515	36 046	
258	Перекладка водовода d=200 от Тепловой насосной станции №14 до д.27 по ул.Переходникова, по ул.Газовская до д.18/2 по ул.Мельникова	35 713								1 666	1 716	10 573	21 759	
259	Перекладка водовода д-160мм от ул. Пушкина до ул. Шорина в Советском районе	5 071								237	244	1 501	3 090	
260	Перекладка водовода d=300 мм по ул. Глеба Успенского от водовода d=700 мм по ул. Новикова-Прибоя до водовода Д 300мм. по ул. Космонавта Комарова	45 898								2 141	2 205	13 588	27 964	
261	Перекладка водопроводной линии Д=200мм на Д=300мм по ул. Тимирязева от дома № 5 по ул. Тимирязева до	26 999								1 259	1 297	7 993	16 449	

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	существующей водопроводной линии Д=300мм по ул. Тверской													
262	Перекладка водопроводной линии Д=300мм по ул. Невзоровых на Д=500 мм от подключения водопроводной линии Д=300 мм по ул. Генкиной до водовода Д=500 мм по ул. Студеной	21 189								988	1 018	6 273	12 910	
263	Перекладка водопроводной линии Д=300мм на Д=500мм по пл.Горького	21 189								988	1 018	6 273	12 910	
264	Строительство водопроводной линии Д=150мм по улицам поселка Нагулино от проектируемой водопроводной линии Д=200мм	25 355								1 183	1 218	7 506	15 448	
265	Строительство водопроводной линии Д=150мм от существующего водовода Д=1000мм, идущего на НПЭК	42 259								1 971	2 030	12 511	25 747	
266	Реконструкция РУ-0,4 кВ АБК ул. Керченская, 15	20 059				920	929	6 070	12 140					
267	Реконструкция ТП-11 на м3/часодственной базе Ларина, 20	2 042				94	95	618	1 236					
Реконструкция линейных объектов														
268	диаметр до 100	1 380 682		6 943	14 202	59 361	148 579	147 222	146 012	142 740	139 672	136 269	242 549	197 133
269	диаметр 100-149	2 020 745		11 373	23 264	97 242	2 410	241 163	239 188	233 818	228 790	223 221	397 340	322 937
270	диаметр 150-199	4 922 505		24 753	50 633	211 643	529 734	524 886	520 575	508 888	497 948	485 811	864 770	702 863
271	диаметр 200-299	3 227 973		16 231	33 202	138 783	347 368	344 193	341 375	333 706	326 534	318 592	567 084	460 905
272	диаметр 300-599	5 271 345		26 507	54 221	226 641	567 273	562 085	557 471	544 952	533 242	520 259	926 046	752 647

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
273	диаметр 600-999	6 490 185		32 635	66 756	279 042	698 426	692 043	686 396	670 979	656 543	640 525	1 140 156	926 682
274	диаметр 1000-1400	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Установка регуляторов давления														
275	регулятор Д100	7 958	2 990	4 968										
276	регулятор Д150	11 784	4 427	7 356										
277	регулятор Д200	10 182	3 825	6 356										
278	регулятор Д500	77 097	28 966	48 131										
279	Установка воздушных клапанов ф100 мм В Нагорной части г.Н.Н.	285 652	107 323	178 329										
280	Установка воздушных клапанов ф100 мм В Заречной части г.Н.Н.	285 652	107 323	178 329										
Строительство и реконструкция водопроводных сетей для обеспечения развития городских территорий Нижнего Новгорода														
281	Строительство водопроводных сетей в пос. Высоково д=150 - 200	101 993				4 738	4 785	29 945	62 525					
282	Строительство водопроводных сетей в пос. Дубравный д=150	92 994				4 320	4 363	27 303	57 009					
283	Строительство водопроводных сетей в пос. Торфосклад д=150	26 998				1 254	1 267	7 927	16 551					
284	Строительство водопроводных сетей в пос. Березовая пойма д=150	11 999				557	563	3 523	7 356					
285	Строительство водопроводных сетей в пос. Новая стройка (3-я очередь строительства) д=150	47 997				2 230	2 252	14 092	29 424					
286	Строительство водопроводных сетей в пос. Орловские дворики д=150	31 498				1 463	1 478	9 248	19 309					
287	Строительство водопроводных сетей в пос. Тепличный д=200	17 285				803	811	5 075	10 596					
288	Строительство	168 739				7 838	7 917	49 542	103 443					

