

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Схеме водоснабжения и
водоотведения города на
перспективу до 2025 г.

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

Таблица 1 Обоснование мероприятий по водоотведению, 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	Модернизация аэротенков очистных сооружений с заменой системы подачи активного ила	Повышение качества очистки сточных вод. Обеспечение надежности водоотведения	объект		0,0	2015-2019			
2	Установка воздуходувок с регулируемой подачей на НСА	Обеспечение энергосбережения путем автоматического регулирования подачи воздуха в зависимости от его плотности и степени загрязнения и количества сточной жидкости с монтажом воздуходувок с регулируемой подачей.	объект			2015-2018	1 129 648,90	п.58	Модернизация аэротенков очистных сооружений с заменой системы подачи активного ила 269/3-СМ.2
3	Модернизация станции аэрации с установкой УФО сточных вод	Повышение качества очистки сточных вод. Ликвидация потенциальной опасности и улучшение экологической ситуации с помощью отказа от	объект			2014-2016	905 835,95	п.59	Модернизация станции аэрации с установкой УФО сточных вод Корректировка рабочего проекта реконструкция системы аэрации аэротенков 1-ой и 2-

№ 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
		хранения и применения жидкого хлора, тем самым устранение опасности разгерметизации емкостей с большим запасом жидкого хлора, хранящегося на площадке очистных сооружений							ой очереди с выделением зоны нитри-денитрификации на очистных сооружениях МП "Нижегородский водоканал" 3-11/08-СМ
4	Модернизация цеха механического обезвоживания осадка на НСА (промежуточный расходный резервуар для сброженного осадка объемом 1000 м куб.)	Увеличение производительности сооружений по обработке осадка. Сокращение времени обезвоживания осадка; исключение из технологической схемы 100га иловых площадок	объект			2021-2024	67 220,20	п.60	Модернизация механического обезвоживания осадка на НСА. Промежуточный расходный резервуар для сброженного осадка объемом 1000 м3 179/10
5	Модернизация цеха механического обезвоживания осадка на НСА (шеф-монтаж двух фильтр-прессов)	Выполнение мероприятий направленных на исполнения требований действующего природоохранного законодательства и нормативных актов в части обработки осадка на НСА	объект			0	0,00		
6	Строительство полигона по хранению осадка сточных вод на НСА	Улучшение экологической обстановки	объект			0	0,00		
7	Строительство сливных станций жидких отходов	Организация водоотведения в неканализованных районах частного сектора, утилизация жидких бытовых отходов				0	0,00		
8	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод,	Выполнение мероприятий направленных на исполнения требований действующего природоохранного	объект			2015-2018	323 938,17	п.76 Данная стоимость указана согласно	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на Ново-

№ 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
	сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на Ново-Сормовской водопроводной станции	законодательства. Ликвидация открытого выпуска промывных вод в р.Волгу и повторное использование промывной воды, тем самым уменьшая количество забираемой из реки воды. Сброс осадка в систему городской канализации.						положительного заключения Гос.экспертизы.	Сормовской водопроводной станции
9	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Слудинская"	Выполнение мероприятий направленных на исполнения требований действующего природоохранного законодательства. Ликвидация открытого выпуска промывных вод в р.Оку и повторное использование промывной воды, тем самым уменьшая количество забираемой из реки воды. Сброс осадка в систему городской канализации.	объект			2015-2018	255 990,13	п.77 Данная стоимость указана согласно сметной документации, еще не прошедшей Гос.экспертизу.	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Слудинская"
10	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции " Малиновая гряда"	Выполнение мероприятий направленных на исполнения требований действующего природоохранного законодательства. Ликвидация открытого выпуска промывных вод в р.Оку и повторное использование промывной воды, тем самым уменьшая количество забираемой из реки воды. Сброс осадка в систему городской канализации.	объект			2015-2018	141 434,83	п. 78 Данная стоимость указана согласно сметной документации, еще не прошедшей Гос.экспертизу.	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбора и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции " Малиновая гряда"
11	Строительство сооружений по	Улучшение экологической обстановки	объект			0	0,00	Определить проектир	

№ 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
	утилизации биогаза на НСА							ованием	
12	Реконструкция очистных сооружений канализации поселка Березовая Пойма	Обеспечение нормативного качества очистки сточных вод перед сбросом в р.Черная. Повышение надежности работы оборудования, снижение энергозатрат.	объект			0	0,00	Определить проектированием	
13	Создание АСУ ТП канализационного хозяйства	Энергосбережение, снижение эксплуатационных затрат	объект				0,00	Определить проектированием	
Модернизация КНС									
14	Модернизация КНС ул. Зеленодольская, д.110 В(инв.№ 001110015)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2100,00		2015-2018	1 708,51	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2012
15	Модернизация КНС ул. Менделеева, д.26В (инв.№ 001110012)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2017-2020	262,70	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2013
16	Модернизация КНС ул. Искры, д.2В (инв.№ 001110013)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2015-2018	244,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2014
17	Модернизация КНС ул. Баренца, 23А (инв.№ 001100151)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1200,00		2017-2020	1 050,79	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2015
18	Модернизация КНС № 4, ул. Куйбышева. 51А (инв.№ 001110135)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1800,00		2017-2020	1 576,18	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2016
19	Модернизация КНС	Повышение надежности работы	м3/сут	2800,00		2015-2018	2 278,02	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород,

№ 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
	№ 9, ул. Комарова, 14В (инв.№ 001110140)	канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат							ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2017
20	Модернизация КНС ул. Комарова, д.9Б (инв.№ 000110249)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1200,00		2015-2018	976,29	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2018
21	Модернизация КНС ул. Снежная, у д.17Б (инв.№ 000110280)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	500,00		2015-2018	406,79	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2019
22	Модернизация КНС Анкудиновское шоссе, д.24А (инв.№ 000110252)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	400,00		2015-2018	325,43	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2020
23	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС у д/о Кудьма, к.п. Зеленый город, д.1А (инв.№ 000110264)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3100,00		2015-2018	2 522,09	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2021
24	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 2 санаторий им. ВЦСПС, к.п. Зеленый город, д.2Б (инв.№ 000110261)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1200,00		2015-2018	976,29	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2022
25	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС дом-интернат, к.п. Зеленый город (инв.№ 000110289)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2015-2018	244,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2023
26	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 73, ул. Мечникова, д.73Г (инв.№ 000010003)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7200,00		2015-2018	5 857,76	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2024
27	МОДЕРНИЗАЦИЯ	Повышение надежности работы	м3/сут	32400,00		2015-2018	26 359,92	п.54	Реконструкция КНС Замена

№ 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
	КНС № 8 с ТП, ул. Люкина, д.5Г (инв.№ 000010012)	канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат							насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2025
28	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 7 ул.Полесская д. 11А (инв.№ 000010004)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2400,00		2015-2018	1 952,59	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2026
29	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС б-р Юбилейный, д.30Б (инв.№ 000110316)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2880,00		2015-2018	2 343,10	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2027
30	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС ул. Федосеенко, 88г (инв.№ 90540461)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	11520,00		2017-2020	10 087,55	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2028
31	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС ул. Гороховецкая, 40К (инв.№ 0001110021)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7200,00		2015-2018	5 857,76	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2029
32	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС ул. Лесной городок. Д.6К (инв.№ 0001110017)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	18000,00		2015-2018	14 644,40	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2030
33	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 4 ул. Толбухина, д.17А (инв.№ 000110092)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3840,00		2017-2020	3 362,52	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2031
34	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 5 ул. Красных Партизан, д.2В (инв.№ 000110032)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	960,00		2015-2018	781,03	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2032
35	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 10 ул. Ленина проспект, д.94Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение	м3/сут	17280,00		2015-2018	14 058,62	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2033

№ 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
	(инв.№ 000110029)	эксплуатационных затрат							
36	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 10 и ТП А ул. Фучика, д.4Б (инв.№ 000110031)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	17280,00		2015-2018	14 058,62	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2034
37	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 14 ул. Южное шоссе, д.21-г (инв.№ 000110034)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4900,00		2017-2020	4 290,71	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2035
38	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 20 ул. Строкина, д.5-в (инв.№ 000110066)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	10260,00		2015-2018	8 347,31	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2036
39	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 23 ул. Патриотов, д.53-б (инв.№ 000110077)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1584,00		2015-2018	1 288,71	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2037
40	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 24 ул. 6-й микрорайон, д.43-б (инв.№ 000110079)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1382,00		2017-2020	1 210,16	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2038
41	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС пос. Мостоотряд, д.18-в (инв.№ 000110285).	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1280,00		2017-2020	1 120,84	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2039
42	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС Кавказ, ул.Интернациональная, д.69К (инв.№000110143)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	57000,00		2015-2018	46 373,93	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2040
43	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС Чусовая, ул.Ковпака, 1в (инв.№ 090542456)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	25000,00		2015-2018	20 339,44	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2041

№ 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
44	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС Чкаловская, Нижневолжская набережная, д.1 корп.1 у Чкаловской лесницы (инв.№ 001110030)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	20000,00		2017-2020	17 513,10	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2042
45	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС №5, ул.Красных Зорь, 18 Г (инв.№ 000010007)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	57600,00		2015-2018	46 862,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2043
46	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС Подворная, ул.Подворная, 7К (инв.№001110018)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	57600,00		2015-2018	46 862,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2044
Остановка /Ликвидация КНС									
47	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 26 ул. Коломенская, д.6-б (инв.№ 000110043)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4000,00		2015-2018	4 260,50	п.55	Ликвидация КНС "Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
48	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 13 ул. Раевского, д.3Б (инв.№ 000110035)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1752,00		2015-2018	1 866,10	п.55	Ликвидация КНС "Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
50	КНС «Тепличный комбинат» ул. Береговая, 14 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1280,00		2017-2020	1 467,39	п.55	Ликвидация КНС "Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
51	КНС № 9 ул. Дуденевская, 5 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2400,00		2015-2018	2 556,30	п.55	Ликвидация КНС "Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
52	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 15, ул. Лобачевского, д.16 (инв.№ 000110309)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	620,00		2015-2018	660,38	п.55	Ликвидация КНС "Модернизация канализационных насосных станций с заменой насосов и переводом их в автоматический режим" выполнение проектных работ (проектная и рабочая документация) прокладка самотечного коллектора с

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
Реконструкция КНС									
53	ГНС уд. Должанская, 2	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	250000,0 0		2015-2018	203 394,41	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2038
54	КНС № 1 ул. Коминтерна, 59 (ликвидация или строительство приемного резервуара)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1080,00		2015-2018	878,66	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2039
55	КНС № 1 ул. Чаадаева, 1 Г	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	43200,00		2019-2022	40 293,26	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2040
56	КНС № 2 ул. Бусыгина, 36 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1921,00		2015-2018	1 562,88	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2041
57	КНС № 2 ул. Стрелка, 14	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1000,00		2019-2022	932,71	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2042
58	КНС № 2 ул. Зеленая, 64	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	450,00		2017-2020	394,04	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2043
59	КНС № 10 ул. Гаугеля, 18	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2600,00		2019-2022	2 425,06	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2044
60	КНС № 11 ул.	Повышение надежности работы	м3/сут	200,00		2019-2022	186,54	п.54	Реконструкция КНС Замена

№ 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
	Гаугеля, 28	канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат							насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2045
61	КНС № 11 ул. Прыгунова, 29 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	5100,00		2017-2020	4 465,84	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2046
62	КНС № 12 ул. Октябрьской революции, 27	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1800,00		2017-2020	1 576,18	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2047
63	КНС № 12а ул. Красных Партизан, 16 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	9720,00		2015-2018	7 907,97	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2048
64	КНС № 13 ул. Карла Маркса, 17	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	800,00		2019-2022	746,17	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2049
65	КНС № 13 ул. Красных Зорь, 13 Г	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7200,00		2019-2022	6 715,54	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2050
66	КНС № 14 ул. Героя Самочкина, 29	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	9600,00		2015-2018	7 810,35	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2051
67	КНС № 15 ул. Переходникова, 10 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2100,00		2015-2018	1 708,51	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2052
68	КНС № 15 ул. Стрелковая, 79 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение	м3/сут	1300,00		2017-2020	1 138,35	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2053

№ 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
		эксплуатационных затрат							
69	КНС № 16 6 микрорайон, 17 Г	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3000,00		2017-2020	2 626,96	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2054
70	КНС № 17 ул. Веденяпина, 25 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4000,00		2017-2020	3 502,62	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2055
71	КНС № 19 ул. Дворовая, 27 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4000,00		2019-2022	3 730,86	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2056
72	КНС № 21 ул. Строкина, 16 б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	9360,00		2019-2022	8 730,21	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2057
73	КНС № 22 ул. Космическая, 44 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1780,00		2017-2020	1 558,67	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2058
74	КНС № 23 ул. Красных Зорь, 23	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7200,00		2019-2022	6 715,54	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2059
75	КНС № 27 ул. Красноуральская. 3 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1280,00		2019-2022	1 193,87	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2060
76	КНС № 29 ул. Космическая, д. 30 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3600,00		2017-2020	3 152,36	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2061
77	КНС № 3 ул.	Повышение надежности работы	м3/сут	350,00		2017-2020	306,48	п.54	Реконструкция КНС Замена

№ 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
	Магистральная	канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат							насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2062
78	КНС № 3 ул. Адмирала Нахимова, 10 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2800,00		2019-2022	2 611,60	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2063
79	КНС № 3 ул. Дружаева, 24 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2000,00		2017-2020	1 751,31	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2064
80	КНС № 31 Московское шоссе, 318 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4800,00		2019-2022	4 477,03	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2065
81	КНС № 4 ул. Черняховского, 22 Г	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	18000,00		2019-2022	16 788,86	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2066
82	КНС № 43 ул. Зайцева, 17 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1200,00		2015-2018	976,29	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2067
83	КНС № 5 ул. Мокроусова, 7 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2300,00		2019-2022	2 145,24	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2068
84	КНС № 6 ул. Космонавта Комарова, 13 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1100,00		2019-2022	1 025,99	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2069
85	КНС № 6 ул. Спутник, 2	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение	м3/сут	2880,00		2017-2020	2 521,89	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2070

№ 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
		эксплуатационных затрат							
86	КНС № 7 ул. Космонавта Комарова, 21 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1100,00		2019-2022	1 025,99	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2071
87	КНС № 7 ул. Мончегорская, 13 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2400,00		2019-2022	2 238,51	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2072
88	КНС совхоз «Доскино» ул. Бахтина, 10	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1680,00		2015-2018	1 366,81	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2073
89	КНС "Втормет" ул. Металлистов, 3 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	6700,00		2019-2022	6 249,19	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2074
90	КНС "ДИПИ" к.п. Зелёный город, 9	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2015-2018	244,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2075
91	КНС "Медвежья долина" ул. Родионова, 165 Д	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1800,00		2015-2018	1 464,44	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2076
92	КНС "Рубо" ул. Весенняя,17 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2100,00		2017-2020	1 838,88	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2077
93	КНС "Теплообменник" пр. Ленина, 79	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1900,00		2019-2022	1 772,16	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2078
94	КНС "Частокольная"	Повышение надежности работы	м3/сут	38400,00		2019-2022	35 816,23	п.54	Реконструкция КНС Замена

