

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 станции УФ-обеззараживания воды на Ново-Сормовской водопроводной станции (по адресу: город Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Алебастровая, д. 91)	Улучшение качества воды, подаваемой потребителям в Заречной части города.	м3/сут	380 тыс м3/сут		2013-2019	473 239,36	п.66	Модернизация насосной станции второго подъема с установкой УФО питьевой воды на Ново-Сормовской водопроводной станции
2	Создание станции обеззараживания воды на Ново-Сормовской водопроводной станции (по адресу: город Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Алебастровая, д. 91)	Улучшение качества воды в Сормовском, Московском, Канавинском и Ленинском 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		2014-2020	333 689,69		Положительное заключение ГЭ от 01.03.2018
3	Создание станции обеззараживания воды на водопроводной станции «Малиновая гряда» (по адресу: город Нижний Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д. 121)	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		2014-2023	212 746,47		Утвержденная ИП Модернизация
4	Строительство водопроводной станции «Березовая Пойма» в Московском районе (по адресу: город Нижний Новгород, Московский район, пос. Берёзовая пойма)	В рамках мероприятия планируется выполнить строительство водопроводной станции «Березовая Пойма» в Московском районе. Основание для реализации – обращение Роспотребнадзора Нижегородской области, выявившего в питьевой воде в пос. Березовая пойма повышенное содержание железа	объект	1		2017-2022	117 009,28		Утвержденная ИП Модернизация
5	Модернизация хлораторной на водопроводной станции «Малиновая гряда» (Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 121)	Существующая хлораторная построена в 1978 году по типовому проекту № 901-3-8/70 «Хлораторная производительностью 50 кг хлора в час, совмещенная с расходным складом хлора для обеззараживания водопровода и канализации». В 1991 году осуществлена реконструкция хлораторной по проекту №8262, выполненному институтом «Гипрокоммунводоканал» (г. Москва) в 1988 году. В результате реконструкции производительность хлораторной установки увеличена до 113 кг хлора в час.	объект	1		2018-2020	30 692,51		Утвержденная ИП Модернизация

№ 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
6	Строительство сооружения для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию Ново-Сормовской водопроводной станции (по адресу: город Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Але-бастровая, д. 91)	Выполнение мероприятий направленных на исполнения требований действующего природоохранного законодательства. Ликвидация открытого выпуска промывных вод в р. В о лу и повторное использование промывной воды, тем самым уменьшая количество забираемой из реки воды. Сброс осадка в систему городской канализации.	объект	1		2013-2022	800 000,00		Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на Ново-Сормовской водопроводной станции
7	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
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 водопроводной станции "Слудинская" по адресу: город Нижний Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д. 31: Реконструкция напорных водоводов Д800 мм и Д900 мм от НС-1 и НС-1А на водопроводной станции «Слудинская» по адресу: г. Н. Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	В рамках данного мероприятия планируется выполнить мероприятие по предотвращению гидроударов на Слудинской в/станции				2018-2020	32 290,32		Утвержденная //ИП Модернизация
10	Водопроводная станция "Малиновая гряда" насосная станция-II подъема. Установка частотно-регул. привода на насосы	Энергосбережение, снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	200 тыс м3/сут		2014-2020	5 963,05	п.75	водопроводная станция "Малиновая гряда" насосная станция-II подъема. Установка частотно-регул. привода на насосы
11	Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами водоснабжения и водоотведения АО «Нижегородский водоканал» (Диспетчеризация водоснабжения)	Обеспечение контроля и эффективного управления ресурсами предприятия.	объект	1		2018-2022	317 219,81		Утвержденная //ИП Модернизация
12	Создание АСУ ТП ВиВ. Рек. запорно-регулирующего узла водопр. колодца, пр. Гагарина, 37б, инв.№090544221	Обеспечение контроля и эффективного управления ресурсами предприятия.	объект	1		2015-2019	1 418,68		Утвержденная //ИП Модернизация
13	Создание АСУ ТП ПОВ (подъем и обработка воды), по объекту «Создание автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления процессом фильтрации ВС Малиновая гряда по адресу: г. Нижний Новгород, просп. Гагарина, д. 121»	Обеспечение контроля и эффективного управления ресурсами предприятия.	объект	1		2017-2020	6 577,73		Утвержденная //ИП Модернизация
14	Создание системы автоматического регулирования мощности ламп (г. Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Алебастровая, д. 91) (САРМЛ) АСУТП ВиВ	Обеспечение контроля и эффективного управления ресурсами предприятия.	объект	1		2019-2020	1 765,44		Утвержденная //ИП Модернизация
15	Модернизация водопроводных станций с установкой оборудования по предварительной аммонизации, в т.ч.: Модернизация Ново-Сормовской водопроводной станции по адресу: город Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Алебастровая, д. 91. Установка оборудования по предварительной аммонизации на территории НС-1.	Оборудование аммиачной водопроводной станции выработало свой ресурс и не соответствует «Правилам безопасности для наземных складов жидкого аммиака» и паспорту безопасности используемой аммиачной воды, в соответствии с которыми хранение данного реагента должно осуществляться в герметичной таре в крытых помещениях или в специально предназначенных для хранения емкостях. Несоблюдение данных требований может привести к разгерметизации оборудования, риску взрыва и/или возникновения несчастных случаев на насосных станциях первого подъема.	объект	1		2019-2020	28 141,28		Заключение ГЭ от 07.08.2019

