

**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 показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
1	Строительство сооружения для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Слудинская» (по адресу: город Нижний Новгород, Советский район, пр. Га-гарина, д. 31)	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			2013-2021	395 318,93	Положительная ГЭ от 26.06.2018 и положительная ГЭ о проверке достоверности определения сметной стоимости от 28.06.2019	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Слудинская"
2	Строительство сооружения для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряда» (по адресу: город Нижний Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д. 121)	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			2013-2021	503 868,73	Положительная ГЭ от 09.08.2018 и положительная ГЭ о проверке достоверности определения сметной стоимости от 12.08.2019	Строительство сооружений для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции " Малиновая гряда"
3	Модернизация станции аэрации с установкой УФО сточных вод (по адресу: город Нижний Новгород, Нижегородский район, наб. Гребного канала, д. 1)	Повышение качества очистки сточных вод. Ликвидация потенциальной опасности и улучшение экологической ситуации с помощью отказа от хранения и применения жидкого хлора, тем самым устранение опасности разгерметизации емкостей с большим запасом жидкого хлора, хранящегося на площадке очистных сооружений				2013-2022	905 835,95	п.59	Модернизация станции аэрации с установкой УФО сточных вод Корректировка рабочего проекта реконструкция системы аэрации аэротенков 1-ой и 2-ой очереди с выделением зоны нитри-денитрификации на очистных сооружениях МП "Нижегородский водоканал" 3-11/08-СМ

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
4	Модернизация Нижегородской станции аэрации, в т.ч. модернизация азротенков с заменой системы подачи активного ила (по адресу: город Нижний Новгород, Нижегородский район, наб. Гребного канала, д. 1): 1.1.4.1. Модернизация азротенков очистных сооружений с заменой системы подачи активного ила на Нижегородской станции аэрации»	Повышение качества очистки сточных вод. Обеспечение надежности водоотведения	объект			2015-2020	362 923,82		Утвержденная //ИП Модернизация
5	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	Достижение и обеспечение нормативного качества очистки сточных вод на Нижегородской станции аэрации до требований к сбросу в рыбохозяйственный водоем 1 категории				2018-2024	8 000 000,00		источник финансирования - ФП «Оздоровление Волги»
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 по утилизации биогаза на НСА	Улучшение экологической обстановки	объект			0	0,00		
9	Строительство канализационных очистных сооружений в п. Березовая Пойма (2019-2021 г.г.).	Обеспечение нормативного качества очистки сточных вод перед сбросом в р.Черная. Повышение надежности работы оборудования, снижение энергозатрат.	м³/сут.	200,00		2019-2021	80 908,10		Расчет стоимости по НЦС
10	Создание АСУ ТП водоотведения (по адресу: город Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Керченская, д. 15А)	Обеспечение контроля и эффективного управления ресурсами предприятия.	объект	1,00		2018-2022	222 732,93		Утвержденная //ИП Модернизация
<b>Модернизация КНС</b>									
11	Модернизация КНС ул. Зеленодольская, д.110 В(инв.№ 001110015)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2100,00		2020-2022	1 708,51	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2012
12	Модернизация КНС ул. Искры, д.2В (инв.№ 001110013)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2020-2022	244,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2014
13	Модернизация КНС ул. Комарова, д.9Б (инв.№ 000110249)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1200,00		2020-2022	976,29	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2018
14	Модернизация КНС ул. Снежная, у д.17Б (инв.№ 000110280)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	500,00		2020-2022	406,79	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2019

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
15	Модернизация КНС Анкудиновское шоссе, д.24А (инв.№ 000110252)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	400,00		2020-2022	325,43	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2020
16	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		2020-2022	2 522,09	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2021
17	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		2020-2022	976,29	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2022
18	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 8 с ТП, ул. Люкина, д.5Г (инв.№ 000010012)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	32400,00		2020-2022	26 359,92	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2025
19	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС ул. Федосеенко, 88г (инв.№ 90540461)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	11520,00		2020-2022	10 087,55	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2028
20	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС ул. Лесной городок. Д.6К (инв.№ 0001110017)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	18000,00		2020-2022	14 644,40	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2030
21	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 5 ул. Красных Партизан, д.2Б (инв.№ 000110032)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	960,00		2020-2022	781,03	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2032
22	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 10 ул. Ленина проспект, д.94Б (инв.№ 000110029)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	17280,00		2020-2022	14 058,62	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2033
23	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		2020-2022	14 058,62	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2034
24	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		2020-2022	4 290,71	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2035
25	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 20 ул. Строкина, д.5-в (инв.№ 000110066)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	10260,00		2020-2022	8 347,31	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2036
26	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		2020-2022	1 210,16	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2038
27	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС пос. Мостоотряд, д.18-в (инв.№ 000110285).	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1280,00		2020-2022	1 120,84	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2039