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	ул. Металлистов, д. 6 В	канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат							насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2079
95	КНС "Ярмарочная" ул. Совнаркомовская, 5 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	800,00		2019-2022	746,17	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2080
96	КНС Московское шоссе, 304 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7200,00		2019-2022	6 715,54	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2081
97	КНС парк "Дубки" ул. Адмирала Нахимова, 1 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2700,00		2019-2022	2 518,33	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2082
98	КНС ул. Березовская, 102	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1400,00		2019-2022	1 305,80	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2083
99	КНС ул. Героя Самочкина, 23	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	500,00		2019-2022	466,36	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2084
100	КНС ул. Днепропетровская, 4	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4800,00		2019-2022	4 477,03	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2085
101	КНС ул. Елецкая, 10 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2017-2020	262,70	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2086
102	КНС ул. Композиторская, 20	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение	м3/сут	2200,00		2017-2020	1 926,44	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2087

№ 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
		эксплуатационных затрат							
103	КНС ул. Конотопская, 14 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	200,00		2019-2022	186,54	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2088
104	КНС ул. Кутузова, 6	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1100,00		2019-2022	1 025,99	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2089
105	КНС ул. Левинка, 39 Г	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2015-2018	244,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2090
106	КНС ул. Мончегорская, 12 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	10260,00		2019-2022	9 569,65	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2091
107	КНС ул. Озерная, 5А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1200,00		2019-2022	1 119,26	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2092
108	КНС ул. Ракетная, 15	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1500,00		2019-2022	1 399,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2093
109	КНС ул. Ракетная, 9 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	200,00		2017-2020	175,13	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2094
110	КНС ул. Тропинина, 13 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2017-2020	262,70	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2095
111	КНС ул. Удмурдская,	Повышение надежности работы	м3/сут	300,00		2019-2022	279,81	п.54	Реконструкция КНС Замена

№ 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
	37/1	канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат							насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2096
112	КНС ул. Федосеенко, 87	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	11520,00		2017-2020	10 087,55	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2097
113	КНС ул. Фибролитовая, 2	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1500,00		2019-2022	1 399,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2098
114	КНС ул. Чачиной, 24	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2017-2020	262,70	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2099
115	КНС ул. Шлиссельбургская	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	200,00		2015-2018	162,72	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2100
116	КНС ул. Ясная	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	18000,00		2019-2022	16 788,86	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2101
Линейные объекты, реконструкция									
117	диаметр 100-149	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	2258,00	100-150	2015-2018	53 009,56	п.4 лин	«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантехпроект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от

№ 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
									15.02.2010
118	диаметр 150-199	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	65813,00	150-200	2015-2018	3 619 221,53	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
119	диаметр 200-299	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	56781,00	200-300	2015-2018	3 122 529,25	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
120	диаметр 300-599	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	93691,00	300-600	2015-2018	17 693 239,60	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижего-родский Сантех-

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
121	диаметр 600-999	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	31939,00	600-1000	2015-2018	5 173 499,77	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
122	диаметр 1000-1199	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	3613,00	1000-1200	2015-2018	585 236,06	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
123	диаметр 1200-1399	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	3097,00	1200-1400	2015-2018	0,00		
124	диаметр 1400-3000	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	9291,00	1400-3000	2015-2018	0,00		

№ 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
127	Канализационный коллектор по ул. Линдовская Д=600мм	Необходимость увеличения пропускной способности. Увеличение диаметра до 1000мм. Материал и год прокладки. Подключение новых объектов.	п.м.	1000,00	600,0	2019-2022	195 645,07	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
128	Канализационный коллектор Д=1200 Каланчевский от ул. Новикова Прибоя до КНС 14	Необходимость увеличения пропускной способности. Увеличение диаметра до 1500мм. Материал и год прокладки. Подключение новых объектов.	п.м.	2300,00	1 200,0	2019-2022	0,00		
129	Кан.ул Чкалова д.13 инв.номер000377648 ,Чкалова 13 диаметром 200	Расположение под зданием жилого дома.	п.м.	70,00	200,0	2019-2022	3 988,05	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
130	Новое строительство. Переключение стоков в самотечном режиме от КНС-26 в коллектор по ул. Лескова (от К0594 до	Ликвидация КНС-26 по ул. Коломенская,66	п.м.	625,00	1000	2019-2022	104 882,39	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на

№ 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
	К0180, Д=1000мм, L=625п.м)								канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
131	Новое строительство. Прокладка нового напорного коллектора Д=500мм по ул. Дружаева,3 до ул. Пермякова,20 (от К0008 до кам.гаш., Д=500мм, L=1800п.м)	возможность переключения стоков от КНС -10,10а до КНС "Чусовая", новое строительство	п.м.	1800,00	500	2019-2022	352 161,13	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
132	Новое строительство. Переключение стоков самотечного коллектора по ул. Тяблинская в самотечный коллектор по ул. Гайдара Д=2000мм (от К0031 до К0104, Д=1000мм, L=120п.м)	реконструкция канализационных сетей, новое строительство	п.м.	120,00	1000	2019-2022	20 137,42	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
133	Прокладка нового напорного коллектора 2Д=500мм по ул. Ореховская до ул. Тяблинская	реконструкция канализационных сетей Застройка по ул.Малозатной	п.м.	5600,00	500	2019-2022	1 095 612,42	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской

№ 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
	(2Д=500мм, L=2800п.м)								набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантехпроект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
134	Новое строительство. Переключение стоков от КНС "Совхоз Доскино", минуя территорию "Тепличного комбината" (2Д=160мм, L=2000п.м)	Ликвидация КНС "Тепличный комбинат" по ул. Береговая,14а	п.м.	4000,00	160	2019-2022	97 285,84	п.4 лин	«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантехпроект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
Строительство и реконструкция канализационных сетей для обеспечения развития городских территорий Нижнего Новгорода									
135	Реконструкция Мызинского дюкера д=1400		п.м.	3000,00	1400	2019-2022	0,00		Объекты -аналоги для определения стоимости отсутствуют. Во всех УСН на момент формирования таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.
136	Строительство канализационных сетей поул.Шмидта, Каховская, Памирская и т.д. Д=	Ликвидация открытых выпусков в р.Ржавка, и р.Борзовка	п.м.	1000,00	150-300	2019-2022	61 636,58	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
137	Перекладка коллектора Д=300-600-800мм по ул.Гончарова на Д=800-900мм д=800-900	Территория застройки в границах ул. Заречный бул., Архитектурная, Арктическая, Комарова, Сухопутная, пр.Ленина. Устранение участков с контруклонами, часть коллектора уже переложена	п.м.	1500,00	800-900	2019-2022	1 646 285,48	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
138	Перекладка к/л Д=1200мм по пр.Ленина, попадающую в зону строительства д=1200	Территория застройки в границах ул.Самочкина, Энтузиастов, Дружбы в Ленинском районе	п.м.	400,00	1200	2019-2022	67 126,83	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
139	Реконструкция Карповского коллектора Д=1000мм до КНС "Кавказ" д=1000	Территория застройки в границах ул.Октябрьской революции, Чонгарская, Июльских дней в Ленинском районе	п.м.	5500,00	1000	2019-2022	1 076 047,91	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижего-родский Сантех-

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
140	Перекладка канализационной линии Д=600 мм по ул.Обухова на Д=900мм от выпусков застройки до врезки в канал. коллектор Д=2000мм по ул.Чкалова д=900	Территория в границах улиц ул. Обухова, Чкалова, Н.Пахомова, Рутковского в Канавинском районе. Наполнение выше нормативного, работает на подпоре, сточные воды выдавливаются в близлежащие к/сети	п.м.	1100,00	900	2019-2022	215 209,58	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
141	Перекладка самотечного коллектора Д=1000-1500мм по ул.Интернациональная от завода Нормаль до Д=2000мм по ул.Должанская с выносом из-под здания ул.Советская,16 д=2500	Территория застройки в границах улиц Прокофьева, Канавинская, Приокская, Литвинова	п.м.	800,00	1200-2000	2019-2022	0,00		Объекты -аналоги для определения стоимости отсутствуют. Во всех УСН на момент формирования таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.
143	Реконструкция 1-го напорного Автозаводского коллектора от КНС "Кавказ" до дюкера д=1420	Территория застройки в границах улиц Даля, Канавинская, Прокофьева. Литвинова	п.м.	3080,00	1420	2019-2022	0,00		Объекты -аналоги для определения стоимости отсутствуют. Во всех УСН на момент формирования таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.
144	Перекладка Д=200мм по ул.Марата на Д=250мм. д=250	Территория застройки в границах улиц Прокофьева, Долгополова, Приокская, Фильченкова	п.м.	280,00	250	2019-2022	17 258,24	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.

№ 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
									Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
145	Перекладка к.л. по ул.Марата-Луначарского Д=150-200мм на 250мм. д=250	Территория застройки в границах улиц Долгополова, Приокская, Фильченкова	п.м.	90,00	250	2019-2022	5 547,29	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
146	Перекладка к.л. Д=200мм на Д=300мм по ул.Даля от ул.Канавинская до коллектора Д=1200мм по ул.Интернациональная д=300	Территория застройки в границах улиц Даля, Революционная, Вокзальная, Марата	п.м.	160,00	300	2019-2022	9 861,85	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
147	Перекладка кан.линии Д=200мм по ул.Приокская на кан.линию Д=300мм от ул.Литвинова до Д=1200мм по ул.Интернациональная д=300	Территория застройки в границах улиц Даля, Интернациональная, Вокзальная, Революционная	п.м.	170,00	300	2019-2022	10 478,22	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
148	Перекладка кан.линии Д=200 мм Д=300мм по ул.Вокзальная от ул.Литвинова до коллектора Д=1200мм по ул.Интернациональная д=300	Территория застройки в границах улиц Даля, Вокзальная, Коммунистическая, Интернациональная	п.м.	170,00	300	2019-2022	10 478,22	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
149	Перекладка Д=200мм по ул.Фильченкова от ул.Приокская до коллектора Д=1800-	Территория застройки в границах улиц Прокофьева, Алеши Пешкова, Приокская и Коммунистическая	п.м.	90,00	200	2019-2022	5 127,50	п.15 лин	

№ 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
	1500 по ул.Чкалова д=200								
150	Перекладка к.л. Д=200мм по ул. Прокофьева на Д=250мм. д=250	Территория застройки в границах улиц Даля, Алеши Пешкова, Прокофьева, Канавинская	п.м.	120,00	250	2019-2022	7 396,39	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
151	Перекладка к.л. Д=150мм по ул.Фильченкова на Д=250мм, далее Д=400мм по ул.Приокская до коллектора Д=2000мм по ул.Чкалова. д=250-400	Территория застройки в границах улиц Даля, Коммунистическая, Прокофьева, Алеши Пешкова	п.м.	140,00	250-400	2019-2022	8 629,12	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
152	Перекладка коллектора от д.12 до д. 26 по Чаадаева (продолжение работ) д=400	развитие застраиваемых территорий по ул. Чаадаева, пос.Новая Стройка h/d =0,8 (Д=1000мм)	п.м.	700,00	400	2019-2022	43 145,61	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации.

№ 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
									участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
153	Перекладка самотечного коллектора Д=1000мм на Д=1500мм по пр. Героев д=1500		п.м.	2600,00	1500	2019-2022	0,00		Объекты -аналоги для определения стоимости отсутствуют. Во всех УСН на момент формирования таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.
154	Перекладка канализационного коллектора Д=1000-1200мм по пр.Героев, Бурнаковский проезд, ул.Куйбышева до Д=2000мм по ул.Должанская с увеличением диаметра до 1500мм. (разгрузочный коллектор) д=1500	Территория застройки на пересечении улиц Орджоникидзе и Мирошникова в Московском районе. Коллектор работает на подпоре, минимальные уклоны, отдельные участки с контруклонами (h/d=2, в основном h/d=1,5)	п.м.	5800,00	1500	2019-2022	0,00		Объекты -аналоги для определения стоимости отсутствуют. Во всех УСН на момент формирования таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.
155	Перекладка к/л Д=600мм по ул.Страж Революции (технически неисправен), перекладка коллектора Д=1000мм по	Территория застройки в границах ул.Коминтерна, Страж Революции, Гвардейцев, Новосибирская в Московском районе Д=600м: h/d=0,8-0,9, участки с контруклоном. Д=1000мм: Небольшой участок при стр-ве метро вынесли с контруклоном,	п.м.	4300,00	1500	2019-2022	0,00		Объекты -аналоги для определения стоимости отсутствуют. Во всех УСН на момент формирования таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	ул.Коминтерна, Сормовское шоссе от ул.Страж Революции до коллектора Д=1500мм по Московскому шоссе с увеличением диаметра до 1500мм д=1500	h/d=1							
156	Реконструкция коллектора Д=1000-1500 ул.Калашникова-Труда, переход р.Парашка д=1500	Проект планировки и межевания в границах ул.Культуры, Циолковского, Островского, Мечникова	п.м.	200,00	1500	2019-2022	0,00		Объекты -аналоги для определения стоимости отсутствуют. Во всех УСН на момент формирования таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.
157	Перекладка к/л Д=350мм на Д=500мм по ул.Черниговская до Благовещенской площади д=500	Проект планировки территории ул.Черниговская, 11	п.м.	1000,00	500	2019-2022	195 645,07	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
158	Перекладка коллектора Д=200мм на Д=400мм по ул.М.Ямская д=400	Территория застройки в границах улиц М.Ямская, М.Горького, Ильинская в Нижегородском районе	п.м.	500,00	400	2019-2022	30 818,29	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
159	Строительство коллектора Д=300-600мм по ул.Ильинская от ул.Красносельская до Нижневолжской наб. д=300-600	Территория застройки в границах улиц Добролюбова, Ильинская, Малая Покровская, архитектора Харитонова в Нижегородском районе	п.м.	3200,00	300-600	2019-2022	626 064,24	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
160	Перекладка коллектора с Д=150мм на Д=300мм по ул.Короленко до Д=300мм по ул.Короленко, ул.Горького, д=300	Территория застройки в границах улиц Новая, Короленко в Нижегородском районе	п.м.	650,00	300	2019-2022	40 063,78	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООС "Строймост" 2012 г.
161	Перекладка коллектора с Д=200мм на Д=300мм по ул.Новой д=300		п.м.	600,00	300	2019-2022	36 981,95	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
163	Перекладка канализационной линии по ул. Костина от ул.Белинского до ул.Горького д=300	развитие застраиваемых территорий в границах ул. Белинского, Костина, М.Горького, Гранитный	п.м.	400,00	300	2019-2022	24 654,63	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
164	Перекладка Д=200мм по ул.Белинского до Д=400мм по ул.Белинского угол ул.Ванеева д=400	Территория застройки в границах ул.Белинского, Тверская, Славянская, Ашхабадская в Нижегородском районе	п.м.	700,00	400	2019-2022	43 145,61	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
165	Перекладка	Территории застройки: · В	п.м.	1200,00	400	2019-2022	73 963,90	п.16 лин	п.21 Строительство