№ 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
16	Модернизация водопроводных станций с установкой оборудования по предварительной аммонизации, в т.ч.: Модернизация водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Нижний Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д. 121. Установка оборудования по предварительной аммонизации на территории НС-1.	Оборудование аммиачной водопроводной станции выработало свой ресурс и не соответствует «Правилам безопасности для наземных складов жидкого аммиака» и паспорту безопасности используемой аммиачной воды, в соответствии с которыми хранение данного реагента должно осуществляться в герметичной таре в крытых помещениях или в специально предназначенных для хранения емкостях. Несоблюдение данных требований может привести к разгерметизации оборудования, риску взрыва и/или возникновения несчастных случаев на насосных станциях первого подъема.	объект	1		2019-2020	24 017,23		Заключение ГЭ от 28.06.2019
17	Модернизация водопроводных станций с установкой оборудования по предварительной аммонизации, в т.ч.: Модернизация водопроводной станции «Слудинская» по адресу: город Нижний Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д. 31. Установка оборудования по предварительной аммонизации на территории НС-1	Оборудование аммиачной водопроводной станции выработало свой ресурс и не соответствует «Правилам безопасности для наземных складов жидкого аммиака» и паспорту безопасности используемой аммиачной воды, в соответствии с которыми хранение данного реагента должно осуществляться в герметичной таре в крытых помещениях или в специально предназначенных для хранения емкостях. Несоблюдение данных требований может привести к разгерметизации оборудования, риску взрыва и/или возникновения несчастных случаев на насосных станциях первого подъема.	объект	1		2019-2020	26 419,75		Заключение ГЭ от 28.06.2019
18	Проектирование мероприятий по защите водозабора Ново-Сормовской водопроводной станции от воздействия при строительстве и эксплуатации Нижегородского низконапорного гидроузла. Первый этап: Выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Влияние строительства Нижегородского низконапорного гидроузла на работу Ново-Сормовской водопроводной станции АО «Нижегородский водоканал», включая анализ материалов проекта «Строительство Нижегородского низконапорного гидроузла» и проведение исследований по рассмотрению возможности реализации альтернативного варианта обеспечения судоходных условий на участке р. Волги от шлюзов Городецкого гидроузла до Нижнего Новгорода, и выполнение работ по графическому описанию местоположения границ зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов, эксплуатируемых АО «Нижегородский водоканал», определению координат характерных точек границ вышеуказанных зон.					2019-2020	30 700,00		Утвержденная //ИП Модернизация, ПИР
Модернизация ВНС									
19	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		2019-2023	2 268,17	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

№ 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
20	Модернизация ВНС Нартова, 31 (инв.№ 000110275) (ВНС Нартова, 31)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений, улучшение качества питьевой воды.	м3/сут	600		2019-2023	567,04	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
21	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		2019-2023	181,45	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
22	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		2019-2023	4 536,35	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
23	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		2019-2023	1 020,68	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
24	Реконструкция кабельной линии 6кВ от ПС «Ковалиха» до РУ-6кВ ВНС «Высоковская» (Инв. № 000332638)	Повышение надежности работы водопроводной станции. Аварийное состояние сетей				2020-2023	84 641,92		Утвержденная //ИП Модернизация
25	ВНС (ул. Красных Зорь, д.146)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	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
26	ВНС "Сортировочная" (435 км, ул. Удмуртская, д.38а)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	12 000		2019-2023	13 756,75	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
27	ЦТП ул. Лесной городок, д.5	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	192		2019-2023	222,95	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
28	ВНС ул. Волжская, 40 а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	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
29	ВНС ул. Болотникова, 2	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2019-2023	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
30	ВНС ул. Светлая, 36а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	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
31	ВНС ул. Мокроусова, 23а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	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
32	ВНС ул. Днепропетровская, д.86	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	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
33	ВНС ул. Таганская, 46	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	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