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
28	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС Чусовая , ул.Ковпака, 1в (инв.№ 090542456)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	25000,00		2019-2021	20 339,44	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2041
29	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		2020-2022	17 513,10	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2042
30	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС №5, ул.Красных Зорь, 18 Г (инв.№ 000010007)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	57600,00		2019-2021	46 862,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2043
31	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС Подворная, ул.Подворная, 7К (инв.№001110018)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	57600,00		2020-2022	46 862,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2044
32	ГНС уд. Должанская, 2	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	250000,00		2020-2022	203 394,41	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2038
33	КНС № 1 ул. Чаадаева, 1 Г	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	43200,00		2020-2022	40 293,26	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2040
34	КНС № 11 ул. Прыгунова, 29 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	5100,00		2020-2022	4 465,84	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2046
35	КНС № 12 ул. Октябрьской революции, 27	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1800,00		2020-2022	1 576,18	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2047
36	КНС № 14 ул. Героя Самочкина, 29	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	9600,00		2020-2022	7 810,35	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2051
37	КНС № 15 ул. Переходникова, 10 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2100,00		2020-2022	1 708,51	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2052
38	КНС № 16 6 микрорайон, 17 Г	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	3000,00		2020-2022	2 626,96	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2054
39	КНС № 17 ул. Веденяпина, 25 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4000,00		2020-2022	3 502,62	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2055
40	КНС № 19 ул. Дворовая, 27 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4000,00		2020-2022	3 730,86	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2056

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
41	КНС № 21 ул. Строкина, 16 б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	9360,00		2020-2022	8 730,21	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2057
42	КНС № 22 ул. Космическая, 44 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1780,00		2020-2022	1 558,67	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2058
43	КНС № 27 ул. Красноуральская. 3 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1280,00		2020-2022	1 193,87	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2060
44	КНС № 3 ул. Дружаева, 24 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2000,00		2020-2022	1 751,31	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2064
45	КНС № 43 ул. Зайцева, 17 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1200,00		2020-2022	976,29	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2067
46	КНС № 6 ул. Спутника, 2в	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2880,00		2019-2021	2 521,89	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2070
47	КНС № 7 ул. Мончегорская, 13 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2400,00		2020-2022	2 238,51	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2072
48	КНС "Втормет" ул. Металлистов, 3 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	6700,00		2019-2021	6 249,19	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2074
49	КНС "ДИПИ" к.п. Зелёный город, 9 (КНС к.п. Зеленый город, Дом-интернат для престарелых, д.9)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2020-2022	244,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2075
50	КНС "Рубо" ул. Весенняя,17 В	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2100,00		2020-2022	1 838,88	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2077
51	КНС "Теплообменник" пр. Ленина, 79	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1900,00		2020-2022	1 772,16	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2078
52	КНС ул. Днепропетровская, 4 (1а)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4800,00		2020-2022	4 477,03	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2085
53	КНС ул. Елецкая, 10 А (Б)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2020-2022	262,70	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2086

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
54	КНС ул. Левинка, 39 Г	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2020-2022	244,07	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2090
55	КНС ул. Мончегорская, 12 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	10260,00		2020-2022	9 569,65	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2091
56	КНС ул. Ракетная, 9 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	200,00		2020-2022	175,13	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2094
57	КНС ул. Гороховецкая, 40К (42а)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4800,00		2020-2022	9 167,60		Утвержденная //ИП Модернизация
58	КНС ул. Тропинина, д.5Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	7680,00		2020-2022	7 311,85		Утвержденная //ИП Модернизация
59	КНС МАНН п. Аэропорт	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1200,00		2020-2022	4 000,00		Утвержденная //ИП Модернизация
60	КНС СТУДГОРОДОК НСХИ, д. 17 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	6240,00		2020-2022	11 072,70		Утвержденная //ИП Модернизация
61	КНС «Юго-Западная», Южное шоссе, 12а	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	156960,00		2019-2021	13 526,48		Утвержденная //ИП Модернизация
62	Прокладка высоковольтной кабельной линии ф.618 от РУ -6кВ ПС «Кировская» ПО «ЦЭС» до РУ-6кВ канализационной насосной станции «Чусовая»	Повышение надежности энергоснабжения канализационных насосных станций, Снижение эксплуатационных затрат на ремонт кабельных сетей в связи с их 100% износом	пог.метр	2100,00		2020-2021	59 436,39		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Реконструкция кабельной линии 6 кВ Ф624 от подстанции "Приокская", расположенной по ул. Бекетова д. 3Б до РП-4 на "Слудинской" водопроводной станции" (положительное заключение ГБУ НО "Нижегородсмета" № 52-3-1-0219-18 от 25.05.2018 г.)
63	Прокладка высоковольтной кабельной линии ф. 650 от РУ-6кВ ПС «Редуктор» ООО «Заводские сети» до РУ-6кВ канализационной насосной станции «Чусовая»	Повышение надежности энергоснабжения канализационных насосных станций, Снижение эксплуатационных затрат на ремонт кабельных сетей в связи с их 100% износом	пог.метр	2600,00		2020-2021	52 151,00		Утвержденная //ИП Модернизация
64	Замена воздушной линии от ТП 551 (п. Зеленый город, дом 1 КНС, дом №1А)	Повышение надежности энергоснабжения канализационных насосных станций, Снижение эксплуатационных затрат на ремонт кабельных сетей в связи с их 100% износом	пог.метр	860,00		2020-2021	1 470,00		Утвержденная //ИП Модернизация
65	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