№ 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
	коллектора Д=200м на Д=400мм по ул.Невзоровых от ул.Студеная до ул.Ванеева. д=400	границах улиц 1-я Оранжерейная, Серафимовича, Цветочная в Советском районе · по улице 2-я Оранжерейная (участок №1) в Советском районе · по улице 2-я Оранжерейная (участок №2) в Советском районе · по улице 1-я Оранжерейная в Советском районе Проект застройки и межевания части квартала в границах ул. Тимирязева-пер. Плодовый- ул. Пушкина в Советском районе. Проект планировки территории в границах улиц Белинского, Полтавская, Невзоровых, Ижорская. Территория по улице 2-я Оранжерейная (участок №1 и №2)							автомобильных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
166	Переложить существующий коллектор Д=400мм по ул. Невзоровых от застройки до Д=600мм по ул.Невзоровых д=500	развитие застраиваемых территорий по Тимирязева, Пушкина	п.м.	1200,00	500	2019-2022	234 774,09	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
167	Перекладка канализационного коллектора Д=400мм на Д=500мм по ул. Белинского от ул. Ванеева до ул.	развитие застраиваемых территорий по ул. Генкиной	п.м.	600,00	500	2019-2022	117 387,04	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до

№ 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
	Полтавская д=500								Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантехпроект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
168	Реконструкция Ковалихинского коллектора Д=450мм до Д=1000мм от ул.Трудовой до ул.Белинского д=1000	Территория застройки на пересечение ул. Ульянова, Семашко; развитие застраиваемых территорий в границах улиц Б.Покровская, Октябрьская, Варварская, М.Горького, включая Грузинскую	п.м.	400,00	1000	2019-2022	78 258,03	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантехпроект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
169	Перекладка Д=400мм на Д=800мм по ул.Родионова-Овражная д=800	Проект межевания и застройки территории ул.Родионова	п.м.	3500,00	800	2019-2022	587 359,75	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
170	Перекладка канализационной линии Д=200мм по Высоковскому проезду, ул. Балхашской и по ул.	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Полтавская-Республиканская-Высоковский проезд	п.м.	900,00	400	2019-2022	55 472,92	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Б.Панина до Ковалихинского коллектора Д=1000мм, диаметр уточнить при проектировании д=								подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
171	Реконструкция канализационного коллектора Д=600мм на Д=800мм по ул.Артельная д=800		п.м.	2900,00	800	2019-2022	486 669,51	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
172	Прокладка коллектора от ул.Пушкина до Д=800мм по ул.Ошарская (пересечение с Изоляторским оврагом) д=800	развитие застраиваемых территорий по пр. Гагарина (бывший военный городок), ул. Бекетова и Ванеева, Кузнечихинская, Эльтонская, Косогорная в Советском районе	п.м.	600,00	800	2019-2022	100 690,24	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
174	Перекладка канализационной линии Д=1200 мм по ул. Ивлиева (диаметр	Проект планировки территории на пересечении улиц Адмирала Васюнина, Генерала Ивлиева	п.м.	900,00	1500	2019-2022	0,00		Объекты -аналоги для определения стоимости отсутствуют. Во всех УСН на момент формирования

№ 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
	определить расчетом с учетом нагрузок по водоотведению существующих потребителей и объектов перспективного строительства) при условии переключения существующих потребителей. д=								таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.
175	Прокладка коллектора от Анкудиновского шоссе и с/х «Цветы» до коллектора Д=1500мм, проходящего вдоль р.Рахма д=800	развитие застраиваемых территорий в районе Анкудиновского шоссе и совхоза «Цветы»	п.м.	3000,00	800	2019-2022	503 451,22	п.22 лин	п.16 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
177	Перекладка канализационного коллектора Д=400-900м по ул.Голованова, идущего от пр.Гагарина до д. Б.Константиново. д=1500	Для подключения жилого района между дер. Ольгино и Новый луч, Новинки. Территория застройки, прилегающая к дер.Новинки в Нижегородской области Богородского района	п.м.	3200,00	1500	2019-2022	0,00		Объекты -аналоги для определения стоимости отсутствуют. Во всех УСН на момент формирования таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.
178	Строительство очистных	Система водоотведения к.п. Зеленый город	п.м.	11700,00	400	2019-2022	721 147,98	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	сооружений с полями фильтрации или КНС и напорных канализационных линий 2Д=400мм до Д=3000мм. д=2*400								совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
Реконструкция канализационных сетей, не обеспечивающих пропуск существующих расходов									
179	Канализационная линия самотечная на КНС 19 (Дружаева) д=400	h/d=0,9 на переложеном участке самотечной к/линии на КНС 19	п.м.	110,00	400	2019-2022	6 780,02	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
180	Канализационная линия по ул. Строкина, 5 д=150		п.м.	60,00	150	2019-2022	1 459,29	п.14 лин	п.14 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
181	Канализационный коллектор по Московскому шоссе (на переложеном участке Д=1600 h/d=1) д=2000	Переложенный участок коллектора не соответствует объему сточных вод	п.м.	660,00	2000	2019-2022	333 261 686,47	п.79	Вывос из зоны строительства станции нижегородского метрополитена "Стрелка" участка канализационного коллектора Д=2000мм протяженностью 451,5 пог.м
182	Канализационная линия по Московскому шоссе от Московское шоссе, 82 до шоссе Жиркомбината д=600		п.м.	500,00	600	2019-2022	83 908,54	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НБК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
183	Канализационная линия по ул. Авангардная до ул. Московского шоссе д=300		п.м.	380,00	300	2019-2022	23 421,90	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 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
184	Канализационная линия по Московскому шоссе от д.223 до д.215 д=200-300		п.м.	950,00	200-300	2019-2022	58 554,75	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООС "Строймост" 2012 г.
185	Канализационная линия самотечная на КНС 1 (Чаадаева, 1г) от Сокола д=200-300	Малая заглубленность КНС 1 создает подпор в самотечную сеть	п.м.	250,00	200-300	2019-2022	15 409,14	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООС "Строймост" 2012 г.
186	Канализационные линии напорные от КНС 1 (Чаадаева, 1б) д=2* 315	Работают обе нитки по максимальной пропускной способности, резерва нет	п.м.	3300,00	315	2019-2022	203 400,71	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООС "Строймост" 2012 г.
187	Канализационная линия от ул. Федосеенко, 91 на КНС Федосеенко (до Д=500мм) д=150-200	Подключение новых объектов невозможно в связи с контруклоном и диаметрами, не соответствующими расходу. ОП – большое кол-во запрашиваемых подключений	п.м.	120,00	150-200	2019-2022	6 836,66	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООС "Строймост" 2012 г.
188	Канализационная линия самотечная на КНС Федосеенко, 88г д=500	Наполнение выше допустимого, минимальные уклоны	п.м.	120,00	500	2019-2022	23 477,41	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
189	Канализационная линия по ул. Шимборского от д.10 д=200	В связи с переключением данной к/линии в другой коллектор образовался подпор	п.м.	90,00	200	2019-2022	5 127,50	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
190	Канализационная линия от ул. Б.Печерская, 17 до ул. Нестерова, 20а д=200		п.м.	260,00	200	2019-2022	14 812,77	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
191	Канализационная линия по ул. Суетинская д=250		п.м.	180,00	250	2019-2022	10 254,99	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
192	Канализационный		п.м.	150,00	150-	2019-2022	3 648,22	п.14 лин	п.14Автодорожные подходы к

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	коллектор по ул. Нижегородская д=150-200				200				совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
193	Канализационная линия по Верхне-Волжской наб. в р-не трамплина д=200		п.м.	250,00	300	2019-2022	15 409,14	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
194	Канализационный коллектор по ул. Гоголя до ул. Сергиевская (санация методом флексорен, бестра) д=152-185		п.м.	560,00	152-185	2019-2022	13 620,02	п.14 лин	п.14 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 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
195	Канализационный коллектор Д=500мм по Нижневолжской наб. до Д=600мм от Похвалинского коллектора Д=600мм д=600		п.м.	170,00	600	2019-2022	28 528,90	п.22 лин	п.16 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
196	Канализационный коллектор по ул. Ковалихинская от ул.Овражная до пер. Парниковый д=1000		п.м.	1040,00	1000	2019-2022	203 470,88	п.18 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
197	Канализационная линия по ул. Ломоносова д=200		п.м.	170,00	200	2019-2022	7 284,91	п.1	"Строительство сетей канализации жилых домов по ул. Гвоздильная, Волочильная до канализационной насосной станции по ул. Днепропетровской", 2008, ООО "Волго-сетьстрой", шифр 1025/08, закл. ГЭ- № 0156-10/УГЭ-3088 от 23.03.2010
198	Канализационная		п.м.	800,00	400	2019-2022	49 309,26	п.16 лин	п.21 Строительство

№ 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
	линия по ул. Корейская д=400								автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
199	Канализационная линия от ул. Медицинская до ул. Корейская д=200		п.м.	500,00	200	2019-2022	21 426,21	п.1	"Строительство сетей канализации жилых домов по ул. Гвоздильная, Волочильная до канализационной насосной станции по ул. Днепропетровской", 2008, ООО "Волго-сетьстрой", шифр 1025/08, закл. ГЭ- № 0156-10/УГЭ-3088 от 23.03.2010
200	Канализационная линия по ул. Пушкина д=150-200		п.м.	700,00	150-200	2019-2022	29 996,69	п.1	"Строительство сетей канализации жилых домов по ул. Гвоздильная, Волочильная до канализационной насосной станции по ул. Днепропетровской", 2008, ООО "Волго-сетьстрой", шифр 1025/08, закл. ГЭ- № 0156-10/УГЭ-3088 от 23.03.2010
201	Канализационная линия по ул. Горловская (от ул. Рукавишников) д=150-200		п.м.	250,00	150-200	2019-2022	10 713,10	п.1	"Строительство сетей канализации жилых домов по ул. Гвоздильная, Волочильная до канализационной насосной станции по ул. Днепропетровской", 2008, ООО

№ 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
									"Волго-сетьстрой", шифр 1025/08, закл. ГЭ- № 0156-10/УГЭ-3088 от 23.03.2010
202	Канализационная линия Д=400мм ул.40 лет Победы,16 д=400		п.м.	100,00	400	2019-2022	6 163,66	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
Строительство и реконструкция канализационных сетей для подключения новых объектов									
203	Перекладка напорного коллектора Д=300мм от КНС Аэропорта до к/сетей в р-не ул.Космическая,52 д=2*300	Реконструкция Аэропорта (пос.Стригино)	п.м.	3960,00		2019-2022	270 099,63		
204	Реконструкция КНС на территории Аэропорта		м3/сут	365,00		2019-2022	256,43	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2013
205	Реконструкция напорного коллектора по Московскому шоссе от шоссе Масложиркомбината до ул.Самаркандская	Строительство стадиона "Стрелка"	п.м.	4401,00	1020	2019-2022	861 033,97	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	д=1020								набережной),2008г, ОАО "Нижего-родский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
206	Прокладка канализационного коллектора от жилого района восточнее деревни Мордвинцево до коллектора Д=1800мм д=500	для подключения жилого района восточнее дер. Мордвинцево	п.м.	2600,00	500	2019-2022	508 677,19	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижего-родский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
207	Прокладка коллектора от д. Ольгино, пос. Новый луч до Щербинок д=800	для подключения жилого района между дер. Ольгино и дер.Новый луч	п.м.	1600,00	800	2019-2022	313 032,12	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижего-родский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
Строительство сетей водоотведения									
208	в границах Кима, Хальзовская, Свободы, ул.Хальзовская, Вахтангова, Новосельская,		км	65,00	100	2021-2024	1 849 841,05	п.14	п.14Автомобильные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет

№ 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
	Новые пески, ул.Коминтерна								№01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
209	в границах ул.Федосеенко, ул.Горфяная		км	6,82	300	2021-2024	444 758,74	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
210	пос.Новая Стройка		км	16,00	100	2021-2024	455 345,49	п.14	п.14 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
211	в застройке "Бурнаковская низина" в границах ул.Коминтерна, ул.Левинка, ш.Бурнаковское		км	73,01	300	2021-2024	4 761 266,23	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных

№ 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
									подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
212	в границах ул.Римская, Декабристов, Таллинская, Болотникова		км	18,62	300	2021-2024	1 214 282,66	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
213	в границах ул.Ближняя, Осипенко, Пурехская, Череповецкая, Овчинникова.		км	5,52	300	2021-2024	359 980,68	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 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
214	в границах ул.Пахомова, Симферопольская, Украинская, Спартака, Зеленодольская		км	25,30	300	2021-2024	1 649 911,46	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
215	в границах ул.Авиаторская, Шлиссербургская, Кременчугская		км	4,99	300	2021-2024	325 417,32	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
216	в границах ул.Дружбы, Снежная, Палехская, Кировская, Станкозаводская, Новикова-Прибоя,		км	63,00	300	2021-2024	4 108 475,17	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Чусовая, Карская, Удмуртская, Можайская, Счастливая, Флотская, Читинская, Тельмана								канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
217	Пос.Стригино, пос.Гнилицы и в границах ул.Булавина, Мальшевская, Гайдара, Минеева, Красный Перекоп, Нижняя,		км	65,00	100	2021-2024	1 849 841,05	п.14	п.14 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
218	пос.Дубравный, пос.Высоково		км	34,56	100	2021-2024	983 546,26	п.14	п.14 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
219	в пос. Нагулино в границах ул.Объединения, Усадебная, Нагулинская,		км	6,08	100	2021-2024	173 031,29	п.14	п.14 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации

№ 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
	Тарханова								(111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
220	пос.Березовая Пойма		км	9,98	300	2021-2024	650 834,64	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
221	пос. Орловские дворики, Московское шоссе		км	3,94	100	2021-2024	112 128,83	п.14	п.14Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
222	в застройке по пр.Кораблестроителей		км	6,38	300	2021-2024	416 064,63	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
223	в застройке Красноуральская-пр.Ильича-Красных партизан-Спутника		км	124,13	300	2021-2024	8 095 000,37	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
224	в застройке Шуваловская промзона		км	120,58	300	2021-2024	7 863 491,05	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет

№ 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
									№6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
225	в застройке пос Дачный		км	9,79	300	2021-2024	638 444,00	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
226	в квартале "Старое Канавино"		км	71,04	300	2021-2024	4 632 794,86	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
227	в квартале "Молитовка"		км	75,89	300	2021-2024	4 949 082,24	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации.