№ 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
34	ВНС в ЦТП пер. Тургайский, 3а (котельная)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2019-2023	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
35	ВНС в ЦТП-5 пр.Ленина, 45/5	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7 680		2019-2023	7 258,16	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
36	ВНС-2 ул. Веденяпина, 13а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
37	ИБ-6 ул. Дружаева, 7а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
38	ТНС-16 ул. Я.Купалы, 16	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3 840		2019-2023	3 629,08	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
39	ТНС-21 ул. Львовская, 21	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
40	ТНС-23 ул. Сазанова, 4	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
41	ТНС-24 ул. Красноуральская, 5а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
42	ТНС-26 пр. Ильича, 40	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2019-2023	4 536,35	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
43	ВНС пр. Ленина, 30а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2019-2023	494,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
44	ВНС пр. Ленина, 69а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
45	ВНС б. Заречный, 7г	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2019-2023	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
46	ВНС пр. Ленина, 48д (Чугунова)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
47	ВНС Даргомьжского, 11а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
48	ВНС пер. Трамвайный, 1а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	618,19	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
49	ВНС ул. Премудрова, 12а (котельная)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7 560		2019-2023	7 789,25	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
50	ВНС в ЦТП бульвар Заречный, 3а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
51	ЦТП-3 ул. Есенина, 31.	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7 680		2019-2023	7 811,97	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
52	ЦТП-7 ул. Гордеевская, 34а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
53	ИБ-7 ул. Бурденко, 25	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2019-2023	494,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
54	ТНС-4 ул. Пермякова, 34	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
55	ТНС-8 ул. Ю.Шоссе, 28а (ул. Старых м3/сутодств.)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
56	ТНС-10 ул. Ватутина, 16а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3 840		2019-2023	3 629,08	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
57	ТНС-11 ул. Школьная, 32	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
58	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		2019-2023	3 402,26	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
59	ИБ-8 ул. Дьяконова, 32	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2019-2023	1 112,75	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
60	ИБ-9 пр. Бусыгина, 46	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
61	ВНС Молитовская ул. Даргомыжского, 20а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
62	ВНС ул. Профинтерна, 15а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
63	ВНС ул. Профинтерна, 7а (котельная)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2019-2023	494,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
64	ВНС в ЦТП-3 пр. Ленина, 61б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
65	ВНС Октябрьской революции, 74а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2019-2023	488,25	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
66	ВНС Ярмарочная ул. Совнаркомовская дом 26	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
67	ВНС ул. К.Маркса, 24к (ЭЖК- 1)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	2 225,50	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
68	ЦТП-11 ул. Гордеевская, 60а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
69	ЦТП-4 ул. К.Маркса,15	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	14 160		2019-2023	14 403,32	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
70	ЦТП-5 ул.К. Маркса,18	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	5 160		2019-2023	5 248,67	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
71	ЦТП-52 ул. Генерала Зимины, 26	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	9 120		2019-2023	8 619,06	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
72	ВНС ул. Жукова, 1-в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
73	ВНС пр. Гагарина, 72-а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
74	ВНС ул. Тропинина, 55-а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
75	ВНС ЦТП-67 ул. Рокосовского, 8-а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	192		2019-2023	195,30	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
76	ВНС ул. 1-я Оранжевая, 44б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 440		2019-2023	1 464,74	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
77	ВНС ул. Кулибина, 15	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	618,19	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
78	ВНС ЦТП-145 ул.Родионова 182а (ВНС ЦТП Обл. б-цы Семашко)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2019-2023	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
79	ВНС пер. Камчатский, 2в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2019-2023	1 134,09	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
80	ВНС ул. Электровозная,16в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2019-2023	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
81	ВНС ул. Касимовская, 17	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2019-2023	1 020,68	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
82	ВНС в котельной ул. Пугейская, 31 (в котельной)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2019-2023	453,63	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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 в ЦТП ул. Пугейская, 9 (в ЦТП)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2019-2023	1 134,09	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
84	ВНС в ЦТП ул. Московское шоссе, 219 (в котельной)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 268,17	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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 ул. Люкина, 76	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	2 197,12	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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 ул. Красных зорь, 56	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	610,31	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
87	ВНС ул. Рябцева, 23а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
88	ВНС ул. Циалковского, 46а (Сатурн)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	21 600		2019-2023	20 413,57	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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	ВНС ул. Гвардейцев, 16а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
90	ВНС ул. Березовская, 65а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2019-2023	4 882,48	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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	ВНС ул. Березовская, 96а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 472,78	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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	ВНС ул. Страж революции, 30а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	2 225,50	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
93	ВНС в ЦТП ул. Народная, 38а (в ЦТП)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 160		2019-2023	2 041,36	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
94	ВНС ул. Куйбышева, 57б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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	ВНС ул. Куйбышева, 2а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2019-2023	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
96	ВНС ул. Шимборского, 5а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2019-2023	4 945,55	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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	ВНС в котельной ул. Пугачева, 2 (в котельной)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	11 520		2019-2023	10 887,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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	ВНС ул. Н. Рыбакова, 9а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 200		2019-2023	1 220,62	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
99	ВНС по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, Сормовский район, кв. Энгельса, 15а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2019-2023	4 945,55	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
100	ВНС ул. Федосеенко, 102	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 800		2019-2023	4 945,55	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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 пр. Гагарина, 21 к.14	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
102	ВНС пр. Гагарина, 5	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2019-2023	2 441,24	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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 пер. Союзный, 43 (Коминтерна – Свободы)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4 320		2019-2023	4 451,00	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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 ул. Родионова, 188-б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2019-2023	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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 ЦТП ул. Б.Покровская, 93	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1 080		2019-2023	1 098,56	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
106	ВНС ул. Ефремова, 13а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	600		2019-2023	567,04	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
107	ВНС ул. Н.Прибоя, 35 (котельная)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	240		2019-2023	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
108	Модернизация водопроводной насосной станции по ул. Мончегорская, 29 Автозаводского району	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды, подаваемой потребителям Автозаводского р-на и обеспечение водой застроек ул. Космической, Мончегорской	м3/сут	150		2019-2023	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
109	Перекладка кабельной линии фидер №619 на ВНС Высоковская	Повышение надежности работы водопроводной станции. Аварийное состояние сетей	км	3		2020-2023	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.
110	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. 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
111	Модернизация ВНС Шаляпина, 2-в (инв.№ 001110011) (ВНС Шаляпина, 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. 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

№ 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
112	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
113	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 "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	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
115	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 "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	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.
117	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

№ 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
118	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 АУББ.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	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 АУББ.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	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 АУББ.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
121	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 АУББ.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	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 АУББ.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-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 АУББ.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
124	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. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
125	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
126	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
127	ВНС ул. Дружбы, 19б	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
128	ВНС пр. Ленина, 22в (котельная)	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	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

№ 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
130	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- регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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	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 АУББ.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	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. Федосеенко, 102) Технорабочий проект АУББ.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
133	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 проект АУББ.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	ВНС ул. Искра, 116	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 АУББ.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	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 АУББ.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
136	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. 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
137	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. 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
138	ТНС-3 ул. Пермьякова, 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. 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
139	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. 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
140	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. 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
141	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. 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

№ 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
142	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
143	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.
144	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
145	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
146	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
147	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

№ 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
148	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
149	ВНС ул. Зеленодольская, 34в	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
150	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
151	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
152	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- 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. 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. 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
154	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 АУББ.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	ВНС в ЦТП ул. Н.Прибыя, 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 АУББ.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	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 АУББ.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	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 АУББ.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. 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 АУББ.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 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 АУББ.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
160	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
161	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 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	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
163	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
164	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
165	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 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
166	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
167	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
168	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 Производительность 2400 м3/сут
169	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
170	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
171	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