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	водопроводных сетей в пос. Новое Доскино д=150													
289	Строительство водопроводных сетей в пос. Стригино д=300	40 065		1 840	1 930	12 018	24 277							
290	Строительство водопроводных сетей в пос. Гнилицы д=300	43 122				2 003	2 023	12 660	26 435					
291	Строительство водопроводных сетей в пос. Нагулино д=200	69 140				3 212	3 244	20 299	42 385					
292	Строительство водопроводных сетей в пос. Нагулино д=250	69 140				3 212	3 244	20 299	42 385					
293	Строительство водопроводных сетей в дер. Подновье д=150	55 496				2 578	2 604	16 294	34 021					
294	Строительство водопроводных сетей в пос. Березовый Клин (к.п. Зеленый город) и санация водовода Д=600- 500мм д=200	115 234				5 353	5 406	33 832	70 642					
295	Строительство водопроводных сетей в пос. Березовый Клин (к.п. Зеленый город) и санация водовода Д=600- 500мм д=500	300 820				13 973	14 113	88 320	184 413					
296	Строительство водопроводных сетей в дер. Кузнечиха (Слободка и Кукурузный пос.) - 3 очередь д=100	9 755		448	470	2 926	5 911							
297	Строительство водопроводных сетей в дер. Новопокровское д=2х225	122 455		5 623	5 898	36 733	74 201							
298	Строительство водопроводных сетей в	45 988		2 112	2 215	13 795	27 866							

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	дер. Новопокровское д=150													
299	Перекладка водопроводных сетей в дер. Бешенцево и переключение на Анкудиновский водовод д=150	37 498				1 742	1 759	11 009	22 987					
300	Перекладка водопроводных сетей в дер. Мордвинцево и дер. Б. Константиново д=150	68 546				3 184	3 216	20 125	42 021					
301	Перекладка водопроводных сетей в пос. Луч д=100	19 499				906	915	5 725	11 953					
302	Строительство водопроводных сетей в пос. Парковый д=100	8 999				418	422	2 642	5 517					
303	Строительство водовода по ул. Лысогорской д=400	48 968		2 248	2 359	14 689	29 672							
304	Санация водовода Д=500 по ул.Ильинской от ул.Горького до ул.Маслякова и строительство водовода Д=300 по ул. Ильинской от ул.Маслякова до ул. Сергиевской с переключением всех существующих ввод во вновь построенную линию д=500	11 878		545	572	3 563	7 198							
305	Санация водовода Д=500 по ул.Ильинской от ул.Горького до ул.Маслякова и строительство водовода Д=300 по ул. Ильинской от ул.Маслякова до ул. Сергиевской с переключением всех	22 258		1 022	1 072	6 677	13 487							

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	существующих ввод во вновь построенную линию д=300													
306	Санация водовода Д=500 по ул.Ильинской от ул.Горького до ул.Маслякова и строительство водовода Д=300 по ул. Ильинской от ул.Маслякова до ул. Сергиевской с переключением всех существующих ввод во вновь построенную линию д=100 - 200	25 160		1 155	1 212	7 547	15 246							
307	Строительство водовода по ул. Б.Печерская от ул. Тургенева до пл. Сенная д=300	13 355		613	643	4 006	8 092							
308	Строительство водовода сырой воды от водопроводной станции I подъема до насосной станции дополнит. подъема на водопроводной станции "Малиновая гряда" д=2х1000	186 361				8 546	8 632	56 394	112 789					
309	Водовод от в/с «Малиновая гряда» до водовода Д=800мм по ул.Шнитникова (Автозаводская в/с)	456 029			21 242	22 049	267 240	145 498						
310	Перекладка Д=200мм по ул.Славянской от Д=300мм по Тверской до Д=200мм по ул.Славянской, идущей на школу (закольцовка) д=200	3 210				147	149	971	1 943					
311	Строительство водовода от водовода Д=500мм по	26 662				1 223	1 235	8 068	16 136					

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	ул.Проломной до водовода Д=800мм по ул.Ванеева (перемычка) д=500													
312	Перекладка водопроводной линии от водопроводной линии Д=300мм по ул. Богородского до водопроводной линии Д=300мм по ул. Ивлиева д=300	31 143				1 447	1 461	9 144	19 092					
313	Восстановление недействующего водовода вдоль Каравайхинского оврага от водовода Д=800 мм ул. Терешковой до водовода Д=1200по пр.Гагарина в районе 40 лет Октября д=500	82 725				3 843	3 881	24 288	50 714					
314	Перекладка водопроводной линии по ул. Ошарской-Ломоносова от ул.Невзоровых до ул.Генкиной д=300	19 413				890	899	5 874	11 749					
315	Перекладка в/л Д=700, 1000мм по пр.Ленина, попадающие в зону строительства д=700	23 817				1 106	1 117	6 993	14 601					
316	Перекладка в/л Д=700, 1000мм по пр.Ленина, попадающие в зону строительства д=1000	27 598				1 282	1 295	8 103	16 918					
317	Строительство водовода от Д=800мм по ул.Июльских дней до Д=300-500мм в районе института ГЖД пл.Комсомольская д=500	69 874		3 208	3 365	20 960	42 340							
318	Перекладка напорного	152 353				6 987	7 057	46 103	92 206					