№ 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
									участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
228	в застройке по ул. Коломенская		км	9,12	100	2021-2024	259 546,93	п.14	п.14 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
229	в застройке ул. Малоэтажная и Шнитникова		км	47,55	100	2021-2024	1 353 229,88	п.14	п.14 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
230	дер. Подновье, слобода Подновье		км	38,00	100	2021-2024	1 081 445,54	п.14	п.14 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
231	пос. Березовый Клин (к.п.Зеленый город)		км	4,00	100	2021-2024	113 836,37	п.14	п.14Автомобильные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
232	дер. Кузничиха (Слободка и Кукурузный пос.) – 3 очередь		км	83,37	100	2021-2024	2 372 663,05	п.14	п.14Автомобильные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
233	дер. Новопокровское		км			2021-2024	0,00		
234	Территория перспективной застройки в р-не Анкудиновского		км			2021-2024	0,00		

№ 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
	шоссе и совхоза «Цветы»								
235	дер.Ольгино,Новый луч		км	3,55	100	2021-2024	100 915,94	п.14	п.14Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
236	Перекладка водопроводных сетей в дер.Бешенцево		км	19,37	100	2021-2024	551 338,01	п.14	п.14Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
237	Перекладка водопроводных сетей в дер.Мордвинцево и дер.Б.Константиново		км			2021-2024	0,00		
238	Перекладка водопроводных сетей в пос.Луч		км			2021-2024	0,00		

№ 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
239	в застройке пр.Гагарина (С/х академия)		км	3,04	300	2021-2024	198 380,66	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
240	в застройке ул.Голованова		км	1,21	300	2021-2024	78 843,60	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
241	в застройке пр.Гагарина-Пятигорская		км	1,33	300	2021-2024	86 473,62	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
242	в застройке ул.Пятигорская-Багумская-Столетова		км	1,09	300	2021-2024	71 213,57	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
243	в застройке ул.Г.Елисеева-Багумская-Столетова-Б-Бруевича		км	1,05	300	2021-2024	68 670,23	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
244	в застройке		км	0,86	300	2021-2024	55 953,52	п.16 лин	п.21 Строительство

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	ул.Батумская-г.Елисеева								автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
245	в застройке Цветочная(Анкудин .Ш.-Цветочная-«Щёлковский хутор»)-дублёр пр.Гагарина		км	8,39	300	2021-2024	546 818,48	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
246	в застройке пр.Гагарина-Краснозвёздная		км	0,90	300	2021-2024	58 496,86	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от

№ 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
									колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
247	в квартале ул.Пушкина		км	1,29	300	2021-2024	83 930,28	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
248	в квартале ул.Пушкина-Косогорная		км	0,66	300	2021-2024	43 236,81	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
249	в застройке по ул.Серафимовича-		км	2,15	300	2021-2024	139 883,80	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Цветочная								совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
250	в застройке ул.2-я Оранжевая		км	1,99	300	2021-2024	129 710,43	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
251	в застройке ул.Ванеева		км	0,66	300	2021-2024	43 236,81	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-

№ 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
									19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
252	в застройке ул.Ошарская-Республиканская		км	0,23	300	2021-2024	15 260,05	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
253	в застройке Невзоровых-3-й Проезд		км	0,23	300	2021-2024	15 260,05	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
254	в застройке ул.Тверская-Генкиной-		км	1,56	300	2021-2024	101 733,67	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.

№ 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
	Ашхабадская-Белинского								Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
255	в застройке ул.Белинского-Тверская-Невзоровых-Студёная		км	0,66	300	2021-2024	43 236,81	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
256	в застройке Шевченко-3-я Ямская-Большие Овраги		км	0,12	300	2021-2024	7 825,67	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
257	в застройке ул.М.Ямская-М-Горького-Ильинская		км	0,78	300	2021-2024	50 866,84	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
258	в застройке ул.М. Горького-Ильинская-Новая		км	0,94	300	2021-2024	61 040,20	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
259	в застройке ул.М.Горького-Ильинская		км	0,35	300	2021-2024	22 890,08	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.

№ 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
									Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
5.1	Перекладка к/линии Д=152-185мм по ул.Гоголя, Сергиевской от к/линии Д=200мм по ул.Маслякова до переключаемой к/линии Д=300-600мм по ул.Ильинская	Территория в границах застройки ул.Нижегородская, Гоголя, Заломова	км	0,90	300	2021-2024	58 692,50	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
261	в застройке ул.Белинского-Славянская-Ашхабадская		км	0,55	300	2021-2024	35 606,78	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
262	в застройке ул.Октябрьская		км	0,31	300	2021-2024	20 346,73	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
263	в застройке пер.Плотничный		км	0,47	300	2021-2024	30 520,10	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
264	в застройке ул.Ильинская-А.Харитонова		км	2,61	300	2021-2024	170 403,90	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
266	в застройке ул.Ульянова 32,36,38		км	0,35	300	2021-2024	22 890,08	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
267	в застройке ул.Семашко (В часть квартала Ульянова-Семашко-Ковалихинская-Нестерова)		км	0,35	300	2021-2024	22 890,08	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет

№ 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
									№6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
268	в застройке ул.Большая Печёрская-Казанская наб.		км	0,82	300	2021-2024	53 410,18	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
269	в застройке ул.Сеченова-Тургенева		км	1,64	300	2021-2024	106 820,35	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
270	в застройке ул.Родионова обувная фабрика	территории с отсутствующей централизованной системой водоотведения	км	1,29	300	2021-2024	83 930,28	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации.

№ 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
									участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
271	в застройке ул.К.Касьянова-р.Кова		км	0,98	300	2021-2024	63 583,54	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
272	ул.Большая Печёрская-М.Горького-Белинского-Ковалихинская-Фрунзе		км	1,33	30	2021-2024	0,00		
273	строительством напорных канализационных линий и выносом напорной канализации с	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м.	1250,00		2019-2022	0,00	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2098

№ 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
	территории завода ГМЗКНС ул. Фибролитовая, 2								
274	строительством 2-ой напорной канализационной линии Д=400мм до врезки в напорную канализационную линию Д=350мм у дома №7 по ул.Ярошенко (КНС № 4 ул. Черняховского, 22 Г)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м.	1700,00	400,0	2019-2022	104 782,19	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
275	Реконструкция напорной к/линии Д=200мм от КНС «Полеская» и КНС «Озерная» до КНС «Ясная»	Для подключения новых объектов пос.Высоково, Дубравный, ул.Землячки, Ясная, Ужгородского	км	3,10	200	2015-2018	154 054,68	п.15 лин	п.20 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
276	Реконструкция напорного к/коллектора от КНС «Ясная» до врезки в к/ коллектор	Для подключения новых объектов ул.Хальзовская, Большая Починковская, Ясная, Кима, Свободы	км	3,98	300	2015-2018	213 979,37	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Д=400мм в районе д.93 по ул.Свободы								участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
277	Строительство напорного коллектора от КНС «Ясная» через ул.Новые Пески, Новосельская до к/коллектора Д=1500мм по ул.Старая Канава	Для подключения новых объектов ул.Хальзовская, Большая Починковская, Ясная, Кима, Свободы	км	3,70	400	2022-2025	321 616,07	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
278	Строительство к/линии от застройки до врезки в переключаемую к/линию Д=300мм в районе д.39 по ул.М.Тореза	Проект планировки и межевания в границах ул.Акмолинская, Народная, Нефтегазовская	км	0,50	300	2022-2025	43 461,63	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО

№ 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
									"Строймост" 2012 г.
279	Перекладка к/линии Д=250мм в районе д.39 по ул.М.Гореза до врезки в к/коллектор Д=1200мм по ул.Куйбышева,20	Проект планировки и межевания в границах ул.Акмолинская, Народная, Нефтегазовская	км	0,10	300	2015-2018	5 376,37	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООС "Строймост" 2012 г.
280	Строительство к/сетей по ул.Малозэтажная, Стригинская, Мелиоративная до врезки в КНС пос. Мостоотряд	Территории, неохваченные канализованием	км	0,40	200	2022-2025	32 138,11	п.15 лин	п.20 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООС "Строймост" 2012 г
281	Реконструкция самотечной к/ сети Д=300мм от д.55 по ул.Космической до КНС №29.	Строительство 2 и 3 очереди терминала ОАО «МАНН»	км	0,30	300	2015-2018	16 129,10	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
282	Реконструкция самотечной к/линии Д=400мм у д.7 по ул.Коломенская до врезки в коллектор Д=1400мм	Строительство 2 и 3 очереди терминала ОАО «МАНН»	км	0,06	400	2015-2018	3 440,87	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
283	Реконструкция самотечной к/линии до КНС «Юго-Запад»	Строительство 2 и 3 очереди терминала ОАО «МАНН»	км	1,18	1400	2015-2018	0,00		
284	Строительство канализационных сетей в дер.Никульское, Кузьминки	Территории, неохваченные канализованием	км	1,00	200	2022-2025	80 345,29	п.15 лин	п.20 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
285	Строительство к/сети по ул.Федосеенко	Развитие территории промзоны и перспективное строительство жилой застройки по ул.Федосеенко (территория военного городка)	км	2,00	300	2022-2025	173 846,53	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
286	Перекладка к/коллектора Д=300мм по ул.Арктическая до перекладываемого к/коллектора Д=600мм по ул.Гончарова	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей; в ТО информация о перспективных застройках отсутствует	км	0,60	500	2019-2022	117 387,04	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
287	Перекладка к/коллектора у д.39 по ул.Г.Попова до КНС «Кавказ»	Развитие застройки в границах ул.Н.Прибоя, Суздальская, пер.Суздальский, ул.Шекспира	км	5,60	1000	2019-2022	939 775,60	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1

№ 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
									(дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
288	Перекладка к/коллектора Д=400мм от ул.Корейская до врезки в к/коллектор Д=1000мм в районе д.6 по ул.Углова	Развитие территории в границах пер.Корейский, ул.Сурикова	км	1,50	600	2017-2020	275 514,53	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
289	Перекладка к/коллектора Д=800мм в районе д.95 по ул.Ошарская до врезки в к/коллектор Д=1200мм в районе д.20 по пер.Прудному	Обеспечение пропускной способности существующих потребителей, развитие территории в границах пр-т Гагарина – пл.Лядова, ул.Краснозвездная	км	0,30	1000	2017-2020	47 265,22	п.22 лин	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
290	Перекладка к/коллектора Д=1000мм от пер.Парниковый до станции снеготаяния	Обеспечение пропускной способности существующих потребителей; в ТО информация о перспективных застройках отсутствует	км	0,40	1200	2015-2018	58 552,63		
291	Перекладка к/линии	Обеспечение бесперебойного	км	1,10	300	2015-2018	59 140,03	п.16 лин	п.21 Строительство

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	Д=200мм по ул.Верхне-Волжская набережная до врезки в переключаемую к/линию Д=300мм в районе трамплина	водоотведения существующих потребителей; в ТО информация о застройках отсутствует							автомобильных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
292	Переключаемая к/линия Д=300мм по ул.Дальняя до врезки в переключаемую к/линию Д=500мм по ул Черниговская	Застройка территории в границах ул.Шевченко, М.Ямская, Красносельская, Барминская, Елецкая, Одесская, Ереванская	км	1,00	400	2017-2020	57 865,92	п.16 лин	п.21 Строительство автомобильных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
293	Переключаемая к/линия Д=200мм по ул.Пискунова-ул.Ошарская до врезки в к/коллектор Д=400мм у дома №33 по	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей; в ТО информации о перспективной застройке нет (застройка территории в границах ул.Б.Покровская- Октябрьская-Алексеевская-Пискунова	км	0,60	300	2017-2020	34 719,55	п.16 лин	п.21 Строительство автомобильных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	ул.Октябрьской	одобрена Градсоветом при губернаторе)							колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
294	Строительство напорной к/ линии от КНС №4 (ул.Куйбышева, 51а) до врезки в к/коллектор Д=1000мм по Сормовскому шоссе	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует	км	0,50	200	2019-2022	28 486,09	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
295	Строительство напорной к/линии от КНС №6 (ул. Комарова,15) до врезки в самотечный к/коллектор Д=600мм по ул.Гончарова	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует	км	0,50	200	2019-2022	28 486,09	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
296	Строительство напорной к/линии от КНС №7 (ул.	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным	км	0,30	150	2019-2022	7 296,44	п.14 лин	п.14Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс.

№ 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
	Комарова,21) до врезки в напорный к/коллектор Д=300мм от КНС №6	участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует							Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
297	Строительство напорной к/линии от КНС «Дубки» по ул.ад. Нахимова,1а до врезки в к/коллектор Д=1200мм по пр-ту Ленина	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует	км	0,30	300	2019-2022	18 490,97	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
298	Строительство напорной к/линии от КНС (пр-т Ленина,79в) до врезки в к/коллектор Д=1200мм по ул. Переходникова	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует	км	0,10	150	2019-2022	2 432,15	п.14 лин	п.14 Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
299	Строительство напорной к/линии от КНС	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным	км	0,30	200	2019-2022	17 091,66	п.15 лин	п.20 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	(ул.Металлистов,3в) до врезки в напорный к/коллектор Д=800мм по Московскому шоссе	участка в работе 1 нитка, работает по максимальной пропускной способности, резерва нет). В ТО информации о перспективной застройке отсутствует							Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
300	Реконструкция напорного к/коллектора Д=700мм от КНС №14 (ул.Самочкина, 29) до врезки в напорный к/коллектор Д=1400мм в районе д. № по ул.Самочкина	Канализование объектов частного сектора в границах ул.Дружбы, Кировская, Снежная, Палехская	км	1,00	800	2022-2025	275 909,34	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
301	Реконструкция напорного к/коллектора Д=400мм от КНС «Рубо» (ул.Весенняя) до врезки в к/линию Д=900мм у дома №5 по ул. Октябрьской	Застройка территории по ул.Украинская в 30м от жилых домов №27,35	км	0,75	400	2017-2020	43 399,44	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет

№ 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
	революции								№6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
302	Реконструкция напорного коллектора от КНС-38 по Московскому шоссе до врезки в напорный к/коллектор Д=800мм у дома №302 по Московскому шоссе	Развитие территории по Московскому шоссе	км	1,42	300	2017-2020	82 169,60	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
303	Реконструкция КНС (ул.Левинка,39г) и напорных коллекторов от КНС до врезки в к/коллектор Д=2000мм по ул.Бурнаковская	Перспективное развитие промзоны пос.Левинка	км	1,00	300	2017-2020	57 865,92	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
304	Реконструкция к/коллектора Д=500-800-1000мм в районе дома №30 по пр-ту Ильича до	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка коллектор работает на «подпоре»), в ТО информации о	км	1,40	600-800-1000	2017-2020	257 146,89	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до

№ 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
	КНС № 10 (пр-т Ленина,94б)	перспективных застройках нет							Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантехпроект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
305	Реконструкция к/линии Д=500мм в районе дома №22 по пр-ту Октября до врезки в к/коллектор Д=700мм в районе дома №7 по ул.Поющева	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка коллектор работает на «подпоре»), в ТО информации о перспективных застройках нет	км	0,90	600	2017-2020	165 308,72	п.18 лин	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижегородский Сантехпроект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
306	Строительство канализационных сетей ТИЗ «Покровское» в границах ул.Рокоссовского, Ивлиева, Казанское шоссе, южная граница города, памятников природы «Дубрава Ботанического сада университета», «Щелоковский хутор»	Территории, неохваченные канализованием	км	1,50	300	2022-2025	130 384,89	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
307	Строительство	Территории, неохваченные	км	1,20	200	2019-2022	68 366,63	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
	к/линии по ул.Родионова от дома №128 -52 до врезки в переключаемую к/линию Д=200мм в районе д. №26 по ул.Родионова	канализованием							совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
308	Перекладка к/линии Д=200мм от дома №26 по ул.Родионова до к/коллектора Д400мм по ул.Ковровская	Территории, неохваченные канализованием	км	0,40	400	2019-2022	24 654,63	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
309	Строительство к/сетей пос. Новое Доскино	Территории, неохваченные канализованием	км	3,00	300	2022-2025	260 769,79	п.16 лин	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
									комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
310	Строительство к/сетей по ул.Подводников, Геройская, Грубе, Дизелестроительная, Ремесленная до врезки в к/коллектор Д=500мм по ул.Дизелестроительная	Территории, неохваченные канализованием	км	0,36	200	2022-2025	28 924,30	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
311	Строительство к/сетей мкр-на «Этна-2»	Территории, неохваченные канализованием	км	1,50	200	2022-2025	120 517,93	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
312	Строительство к/сетей ул.В.Котика, Дарвина, Молитовский затон, Каширская	Территории, неохваченные канализованием	км	2,50	200,0	2022-2025	200 863,22	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации.