№ 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
172	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-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
173	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
174	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. 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 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
176	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

№ 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
177	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 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. 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
179	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"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 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
181	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
182	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

№ 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
183	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 автозаводского района. ТНС-29. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
184	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
185	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
186	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. сметы 173/10-1;046/05-3.1 Том 5 Производительность 2400 м3/сут
187	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
188	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

№ 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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	ВНС ЦТП-44 ул. Невзоровых, 102 (ул.Белинского.,44)	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
195	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
196	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
197	ВНС в ЦТП Сорновское 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- 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
Остановка/Ликвидация ВНС									
198	ЦТП ул.Агрономическая, 138а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат				2020-2023			
199	ВНС (ул. Березовская, д.111а)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2400		2020-2023	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
200	ВНС (пр. Героев, д.45)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2400		2020-2023	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
201	ВНС Московское шоссе, д.84 в	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	240		2020-2023	275,13	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.	Объем ные показа тели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
202	Кот. с/х "Горьковский" ул. Тепличная, 8а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2400		2020-2023	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
203	ВНС пер. Камчатский, 3	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	480		2020-2023	557,38	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
204	ВНС ул. Красных зорь, 4а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2400		2020-2023	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
205	ВНС ул. Кировская, 8б	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат				2020-2023			
206	ВНС ул. Цветочная, 9	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300		2020-2023	343,92	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
207	ВНС Анкудиновское шоссе, 30	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1080		2020-2023	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
208	ВНС ул. Нартова, 17	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	192		2020-2023	220,11	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
209	ВНС ул. Куйбышева, 49а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1200		2020-2023	1 134,09	п.52	Модернизация водопроводных насосных станций (ВНС) с установкой частотно-регулируемого привода" (ВНС ул. Федосеенко, 102) Техноробочий 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
210	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" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1* 1.2.11/10-НК Том 5
211	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
212	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
213	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
214	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 самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1* 1.2.11/10-НК Том 5
215	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
216	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
217	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

№ 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
218	ВНС ЦТП149 ул. В.Печерская, 9 корп.2а	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2 400		2015-2018	2 566,30	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
219	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
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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 №1* 1.2.11/10-НК Том 5
225	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

№ 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
226	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
227	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
228	ВНС бул. Юбилейный, 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
229	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
230	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
231	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
232	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
233	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

№ 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
234	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
235	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
236	ТНС-6 ул. Дьяконова, 6	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
237	ЦТП 30 (ул. Космическая, д.36)	Повышение надежности работы водопроводных сетей и сооружений. Снижение эксплуатационных затрат		3 600		2017-2020	4 932,80		
238	ЦТП 18 (ул. Г. Зимины, 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
239	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
240	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
Реконструкция ВНС									
241	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

№ 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
242	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
243	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
Реконструкция после 2018 г									
244	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	2160,00		2019-2020	5 057,30		Утвержденная //ИП Модернизация
245	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
Линейные объекты									
246	Перекладка водовода сырой воды Д=800 мм от НС-1 до площадки очистных сооружений на Слудинской водопроводной станции	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 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.

№ 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
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 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 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.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.
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

№ 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
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.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.
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 d- 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- Прибыя 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 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 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
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.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.
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 автомобильных 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 Д=150мм от существующего водовода Д=1000мм, идущего на НПЭК	Организация и обеспечение централизованного водоснабжения в дер.Бешенцево	км	3	150	2021-2024	42 259,15	п.1 лин	п.31Строительство автомобильных 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.
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. 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
Реконструкция линейных объектов									
268	Реконструкция сооружения передающих устройств - водовод (сооружение), инвентарный номер: 22:401:900:000442090, литер:1, протяженность: 2777 м Адрес (местоположение) объекта: Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, проспект МОЛОДЕЖНЫЙ, от водозабора до пр. Молодежный, 2А (пр. Ленина, 100) (от т. А до ВК-27)	Повышение надежности работы водопроводных сетей	км.	2,63	700,0	2019-2022	434 828,79		расчет по НМЦ, с учетом коэффициента-дефлятора
269	Реконструкция водопроводной линии по адресу Московское ш., 235 - Московское ш., 312	Повышение надежности работы водопроводных сетей	км.	2,28	400-500	2020-2023	88 933,08		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряды» по адресу: город Н. Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19.

№ 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
270	Реконструкция водопроводной линии от ул. Федосеенко, 34 до ул. Травяная, 6	Повышение надежности работы водопроводных сетей	км.	0,43	400,0	2020-2023	15 541,45		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Сооружение для ликвидации сброса промышленных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая грядка» по адресу: город Н. Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19.
271	Реконструкция водопроводной линии по ул. Гороховцевская, 1 – ВНС 435 км	Повышение надежности работы водопроводных сетей	км.	1,09	500,0	2020-2023	30 468,09		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объектов-аналогов: 1. "№ 06-02 "Сооружение для ликвидации сброса промышленных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая грядка". (Положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19)". 2. "Строительство водовода (перемычки) Д=1000 мм с камерой в районе ул. Аксакова, 38 в Ленинском районе г. Нижнего Новгорода". Положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0093-19.
272	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.
273	диаметр 100-149	Повышение надежности работы водопроводных сетей, улучшение качества питьевой воды. Аварийное состояние сетей	п.м. всего	142 641		2015-2025	2 020 745,08	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.
274	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.
275	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.