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа телл	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС ул. Гороховцевская, 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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	КНС № 15 ул. Стрелковая, 79 А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	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
77	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
78	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

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
79	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
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 № 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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	КНС ул. Композиторская, 20	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	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
88	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
89	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
90	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
91	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



№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
92	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
93	КНС ул. Удмурдская, 37/1	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	300,00		2019-2022	279,81	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С- 089/2095
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	КНС № 11 ул. Гаугеля, 28	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат							
104	КНС ул. Кима, д.339А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат							
<b>Остановка /Ликвидация КНС</b>									

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа телн	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
105	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 26 ул. Коломенская, д.6-б (инв.№ 000110043)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	4000,00		2020-2022	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
106	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 13 ул. Раевского, д.3Б (инв.№ 000110035)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1752,00		2020-2022	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 документация) прокладка самотечного коллектора с последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
107	КНС «Тепличный комбинат», пос. Доскино, ул. Береговая, д.14А	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1280,00		2020-2022	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
108	КНС № 9 ул. Дуденевская, 5 Б	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	2400,00		2020-2022	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
109	КНС № 1 ул. Коминтерна, 59	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1080,00		2020-2022	878,66	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2039
110	КНС № 3 ул. Магистральная	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	350,00		2020-2022	306,48	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2062
111	КНС "Медвежья долина" ул. Родионова, 165 Д	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	1800,00		2020-2022	1 464,44	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С-089/2076

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
112	МОДЕРНИЗАЦИЯ КНС № 15, ул. Лобачевского, д.16 (инв.№ 000110309)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	620,00		2020-2022	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 последующим демонтажом КНС №1" 1.2.11/10-НК Том 5
113	КНС ул. Нижне-Печерская, 12а	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат				2020-2022			
114	КНС бул. Академика Королева, 2	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат				2020-2022			
115	КНС «Анкудиновский парк», Кстовский р-н, дер. Анкудиновка	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат				2020-2022			
116	КНС №1 Кстовский р-н, дер. Афоново	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат				2020-2022			
117	КНС №2 Кстовский р-н, дер. Афоново, ул. Зеленая	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	м3/сут	450,00		2020-2022	394,04	п.54	Реконструкция КНС Замена насосов на ГНС г.Н.новгород, ул.Должанская,2Б. ГНС/НН-С- 089/2043
118	КНС №4 Кстовский р-н, дер. Афоново, ул. Зеленая	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат				2020-2022			
119	КНС «Красная поляна», Кстовский р-н, дер. Афоново, ул. Красная поляна, 6	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат				2020-2022			
120	КНС №1 ул. Бурнаковская (жилой квартал мкр. Бурнаковский)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат				2020-2022			
121	КНС №2 ул. Бурнаковская (торговый центр «Порт Уют»)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат				2020-2022			
122	КНС «Бурнаковка» у жилого дома ул. Бурнаковская, 101 (жилой квартал и фитнес-клуб «Физкульт»)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат				2020-2022			
<b>Линейные объекты, реконструкция</b>									
123	Реконструкция канализационного коллектора Д=600-1000 мм по ул. Ковалихинской – ул. Белинского (II этап: от ул. Трудовой до ул. Белинского Д=1000мм, всего по этапу 426 м)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	реконструируемый уч-ток: 0,426 переключены: 0,186	Реконструируемый уч-ток: 1000 Переключения: 160, 225, 250, 315, 400, 630	2015-2021	156 464,29		Утвержденная //ИП Модернизация

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показатели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
124	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д1420 мм по ул. Зеленодольская от ул. Комсомольское шоссе до ул. Чкалова (1-очередь по ул. Зеленодольская от пересечения с ул. Ледокола Садко до ул. Чкалова)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	1864,00	1 420,0	2016-2021	352 611,42		Утвержденная //ИП Модернизация
125	Реконструкция канализационного самотечного коллектора D=2000мм, протяженностью 454,0 п. м. на участке ул. Мещерский бульвар 5 – Мещерский бульвар 3 корп. 3.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	454,00	1 800,0	2019-2021	337 520,27		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога "Канализационный коллектор общей протяженностью 10915,50 метров на участке 110 метров в районе ул. Пролетарская, 3 - Мещерский бульвар, 9" (Положительное заключение № 3-1-3-0076-19 от 13.06.2019 г. ГАУ НО "Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий").
126	Реконструкция канализационного коллектора (санация) ул. Страж Революции 28 – Коминтерна 4/2 D=600мм	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	700,00	560x33,5	2020-2022	90 294,01		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Капитальный ремонт канализационного коллектора общей протяженностью 10915,50 метров на участке 110 метров в районе ул. Пролетарская, 3 - Мещерский бульвар, 9" (Положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0076-19)
127	Реконструкция канализационного коллектора D600, ул. Никиты Рыбакова - бульвар Юбилейный - Коминтерна.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	1715,00	710x42	2020-2023	244 289,02		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Капитальный ремонт канализационного коллектора общей протяженностью 10915,50 метров на участке 110 метров в районе ул. Пролетарская, 3 - Мещерский бульвар, 9" (Положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0076-19)