№ 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
									участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
313	Строительство к/сетей по ул.Возрождения, Деревообделочная, Мичурина, Трамвайная	Территории, неохваченные канализованием	км	0,60	200,0	2019-2022	34 183,31	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
314	Строительство к/сетей ул.Кабардинская, Грузовая, Эльтонская,Каменская, Анапская	Территории, неохваченные канализованием	км	1,00	150	2019-2022	24 321,46	п.14 лин	п.14Автодорожные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
315	Строительство к/сетей по ул.Красноводская, Карельская,	Территории, неохваченные канализованием	км	1,00	200	2019-2022	56 972,19	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород.

№ 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
	Агрономическая, Рыбинская, Канашская, Верхнеудинская, Пригородная								Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
316	Строительство к/сетей пос Ляхова	Территории, неохваченные канализованием	км	2,00	200	2017-2020	106 973,75	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
317	Строительство к/сетей пос. Сахарный Дол	Территории, неохваченные канализованием	км	2,00	200	2017-2020	106 973,75	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 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
318	Строительство к/сетей ул.Рощинская, Горная, Северная, Валдайская (пос. Дубенки)	Территории, неохваченные канализованием	км	1,00	200	2022-2025	80 345,29	п.15 лин	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
319	реконструкция сооружений механической очистки Нижегородской станции аэрации(НСА): реконструкция комплекса по извлечению крупных отбросов(решетки, щитовые затворы, гидропресс для обезвоживания отбросов, насосы насосных станций , расположенных в здании решеток);	физический износ оборудования не позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса очистки сточных вод и обработки осадков.	объект			2017-2020	0,00	Определить проектированием	
320	реконструкция сооружений механической очистки	физический износ оборудования не позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса	объект			2019-2022	0,00	Определить проектированием	

№ 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
	Нижегородской станции аэрации(НСА): реконструкция песколовок(механическое и электротехническое оборудование пескоблоков 1 и 2,щелевых песколовок, щитовых затворов подводящих лотков), с внедрением технологии обезвоживания песка в песковых бункерах;	очистки сточных вод и обработки осадков.							
321	реконструкция сооружений механической очистки Нижегородской станции аэрации(НСА): реконструкция блоков первичных отстойников 1-ой и 2-ой очередей сооружений с заменой щитовых затворов в распредкамерах, илоскребов, механического и электротехнического	физический износ оборудования не позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса очистки сточных вод и обработки осадков.	объект			2021-2025	0,00	Определить проектированием	

№ 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
	оборудования насосных станций сырого осадка								
322	реконструкция сооружений биологической очистки НСА: реконструкция аэротенков 2-ой очереди сооружений(замена систем аэрации, щитовых затворов, ж.бетонных конструкций, воздухораспределительной системы, шандоров распределительных камер);	физический износ оборудования не позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса очистки сточных вод и обработки осадков.	объект			2015-2018	0,00	Определить проектированием	
323	реконструкция сооружений биологической очистки НСА: реконструкция вторичных отстойников 1-ой и 2-ой очередей сооружений (замена илоскребов, щитовых затворов распределительной, иловых и эрлифтных камер);	физический износ оборудования не позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса очистки сточных вод и обработки осадков.	объект			2015-2018	0,00	Определить проектированием	
324	реконструкция	физический износ оборудования не	объект			2019-2022	0,00	Определить	

№ 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
	сооружений по доочистке сточных вод-биологических прудов (чистка от осадка, кустарников и высокоствольных деревьев, восстановление шандорных камер)	позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса очистки сточных вод и обработки осадков.						проектированием	
325	реконструкция сооружений по обработке осадка(илоуплотнители, метантенки, иловая насосная станция, газовое хозяйство, резервуары) с заменой изношенного механического, электротехнического оборудования, контрольно-измерительных приборов;	физический износ оборудования не позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса очистки сточных вод и обработки осадков.	объект			2017-2020	0,00	Определить проектированием	
326	Реконструкция очистных сооружений "Промстоки"	Соблюдение установленных нормативов допустимых сбросов в централизованную систему водоотведения	объект			2016-2018	242 904,33		
327	Уставка по сушке осадка сточных вод	оптимизация затрат по обслуживанию систем водоотведения	объект			2016-2020	57 793,60		
328	Замена насосного оборудования	Экономия электрической энергии	шт.	8,00		2016-2020	16 386,89		

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на Ново-Сормовской водопроводной станции													
9	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Слудинская"	255 990,13	23 717,14	74 637,85	157 635,14									
10	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда"	141 434,83	13 143,93	40 930,21	87 360,69									
11	Строительство сооружений по утилизации биогаза на НСА	0,00												
12	Реконструкция очистных сооружений канализации поселка Березовая Пойма	0,00												
13	Создание АСУ ТП канализационного хозяйства	0,00												
Модернизация КНС														
14	Модернизация КНС ул. Зеленодольская, д.110 В(инв.№ 001110015)	1 708,51		78,45	82,29	512,51	1 035,27							
15	Модернизация КНС ул. Менделеева, д.26В (инв.№ 001110012)	262,70				12,20	12,32	77,13	161,04					

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
16	Модернизация КНС ул. Искры, д.2В (инв.№ 001110013)	244,07		11,21	11,76	73,22	147,90							
17	Модернизация КНС ул. Баренца, 23А (инв.№ 001100151)	1 050,79				48,81	49,30	308,51	644,17					
18	Модернизация КНС № 4, ул. Куйбышева. 51А (инв.№ 001110135)	1 576,18				73,22	73,95	462,76	966,25					
19	Модернизация КНС № 9, ул. Комарова, 14В (инв.№ 001110140)	2 278,02		104,60	109,72	683,34	1 380,36							
20	Модернизация КНС ул. Комарова, д.9Б (инв.№ 000110249)	976,29		44,83	47,02	292,86	591,58							
21	Модернизация КНС ул. Снежная, у д.17Б (инв.№ 000110280)	406,79		18,68	19,59	122,03	246,49							
22	Модернизация КНС Анкудиновское шоссе, д.24А (инв.№ 000110252)	325,43		14,94	15,67	97,62	197,19							
23	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС у д/о Кудьма, к.п. Зеленый город, д.1А (инв.№ 000110264)	2 522,09		115,80	121,48	756,56	1 528,25							
24	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 2 санаторий им. ВЦСПС, к.п. Зеленый город, д.2Б (инв.№ 000110261)	976,29		44,83	47,02	292,86	591,58							
25	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС дом-интернат, к.п. Зеленый город (инв.№ 000110289)	244,07		11,21	11,76	73,22	147,90							
26	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 73, ул. Мечникова, д.73Г (инв.№ 000010003)	5 857,76		268,96	282,14	1 757,17	3 549,49							
27	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 8 с ТП, ул.	26 359,92		1 210,33	1 269,63	7 907,27	15 972,69							

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Люкина, д.5Г (инв.№ 000010012)													
28	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 7 ул.Полесская д. 11А (инв.№ 000010004)	1 952,59		89,65	94,05	585,72	1 183,16							
29	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС б-р Юбилейный, д.30Б (инв.№ 000110316)	2 343,10		107,58	112,86	702,87	1 419,79							
30	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС ул. Федосеенко, 88Г (инв.№ 90540461)	10 087,55				468,58	473,26	2 961,69	6 184,01					
31	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС ул. Гороховецкая, 40К (инв.№ 0001110021)	5 857,76		268,96	282,14	1 757,17	3 549,49							
32	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС ул. Лесной городок. Д.6К (инв.№ 0001110017)	14 644,40		672,40	705,35	4 392,93	8 873,71							
33	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 4 ул. Толбухина, д.17А (инв.№ 000110092)	3 362,52				156,19	157,75	987,23	2 061,34					
34	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 5 ул. Красных Партизан, д.2В (инв.№ 000110032)	781,03		35,86	37,62	234,29	473,26							
35	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 10 ул. Ленина проспект, д.94Б (инв.№ 000110029)	14 058,62		645,51	677,14	4 217,21	8 518,77							
36	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 10 и ТП А ул. Фучика, д.4Б (инв.№ 000110031)	14 058,62		645,51	677,14	4 217,21	8 518,77							
37	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 14 ул. Южное шоссе, д.21-Г (инв.№ 000110034)	4 290,71				199,31	201,30	1 259,75	2 630,35					

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
38	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 20 ул. Строкина, д.5-в (инв.№ 000110066)	8 347,31		383,27	402,05	2 503,97	5 058,02							
39	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 23 ул. Патриотов, д.53-б (инв.№ 000110077)	1 288,71		59,17	62,07	386,58	780,89							
40	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 24 ул. 6-й микрорайон, д.43-б (инв.№ 000110079)	1 210,16				56,21	56,78	355,30	741,87					
41	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС пос. Мостоотряд, д.18-в (инв.№ 000110285).	1 120,84				52,06	52,58	329,08	687,11					
42	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС Кавказ, ул.Интернациональная, д.69К (инв.№000110143)	46 373,93		2 129,28	2 233,61	13 910,94	28 100,10							
43	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС Чусовая , ул.Ковпака, 1в (инв.№ 090542456)	20 339,44		933,89	979,65	6 101,29	12 324,60							
44	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС Чкаловская, Нижневолжская набережная, д.1 корп.1 у Чкаловской лесницы (инв.№ 001110030)	17 513,10				813,51	821,64	5 141,82	10 736,13					
45	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС №5, ул.Красных Зорь, 18 Г (инв.№ 000010007)	46 862,07		2 151,69	2 257,12	14 057,37	28 395,89							
46	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС Подворная, ул.Подворная, 7К (инв.№001110018)	46 862,07		2 151,69	2 257,12	14 057,37	28 395,89							
Остановка /Ликвидация КНС														
47	МОДЕРНИЗАЦИЯ	4 260,50		195,62	205,21	1 278,04	2 581,63							

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	КНС № 26 ул. Коломенская, д.6-б (инв.№ 000110043)													
48	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 13 ул. Раевского, д.3Б (инв.№ 000110035)	1 866,10		85,68	89,88	559,78	1 130,75							
50	КНС «Тепличный комбинат» ул. Береговая, 14 А	1 467,39				68,16	68,84	430,82	899,56					
51	КНС № 9 ул. Дудневская, 5 Б	2 556,30		117,37	123,12	766,82	1 548,98							
52	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 15, ул. Лобачевского, д.16 (инв.№ 000110309)	660,38		30,32	31,81	198,10	400,15							
Реконструкция КНС														
53	ГНС ул. Должанская, 2	203 394,41		9 338,94	9 796,55	61 012,89	123 246,04							
54	КНС № 1 ул. Коминтерна, 59 (ликвидация или строительство приемного резервуара)	878,66		40,34	42,32	263,58	532,42							
55	КНС № 1 ул. Чаадаева, 1 Г	40 293,26						1 851,06	1 932,50	11 931,28	24 578,43			
56	КНС № 2 ул. Бусыгина, 36 Б	1 562,88		71,76	75,28	468,82	947,02							
57	КНС № 2 ул. Стрелка, 14	932,71						42,85	44,73	276,19	568,95			
58	КНС № 2 ул. Зеленая, 64	394,04				18,30	18,49	115,69	241,56					
59	КНС № 10 ул. Гаугеля, 18	2 425,06						111,41	116,31	718,09	1 479,26			
60	КНС № 11 ул. Гаугеля, 28	186,54						8,57	8,95	55,24	113,79			
61	КНС № 11 ул. Прыгунова, 29 Б	4 465,84				207,44	209,52	1 311,17	2 737,71					
62	КНС № 12 ул. Октябрьской революции, 27	1 576,18				73,22	73,95	462,76	966,25					
63	КНС № 12а ул.	7 907,97		363,10	380,89	2 372,18	4 791,81							

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Красных Партизан, 16 Б													
64	КНС № 13 ул. Карла Маркса, 17	746,17						34,28	35,79	220,95	455,16			
65	КНС № 13 ул. Красных Зорь, 13 Г	6 715,54						308,51	322,08	1 988,55	4 096,40			
66	КНС № 14 ул. Героя Самочкина, 29	7 810,35		358,62	376,19	2 342,89	4 732,65							
67	КНС № 15 ул. Переходникова, 10 Б	1 708,51		78,45	82,29	512,51	1 035,27							
68	КНС № 15 ул. Стрелковая, 79 А	1 138,35				52,88	53,41	334,22	697,85					
69	КНС № 16 6 микрорайон, 17 Г	2 626,96				122,03	123,25	771,27	1 610,42					
70	КНС № 17 ул. Веденяпина, 25 В	3 502,62				162,70	164,33	1 028,36	2 147,23					
71	КНС № 19 ул. Дворовая, 27 Б	3 730,86						171,39	178,94	1 104,75	2 275,78			
72	КНС № 21 ул. Строкина, 16 б	8 730,21						401,06	418,71	2 585,11	5 325,33			
73	КНС № 22 ул. Космическая, 44 Б	1 558,67				72,40	73,13	457,62	955,52					
74	КНС № 23 ул. Красных Зорь, 23	6 715,54						308,51	322,08	1 988,55	4 096,40			
75	КНС № 27 ул. Красноуральская. 3 Б	1 193,87						54,85	57,26	353,52	728,25			
76	КНС № 29 ул. Космическая, д. 30 В	3 152,36				146,43	147,90	925,53	1 932,50					
77	КНС № 3 ул. Магистральная	306,48				14,24	14,38	89,98	187,88					
78	КНС № 3 ул. Адмирала Нахимова, 10 Б	2 611,60						119,98	125,25	773,32	1 593,05			
79	КНС № 3 ул. Дружаева, 24 Б	1 751,31				81,35	82,16	514,18	1 073,61					
80	КНС № 31 Московское шоссе, 318 В	4 477,03						205,67	214,72	1 325,70	2 730,94			
81	КНС № 4 ул. Черняховского, 22 Г	16 788,86						771,27	805,21	4 971,36	10 241,01			
82	КНС № 43 ул. Зайцева, 17 А	976,29		44,83	47,02	292,86	591,58							
83	КНС № 5 ул. Мокроусова, 7 А	2 145,24						98,55	102,89	635,23	1 308,57			