№ 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
276	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.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.
277	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 автомобильных 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.
278	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 D=1000 мм.
Установка регуляторов давления									
279	ул.Большая Печерская, 84 Д90 мм ПВХ №90544201	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д90 мм ПВХ	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнечиха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
280	ул. Яблонева, 6 Д100 мм сталь №90543906	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д100 мм сталь	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнечиха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
281	ул. Соревнования, 1 Д100 мм чугун №90543963	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д100 мм чугун	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнечиха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
282	ул. Республиканская, 22/2 Д160 мм ПНД №90543957	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д160 мм ПНД	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнечиха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
283	пер. Гаражный, 5 Д100 мм сталь №90543937	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д100 мм сталь	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнечиха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
284	ул. Артельная, 8 Д150 мм сталь №90544084	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д150 мм сталь	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнечиха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объем ные показа тели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
285	пер. Полтавский, 14 Д100мм чугун №330707	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д100мм чугун	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
286	ул. Моховая,21 Д100мм сталь № 90543878	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д100мм сталь	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
287	ул. Заярская, 18 Д150мм сталь № 90543879	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д150мм сталь	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
288	ул. Моховая,18 Д150 мм чугун № 90543931	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д150 мм чугун	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
289	ул. Бекетова, 73а Д150 мм сталь № 90544064	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д150 мм сталь	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
290	ул. Кузнецихинская, 61 Д150 мм чугун № 90544064	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д150 мм чугун	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
291	ул. Кузнецихинская, 56 Д150мм чугун	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д150мм чугун	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
292	Анкудиновское шоссе, 37а Д125 мм сталь №90544310	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д125 мм сталь	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
293	ул. Мантуровская,12 Д150мм сталь №90544310	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д150мм сталь	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
294	ул. Ленская, 30 Д150мм чталъ №90544310	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д150мм чталъ	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
295	Эпроновская, 4а Д300мм сталь №90544315	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д300мм сталь	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
296	Рощинская,1 Д100 мм чугун №90544308	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д100 мм чугун	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.

№ 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
297	ул. Пятигорская,1 Д200мм сталь №90543392	Повышение надежности работы водопроводных сетей, снижение аварийности на сетях хвс	шт.	1,00	Д200мм сталь	2020-2022	1 366,55	установка регуляторов давления	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнециха Советского района", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
298	регулятор Д100	установка регуляторов давления "после себя"	шт.	15	100	2015-2016	7 957,70		
299	регулятор Д150	установка регуляторов давления "после себя"	шт.	15	150	2015-2016	11 783,72		
300	регулятор Д200	установка регуляторов давления "после себя"	шт.	9	200	2015-2016	10 181,64		
301	регулятор Д500	установка регуляторов давления "после себя"	шт.	13	500	2015-2016	77 096,58		
302	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 утвержден ном виде, установка клапана ф250 мм.	
303	Установка воздушных клапанов ф100 мм В Нагорной части г.Н.Н.	Установка регулирующего клапана Бермад WW 720	шт.	50	100	2014-2017	285 652,11	Данная стоимость принята по смете "Саратовво доканал" в не утвержден ном виде, установка клапана ф250 мм.	
Строительство и реконструкция водопроводных сетей для обеспечения развития городских территорий Нижнего Новгорода									
304	Строительство водовода (3-й этап) Д=1200-1400 мм от водопроводной станции «Малиновая гряда» в Приокском районе г. Н. Новгорода до Высоковской ВНС в Советском районе г. Н. Новгорода»	Повышение надежности работы водопроводных сетей	км.	2,46	1200-1400	2013-2020	290 619,12		Утвержденная //ИП Модернизация
305	Строительство водовода (перемычки) Д=1000 мм с камерой в районе ул. Аксакова, 38 в Ленинском районе г. Нижнего Новгорода	Обеспечение централизованным водоснабжением	км.	0,00	1 000,0	2019-2020	2 439,29		Заключение ГЭ от 01.07.2019
306	Строительство водовода (перемычки) Д=600 мм между водоводами Д=600 мм по ул. Детской и Д=1020 мм у дома №31 по ул. Переходникова	Обеспечение централизованным водоснабжением	км.	0,29	600,0	2019-2020	16 891,03		Утвержденная //ИП Модернизация
307	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.
308	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объем ные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
309	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 "Институт Гипростроймост" 2010 г.
310	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.
311	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.
312	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.
313	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 комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
314	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.
315	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.

№ 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
316	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.
317	Строительство водопроводных сетей в пос. Нагулино д=200		п.м.	2 400	200	2017-2020	69 140,11	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.
318	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.
319	Строительство водопроводных сетей в дер. Подноеье 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.
320	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.
321	Строительство водопроводных сетей в пос. Березовый Клин (к.п. Зеленый город) и санация водовода Д=600-500мм д=500		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 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.
322	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.

№ 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
323	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.
324	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.
325	Перекладка водопроводных сетей в дер. Бешенцево и переключение на Анкудиновский водовод д=150	Ветхие сети, переключение водопроводных сетей с водовода, идущего на НПЭК на Анкудиновский водовод	п.м.	2 500	150	2017-2020	37 497,60	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.
326	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.
327	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.
328	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.
329	Строительство водовода по ул. Лысогорской д=400	Есть проект, развитие застраиваемых территорий (подключения по т.у.), перемычка с туликовым водоводом по Нижне-Волжской набережной.	п.м.	2 200	400	2015-2018	48 967,98	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.