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	водовода от ВНС "435 км", идущей на микрорайон Сортировочный по улицам Гороховецкая, Архангельская, Путейская (аварийный) д=500													
319	Реконструкция водовода от ул.Удмуртская до насосной станции в Ленинском районе д=1020	279 542				12 819	12 948	84 592	169 183					
320	Закольцовка тупикового водовода Д=500мм по Московское шоссе на выезде из города в сторону г.Москва д=500	154 170				7 161	7 233	45 264	94 512					
321	Перекладка водопроводной линии по ул. Чонгарской от Д=300мм по ул. Июльских дней до Д=300мм по ул. Октябрьской революции д=300	7 187				334	337	2 110	4 406					
322	Реконструкция-строительство водовода от Ново-Сормовской водопроводной станции до водовода Д=1000 по ул. Красноуральская д=1400-1000	1 900 885				87 172	88 044	575 223	1 150 446					
323	Строительство водовода по ул.Федосеенко от водовода Д=500мм по ул.Культуры до в/л Д=400мм по ул.Горфяной и до проектируемого водовода Д=1400 от Ново-Сормовской	188 012				8 733	8 821	55 200	115 258					

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	водопроводной станции д=500													
324	Перекладка водопроводной линии по ул.Фильченкова д=300	6 947				323	326	2 040	4 259					
325	Перекладка водопроводной линии по ул.Приокская от водовода Д=800мм по ул.Коммунистическая до водопроводной линии Д=300мм по ул.Фильченкова. (закольцовка) д=300	10 920				501	506	3 304	6 609					
326	Строительство водопроводной линии от Д=300мм по ул.Вокзальная до водопроводной линии Д=300мм в районе д.23 по ул.Луначарского (закольцовка) д=300	3 640				167	169	1 101	2 203					
327	Перекладка водовода по ул.Луначарского в районе д.8,10. (недостроенная при строительстве Автомобильных подходов) д=500	4 951				227	229	1 498	2 997					
328	Строительство в.л. Д=150мм по ул.А.Пешкова от ул.Прокофьева до ул.Даля д=150	1 975				91	91	598	1 195					
329	Перекладка Д=300мм по ул.Чкалова на Д=500мм от Д=500мм по ул.Даля до ж/дорожного переезда у здания суда. д=500	15 997				734	741	4 841	9 682					
330	Перекладка в.л. Д=300мм по ул.Даля на Д=500мм от ул.Чкалова до	6 856				314	318	2 075	4 149					

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	ул.Литвинова. д=500													
331	Строительство в.л. Д=300мм вдоль ж/д путей от Д=500мм по ул.Чкалова до Д=500мм по ул.Литвинова д=300	13 104				601	607	3 965	7 931					
332	Восстановление закольцовки по ул.Советская в районе пл.Ленина д=200	4 283		197	206	1 285	2 595							
Строительство и реконструкция подводящих водопроводных сетей для подключения новых объектов														
333	Восстановление недействующего водовода Д=700мм по ул. Корейская- Анкудиновское ш. от водовода Д=800 мм по ул. Терешковой до Анкудиновского водовода Д=1200 мм (дублер Д=1200 мм по пр. Гагарина) д=700	209 081				9 588	9 684	63 269	126 539					
334	Проектирование и строительство перемычки Д=600 мм от водовода Д=800 мм по ул. Переходникова до водовода Д=600 мм по ул. Детская (с целью обеспечения большей пропускной способности в Автозаводский р-он) д=600	3 809				175	176	1 153	2 305					
335	Строительство водовода от Д=1000 по ул.Удмуртская до Д=1000 по ул.Пермякова д=900	84 328				3 867	3 906	25 518	51 037					
336	Проектирование и строительство водовода в планируемую застройку пос. Новинки д=700	396 950				18 439	18 623	116 544	243 344					

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
337	Строительство водопроводных сетей на Аэропорт д=2х315	75 678		3 475	3 645	22 701	45 857							
338	Строительство водовода к стадиону в квартале ул. Бетанкура, ул. Должанская, ул. Самаркандская д=500	52 405		2 406	2 524	15 720	31 755							
339	Водопровод 500мм от б-р Мещерский д.1 до АЗС напротив дома Бетанкура 22	25 853		1 187	1 245	7 755	15 666							
340	Водовод 500мм по ул. Керченская от ОАО «Нижегородский водоканал» до АЗС на ул. Бетанкура	13 835		635	666	4 150	8 383							
341	Водовод 1000мм в районе автомобильной развязки при пересечении ул. Акимова и ул. Пролетарской	21 881		1 005	1 054	6 564	13 258							
342	Водовод 1000мм в районе дома ул. Акимова, д.23	12 821		589	618	3 846	7 769							
344	Водопровод 500мм от ул. Бетанкура до ЦТП Бетанкура 20а	4 891		225	236	1 467	2 964							
Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества														
345	Участок водопроводной линии от ул.Вали Котика, д.1 до ул.Кутузова, д.9 д=100	1 671				77	77	506	1 011					
346	Участок водопроводной линии по ул.Пахомова, от д.5 до д.4а д=150	638				29	30	193	386					
347	Участок водопроводной линии от пр. Ильича, д.56 до ул.Карьерная, 1 д=150	1 793				82	83	543	1 085					
348	Участок водопроводной линии от ул.Береговая,	12 610				578	584	3 816	7 632					