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
128	Реконструкция канализационного напорного коллектора от КНС 14 ул. Самочкина 39в до врезки в коллектор 1200мм ул. Чонгарская.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	2580,00	820x10	2020-2023	270 399,71		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1."Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Н. Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19. 2."Капитальный ремонт канализационного коллектора общей протяженностью 10915,50 метров на участке 110 метров в районе ул.Пролетарская, 3 - Мещерский бульвар, 9", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0076-19.
129	Реконструкция системы водоотведения Сормовского района с ликвидацией КНС 1.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	300,00	1020x10	2020-2023	42 294,68		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1."Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Н. Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
130	Реконструкция канализационного коллектора от ул. Рыбинская, 93 до пер. Прудный, 24	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	345; 180; 150	720x9 820x9 1220x10	2020-2023	69 666,18		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1."Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Н. Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19. 2."Капитальный ремонт канализационного коллектора общей протяженностью 10915,50 метров на участке 110 метров в районе ул.Пролетарская, 3 - Мещерский бульвар, 9", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0076-19
131	Реконструкция канализационной линии по ул.Черниговской от канализационного коллектора Д=500 мм от здания № 17А по ул. Черниговской до канализационного коллектора Д=500 мм в районе Канавинского моста.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	1202,00	560x33,2	2020-2022	55 283,30		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объектов-аналогов: 1. "№ 06-02 "Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции "Малиновая гряда". (Положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19) ".
132	Реконструкция двух участков условно напорного трубопровода Ø 1420 мм дюкера в районе д Никульское протяженностью 50 п. м. (2x50 п.м)	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	2x50=100	2d 1200x57,2	2020-2022	38 586,11		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: Капитальный ремонт канализационного коллектора общей протяженностью 10915,50 метров на участке 110 метров в районе ул.Пролетарская, 3 - Мещерский бульвар, 9. Ремонт коллектора. (Положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0076-19 от 13.06.2019 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
133	Реконструкция канализационного коллектора от ул. Тяблинская 7 до Южное шоссе 2г.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	214,00	1020x9	2020-2022	17 256,04		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1." Строительство водовода (перемычки) Д=1000 мм с камерой в районе ул. Аксакова, 38 в Ленинском районе г. Нижнего Новгорода. Наружные сети водоснабжения. (Положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0093-19.
134	Реконструкция канализационного коллектора ул. Чаадаева 26 – 12	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	450,00	315x18,7	2020-2022	16 940,84		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1."Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Н. Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19.
135	Реконструкция дюкерного перехода напорного трубопровода Ø315мм через р.Кудьма протяженностью 150 п. м.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	300,00	315x18,7	2020-2022	22 544,50		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1. Строительство водопровода в деревне Кузнечиха Советского района. Прокладка трубопровода (колодец Д2000мм), положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприят ия, т годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
136	Реконструкция канализационных сетей в Московском и Канавинском районе. Устройство перемычки между коллектором D1000 ул. Проспект Героев и D800 ул. Московское шоссе.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	250,00	450x26,7	2020-2022	13 169,27		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1."Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Н. Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19. 2. Строительство водопровода в деревне Кузнечиха Советского района. Прокладка трубопровода (колодец D2000мм), положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17. 3. Строительство водовода (перемычки) D=1000 мм с камерой в районе ул. Аксакова, 38 в Ленинском районе г. Нижнего Новгорода. Наружные сети водоснабжения, положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0093-19.
137	Реконструкция канализационного самотечного коллектора по адресу: ул. Юлиуса Фучика, 31 D=150 мм, D=300 мм.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	210,00	315x18,7	2020-2023	13 315,64		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1. Строительство водопровода в деревне Кузнечиха Советского района. Прокладка трубопровода (колодец D2000мм), положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0119-17.
138	Реконструкция канализационного коллектора от ул.Кащенко,4а до ул.Шапошникова,13а.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	350,00	450x26,7	2020-2023	15 856,96		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1."Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Н. Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19.