№ 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
330	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.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.
331	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.32Строительство автомобильных 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	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	Переключение всех существующих ввод во вновь построенную линию	п.м.	940	200	2015-2018	25 160,12	п2 лин	п.29Строительство автомобильных 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.
333	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 автомобильных 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.
334	Строительство водовода сырой воды от водопроводной станции I подъема до насосной станции допитнит. 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
335	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
336	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 автомобильных 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
337	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.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.
338	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.32Строительство автомобильных 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.
339	Восстановление недействующего водовода вдоль Караваихинского оврага от водовода Д=800 мм ул. Терешковой до водовода Д=1200по 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.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.
340	Перекладка водопроводной линии по ул. Ошарской-Ломоносова от ул.Невзоровых до ул.Генкиной д=300	развитие застраиваемых территорий по Генкиной, Дунаева, Полтавская, Ижорская (предложения ТО)	п.м.	800	300	2017-2020	19 412,79	п.3 лин	п.32Строительство автомобильных 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.
341	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 автомобильных 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.
342	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 "Малиновыя гряды" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м

№ 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
343	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.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.
344	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.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.
345	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 строительства	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 "Малиновка" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
346	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.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.
347	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.32Строительство автомобильных 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.
348	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- Рабфакская-Федосеевко, перераспределение нагрузок с существующих водоводов от НСВС на новый водовод (в связи с подключением нагрузок от новых объектов), уменьшение потерь напора при подаче 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 "Малиновка" (от ул. Малиновского до водовода Д=900 мм по ул. Бринского) протяженность 2394,84 п.м
349	Строительство водовода по ул.Федосеевко 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.Федосеевко, 8-е марта, Достоевского, Болотная, Рабфакская (предложения ТО)	п.м.	5 000	500	2017-2020	188 012,45	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.

№ 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
350	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.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.
351	Перекладка водопроводной линии по ул.Приокская от водовода Д=800мм по ул.Коммунистическая до водопроводной линии Д=300мм по ул.Фильченкова. (закольцовка) д=300	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	450	300	2017-2020	10 919,69	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.
352	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.
353	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.
354	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 "Институт Гипростроймост" 2010 г.
355	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.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
356	Перекладка в.л. Д=300мм по ул.Далая 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.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.
357	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.32Строительство автомобильных 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.
358	Восстановление закольцовки по ул.Советская в районе пл.Ленина д=200	развитие застраиваемых территорий в квартале "Старое Канавино" (предложения ТО)	п.м.	160	200	2015-2018	4 282,57	п.2 лин	п.29Строительство автомобильных 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.
Строительство и реконструкция подводящих водопроводных сетей для подключения новых объектов									
359	Прокладка 2-х вводов 2хД=500 мм протяженностью ~75 п.м. каждый, общей протяженностью ~150п.м., от водопроводной линии Д=500 мм по ул.Самаркандская/Керченская до границ земельного участка объекта строительства: «Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом в г. Нижнем Новгороде», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Канавинский район, в квартале ул. Бетанкура, набережной р. Волга, ул. Должанская, ул. Самаркандская (с запрошенной мощностью: хозяйственно-бытовые и производственные нужды 135,13 м3/час/422,95 м3/сут., (в том числе производственные нужды 24,5 м3/час/88,98м3/сут.), противопожарные нужды: - внутреннее – 15,6 л/с, - автоматическое – 74,26 л/с, - наружное – 110 л/с).	Обеспечение централизованным водоснабжением	км.	0,15	2Д=500	2020-2021	11 003,67		Утвержденная //ИП Модернизация
360	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 автомобильных 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	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
361	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.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.
362	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
363	Проектирование и строительство водовода в планируемую застройку пос. Новинки д=700	Развитие застраиваемых территорий в пос. Новинки	п.м.	5 000	700	2017-2020	396 950,14	п.6. лин	п.22Строительство автомобильных 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.
364	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 автомобильных 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.
365	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.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.
366	Водопровод 500мм от 6-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.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.

№ 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
367	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.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.
368	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
369	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
370	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.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.
Восстановление действующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества									
371	Участок водопроводной линии от ул.Вали Котика, д.1 до ул.Кутузова, д.9 д=100	Восстановление действующих 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 автомобильных 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.
372	Участок водопроводной линии по ул.Пахомова, от д.5 до д.4а д=150	Восстановление действующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	42	150	2017-2020	638,10	п.1. лин	п.31Строительство автомобильных 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.
373	Участок водопроводной линии от пр. Ильича, д.56 до ул.Карьерная, 1 д=150	Восстановление действующих 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 автомобильных 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
374	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) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
375	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.
376	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.
377	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.
378	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 расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
379	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.
380	Участок водопроводной линии по 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.

№ 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
381	Участок водопроводной линии от 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.
382	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 расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
383	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.
384	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.
385	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.
386	Участок водопроводной линии от ул.Пешкова, д.28 до ул.Далая, 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 Гипростроймост" 2010 г.
387	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.
388	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.

№ 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
389	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.
390	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 . Бесперебойное водоснабжение жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02- 01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
391	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.
392	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.
393	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 жителей водой на время строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02- 01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
394	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.

№ 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
395	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.
396	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 строительства 17350РД Локальные сметные расчеты №02- 01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
397	Участок водопроводной линии от ул.Даргомыжского, д.11в до ул. Травяная, 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.
398	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.
399	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 Локальные сметные расчеты №02- 01-01 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
400	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.

№ 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
401	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.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.
402	Участок водопроводной линии от ул.Даргомыжского, д.15б 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.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.
403	Участок водопроводной линии по ул.Лесная, д.1 д=700	Восстановление недействующих кольцевых сетей и перемычек для обеспечения абонентов питьевой водой установленного качества.	п.м.	191	700	2017-2020	15 359,38	п.6. лин	п.22Строительство автомобильных 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.
404	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 автомобильных 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.
405	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.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.
406	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 автомобильных 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	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
407	ул. Зеленохозовская (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.
408	Батумская ул 96 - 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-НВЗ изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
409	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-НВЗ изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
410	Ветеринарная ул 5 - Артельная 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.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.
411	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.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.
412	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.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.