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	д.16 до ул.Бахтина, д.8 д=100-150													
349	Участок водопроводной линии от пр. Ленина, д.87а до пр. Ленина, д.91 д=150	2 492				114	115	754	1 508					
350	Участок водопроводной линии от ул.Энтузиастов, д.12 до ул.Радио, 2/2 д=150	1 626				75	75	492	984					
351	Участок водопроводной линии от ул.Вокзальная, д.18/25 до ул.Коммунистическая, д.26/14 д=150	410				19	19	124	248					
352	Участок водопроводной линии от ул. Адмирала Нахимова, д.18 до ул. Голубева, д.10 д=150	2 066				95	96	625	1 251					
353	Участок водопроводной линии от ул.Весенняя, д.17в (КНС) до ул. Чонгарская, д.43 д=150	1 139				52	53	345	690					
354	Участок водопроводной линии по ул. Октябрьской революции от д.61а до д.78 д=150	866				40	40	262	524					
355	Участок водопроводной линии от ул.Минеева, д.1 до ул.Афанасьева, д.45 д=200	7 383				339	342	2 234	4 468					
356	Участок водопроводной линии по ул. Героя Смирнова, 65 д=200	4 581				210	212	1 386	2 773					
357	Участок водопроводной линии от ул.Красных Партизан, д.8а до пр.Ильича, д.47 д=200 150	2 856				131	132	864	1 729					
358	Участок водопроводной линии по пр.Ильича,47	1 226				56	57	371	742					

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	д=200													
359	Участок водопроводной линии от ул.Снежная, д.25а до ул.Радио, д.2 д=200	6 332				290	293	1 916	3 832					
360	Участок водопроводной линии от ул.Пешкова, д.28 до ул.Даля, д.12 д=200	3 648				167	169	1 104	2 208					
361	Участок водопроводной линии от ул.Вольская, д.11 до ул.Витебская, д.46 д=200	4 231				194	196	1 280	2 561					
362	Участок водопроводной линии по пр.Ленина в районе д.1 д=300	1 553				71	72	470	940					
363	Участок водопроводной линии от ул.Бестужева, д.22 до ул.Красный Перекоп, д.21 д=100	1 215				56	56	368	736					
364	Участок водопроводной линии по пр.Ильича от д.1 до д.4а д=300	2 524				116	117	764	1 527					
365	Участок водопроводной линии по ул.Дьяконовва от д.4а до д.9 д=300	4 513				207	209	1 366	2 732					
366	Участок водопроводной линии по ул. Успенского от д.10 до д.17 д=300	1 699				78	79	514	1 028					
367	Участок водопроводной линии от бульвара Заречный, д.16 до ул.Баумана, д.9 д=300	16 986				779	787	5 140	10 280					
368	Участок водопроводной линии по ул.Даргомыжского, д.14 д=300	2 184				100	101	661	1 322					
369	Участок водопроводной линии по ул.Березовская от д.111 до д.114 д=300	6 552				300	303	1 983	3 965					
370	Участок водопроводной	1 577				72	73	477	955					

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	линии от ул.Барнаулская, д.1а до ул.Маршала Воронова, д.16а д=300													
371	Участок водопроводной линии от ул.Даргомыжского, д.11в до ул. Трамвайная, д.81 д=300	1 310				60	61	397	793					
372	Участок водопроводной линии по ул.Московское шоссе от д.225 до 229 д=400	7 984				366	370	2 416	4 832					
373	Участок водопроводной линии от ул.Федосеенко, д.34 до ул.Травяная, д.6а д=400	9 706				445	450	2 937	5 874					
374	Участок водопроводной линии от ул.Чонгарская, д.32 до ул.Климовская, д.53 д=500-400	12 788				586	592	3 870	7 740					
375	Участок водопроводной линии от ул. Пинская, д.14 до ул.Новикова Прибоя, д.22в д=500	11 960				548	554	3 619	7 238					
376	Участок водопроводной линии от ул.Даргомыжского, д.15б до пер.Мотальный, д.10 д=500	2 590				119	120	784	1 568					
377	Участок водопроводной линии по ул.Лесная, д.1 д=700	15 359				704	711	4 648	9 296					
378	Участок водопроводной линии от ул. Зеленхозовская, д.1 до ул. Матюшенко, д.12 д=800	103 414				4 742	4 790	31 294	62 588					
379	Московское ш.,17а-31 (ВК-2-04-1-4-27 - ВК-2-04-2-4-430) Д500	8 475								395	407	2 509	5 164	