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
84	КНС № 6 ул. Космонавта Комарова, 13 А	1 025,99						47,13	49,21	303,81	625,84			
85	КНС № 6 ул. Спутник, 2	2 521,89				117,14	118,32	740,42	1 546,00					
86	КНС № 7 ул. Космонавта Комарова, 21 А	1 025,99						47,13	49,21	303,81	625,84			
87	КНС № 7 ул. Мончегорская, 13 В	2 238,51						102,84	107,36	662,85	1 365,47			
88	КНС совхоз «Доскино» ул. Бахтина, 10	1 366,81		62,76	65,83	410,01	828,21							
89	КНС "Втормет" ул. Металлистов, 3 В	6 249,19						287,09	299,72	1 850,45	3 811,93			
90	КНС "ДИПИ" к.п. Зелёный город, 9	244,07		11,21	11,76	73,22	147,90							
91	КНС "Медвежья долина" ул. Родионова, 165 Д	1 464,44		67,24	70,54	439,29	887,37							
92	КНС "Рубо" ул. Весенняя, 17 В	1 838,88				85,42	86,27	539,89	1 127,29					
93	КНС "Теплообменник" пр. Ленина, 79	1 772,16						81,41	84,99	524,76	1 081,00			
94	КНС "Частокольная" ул. Металлистов, д. 6 В	35 816,23						1 645,38	1 717,78	10 605,58	21 847,49			
95	КНС "Ярмарочная" ул. Совнаркомовская, 5 В	746,17						34,28	35,79	220,95	455,16			
96	КНС Московское шоссе, 304 Б	6 715,54						308,51	322,08	1 988,55	4 096,40			
97	КНС парк "Дубки" ул. Адмирала Нахимова, 1 А	2 518,33						115,69	120,78	745,70	1 536,15			
98	КНС ул. Березовская, 102	1 305,80						59,99	62,63	386,66	796,52			
99	КНС ул. Героя Самочкина, 23	466,36						21,42	22,37	138,09	284,47			
100	КНС ул. Днепропетровская, 4	4 477,03						205,67	214,72	1 325,70	2 730,94			
101	КНС ул. Елецкая, 10 А	262,70				12,20	12,32	77,13	161,04					
102	КНС ул. Композиторская, 20	1 926,44				89,49	90,38	565,60	1 180,97					

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
103	КНС ул. Конотопская, 14 А	186,54						8,57	8,95	55,24	113,79			
104	КНС ул. Кутузова, 6	1 025,99						47,13	49,21	303,81	625,84			
105	КНС ул. Левинка, 39 Г	244,07		11,21	11,76	73,22	147,90							
106	КНС ул. Мончегорская, 12 А	9 569,65						439,63	458,97	2 833,68	5 837,38			
107	КНС ул. Озерная, 5А	1 119,26						51,42	53,68	331,42	682,73			
108	КНС ул. Ракетная, 15	1 399,07						64,27	67,10	414,28	853,42			
109	КНС ул. Ракетная, 9 Б	175,13				8,14	8,22	51,42	107,36					
110	КНС ул. Тропинина, 13 В	262,70				12,20	12,32	77,13	161,04					
111	КНС ул. Удмурдская, 37/1	279,81						12,85	13,42	82,86	170,68			
112	КНС ул. Федосеенко, 87	10 087,55				468,58	473,26	2 961,69	6 184,01					
113	КНС ул. Фибролитовая, 2	1 399,07						64,27	67,10	414,28	853,42			
114	КНС ул. Чачиной, 24	262,70				12,20	12,32	77,13	161,04					
115	КНС ул. Шлиссельбургская	162,72		7,47	7,84	48,81	98,60							
116	КНС ул. Ясная	16 788,86						771,27	805,21	4 971,36	10 241,01			
Линейные объекты, реконструкция														
117	диаметр 100-149	53 009,56		2 433,96	2 553,22	15 901,45	32 120,93							
118	диаметр 150-199	3 619 221,53		166 178,05	174 320,77	1 085 669,77	2 193 052,94							
119	диаметр 200-299	3 122 529,25		143 372,22	150 397,46	936 675,36	1 892 084,22							
120	диаметр 300-599	17 693 239,6		812 392,39	852 199,62	5 307 499,20	10 721 148,4							
121	диаметр 600-999	5 173 499,77		237 543,37	249 183,00	1 551 911,72	3 134 861,68							
122	диаметр 1000-1199	585 236,06		26 871,36	28 188,05	175 555,18	354 621,47							
123	диаметр 1200-1399													
124	диаметр 1400-3000													
127	Канализационный коллектор по ул. Линдовская Д=600мм	195 645,07						8 987,86	9 383,32	57 932,64	119 341,25			
128	Канализационный коллектор Д=1200 Каланчевский от ул. Новикова Прибоя до КНС 14	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			
129	Кан.ул Чкалова д.13	3 988,05						183,21	191,27	1 180,91	2 432,67			

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	инв.номер000377648 ,Чкалова 13 диаметром 200													
130	Новое строительство. Переключение стоков в самотечном режиме от КНС-26 в коллектор по ул. Лескова (от К0594 до К0180, Д=1000мм, L=625п.м)	104 882,39						4 818,26	5 030,26	31 056,82	63 977,05			
131	Новое строительство. Прокладка нового напорного коллектора Д=500мм по ул. Дружаева,3 до ул. Пермякова,20 (от К0008 до кам.гаш., Д=500мм, L=1800п.м)	352 161,13						16 178,15	16 889,98	104 278,76	214 814,24			
132	Новое строительство. Переключение стоков самотечного коллектора по ул. Тяблинская в самотечный коллектор по ул. Гайдара Д=2000мм (от К0031 до К0104, Д=1000мм, L=120п.м)	20 137,42						925,11	965,81	5 962,91	12 283,59			
133	Прокладка нового напорного коллектора 2Д=500мм по ул. Ореховская до ул. Тяблинская (2Д=500мм, L=2800п.м)	1 095 612,42						50 332,01	52 546,62	324 422,81	668 310,98			
134	Новое строительство. Переключение стоков от КНС "Совхоз Доскино", минуя территорию "Тепличного комбината" (2Д=160мм, L=2000п.м)	97 285,84						4 469,27	4 665,92	28 807,40	59 343,25			

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Строительство и реконструкция канализационных сетей для обеспечения развития городских территорий Нижнего Новгорода</i>														
135	Реконструкция Мызинского дюкера д=1400	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			
136	Строительство канализационных сетей поул.Шмидта, Каховская, Памирская и т.д. д=	61 636,58						2 831,56	2 956,15	18 251,26	37 597,61			
137	Перекладка коллектора Д=300-600-800мм по ул.Гончарова на Д=800-900мм д=800-900	1 646 285,48						75 629,71	78 957,42	487 483,12	1004 215,23			
138	Перекладка к/л Д=1200мм по пр.Ленина, попадающую в зону строительства д=1200	67 126,83						3 083,78	3 219,47	19 876,99	40 946,59			
139	Реконструкция Карповского коллектора Д=1000мм до КНС "Кавказ" д=1000	1 076 047,91						49 433,22	51 608,28	318 629,54	656 376,86			
140	Перекладка канализационной линии Д=600 мм по ул.Обухова на Д=900мм от выпусков застройки до врезки в канализ. коллектор Д=2000мм по ул.Чкалова д=900	215 209,58						9 886,64	10 321,66	63 725,91	131 275,37			
141	Перекладка самотечного коллектора Д=1000-1500мм по ул.Интернациональная от завода Нормаль до Д=2000мм по ул.Должанская с выносом из-под здания ул.Советская,16 д=2500	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			
143	Реконструкция 1-го напорного	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Автозаводского коллектора от КНС "Кавказ" до дюкера д=1420													
144	Перекладка Д=200мм по ул.Марата на Д=250мм. д=250	17 258,24						792,84	827,72	5 110,35	10 527,33			
145	Перекладка к.л. по ул.Марата- Луначарского Д=150- 200мм на 250мм. д=250	5 547,29						254,84	266,05	1 642,61	3 383,78			
146	Перекладка к.л. Д=200мм на Д=300мм по ул.Даля от ул.Канавинская до коллектора Д=1200мм по ул.Интернациональная д=300	9 861,85						453,05	472,98	2 920,20	6 015,62			
147	Перекладка кан.линии Д=200мм по ул.Приокская на кан.линию Д=300мм от ул.Литвинова до Д=1200мм по ул.Интернациональная д=300	10 478,22						481,37	502,55	3 102,71	6 391,59			
148	Перекладка кан.линии Д=200 мм Д=300мм по ул.Вокзальная от ул.Литвинова до коллектора Д=1200мм по ул.Интернациональная д=300	10 478,22						481,37	502,55	3 102,71	6 391,59			
149	Перекладка Д=200мм по ул.Фильченкова от ул.Приокская до коллектора Д=1800- 1500 по ул.Чкалова д=200	5 127,50						235,56	245,92	1 518,31	3 127,71			
150	Перекладка к.л.	7 396,39						339,79	354,74	2 190,15	4 511,71			

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Д=200мм по ул. Прокофьева на Д=250мм. д=250													
151	Перекладка к.л. Д=150мм по ул.Фильченкова на Д=250мм, далее Д=400мм по ул.Приокская до коллектора Д=2000мм по ул.Чкалова. д=250-400	8 629,12						396,42	413,86	2 555,18	5 263,66			
152	Перекладка коллектора от д.12 до д. 26 по Чаадаева (продолжение работ) д=400	43 145,61						1 982,09	2 069,30	12 775,89	26 318,32			
153	Перекладка самотечного коллектора Д=1000мм на Д=1500мм по пр. Героев д=1500	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			
154	Перекладка канализационного коллектора Д=1000-1200мм по пр.Героев, Буриковский проезд, ул.Куйбышева до Д=2000мм по ул.Должанская с увеличением диаметра до 1500мм. (разгрузочный коллектор) д=1500	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			
155	Перекладка к/л Д=600мм по ул.Страж Революции (технически неисправен), перекладка коллектора Д=1000мм по ул.Коминтерна, Сорновское шоссе от ул.Страж Революции до	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	коллектора Д=1500мм по Московскому шоссе с увеличением диаметра до 1500мм д=1500													
156	Реконструкция коллектора Д=1000-1500 ул.Калашникова-Труда, переход р.Парашка д=1500	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			
157	Перекладка к/л Д=350мм на Д=500мм по ул.Черниговская до Благовещенской площади д=500	195 645,07						8 987,86	9 383,32	57 932,64	119 341,25			
158	Перекладка коллектора Д=200мм на Д=400мм по ул.М.Ямская д=400	30 818,29						1 415,78	1 478,07	9 125,63	18 798,80			
159	Строительство коллектора Д=300-600мм по ул.Ильинская от ул.Красносельская до Нижневолжской наб. д=300-600	626 064,24						28 761,15	30 026,64	185 384,46	381 891,99			
160	Перекладка коллектора с Д=150мм на Д=300мм по ул.Короленко до Д=300мм по ул.Короленко, ул.Горького, д=300	40 063,78						1 840,51	1 921,50	11 863,32	24 438,44			
161	Перекладка коллектора с Д=200мм на Д=300мм по ул.Новой д=300	36 981,95						1 698,94	1 773,69	10 950,76	22 558,56			
163	Перекладка канализационной линии по ул. Костина от ул.Белинского до ул.Горького д=300	24 654,63						1 132,62	1 182,46	7 300,51	15 039,04			
164	Перекладка Д=200мм по ул.Белинского до Д=400мм по ул.Белинского угол	43 145,61						1 982,09	2 069,30	12 775,89	26 318,32			

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	ул.Ванеева д=400													
165	Перекладка коллектора Д=200мм на Д=400мм по ул.Невзоровых от ул.Студеная до ул.Ванеева. д=400	73 963,90						3 397,87	3 547,38	21 901,52	45 117,13			
166	Переложить существующий коллектор Д=400мм по ул. Невзоровых от застройки до Д=600мм по ул.Невзоровых д=500	234 774,09						10 785,43	11 259,99	69 519,17	143 209,50			
167	Перекладка канализационного коллектора Д=400мм на Д=500мм по ул. Белинского от ул. Ванеева до ул. Полтавская д=500	117 387,04						5 392,72	5 629,99	34 759,59	71 604,75			
168	Реконструкция Ковалихинского коллектора Д=450мм до Д=1000мм от ул.Трудовой до ул.Белинского д=1000	78 258,03						3 595,14	3 753,33	23 173,06	47 736,50			
169	Перекладка Д=400мм на Д=800мм по ул.Родионова-Овражная д=800	587 359,75						26 983,08	28 170,33	173 923,64	358 282,70			
170	Перекладка канализационной линии Д=200мм по Высоковскому проезду, ул. Балхашской и по ул. Б.Панина до Ковалихинского коллектора Д=1000мм, диаметр уточнить при проектировании д=	55 472,92						2 548,40	2 660,53	16 426,14	33 837,84			
171	Реконструкция канализационного	486 669,51						22 357,41	23 341,13	144 108,16	296 862,81			

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	коллектора Д=600мм на Д=800мм по ул.Аргельная д=800													
172	Прокладка коллектора от ул.Пушкина до Д=800мм по ул.Ошарская (пересечение с Изоляторским оврагом) д=800	100 690,24						4 625,67	4 829,20	29 815,48	61 419,89			
174	Перекладка канализационной линии Д=1200 мм по ул. Ивлиева (диаметр определить расчетом с учетом нагрузок по водоотведению существующих потребителей и объектов перспективного строительства) при условии переключения существующих потребителей. д=	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			
175	Прокладка коллектора от Анкудиновского шоссе и с/х «Цветы» до коллектора Д=1500мм, проходящего вдоль р.Рахма д=800	503 451,22						23 128,35	24 146,00	149 077,41	307 099,46			
177	Перекладка канализационного коллектора Д=400-900м по ул.Голованова, идушего от пр.Гагарина до д. Б.Константиново. д=1500	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			
178	Строительство очистных сооружений с полями фильтрации или	721 147,98						33 129,26	34 586,94	213 539,80	439 891,98			

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	КНС и напорных канализационных линий 2Д=400мм до Д=3000мм. д=2*400													
<i>Реконструкция канализационных сетей, не обеспечивающих пропуск существующих расходов</i>														
179	Канализационная линия самотечная на КНС 19 (Дружаева) д=400	6 780,02						311,47	325,18	2 007,64	4 135,74			
180	Канализационная линия по ул. Строкина, 5 д=150	1 459,29						67,04	69,99	432,11	890,15			
181	Канализационный коллектор по Московскому шоссе (на переложном участке Д=1600 h/d=1) д=2000	333 261 686						15 309 912	15 983 548	98 682 427	203 285 799			
182	Канализационная линия по Московскому шоссе от Московское шоссе, 82 до шоссе Жиркомбината д=600	83 908,54						3 854,73	4 024,33	24 846,23	51 183,24			
183	Канализационная линия по ул. Авангардная до ул. Московского шоссе д=300	23 421,90						1 075,99	1 123,34	6 935,48	14 287,09			
184	Канализационная линия по Московскому шоссе от д.223 до д.215 д=200-300	58 554,75						2 689,98	2 808,34	17 338,70	35 717,73			
185	Канализационная линия самотечная на КНС 1 (Чаадаева, 1г) от Сокола д=200-300	15 409,14						707,89	739,04	4 562,82	9 399,40			
186	Канализационные линии напорные от КНС 1 (Чаадаева, 1б) д=2* 315	203 400,71						9 344,15	9 755,29	60 229,17	124 072,10			
187	Канализационная линия от ул. Федосеенко, 91 на КНС Федосеенко (до	6 836,66						314,07	327,89	2 024,41	4 170,29			