№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, т.я., годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
139	Реконструкция самотечного канализационного коллектора ул. Дуденевская 5б, путем увеличения протяженности.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	280,00	450x26,7	2020-2023	14 121,12		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1."Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Н. Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19. 2. «Наружные сети водоснабжения. Строительство водовода (перемычки) D=1000 мм с камерой в районе ул. Аксакова, 38 в Ленинском районе г. Нижнего Новгорода», положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0093-19 от 01.07.2019 г.
140	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Раевского 3б, путем увеличения протяженности.	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	250,00	450x26,7	2020-2023	11 864,64		Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: 1."Сооружение для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряда» по адресу: город Н. Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д.121", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" №3-1-3-0136-19.
141	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 "Нижне-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
142	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.
143	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.
144	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 "Нижегородский Сантех-проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
145	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.
146	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа телл	Диаме тры	Сроки реализации мероприят ия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
147	диаметр 1200-1399	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	3097,00	1200- 1400	2015-2018	0,00		
148	диаметр 1400-3000	Повышение надежности работы канализационных сетей и сооружений, Снижение эксплуатационных затрат	п.м. всего	9291,00	1400- 3000	2015-2018	0,00		
149	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
150	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		
151	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.
152	Новое строительство. Переключение стоков в самотечном режиме от КНС-26 в коллектор по ул. Лескова (от К0594 до К0180, Д=1000мм, L=625п.м)	Ликвидация КНС-26 по ул. Коломенская,6б	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 канализацию бытовую К1 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
153	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
154	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.
155	Прокладка нового напорного коллектора 2Д=500мм по ул. Ореховская до ул. Тяблинская (2Д=500мм, L=2800п.м)	реконструкция канализационных сетей Застройка по ул.Малозатяжной	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 набережной),2008г, ОАО "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
156	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
<b>Строительство и реконструкция канализационных сетей для обеспечения развития городских территорий Нижнего Новгорода</b>									
157	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.
158	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 Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
159	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.
160	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.
161	Реконструкция Карловского 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- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
162	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	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
163	Перекладка самотечного коллектора Д=1000-1500мм по ул.Интернациональна я 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.
164	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
165	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. 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	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.
167	Перекладка к.л. Д=200мм на Д=300мм по ул.Даля от ул.Канавинская до коллектора Д=1200мм по ул.Интернациональна я 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 комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
168	Перекладка кан.линии Д=200мм по ул.Приокская на кан.линию Д=300мм от ул.Литвинова до Д=1200мм по ул.Интернациональна я 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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
169	Перекладка кан.линии Д=200 мм Д=300мм по ул.Вокзальная от ул.Литвинова до коллектора Д=1200мм по ул.Интернациональн а 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.
170	Перекладка Д=200мм по ул.Фильченкова от ул.Приокская до коллектора Д=1800-1500 по ул.Чкалова д=200	Территория застройки в границах улиц Прокофьева, Алеши Пешкова, Приокская и Коммунистическая	п.м.	90,00	200	2019-2022	5 127,50	п.15 лин	
171	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.
172	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
173	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 (D=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. 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.
174	Перекладка самотечного коллектора D=1000мм на D=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 D=1000 мм.
175	Перекладка канализационного коллектора D=1000-1200мм по пр.Героев, Бурнаковский проезд, ул.Куйбышева до D=2000мм по ул.Должанская с увеличением диаметра до 1500мм. (разгрузочный коллектор) д=1500	Территория застройки на пересечении улиц Орджоникидзе и Мирошников 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 D=1000 мм.
176	Перекладка к/л D=600мм по ул.Страж Революции (технически неисправен), перекладка коллектора D=1000мм по ул.Коминтерна, Сормовское шоссе от ул.Страж Революции до коллектора D=1500мм по Московскому шоссе с увеличением диаметра до 1500мм д=1500	Территория застройки в границах ул.Коминтерна, Страж Революции, Гвардейцев, Новосибирская в Московском районе D=600мм: h/d=0,8-0,9, участки с контруклоном. D=1000мм: Небольшой участок при стр-ве метро вынесли с контруклоном, h/d=1	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 D=1000 мм.
177	Реконструкция коллектора D=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 D=1000 мм.
178	Перекладка к/л D=350мм на D=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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010



№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
179	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
180	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
181	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. ООО "Строймост" 2012 г.
182	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 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 показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
183	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. ООС "Строймост" 2012 г.
184	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. ООС "Строймост" 2012 г.
185	Перекладка коллектора Д=200мм на Д=400мм по ул.Невзоровых от ул.Студеная до ул.Ванеева. д=400	Территории застройки: · В границах улиц 1-я Оранжевая, Серафимовича, Цветочная в Советском районе · по улице 2-я Оранжевая (участок №1) в Советском районе · по улице 2-я Оранжевая (участок №2) в Советском районе · по улице 1-я Оранжевая 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 Оранжевая (участок №1 и №2)	п.м.	1200,00	400	2019-2022	73 963,90	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. ООС "Строймост" 2012 г.
186	Перепожить 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