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
380	Дьяконова,44 (ВК-3-03-4-6-27 - ЗАГ03-5-600034) Д700	17 089								797	821	5 059	10 412	
381	ул. Зеленхозовская (ВК-4-03-10-11-23 - ВК-4-03-11-11-155) Д800	115 060								5 367	5 528	34 063	70 102	
382	Батумская ул 96 - Батумская ул 25(ВК-5-03- 5- 1-55 - ВК-5-02- 4-0-308) Д500	15 002								700	721	4 441	9 140	
383	Батумская ул 25 - Батумская ул 25(ВК-5-02- 4- 0-308 - ВК-5-02- 4-0-144) Д500	4 958								231	238	1 468	3 021	
384	Ветеринарная ул 5 - Артельная ул 15(ВК-6-02- 1- 0-8 - ВК-6-02- 1- 0-9) Д500	19 282								899	926	5 708	11 748	
385	Ошарская ул 95 - Салганская ул 95(ВК-6-01- 0- 2-545 - ВК-6-02- 1-2-17) Д500	5 848								273	281	1 731	3 563	
386	Верхне-Печерская ул 7 - Верхне-Печерская ул 7(ПГ-6-02- 2- 5-10 - ВК-6-02- 2- 5-2) Д500	6 696								312	322	1 982	4 079	
387	Маршала Голованова ул 37а - Маршала Голованова ул 37а(ВК-5-03- 8- 2-12 - ВК-5-03- 8-2-274) Д500	2 924								136	140	866	1 782	
388	Пушкина ул 27 - (ВК-6-02- 1- 0-81 - ВК-6-02- 1-0-82) Д600	2 246								105	108	665	1 368	
389	Юбилейная ул 16 - Бекетова ул 21(ВК-6-02-2- 1-рег - ВК-6-02- 2- 1-97) Д800	49 478								2 308	2 377	14 648	30 145	
390	Реконструкция ВНС в ЦТП -12 ул. Зайцева	550								26	26	163	335	
Строительство водопроводных сетей														

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
391	пос. Высоково	406 195								18 947	19 515	120 253	247 480	
392	пос. Дубравный	177 996								8 303	8 552	52 695	108 446	
393	пос. Торфосклад	109 874								5 125	5 279	32 528	66 942	
394	пос. Березовая пойма	168 699								7 869	8 105	49 943	102 782	
395	пос. Новая стройка (3-я очередь строительства)	75 728								3 532	3 638	22 419	46 139	
396	пос. Орловские дворики	66 600								3 107	3 200	19 717	40 577	
397	пос. Тепличный	5 916								276	284	1 751	3 605	
398	пос. Новое Доскино	487 333								22 731	23 413	144 273	296 914	
399	пос. Стригино	136 920								6 387	6 578	40 535	83 420	
400	пос. Гнилицы	270 459								12 615	12 994	80 068	164 781	
401	в застройке по пр.Кораблестроителей	207 137								9 662	9 952	61 322	126 201	
402	в застройке "Бурнаковская низина" в границах ул.Коминтерна, ул.Левинка, ш.Бурнаковское	2 370 383								110 566	113 883	701 744	1 444 190	
403	в застройке Красноуральская-пр.Ильича-Красных партизан-Спутника	4 030 072								187 981	193 621	1 193 090	2 455 380	
404	в застройке Шуваловская промзона	3 914 816								182 605	188 083	1 158 969	2 385 159	
405	в застройке пос Дачный	165 487								7 719	7 951	48 992	100 825	
406	в квартале "Старое Канавино"	2 306 423								107 582	110 810	682 810	1 405 222	
407	в квартале "Молитовка"	2 463 886								114 927	118 375	729 426	1 501 158	
408	в застройке по ул.Коломенская	296 095								13 811	14 226	87 658	180 400	
409	в застройке ул.Малозэтажная и Шнитникова	803 769								37 492	38 616	237 953	489 708	
410	Участок застройки, прилегающий к пос.Новинки	1 696 702								79 142	81 516	502 303	1 033 740	
411	в застройке пр.Гагарина (С/х академия)	98 763								4 607	4 745	29 239	60 173	
412	в застройке ул.Голованова	39 252								1 831	1 886	11 620	23 915	
413	в застройке пр.Гагарина-	43 051								2 008	2 068	12 745	26 229	

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Пятигорская													
414	в застройке ул.Пятигорская-Батумская-Столетова	35 453								1 654	1 703	10 496	21 601	
415	в застройке ул.Г.Елисеева-Батумская-Столетова-Б-Бруевича	34 187								1 595	1 642	10 121	20 829	
416	в застройке ул.Батумская-г.Елисеева	27 856								1 299	1 338	8 247	16 972	
417	в застройке Цветочная(Анкудин.Ш.-Цветочная-«Щёлковский хутор»-дублёр пр.Гагарина	272 232								12 698	13 079	80 593	165 861	
418	в застройке пр.Гагарина-Краснозвёздная	29 122								1 358	1 399	8 622	17 743	
419	в квартале ул.Пушкина	41 784								1 949	2 007	12 370	25 458	
420	в квартале ул.Пушкина-Косогорная	21 525								1 004	1 034	6 373	13 115	
421	в застройке по ул.Серафимовича-Цветочная	69 641								3 248	3 346	20 617	42 430	
422	в застройке ул.2-я Оранжевая	64 576								3 012	3 102	19 118	39 344	
423	в застройке ул.Ванеева	21 525								1 004	1 034	6 373	13 115	
424	в застройке ул.Ошарская-Республиканская	7 597								354	365	2 249	4 629	
425	в застройке Невзоровых-3-й Проезд	7 597								354	365	2 249	4 629	
426	в застройке ул.Тверская-Генкиной-Ашхабадская-Белинского	50 648								2 362	2 433	14 994	30 858	
427	в застройке ул.Белинского-Тверская-Невзоровых-Студёная	21 525								1 004	1 034	6 373	13 115	
428	в застройке Шевченко-3-я Ямская-Большие Овраги	3 896								182	187	1 153	2 374	
429	в застройке ул.М.Ямская-М-Горького-Ильинская	25 324								1 181	1 217	7 497	15 429	