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Д=500мм) д=150-200													
188	Канализационная линия самотечная на КНС Федосеенко, 88г д=500	23 477,41						1 078,54	1 126,00	6 951,92	14 320,95			
189	Канализационная линия по ул. Шимборского от д.10 д=200	5 127,50						235,56	245,92	1 518,31	3 127,71			
190	Канализационная линия от ул. Б.Печерская, 17 до ул. Нестерова, 20а д=200	14 812,77						680,49	710,43	4 386,22	9 035,62			
191	Канализационная линия по ул. Суетинская д=250	10 254,99						471,11	491,84	3 036,62	6 255,43			
192	Канализационный коллектор по ул. Нижегородская д=150-200	3 648,22						167,60	174,97	1 080,28	2 225,37			
193	Канализационная линия по Верхне-Волжской наб. в р-не трамплина д=200	15 409,14						707,89	739,04	4 562,82	9 399,40			
194	Канализационный коллектор по ул. Гоголя до ул. Сергиевская (санация методом флексорен, бестра) д=152-185	13 620,02						625,70	653,23	4 033,04	8 308,05			
195	Канализационный коллектор Д=500мм по Нижневолжской наб. до Д=600мм от Похвалинского коллектора Д=600мм д=600	28 528,90						1 310,61	1 368,27	8 447,72	17 402,30			
196	Канализационный коллектор по ул. Ковалихинская от ул. Овражная до пер. Парниковый д=1000	203 470,88						9 347,37	9 758,66	60 249,95	124 114,90			
197	Канализационная линия	7 284,91						334,67	349,39	2 157,14	4 443,71			

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	по ул. Ломоносова д=200													
198	Канализационная линия по ул. Корейская д=400	49 309,26						2 265,25	2 364,92	14 601,01	30 078,08			
199	Канализационная линия от ул. Медицинская до ул. Корейская д=200	21 426,21						984,31	1 027,62	6 344,53	13 069,74			
200	Канализационная линия по ул. Пушкина д=150-200	29 996,69						1 378,04	1 438,67	8 882,35	18 297,64			
201	Канализационная линия по ул. Горловская (от ул. Рукавишников) д=150-200	10 713,10						492,16	513,81	3 172,27	6 534,87			
202	Канализационная линия Д=400мм ул.40 лет Победы,16 д=400	6 163,66						283,16	295,61	1 825,13	3 759,76			
Строительство и реконструкция канализационных сетей для подключения новых объектов														
203	Перекладка напорного коллектора Д=300мм от КНС Аэропорта до к/сетей в р-не ул.Космическая,52 д=2*300	270 099,63						12 408,27	12 954,24	79 979,45	164 757,67			
204	Реконструкция КНС на территории Аэропорта	256,43						15,64	16,33	16,80	207,66			
205	Реконструкция напорного коллектора по Московскому шоссе от шоссе Масложиркомбината до ул.Самаркандская д=1020	861 033,97						39 555,57	41 296,01	254 961,57	525 220,83			
206	Прокладка канализационного коллектора от жилого района восточнее деревни Мордвицево до коллектора Д=1800мм д=500	508 677,19						23 368,43	24 396,64	150 624,87	310 287,24			

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
207	Прокладка коллектора от д. Ольгино, пос. Новый луч до Щербинок д=800	313 032,12						14 380,57	15 013,32	92 692,23	190 946,00			
Строительство сетей водоотведения														
208	в границах Кима, Хальзовская, Свободы, ул.Хальзовская, Вахтангова, Новосельская, Новые пески, ул.Коминтерна	1 849 841,05								86 285,14	88 873,69	547 639,70	1 127 042,51	
209	в границах ул.Федосеенко, ул.Горфяная	444 758,74								20 745,60	21 367,97	131 669,45	270 975,72	
210	пос.Новая Стройка	455 345,49								21 239,42	21 876,60	134 803,62	277 425,85	
211	в застройке "Бурнаковская низина" в границах ул.Коминтерна, ул.Левинка, ш.Бурнаковское	4 761 266,23								222 087,47	228 750,10	1 409 558,10	2 900 870,56	
212	в границах ул.Римская, Декабристов, Таллинская, Болотникова	1 214 282,66								56 639,76	58 338,95	359 484,62	739 819,34	
213	в границах ул.Ближняя, Осипенко, Пурехская, Череповецкая, Овчинникова.	359 980,68								16 791,16	17 294,90	106 571,16	219 323,46	
214	в границах ул.Пахомова, Симферопольская, Украинская, Спартак, Зеленодольская	1 649 911,46								76 959,50	79 268,28	488 451,17	1 005 232,51	
215	в границах ул.Авиаторская, Шлиссербургская, Кременчугская	325 417,32								15 178,97	15 634,34	96 338,79	198 265,23	
216	в границах ул.Дружбы, Снежная, Палехская, Кировская,	4 108 475,17								191 638,28	197 387,43	1 216 301,33	2 503 148,14	

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Станкозаводская, Новикова-Прибоя, Чусовая, Карская, Удмуртская, Можайская, Счастливая, Флотская, Читинская, Тельмана													
217	Пос. Стригино, пос. Гнилицы и в границах ул. Булавина, Мальшевская, Гайдара, Минеева, Красный Перекоп, Нижняя,	1 849 841,05								86 285,14	88 873,69	547 639,70	1 127 042,51	
218	пос. Дубравный, пос. Высоково	983 546,26								45 877,15	47 253,46	291 175,82	599 239,83	
219	в пос. Нагулино в границах ул. Объединения, Усадебная, Нагулинская, Тарханова	173 031,29								8 070,98	8 313,11	51 225,38	105 421,82	
220	пос. Березовая Пойма	650 834,64								30 357,94	31 268,68	192 677,58	396 530,45	
221	пос. Орловские дворики, Московское шоссе	112 128,83								5 230,21	5 387,11	33 195,39	68 316,12	
222	в застройке по пр. Кораблестроителей	416 064,63								19 407,18	19 989,39	123 174,64	253 493,41	
223	в застройке Красноуральская-пр. Ильича-Красных партизан-Спутника	8 095 000,37								377 588,25	388 915,90	2 396 499,75	4 931 996,48	
224	в застройке Шуваловская промзона	7 863 491,05								366 789,58	377 793,27	2 327 962,13	4 790 946,07	
225	в застройке пос. Дачный	638 444,00								29 779,98	30 673,38	189 009,37	388 981,27	
226	в квартале "Старое Канавино"	4 632 794,86								216 094,97	222 577,82	1 371 524,55	2 822 597,52	
227	в квартале "Молитовка"	4 949 082,24								230 848,08	237 773,52	1 465 160,44	3 015 300,19	
228	в застройке по ул. Коломенская	259 546,93								12 106,47	12 469,66	76 838,06	158 132,73	
229	в застройке ул. Малоэтажная и	1 353 229,88								63 120,90	65 014,53	400 619,51	824 474,94	

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Шнитникова													
230	дер.Подновье, слобода Подновье	1 081 445,54								50 443,62	51 956,93	320 158,60	658 886,39	
231	пос. Березовый Клин (к.п.Зеленый город)	113 836,37								5 309,85	5 469,15	33 700,90	69 356,46	
232	дер.Кузничиха (Слободка и Кукурузный пос.) – 3 очередь	2 372 663,05								110 671,98	113 992,13	702 419,53	1445 579,40	
233	дер.Новопокровское	0,00								0,00	0,00	0,00	0,00	
234	Территория перспективной застройки в р-не Анкудиновского шоссе и совхоза «Цветы»	0,00								0,00	0,00	0,00	0,00	
235	дер.Ольгино,Новый луч	100 915,94								4 707,19	4 848,40	29 875,85	61 484,50	
236	Перекладка водопроводных сетей в дер.Бешенцево	551 338,01								25 716,95	26 488,46	163 221,91	335 910,69	
237	Перекладка водопроводных сетей в дер.Мордвинцево и дер.Б.Константиново	0,00								0,00	0,00	0,00	0,00	
238	Перекладка водопроводных сетей в пос.Луч	0,00								0,00	0,00	0,00	0,00	
239	в застройке пр.Гагарина (С/х академия)	198 380,66								9 253,39	9 530,99	58 729,98	120 866,30	
240	в застройке ул.Голованова	78 843,60								3 677,63	3 787,96	23 341,40	48 036,60	
241	в застройке пр.Гагарина- Пятигорская	86 473,62								4 033,53	4 154,54	25 600,25	52 685,31	
242	в застройке ул.Пятигорская- Батумская-Столетова	71 213,57								3 321,73	3 421,38	21 082,56	43 387,90	
243	в застройке ул.Г.Елисеева- Батумская-Столетова-Б- Бруевича	68 670,23								3 203,10	3 299,19	20 329,61	41 838,33	
244	в застройке	55 953,52								2 609,93	2 688,23	16 564,87	34 090,49	

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	ул.Батумская- г.Елисеева													
245	в застройке Цветочная(Анкудин.Ш. -Цветочная- «Щёлковский хутор»- дублёр пр.Гагарина	546 818,48								25 506,14	26 271,33	161 883,92	333 157,10	
246	в застройке пр.Гагарина- Краснозвёздная	58 496,86								2 728,56	2 810,42	17 317,81	35 640,06	
247	в квартале ул.Пушкина	83 930,28								3 914,90	4 032,34	24 847,30	51 135,74	
248	в квартале ул.Пушкина- Косогорная	43 236,81								2 016,76	2 077,27	12 800,12	26 342,65	
249	в застройке по ул.Серафимовича- Цветочная	139 883,80								6 524,83	6 720,57	41 412,16	85 226,23	
250	в застройке ул.2-я Оранжерейная	129 710,43								6 050,29	6 231,80	38 400,37	79 027,96	
251	в застройке ул.Ванеева	43 236,81								2 016,76	2 077,27	12 800,12	26 342,65	
252	в застройке ул.Ошарская- Республиканская	15 260,05								711,80	733,15	4 517,69	9 297,41	
253	в застройке Невзоровых-3-й Проезд	15 260,05								711,80	733,15	4 517,69	9 297,41	
254	в застройке ул.Тверская-Генкиной- Ашхабадская- Белинского	101 733,67								4 745,33	4 887,69	30 117,94	61 982,72	
255	в застройке ул.Белинского- Тверская-Невзоровых- Студёная	43 236,81								2 016,76	2 077,27	12 800,12	26 342,65	
256	в застройке Шевченко- 3-я Ямская-Большие Овраги	7 825,67								365,03	375,98	2 316,76	4 767,90	
257	в застройке ул.М.Ямская-М- Горького-Ильинская	50 866,84								2 372,66	2 443,84	15 058,97	30 991,36	
258	в застройке ул.М. Горького-Ильинская- Новая	61 040,20								2 847,20	2 932,61	18 070,76	37 189,63	

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.												
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
259	в застройке ул.М.Горького-Ильинская	22 890,08									1 067,70	1 099,73	6 776,54	13 946,11	
5.1	Перекладка к/линии Д=152-185мм по ул.Гоголя, Сергиевской от к/линии Д=200мм по ул.Маслякова до переключаемой к/линии Д=300-600мм по ул.Ильинская	58 692,50									2 737,69	2 819,82	17 375,73	35 759,26	
261	в застройке ул.Белинского-Славянская-Ашхабадская	35 606,78									1 660,87	1 710,69	10 541,28	21 693,95	
262	в застройке ул.Октябрьская	20 346,73									949,07	977,54	6 023,59	12 396,54	
263	в застройке пер.Плотничный	30 520,10									1 423,60	1 466,31	9 035,38	18 594,81	
264	в застройке ул.Ильинская-А.Харитонова	170 403,90									7 948,43	8 186,88	50 447,55	103 821,05	
266	в застройке ул.Ульянова 32,36,38	22 890,08									1 067,70	1 099,73	6 776,54	13 946,11	
267	в застройке ул.Семашко (В часть квартала Ульянова-Семашко-Ковалихинская-Нестерова)	22 890,08									1 067,70	1 099,73	6 776,54	13 946,11	
268	в застройке ул.Большая Печёрская-Казанская наб.	53 410,18									2 491,30	2 566,04	15 811,92	32 540,93	
269	в застройке ул.Сеченова-Тургенева	106 820,35									4 982,60	5 132,07	31 623,83	65 081,85	
270	в застройке ул.Родионова обувная фабрика	83 930,28									3 914,90	4 032,34	24 847,30	51 135,74	
271	в застройке ул.К.Касьянова-р.Кова	63 583,54									2 965,83	3 054,81	18 823,71	38 739,20	
272	ул.Большая Печёрская-М.Горького-	0,00									0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Белинского-Ковалихинская-Фрунзе													
273	строительством напорных канализационных линий и выносом напорной канализации с территории завода ГМЗКНС ул. Фибролитовая, 2	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00		
274	строительством 2-ой напорной канализационной линии Д=400мм до врезки в напорную канализационную линию Д=350мм у дома №7 по ул.Ярошенко (КНС № 4 ул. Черняховского, 22 Г)	104 782,19							4 813,65	5 025,45	31 027,15	63 915,93		
275	Реконструкция напорной к/линии Д=200мм от КНС «Полеская» и КНС «Озерная» до КНС «Ясная»	154 054,68		7 073,48	7 420,08	46 212,29	93 348,82							
276	Реконструкция напорного к/коллектора от КНС «Ясная» до врезки в к/коллектор Д=400мм в районе д.93 по ул.Свободы	213 979,37		9 824,95	10 306,37	64 188,09	129 659,95							
277	Строительство напорного коллектора от КНС «Ясная» через ул.Новые Пески, Новосельская до к/коллектора Д=1500мм по ул.Старая Канава	321 616,07									11 592,59	11 592,59	147 010,29	151 420,60
278	Строительство к/линии от застройки до врезки	43 461,63									1 566,57	1 566,57	19 866,26	20 462,24

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	в переключаемую к/линию Д=300мм в районе д.39 по ул.М.Тореза													
279	Перекладка к/линии Д=250мм в районе д.39 по ул.М.Тореза до врезки в к/коллектор Д=1200мм по ул.Куйбышева,20	5 376,37		246,86	258,95	1 612,77	3 257,79							
280	Строительство к/сетей по ул.Малозатяжная, Стригинская, Мелиоративная до врезки в КНС пос. Мостоотряд	32 138,11									1 158,41	1 158,41	14 690,29	15 131,00
281	Реконструкция самотечной к/сети Д=300мм от д.55 по ул.Космической до КНС №29.	16 129,10		740,57	776,86	4 838,30	9 773,36							
282	Реконструкция самотечной к/линии Д=400мм у д.7 по ул.Коломенская до врезки в коллектор Д=1400мм	3 440,87		157,99	165,73	1 032,17	2 084,98							
283	Реконструкция самотечной к/линии до КНС «Юго-Запад»	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00							
284	Строительство канализационных сетей в дер.Никульское, Кузьминки	80 345,29									2 896,03	2 896,03	36 725,73	37 827,50
285	Строительство к/сети по ул.Федосеенко	173 846,53									6 266,27	6 266,27	79 465,02	81 848,97
286	Перекладка к/коллектора Д=300мм по ул.Арктическая до переключаемого к/коллектора Д=600мм по ул.Гончарова	117 387,04							5 392,72	5 629,99	34 759,59	71 604,75		