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
187	Перекладка канализационного коллектора Д=400мм на Д=500мм по ул. Белинского от ул. Ванеева до ул. Полтавская д=500	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 Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
188	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
189	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.
190	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=	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 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.
191	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
192	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.
193	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=	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 таблицы расценки на диаметры указаны только до Д=1000 мм.
194	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.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.
195	Перекладка канализационного коллектора Д=400-900мм 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.
196	Строительство очистных сооружений с полями фильтрации или КНС и напорных канализационных линий 2Д=400мм до Д=3000мм. д=2*400	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 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.
<b>Реконструкция канализационных сетей, не обеспечивающих пропуск существующих расходов</b>									

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
197	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.
198	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 канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
199	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	Вынос из зоны строительства станции нижегородского метрополитена "Стрелка" участка канализационного коллектора Д=2000мм протяженностью 451,5 пог.м
200	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.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.
201	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 показа тел	Диаме тры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
202	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. ООО "Строймост" 2012 г.
203	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. ООО "Строймост" 2012 г.
204	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 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.
205	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.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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
206	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
207	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 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.
208	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. ООС "Строймост" 2012 г.
209	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. ООС "Строймост" 2012 г.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаме- тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
210	Канализационный коллектор по ул. Нижегородская д=150-200		п.м.	150,00	150-	2019-2022	3 648,22	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.
211	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.
212	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.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.
213	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.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.



№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
214	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. ООС "Строймост" 2012 г.
215	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. Днепро- петровской", 2008, ООО "Волго-сетьстрой", шифр 1025/08, закл. ГЭ-№ 0156-10/УГЭ-3088 от 23.03.2010
216	Канализационная линия по ул. Корейская д=400		п.м.	800,00	400	2019-2022	49 309,26	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.
217	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. Днепро- петровской", 2008, ООО "Волго-сетьстрой", шифр 1025/08, закл. ГЭ-№ 0156-10/УГЭ-3088 от 23.03.2010
218	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. Днепро- петровской", 2008, ООО "Волго-сетьстрой", шифр 1025/08, закл. ГЭ-№ 0156-10/УГЭ-3088 от 23.03.2010

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
219	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, Волоочильная до канализационной насосной станции по ул. Днепро- петровской", 2008, ООО "Волго-сетьстрой", шифр 1025/08, закл. ГЭ-№ 0156-10/УГЭ-3088 от 23.03.2010
220	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.
<b>Строительство и реконструкция канализационных сетей для подключения новых объектов</b>									
221	Прокладка 2-х канализационных линий 2хД=225мм протяженностью ~75 пог. м каждая, общей протяженностью ~150 пог. м от границ земельного участка объекта строительства: «Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом в г. Нижнем Новгороде», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Канавинский район, в квартале ул. Бе-танкура, набережной р. Волга, ул. Должанская, ул. Самаркандская, до канализационного коллектора Д=500 мм по ул. Самаркандская (с запрошенной мощностью: хозяйственно-бытовые и производственные нужды 118,63м3/час/341,97м3/сут., в том числе производственные нужды 8м3/час/8м3/сут.)	Обеспечение централизованным водоотведением	п.м. всего	150,00	2Д=225	2020-2021	11 180,32	Утвержденная //ИП Модернизация	Расчет максимальной цены объекта выполнен на основе объекта-аналога: "Строительство водопровода в деревне Кузнечика Советского района. ", положительное заключение ГАУ НО "Управление госэкспертизы" от 21.11.2017г. № №3-1-3-0119-17 .
222	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		
223	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