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
430	в застройке ул.М. Горького-Ильинская- Новая	30 389								1 417	1 460	8 996	18 515	
431	в застройке ул.М.Горького- Ильинская	11 396								532	547	3 374	6 943	
432	в застройке ул.М.Ямская- Маслякова-Ильинская	35 453								1 654	1 703	10 496	21 601	
433	в застройке ул.Белинского- Славянская-Ашхабадская	17 727								827	852	5 248	10 800	
434	в застройке ул.Октябрьская	10 130								472	487	2 999	6 172	
435	в застройке пер.Плотничный	15 194								709	730	4 498	9 257	
436	в застройке ул.Ильинская- А.Харитоновна	84 835								3 957	4 076	25 115	51 687	
437	в застройке ул.Нижегородская- Гоголя-Заломова	46 216								2 156	2 220	13 682	28 158	
438	в застройке ул.Ульянова 32,36,38	11 396								532	547	3 374	6 943	
439	в застройке ул.Семашко (В часть квартала Ульянова-Семашко- Ковалихинская- Нестерова)	11 396								532	547	3 374	6 943	
440	в застройке ул.Большая Печёрская-Казанская наб.	26 590								1 240	1 277	7 872	16 200	
441	в застройке ул.Сеченова- Тургенева	53 180								2 481	2 555	15 744	32 401	
442	в застройке ул.Родионова обувная фабрика	41 784								1 949	2 007	12 370	25 458	
443	в застройке ул.К.Касьянова-р.Кова	31 655								1 477	1 521	9 371	19 286	
444	ул.Большая Печёрская- М.Горького-Белинского- Ковалихинская-Фрунзе	43 051								2 008	2 068	12 745	26 229	
445	Закольцовка водовода	211 887								9 883	10 180	62 728	129 095	

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Д=500мм к.п. Зеленый город до проектируемой закольцовки водовода Д=800мм от Анкудиновского шоссе													
446	Строительство водопровода от водовода Д=400мм по ул.Красных Зорь до водопровода Д=300мм по ул.Линдовская	8 452								394	406	2 502	5 149	
447	Восстановление закольцовки от водопроводной линии Д=160мм в районе д.9 по ул.Сазанова до водопроводной линии Д=160мм в районе д.13 по ул.Сазанова	862								40	41	255	525	
448	Строительство водопроводных сетей в д.Кузьминки Д=225	37 726								1 760	1 813	11 169	22 985	
449	Строительство водопроводных сетей в д.Кузьминки Д=160	109 384								5 102	5 255	32 383	66 644	
450	Строительство водопроводных сетей в д.Кузьминки Д=110	811								38	39	240	494	
451	Перекладка водопровода от водовода Д=500мм по ул.Г.Попова до водовода Д=500мм по ул.Матросская	105 943								4 942	5 090	31 364	64 548	
452	Перекладка водопровода по Московскому шоссе от д.233 до д.312	107 638								5 021	5 171	31 866	65 580	
453	Перекладка водовода Д=500мм от водовода Д=500мм Московского шоссе 235 до водовода Д=500мм ул.Мечникова,64	88 992								4 151	4 276	26 346	54 220	

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
454	Санация водовода Д=600мм по пер.Светлогорский в районе д.2 по пер.Светлогорскому в сторону дома 27 по ул.Пушкина	2 331								109	112	690	1 420	
455	Восстановление водовода Д=400мм от водовода Д=800мм по ул.Ванеева, 205 до водовода Д=400мм по ул.Ванеева, 110б	13 499								630	649	3 996	8 225	
456	Строительство водопровода до КМ «Анкудиновка» от водовода Д=1200-1400мм	148 321								6 918	7 126	43 910	90 367	
457	Перекладка водопровода Д=225мм по ул.Ярославская от водовода Д=500мм по ул.Гоголя	16 199								756	778	4 796	9 870	
458	Восстановление водовода Д=800мм от приборов учета ОАО «НВ» на территории водопроводной станции ООО «Заводские сети» до водовода Д=800мм по ул.Шнитникова	8 947								417	430	2 649	5 451	
459	Строительство в/линии по дер.Новая от существующих сетей водопровода	13 523								631	650	4 003	8 239	
460	Строительство в/линии по ул.Овражная от водопровода Д=150мм в районе д.7 по ул.Овражная до водовода Д=500мм по ул.Усиевича	6 761								315	325	2 002	4 120	
461	Строительство в/линии по ул.Приусадебной от	4 226								197	203	1 251	2 575	