№ 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
413	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 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.
414	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.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.
415	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 автомобильных 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 обьектита по пр. Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-6 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2013 г.
416	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) 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
Строительство водопроводных сетей									
417	Строительство водопровода в деревне Новопокровское Советского района г. Нижнего Новгорода	Обеспечение централизованным водоснабжением	км.	9,04	63-225	2019-2024	138 551,73		Расчет укрупненной стоимости строительства
418	Строительство водопровода в поселке Новое Доскино Автозаводского района г. Нижнего Новгорода	Обеспечение централизованным водоснабжением	км.	6,10	225,0	2019-2024	152 061,47		Расчет укрупненной стоимости строительства
419	Строительство наружных сетей водоснабжения 1-й очереди строительства ЖК «Новинки Смарт Сити»	Обеспечение централизованным водоснабжением	км.	0,28	20225 из ПЭТ	2019-2020	3 292,84		Утвержденная //ИП Модернизация
420	пос. Высоково		км	24	150	2021-2024	406 194,95	п.1 лин	п.31Строительство автомобильных 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
421	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.
422	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.
423	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 расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
424	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.
425	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.
426	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.
427	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 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
428	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.
429	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.
430	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.
431	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 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
432	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.
433	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.
434	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.
435	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 комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объем ные показа тели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
436	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.
437	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.
438	в застройке ул.Малопозтанная 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.
439	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.
440	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.
441	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.
442	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.
443	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.

№ 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
444	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 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	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.
446	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.
447	в застройке пр.Гагарина- Краснозвездная		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.
448	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 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
449	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.
450	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.
451	в застройке ул.2-я Оранжевая		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.

№ 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
452	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 Гипростроймост" 2010 г.
453	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.
454	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.
455	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.
456	в застройке ул.Белинского- Тверская-Невзоровых-Студеная		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.
457	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 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.
458	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.
459	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.

№ 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
460	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.
461	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 канализации по ул. Студенческая 17350РД Локальные сметные расчеты №02-07-07 Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
462	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.
463	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.
464	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.
465	в застройке ул.Ильинская- А.Харитонов		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 комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
466	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.
467	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.

№ 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
468	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.
469	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.
470	в застройке ул.Сеченова-Тургенева		км	2	200	2021-2024	53 180,20	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.
471	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.
472	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.
473	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.
474	Закольцовка водовода Д=500мм к.п. Зеленый город до проектируемой закольцовки водовода Д=800мм от Анкудиновского шоссе	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.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.

№ 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
475	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.
476	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.
477	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.
478	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 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.
479	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.
480	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.
481	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
482	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.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-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
483	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 автомобильных 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.
484	Восстановление водовода Д=400мм от водовода Д=800мм по ул.Ванеева, 205 до водовода Д=400мм по ул.Ванеева, 110б	Повышение надежности работы водопроводных сетей. Обеспечение вторым питанием объектов: мкр-н Кузнича, 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 автомобильных 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.
485	Строительство водопровода до КМ «Анкудиновка» от водовода Д=1200-1400мм	Развитие территории в границах дер. Анкудиновка	км	4	500	2021-2024	148 320,75	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-НВ3 изм.1) ОС 01-04 Локальный сметный расчет №6/7 изм 1. 17350РД/1. ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
486	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 автомобильных 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.
487	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 автомобильных 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	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм.	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
488	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 расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
489	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.
490	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.
491	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.
492	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 расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
493	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.
494	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.

№ 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
495	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.
496	Строительство в/ линии в по ул.Грубее от водопровода Д=300мм в районе д.6 по ул.Грубее	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 17350РД Локальные сметные расчеты №02-06-06 ОС (01-01) Пусковой комплекс 5 ОАО "Институт Гипростроймост" 2010 г.
497	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.
498	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.
499	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.
500	Реконструкция озонаторной станции ВС Автозаводская (ООО Зав. Сети)	Улучшение качества питьевой воды	%	100		2017-2020	525 857,50		
501	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		
502	Система частотного регулирования насосных агрегатов НС II подъема № 2 АВС (ООО Зав. Сети)	Экономия электрической энергии	шт.	1		2 016	25 428,07		
503	Приобретение оборудования и приборов для хим. бак. Лаборатории (ООО Зав. Сети)	Улучшение качества питьевой воды	шт.	28		2016-2020	14 295,79		
504	Замена насосного оборудования (ООО Зав. Сети)	Экономия электрической энергии	шт.	1		2 016	2 181,54		
505	Установка приборов учета на участке "Промводопровод" (ООО Зав. Сети)	Повышение энергетической эффективности	шт.	3		2 016	2 082,27		
506	Замена насосного оборудования технической воды (ООО Зав. Сети)	Экономия электрической энергии	шт.	1		2 016	6 974,24		