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
287	Перекладка к/коллектора у д.39 по ул.Г.Попова до КНС «Кавказ»	939 775,60							43 172,93	45 072,53	278 277,83	573 252,32		
288	Перекладка к/коллектора Д=400мм от ул.Корейская до врезки в к/коллектор Д=1000мм в районе д.6 по ул.Углова	275 514,53				12 797,99	12 925,97	80 890,73	168 899,84					
289	Перекладка к/коллектора Д=800мм в районе д.95 по ул.Ошарская до врезки в к/коллектор Д=1200мм в районе д.20 по пер.Прудному	47 265,22				2 195,53	2 217,48	13 877,01	28 975,20					
290	Перекладка к/коллектора Д=1000мм от пер.Парниковый до станции снеготаяния	58 552,63		2 688,47	2 820,20	17 564,23	35 479,74							
291	Перекладка к/линии Д=200мм по ул.Верхне-Волжская набережная до врезки в переключаемую к/линию Д=300мм в районе трамплина	59 140,03		2 715,44	2 848,50	17 740,43	35 835,66							
292	Перекладка к/линии Д=300мм по ул.Дальняя до врезки в переключаемую к/линию Д=500мм по ул.Черниговская	57 865,92				2 687,94	2 714,82	16 989,36	35 473,79					
293	Перекладка к/линии Д=200мм по ул.Пискунова-ул.Ошарская до врезки в к/коллектор Д=400мм у дома №33 по ул.Октябрьской	34 719,55				1 612,77	1 628,89	10 193,62	21 284,27					
294	Строительство	28 486,09							1 308,64	1 366,22	8 435,04	17 376,19		

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	напорной к/ линии от КНС №4 (ул.Куйбышева, 51а) до врезки в к/коллектор Д=1000мм по Сормовскому шоссе													
295	Строительство напорной к/линии от КНС №6 (ул. Комарова,15) до врезки в самотечный к/коллектор Д=600мм по по ул.Гончарова	28 486,09						1 308,64	1 366,22	8 435,04	17 376,19			
296	Строительство напорной к/линии от КНС №7 (ул. Комарова,21) до врезки в напорный к/коллектор Д=300мм от КНС №6	7 296,44						335,20	349,94	2 160,56	4 450,74			
297	Строительство напорной к/линии от КНС «Дубки» по ул.ад. Нахимова,1а до врезки в к/коллектор Д=1200мм по пр-ту Ленина	18 490,97						849,47	886,84	5 475,38	11 279,28			
298	Строительство напорной к/линии от КНС (пр-т Ленина,79в) до врезки в к/коллектор Д=1200мм по ул. Переходникова	2 432,15						111,73	116,65	720,19	1 483,58			
299	Строительство напорной к/линии от КНС (ул.Металлистов,3в) до врезки в напорный к/коллектор Д=800мм по Московскому шоссе	17 091,66						785,18	819,73	5 061,03	10 425,71			
300	Реконструкция напорного к/ коллектора Д=700мм от	275 909,34									9 945,10	9 945,10	126 117,80	129 901,34

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	КНС №14 (ул.Самочкина, 29) до врезки в напорный к/коллектор Д=1400мм в районе д. № по ул.Самочкина													
301	Реконструкция напорного к/коллектора Д=400мм от КНС «Рубо» (ул.Весенняя) до врезки в к/линию Д=900мм у дома №5 по ул. Октябрьской революции	43 399,44				2 015,96	2 036,12	12 742,02	26 605,34					
302	Реконструкция напорного коллектора от КНС-38 по Московскому шоссе до врезки в напорный к/коллектор Д=800мм у дома №302 по Московскому шоссе	82 169,60				3 816,88	3 855,05	24 124,90	50 372,78					
303	Реконструкция КНС (ул.Левинка,39г) и напорных коллекторов от КНС до врезки в к/коллектор Д=2000мм по ул.Бурнаковская	57 865,92				2 687,94	2 714,82	16 989,36	35 473,79					
304	Реконструкция к/коллектора Д=500-800-1000мм в районе дома №30 по пр-ту Ильича до КНС № 10 (пр-т Ленина,94б)	257 146,89				11 944,79	12 064,24	75 498,01	157 639,85					
305	Реконструкция к/линии Д=500мм в районе дома №22 по пр-ту Октября до врезки в к/коллектор Д=700мм в районе дома №7 по ул.Поюшева	165 308,72				7 678,79	7 755,58	48 534,44	101 339,90					
306	Строительство	130 384,89									4 699,70	4 699,70	59 598,77	61 386,73

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	канализационных сетей ТИЗ «Покровское» в границах ул.Рокоссовского, Ивлиева, Казанское шоссе, южная граница города, памятников природы «Дубрава Ботанического сада университета», «Щелоковский хутор»													
307	Строительство к/линии по ул.Родионова от дома №128 -52 до врезки в переключаемую к/линию Д=200мм в районе д. №26 по ул.Родионова	68 366,63						3 140,74	3 278,93	20 244,11	41 702,86			
308	Перекладка к/линии Д=200мм от дома №26 по ул.Родионова до к/коллектора Д400мм по ул.Ковровская	24 654,63						1 132,62	1 182,46	7 300,51	15 039,04			
309	Строительство к/сетей пос. Новое Доскино	260 769,79									9 399,40	9 399,40	119 197,53	122 773,46
310	Строительство к/сетей по ул.Подводников, Геройская, Грубе, Дизелестроительная, Ремесленная до врезки в к/коллектор Д=500мм по ул.Дизелестроительная	28 924,30									1 042,57	1 042,57	13 221,26	13 617,90
311	Строительство к/сетей мкр-на «Этна-2»	120 517,93									4 344,05	4 344,05	55 088,59	56 741,25
312	Строительство к/сетей ул.В.Котика, Дарвина, Молитовский затон, Каширская	200 863,22									7 240,08	7 240,08	91 814,31	94 568,74
313	Строительство к/сетей	34 183,31						1 570,37	1 639,46	10 122,05	20 851,43			

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	по ул.Возрождения, Деревообделочная, Мичурина, Трамвайная													
314	Строительство к/сетей ул.Кабардинская, Грузовая, Эльтонская,Каменская, Анапская	24 321,46						1 117,32	1 166,48	7 201,85	14 835,81			
315	Строительство к/сетей по ул.Красноводская, Карельская, Агрономическая, Рыбинская, Канашская, Верхнеудинская, Пригородная	56 972,19						2 617,28	2 732,44	16 870,09	34 752,38			
316	Строительство к/сетей пос Ляхова	106 973,75				4 969,06	5 018,75	31 407,36	65 578,57					
317	Строительство к/сетей пос. Сахарный Дол	106 973,75				4 969,06	5 018,75	31 407,36	65 578,57					
318	Строительство к/сетей ул.Рощинская, Горная, Северная, Валдайская (пос. Дубенки)	80 345,29									2 896,03	2 896,03	36 725,73	37 827,50
319	реконструкция сооружений механической очистки Нижегородской станции аэрации(НСА): реконструкция комплекса по извлечению крупных отбросов(решетки, щитовые затворы, гидропресс для обезвоживания отбросов, насосы насосных станций , расположенных в здании решеток);	0,00												
320	реконструкция сооружений механической очистки	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			

№ п/п	Наименование объекта	Финансо вые потребно сти по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	воздухораспределительной системы, шандоров распределительной системы, шандоров распределительной системы);													
323	реконструкция сооружений биологической очистки НСА: реконструкция вторичных отстойников 1-ой и 2-ой очередей сооружений (замена илоскребов, щитовых затворов распределительной, иловых и эрлифтных камер);	0,00												
324	реконструкция сооружений по доочистке сточных вод-биологических прудов (чистка от осадка, кустарников и высокоствольных деревьев, восстановление шандорных камер)	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00			
325	реконструкция сооружений по обработке осадка(илоуплотнители, метантенки, иловая насосная станция, газовое хозяйство, резервуары) с заменой изношенного механического, электротехнического оборудования, контрольно-измерительных приборов;	0,00												
326	Реконструкция очистных сооружений	242 904,33			16 616,16	17 247,57	209 040,60							

№ п/п	Наименование объекта	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Ориент. финансовые потребности по годам, тыс.руб.											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	"Промстоки"													
327	Уставка по сушке осадка сточных вод	57 793,60			2 658,59	2 759,61	16 723,25	17 442,35	18 209,81					
328	Замена насосного оборудования	16 386,89			753,82	782,46	4 741,74	4 945,63	5 163,24					

Таблица 3 Перечень смет-аналогов

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
1		Канализация Д=110 мм.	перекладка	1 п.м.	5,5		"Строительство сетей канализации жилых домов по ул. Гвоздильная, Волочицкая до канализационной насосной станции по ул. Днепро-петровской", 2008, ООО "Волго-сетстрой", шифр 1025/08, закл. ГЭ- № 0156-10/УГЭ-3088 от 23.03.2010	Способ прокладки – открытый, бестраншейный методом шнекового бурения, общая протяженность трассы 834.0м. Д=110, 160, 225мм., трубы НПВХП, протяженность трассы 509,0м. Д= 225, 315мм., трубы полиэтиленовые Протяженность трассы 325,0м	
14		Канализация Д=150 мм.	перекладка	1 п.м.	3,452286667		Автомобильные подходы	Открытым способом, труба ПЭ	

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.	Ф150 мм. 9 п.м.	
	14	Канализация Д=160 мм.	перекладка	1 п.м.	2,925661017	20,41525424	п.14Автомобильные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НВК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1	Открытым способом, труба ПЭ Ф150 мм. 9 п.м.	

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.		
	15	Канализация Д=200 мм.	перекладка	1 п.м.	6,862016949	47,8220339	п.20Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (двор общежития по пр.Гагарина, д.1) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.	ГНБ ПЭ100 225*20,5 196,98 п.м.в футляре 355*32,2 57,83 п.м. ПЭ ф150 14,32 п.м., ф100 2 п.м. Чугун ф150 2п.м. Прага ф200 1 п.м. ВКНС ПЭ100 333,3 п.м. всего протяженность 216,3 п.м	
	16	Канализация Д=300-400 мм.	перекладка	1 п.м.	7,421101695	51,73728814	п.21 Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту через р. Ока в г.Нижний Новгород. Переустройство сетей водоснабжения и канализации. участок	ГНБ ПВХ 100ф315*28,6 28,31 п.м. с телеконтролем	

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							правобережных подходов. Сеть бытовой канализации (участок от колодца К1-17 до колодца К1-19 по ул.Ильинская) Пусковой комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.		
	18	Канализация Д=600 мм.	перекладка	1 п.м.	25,22627119	164,2230254	п.4«Строительство канализационного коллектора по ул. Ильинской от ул. Красносельской до Нижне-Волжской набережной» IV участок (от ул. Сергиевской до Нижне-Волжской набережной), 2008г, ОАО "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010	Д=600мм., Материал - полиэтилен Протяженность трассы - 1467 м. В том числе: ГНБ шнековое бурение -95 п.м., открытый способ-974,8 п.м., продавливание 318 п.м., щитовая прох.-78,8 п.м., колодцы, шахты, подготовительные работы, прекачки, открытый водоотлив, восстановление благоустройства.	
	22	Канализация Д=1000 мм.	перекладка	1 п.м.	20,21186441	140,8644068	п.16Строительство автодорожных подходов к совмещенному мосту	ГНБ ст. электросвар. Прямош. Труба Ф1420*10 мм. 36 п.м. Труба ВЧШГД 1000 мм 85п.м.	

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							через р.ока в г. Нижний Новгород. Переустройство сетей водопровода и канализации. Сантехнические работы на канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.	труба ст.электросвар.прямошов. 1020*12 мм. 3 м. общая протяженность 124 п.м	
79		Канализация Д=2000 мм.	перекладка	1 п.м.	383015,47		Вынос из зоны строительства станции нижегородского метрополитена "Стрелка" участка канализационного коллектора Д=2000мм протяженностью 451,5 пог.м		
	25	Восстановление дорожного покрытия		1 м2	0,273220339	1,609440678	п.49Восстановление дорожного покрытия после аварийно-восстановительных работ на инженерных коммуникациях ОАО "Нижегородский	1 м2 асфальтобетонное покрытие в хозпроезде (смесь марки III, тип Д), 1 м2 Устройство щебеночного основания под хоз/проездом	хоз.проезд

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
							водоканал"ЛСР №1435-6,№1435-4 (р.2)		
					0,453813559	2,673	п.50Восстановление дорожного покрытия после аварийно-восстановительных работ на инженерных коммуникациях ОАО "Нижегородский водоканал"ЛСР №1435-8,№1435-4 (р.3)	1 м2 асфальтобетонное покрытие в а/дороге (тип 2) ,1 м2 Устройство щебеночного основания под а/дорогу	а/дорога
54		Реконструкция КНС		1 куб.м /сут	0,119711559		Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2012		
55		Ликвидация КНС		1 куб.м /сут	0,156724733		"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		

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
58		Модернизация аэротенков очистных сооружений с заменой системы подачи активного ила			160889,99		269/3-СМ.2		
59		Модернизация станции аэрации с установкой УФО сточных вод			160889,99		Корректировка рабочего проекта реконструкция системы аэрации аэротенков 1-ой и 2-ой очереди с выделением зоны нитриденитрификации на очистных сооружениях МП "Нижегородский водоканал" 3-11/08-СМ		
60		Модернизация цеха механического обезвоживания осадка на НСА (промежуточный расходный резервуар для сброженного осадка объемом 1000 м куб.)			9622,0504		Модернизация механического обезвоживания осадка на НСА. Промежуточный расходный резервуар для сброженного осадка объемом 1000 м3 179/10		
76		Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую			50683,86		Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию		

№	№	Наименование	Вид работ	Ед. измерения	Стоимость ед. по смете-аналогу, тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.)	Стоимость ед. по смете-аналогу по сост. на I кв. 2014 г., тыс.руб. без НДС на 1 п.м. (на 1 ед.) *	Смета-аналог	Характеристика объекта аналога	Примечание
		канализацию					на Ново-Сормовской водопроводной станции		
77					40130,53		Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Слудинская"		
78					22240,16		Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда"		

* Стоимость рассчитана :
для канализации: $K=6,969$
 $(6,51 \times 1,015 \times 1,034 \times 1,02)$ где:
 $k=6,51$ - коэффициент перехода к ценам по состоянию на I кв 2014 г.
1,5%- затраты на временные здания и сооружения
3,4%- удорожание работ в зимнее время
2%- затраты на непредвиденные работы