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	водовода Д=400мм оп ул.Фруктовая													
462	Перекладка в/линии от водовода Д=500мм в районе д.1 по ул.Родионова.	12 987								606	624	3 845	7 912	
463	Строительство в/линии по Приволжской слободе	20 284								946	975	6 005	12 359	
464	Строительство в/линии в пос.Копосово от в/линии Д=300мм по ул.Новые Пески	16 904								788	812	5 004	10 299	
465	Строительство в/линии по ул.Кунгурской от в/линии Д=150мм в районе д.3 по ул.Волховской	8 452								394	406	2 502	5 149	
466	Строительство в/линии в пос.Комсомольский от водовода Д=600мм по ул.Алебастровая,38	16 904								788	812	5 004	10 299	
467	Строительство в/линии в по ул.Грубе от водопровода Д=300мм в районе д.6 по ул.Грубе	2 705								126	130	801	1 648	
468	Строительство закольцовки по ул.Кисловодская от в/линии Д=100мм по ул.Кисловодская,10 до в/линии Д=150мм по ул.Кисловодская,20	3 888								181	187	1 151	2 369	
469	Строительство в/линии Д=150мм по ул.Рижская от в/линии Д=200мм по ул.Болотникова	10 142								473	487	3 003	6 179	
470	Строительство в/линии ТИЗ «Покровское» в границах ул.Рокоссовского, Ивлиева, Казанское шоссе, южная граница	80 996								3 778	3 891	23 979	49 348	

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	города, памятников природы « Дубрава Ботанического сада университета», «Щелоковский хутор»													
471	Реконструкция озонаторной станции ВС Автозаводская (ООО Зав. Сети)	525 858								24 528	25 264	155 678	320 386	
472	Монтаж сооружений для повторного использования промышленных сточных вод с Автозаводской водопроводной станции (ООО Зав. Сети)	101 603								4 739	4 881	30 079	61 903	
473	Система частотного регулирования насосных агрегатов НС II подъема № 2 АВС (ООО Зав. Сети)	25 428								1 186	1 222	7 528	15 492	
474	Приобретение оборудования и приборов для хим. бак. Лаборатории (ООО Зав. Сети)	14 296								667	687	4 232	8 710	
475	Замена насосного оборудования (ООО Зав. Сети)	2 182								102	105	646	1 329	
476	Установка приборов учета на участке "Промводопровод" (ООО Зав. Сети)	2 092								98	101	619	1 275	
477	Замена насосного оборудования технической воды (ООО Зав. Сети)	6 974								325	335	2 065	4 249	
478	Проектирование и строительство закольцовки Д=800мм от Анкудиновского водовода Д=1400 до	1 048 742				48 715	49 203	307 909	642 915					

№ п/п	Наименование объекта	Финанс овые потребн ости по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс. руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	водовода Д=500 по Казанскому ш. с устройством переврезок на потребителей (запитанных от водоводов Д=500 ПГУ ТЭЦ)													

Таблица 3 Перечень смет-аналогов

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете- аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете- аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
	1	Водопровод Д=100-160 мм.	перекладка	1 п.м.	1,750198788	12,11864407	п.31Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт	ГНБ ПНД 100 45 п.м., ПНД 160 254,5 п.м., ПН 315 90 п.м., сталь 100 14 п.м. в футляре ПНД 225 14 п.м. Протаскивание стальной трубы 150 9 п.м., (гильза 159*3,5 5,823 п.м., 219*5 4,418 п.м.), 100 5,8 п.м., 150 4,4 п.м. с устройством временной линии	

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							Гипростроймост" 2010 г.	сталь 108*3,5 232 п.м., 50 57,1 п.м. Общая протяженность трубопровода 422,7 п.м.	
	2	Водопровод Д=200-250 мм.	перекладка	1 п.м.	4,476164322	23,27605447	п.29Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Сети бытовой канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.	ГНБ Труба ПЭ 225мм. 262,044 п.м.	
	3	Водопровод Д=300-400 мм.	перекладка	1 п.м.	3,718741441	19,3559322	п.32Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.1,2,3 и 5 пусковые комплексы. Вынос сетей водопровода из зоны строительства по ул.Барминская .	ПН 63 23,74 п.м. ПНД 110 136,4 п.м. в футляре 315 9,09 п.м. ГНБ ПН 225 155 п.м., ПНД 315 360,94 п.м., ПНД 22,22 в футляре 315 22,22 п.м, ПНД 225 18,18 п.м. в футляре	