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
224	Реконструкция напорного коллектора по Московскому шоссе от шоссе Масложиркомбината до ул.Самаркандская д=1020	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 набережной),2008г, ОАО "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
225	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
226	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
<b>Строительство сетей водоотведения</b>									
227	Строительство наружных сетей канализации 1-й очереди строительства ЖК «Новинки Смарт Сити»	Обеспечение централизованным водоотведением	п.м. всего	3307,00	108, 225, 315, 450	2018-2020	41 021,05		Утвержденная //ИП Модернизация
228	в границах Кима, Хальзовская, Свободы, ул.Хальзовская, Вахангова, Новосельская, Новые пески, ул.Коминтерна		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-НБК1) 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 показа телл	Диаме тры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
229	в границах ул.Федосеенко, ул.Торфяная		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.
230	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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
231	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 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.
232	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
233	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.
234	в границах ул.Пахомова, Симферопольская, Украинская, Спартак, 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.
235	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.
236	в границах ул.Дружбы, Снежная, Палехская, Кировская, Станкозаводская, Новикова-Прибоя, Чусовая, Карская, Удмуртская, Можайская, Счастливая, Флотская, Читинская, Тельмана		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 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 показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
237	Пос.Стригино, пос.Гнилицы и в границах ул.Булавина, Малышевская, Гайдара, Минеева, Красный Перекоп, Нижняя,		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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
238	пос.Дубравный, пос.Высоково		км	34,56	100	2021-2024	983 546,26	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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
239	в пос. Нагулино в границах ул.Объединения, Усадебная, Нагулинская, Тарханова		км	6,08	100	2021-2024	173 031,29	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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
240	пос.Березовая Пойма		км	9,98	300	2021-2024	650 834,64	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тел	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
241	пос. Орловские дворики, Московское шоссе		км	3,94	100	2021-2024	112 128,83	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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
242	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 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 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.
244	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 №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа телл	Диаме тры	Сроки реализации мероприпя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
245	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.
246	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.
247	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 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 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-НБК1) 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 показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
249	в застройке ул.Малозэтажная и Шнитникова		км	47,55	100	2021-2024	1 353 229,88	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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
250	дер.Подновье, слобода Подновье		км	38,00	100	2021-2024	1 081 445,54	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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
251	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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
252	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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
253	дер. Новопокровское		км			2021-2024	0,00		
254	Территория перспективной застройки в р-не Анудиновского шоссе и совхоза «Цветы»		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
255	дер.Ольгино,Новый луч		км	3,55	100	2021-2024	100 915,94	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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
256	Перекладка водопроводных сетей в дер.Бешенцево		км	19,37	100	2021-2024	551 338,01	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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
257	Перекладка водопроводных сетей в дер.Мордвинцево и дер.Б.Константинов о		км			2021-2024	0,00		
258	Перекладка водопроводных сетей в пос.Луч		км			2021-2024	0,00		
259	в застройке пр.Гагарина (С/х академия)		км	3,04	300	2021-2024	198 380,66	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
260	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.
261	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 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.
262	в застройке ул.Пятигорская- Батумская- 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.
263	в застройке ул.Г.Елисеева- Батумская- 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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
264	в застройке ул.Батумская- г.Елисеева		км	0,86	300	2021-2024	55 953,52	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.
265	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.
266	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 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 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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме- тры	Сроки реализации меропри- тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
268	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.
269	в застройке по ул.Серафимовича-Цветочная		км	2,15	300	2021-2024	139 883,80	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.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.
271	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 К1-19 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 показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
272	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.
273	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.
274	в застройке ул.Тверская- Генкиной-Ашхабадская- Белинского		км	1,56	300	2021-2024	101 733,67	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 комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
275	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
276	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 комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
277	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.
278	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.
279	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. 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 показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
280	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.
281	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 Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
282	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.
283	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.



№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
284	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 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.
285	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.
286	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 №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
287	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
288	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.
289	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. 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.
290	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.
291	ул.Большая Печёрская- М.Горького- Белинского- Ковалихинская- Фрунзе		км	1,33	30	2021-2024	0,00		
292	строительством напорных канализационных линий и выносом напорной канализации с территории завода ГМЗКНС ул.Фибролитовая, 2	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 показа телл	Диаме тры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
293	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. ООС "Строймост" 2012 г.
294	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. ООС "Строймост" 2012 г
295	Реконструкция напорного к/ коллектора от КНС «Ясная» до врезки в к/ коллектор Д=400мм в районе д.93 по ул.Свободы	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. 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.
296	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. ООС "Строймост" 2012 г.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа телл	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
297	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 "Строймост" 2012 г.
298	Перекладка к/линииД=250мм в районе д.39 по ул.М.Тореза 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. ООО "Строймост" 2012 г.
299	Строительство к/сетей по ул.Малозатяжная, Стригинская, Мелиоративная до врезки в КНС пос. Мостоотряд	Территории, неохваченные канализованием	км	0,40	200	2022-2025	32 138,11	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
300	Реконструкция самотечной к/ сети Д=300ммот 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 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 показа тели	Диаме- тры	Сроки реализации меропри- тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
301	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.
302	Реконструкция самотечной к/линии до КНС «Юго-Запад»	Строительство 2 и 3 очереди терминала ОАО «МАНН»	км	1,18	1400	2015-2018	0,00		
303	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 Локальный сметный расчет №6-4 изм.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г
304	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.
305	Перекладка к/коллектора Д=300мм по ул.Арктическая до переключаемого 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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
306	Перекладка к/коллектора у д.39 по ул.Г.Попова до КНС «Кавказ»	Развитие застройки в границах ул.Н.Прибоа, 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 (дюкер) 111-НМП-НВК2 изм.3 ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-15 изм.1. 17350РД. ООО "Строймост" 2012г.
307	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
308	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.
309	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		
310	Перекладка к/линии Д=200мм по ул.Верхне-Волжская набережная до врезки в переключаемую к/линию Д=300мм в районе трамплина	Обеспечение пропускной способности существующих потребителей; в ТО информация о перспективных застройках отсутствует	км	1,10	300	2015-2018	59 140,03	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 показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
311	Перекладка к/линии Д=300мм по ул.Дальняя до врезки в перекладываемую 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 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.
312	Перекладка к/линии Д=200мм по ул.Пискунова-ул.Ошарская до врезки в к/коллектор Д=400мм у дома №33 по ул.Октябрьской	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей; в ТО информации о перспективной застройке нет (застройка территории в границах ул.Б.Покровская- Октябрьская-Алексеевская-Пискунова одобрена Градсоветом при губернаторе)	км	0,60	300	2017-2020	34 719,55	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.
313	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.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
314	Строительство напорной к/линии от КНС №6 (ул. Комарова,15) до врезки в самотечный к/коллектор Д=600мм по 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.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