№ 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
507	Проектирование и строительство закольцовки Д=800мм от Анкудиновского водовода Д=1400 до водовода Д=500 по Казанскому ш. с устройством перевезок 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.
Мероприятия ООО "ТЕПЛОСЕТИ":									
Строительство и реконструкция подводящих сетей горячего водоснабжения для подключения новых объектов									
508	Строительство подводящего трубопровода ГВС к объектам Нового строительства, разрешенное использование з/у - ТЖМ-3-зона многоквартирной высокотплотной, многоэтажной застройки выделена для сохранения и формирования кварталов, состоящих из жилых домов высотной застройки и среднеэтажных жилых домов квартального типа с минимально разрешенным набором услуг для местного населения	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения объектов МКД по адресу: ул. Автомеханическая, у дома № 11Б (заявитель ДГДиРА)	м	15	40,0	нет данных	97,99		
509	Строительство трубопроводов ГВС к Банному комплексу по адресу: ул.Красноуральская, у дома 1А	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения Банного комплекса по адресу: ул. Красноуральская, у дома 1А (заявитель ООО "Партнер")	м	200	80 / 70	нет данных	2 807,86		
510	Строительство трубопроводов ГВС к объектам проекта планировки территории в границах проспекта Молодежный, улицы Красноуральская, проспекта Ильича, улицы Левитана в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения объектов проекта планировки территории в границах проспекта Молодежный, улицы Красноуральская, проспекта Ильича, улицы Левитана (заявитель ООО СК "Стройсервис")	м	95	80 / 70	нет данных	1 403,83		
511	Строительство трубопроводов ГВС к здания медицинского обслуживания на 200 посещений (без стационара), расположенного по адресу: ул.Прыгунова, рядом с домами №17 и №27	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения здания медицинского обслуживания на 200 посещений (без стационара) по адресу: ул.Прыгунова, рядом с домами №17 и №27 (заявитель ООО "А-МЦ "УльтраМед")	м	25	40 / 32	нет данных	175,49		
512	Строительство трубопроводов ГВС к объектам проекта планировки и межевания границ на пересечении улиц Коломенская и Янки Купалы в Автозаводском районе г. Нижнего Новгорода	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения объектов: 1-я очередь строительства. Дом №1 корпус 1, 2-я очередь строительства Дом №1 корпус 2, 3-я очередь строительства Дом №2 (заявитель ООО "Первая строительная компания")	м	6	100 / 80	нет данных	100,69		
513	Строительство подводящего трубопровода ГВС к медицинскому центру по ул.Мончегорская, у дома №3/1	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения медицинского центра по ул.Мончегорская, у дома №3/1 (заявитель ДГДиРА)	м	5	25,0	нет данных	13,54		
514	Строительство подводящего трубопровода ГВС к корпусу литейного цеха №1 металлургического производства, пр.Ленина, д.88	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения корпуса литейного цеха №1 металлургического производства, пр.Ленина, д.88 (заявитель ПАО "ГАЗ")	м	34	80,0	нет данных	1 006,89		
515	Строительство подводящего трубопровода ГВС к зданию для бытового обслуживания населения по адресу: ул. Комсомольская, у д. 33	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения здания для бытового обслуживания населения по адресу: ул.Комсомольская, у д. 33 (заявитель ООО "Сфера")	м	41	50,0	2020	462,80		

№ 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
516	Строительство подводящего трубопровода ГВС к объектам ГБПОУ "Нижегородский индустриальный колледж" по адресу ул.Ю.Фучика д.12А	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения объектам ГБПОУ НИК по адресу: ул.Ю.Фучика д.12А (заявитель ГБПОУ Нижегородский индустриальный колледж)	м	198	70,0	2020	4 498,89		
517	Строительство трубопроводов ГВС к многоквартирному жилому дому по адресу г. Н. Новгород, на пересечение ул. Советской Армии и ул. Краснодонцев, около дома №13А по ул. Советской Армии	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Н. Новгород, на пересечение ул. Советской Армии и ул. Краснодонцев, около дома №13А по ул. Советской Армии (заявитель ООО "Новый город")	м	15	70 / 50	2020	165,48		
518	Строительство трубопроводов ГВС к многоквартирному жилому дому с помещениями общественного назначения по адресу: ул.Мончегорская	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения по адресу: ул. Мончегорская (заявитель ООО "СтройСтандарт")	м	40	70 / 50	2020	879,00		
519	Строительство трубопроводов ГВС к многоквартирному жилому дому по адресу: пр. Молодёжный д. 76	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: пр. Молодёжный д. 76 (заявитель ООО "Снабцентр НН")	м	15	50 / 40	2020	185,16		
Мероприятия ООО "Заводские сети":									
1. Мероприятия в сфере технического водоснабжения									
520	Техпереворужение фильтра №6 на участке Водоподготовки станции «Промводопровод»	Модернизация фильтра позволит улучшить качество выходной технической воды, а также сократит количество воды, требуемое для промывки фильтров	объект			2021	8 318,00		Локальный ресурсный сметный расчет №1 "Модернизация фильтра № 6 на участке Водоподготовки"
521	Техпереворужение фильтра №3 на участке Водоподготовки станции «Промводопровод»	Модернизация фильтра позволит улучшить качество выходной технической воды, а также сократит количество воды, требуемое для промывки фильтров	объект			2022	8 651,00		Локальный ресурсный сметный расчет №2 "Модернизация фильтра № 3 на участке Водоподготовки"
522	Техпереворужение промышленного водовода Ду 500 мм (L= 60м) по ул. Монастырка, на эстакаде	Модернизация водовода позволит сократить количество аварий на 1км/сети, обеспечит надежность водоснабжения потребителей	п.м.	60	500,0	2023	452,00		Локальный ресурсный сметный расчет №8 "Модернизация промышленного водовода Ду 500 мм (L= 60м) по ул. Монастырка, на эстакаде"
523	Техпереворужение фильтра №8 на участке Водоподготовки станции «Промводопровод»	Модернизация фильтра позволит улучшить качество выходной технической воды, а также сократит количество воды, требуемое для промывки фильтров	объект			2023	8 997,00		Локальный ресурсный сметный расчет №3 "Модернизация фильтра № 8 на участке Водоподготовки"