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02-01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.	ПНД 400 18,18 п.м., ПНД 315 51,5 п.м. в футляре 500 51,71 п.м., ПНД 630 31,31 п.м. в футляре 820*10 27,108 п.м. Сталь трубопровод ф100 2 п.м., ф150 3,2 п.м., ф250 3,2 п.м., ф400 13,6 п.м., ф700 0,8 п.м. Общая протяженность 822,09 п.м.	
	4	Водопровод Д=500 мм.	перекладка	1 п.м.	5,843423729	30,38135593	п.23 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 3 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации Участок правобережных подходов Сеть хозяйственно питьевого водопровода (по ул Крупской) (43-10/11-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1.	ПЭ 500*29,7 284,8 п.м Стальная ф50 2,5 п.м.. Ф200 0,4 п.м.. Ф500 1,6 п.м Санация "процесс Феникс" ф500 1,6 п.м. Стальная ф500 6,5 п.м.(в футляре ф700), ф600 1,4 п.м. Общая протяженность 298,8 п.м.	

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.		
	5	Водопровод Д=600 мм.	кап.ремонт, санация	1 п.м.	2,912813559	15,14663051	п.51ЛКС №131-183/11 Санация водопроводных сетей ул. Черниговская, д.8 (под Канавинским мостом)	Санация ф600 мм , L=185 п.м.	
	6	Водопровод Д=800 мм.	перекладка	1 п.м.	12,34058305	64,1440678	п.22Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода (d=900 мм, двор общежития по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.	ГНБ ст. электросвар. Ф900 мм 45 п.м., ф900 мм 230,4 п.м., ф700 6,526 п.м Пэ 100 225*20,5 52,6 п.м. Трубы электросварн. Ф200 мм 18,27 п.м. ф100 6,2 п.м., ф150 0,37 п.м. полиэтилен ф110 13,8 п.м. Общая протяженность 373,166 п.м.	
	7	Водопровод Д=800 мм.	кап.ремонт, санация	1 п.м.	3,138462964	16,32000741	п.51ЛКС №131-183/11 Санация водопроводных сетей ул. Черниговская,	Санация ф600 мм , L=185 п.м.	с заменой диаметра трубы

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							д.8 (под Канавинским мостом)		
	8	Водопровод Д=1000 мм.	кап.ремонт, санация	1 п.м.	3,756994892	19,53637344	п.51ЛКС №131-183/11 Санация водопроводных сетей ул. Черниговская, д.8 (под Канавинским мостом)	Санация ф600 мм , L=185 п.м.	с заменой диаметра трубы
69		Водовод Д=1200-1400 мм.	перекладка	1 п.м.	15,23077583		Проектирование и строительство III очереди водовода Д=1400-1200 мм от водопроводной станции "Малиновая гряда" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м		
52		Модернизация ВНС		1 куб.м/сут	0,04274755		Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУВБ.425285.В01 "Станция управления ВНС ОАО "НВ" Производительность		

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							4800 м3/сут		
					0,0963125		Водопроводная насосная станция по ул. Мончегорская автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут		
					0,13906005		Σ		
62		Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора			933,25964		Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 водопроводной станции "Малиновая гряда"		
63					790,56224		Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 Слудинской водопроводной станции		
67					2462,58802		Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1		

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							Ново-Сормовской водопроводной станции		
68					804,18062		Рыбозащитное устройство типа "жалюзийный экран с потокопреобразователем" водозабора НС № 1 Автозаводской водопроводной станции		
64		Внедрение на водопроводной станции технологии по обеззараживанию воды с использованием гипохлорита натрия			75886,91		Внедрение на Ново-Сормовской водопроводной станции технологии по обеззараживанию воды с использованием гипохлорита натрия		
65					34194,17		Внедрение на водопроводной станции "Малиновая гряда" технологии по обеззараживанию воды с использованием гипохлорита натрия		
66		Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды			87371,62		Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Ново-Сормовской водопроводной станции		

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
71		Строительство озонаторной станции. Проектирование электроснабжения повышенной мощности			7204,9974		Строительство озонаторной станции на Ново-Сормовской водопроводной станции. Проектирование электроснабжения повышенной мощности		
73		Капитальный ремонт АБК Политбойцов лит.А, А1			6818,90558				
74		Строительство озонаторной на Ново-Сормовской водопроводной станции. Проектирование электроснабжения повышенной мощности (кабельная линия)			6800,71005		Строительство озонаторной на Ново-Сормовской водопроводной станции. Проектирование электроснабжения повышенной мощности (кабельная линия от РУ 6 кВ ПС "Светлоярская" до РП 6 кВ ВНС "Ново-Сормовская") 5 220 п.м.		

* Стоимость рассчитана :

для водопровода: $K=5,2$

$(4,86 \times 1,015 \times 1,033 \times 1,02)$ где:

$k=4,86$ - коэффициент перехода к ценам по состоянию на I кв 2014 г.

1,5%- затраты на временные здания и сооружения

3,3%- удорожание работ в зимнее время

2%- затраты на непредвиденные работы