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
315	Строительство напорной к/линии от КНС №7 (ул. Комарова,21) до врезки в напорный к/коллектор Д=300мм от КНС №6	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	150	2019-2022	7 296,44	п.14 лин	п.14Автомобильные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
316	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 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.
317	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.14Автомобильные подходы к совмещенному мосту через р.ока в г. Нижний Новгород. 4 пусковой комплекс. Переустройство сетей водопровода и канализации (111-НМП-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
318	Строительство напорной к/линии от КНС (ул.Металлистов,3в ) до врезки в напорный к/коллектор Д=800мм по Московскому 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	0,30	200	2019-2022	17 091,66	п.15 лин	п.20Строительство автомобильных 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 показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
319	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
320	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	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 №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
321	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.
322	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.

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме- тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
323	Реконструкция к/коллектора Д=500-800-1000мм в районе дома №30 по пр-ту Ильича до КНС № 10 (пр-т Ленина,94б)	Обеспечение бесперебойного водоотведения существующих потребителей (по данным участка коллектор работает на «подпоре»), в ТО информации о перспективных застройках нет	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 Нижне-Волжской набережной),2008г, ОАО "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
324	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	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 "Нижего-родский Сантех- проект", шифр 2485, закл. ГЭ № 0079-10/УГЭ -3094 от 15.02.2010
325	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.
326	Строительство к/линии по ул.Родионова от дома №128 -52 до врезки в переключиваемую к/линию Д=200мм в районе д. №26 по ул.Родионова	Территории, неохваченные канализованием	км	1,20	200	2019-2022	68 366,63	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 показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
327	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.
328	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 комплекс 3 17350РД Локальный сметный расчет №6-4.1 ООС 01-10. ООО "Строймост" 2012 г.
329	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.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
330	Строительство к/сетей мкр-на «Этна-2»	Территории, неохваченные канализованием	км	1,50	200	2022-2025	120 517,93	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

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа телл	Диаме тры	Сроки реализации мероприя тия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
331	Строительство к/сетей ул.В.Котика, Дарвина, Молиитовский 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. 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
332	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. ООС "Строймост" 2012 г
333	Строительство к/сетей ул.Кабардинская, Грузовая, Эльтонская,Каменска я, 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-НБК1) ОС 01-01 Локальный сметный расчет №01-01-06к. Перекладка сетей канализации К1 17350РД/1.ОАО "Институт Гипростроймост" 2012г.
334	Строительство к/сетей по ул.Красноводская, Карельская, Агрономическая, Рыбинская, Канашская, Верхнеудинская, Пригородная	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. 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

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тели	Диаме тры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
335	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. ООС "Строймост" 2012 г
336	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. ООС "Строймост" 2012 г
337	Строительство к/сетей ул.Рошинская, 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. ООС "Строймост" 2012 г
338	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	Определи ть проектир ованием	
339	реконструкция сооружений механической очистки Нижегородской станции аэрации(НСА): реконструкция песколовок(механическое и электротехническое оборудование песколовок 1 и 2,щелевых песколовок, щитовых затворов подводных лотков), с внедрением технологии обезвоживания песка в песковых бункерах;	физический износ оборудования не позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса очистки сточных вод и обработки осадков.	объект			2019-2022	0,00	Определи ть проектир ованием	

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
340	реконструкция сооружений механической очистки Нижегородской станции аэрации(НСА): реконструкция блоков первичных отстойников 1-ой и 2-ой очередей сооружений с заменой щитовых затворов в распределителях, илоскребов, механического и электротехнического оборудования насосных станций сырого осадка	физический износ оборудования не позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса очистки сточных вод и обработки осадков.	объект			2021-2025	0,00	Определить проектированием	
341	реконструкция сооружений биологической очистки НСА: реконструкция аэротенков 2-ой очереди сооружений(замена систем аэрации, щитовых затворов, ж.бетонных конструкций, воздухораспределительной системы, шандоров распределителей);	физический износ оборудования не позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса очистки сточных вод и обработки осадков.	объект			2015-2018	0,00	Определить проектированием	
342	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	
343	реконструкция сооружений по доочистке сточных вод-биологических прудов (чистка от осадка, кустарников и высокоствольных деревьев, восстановление шандорных камер)	физический износ оборудования не позволяющий обеспечить надежность и бесперебойность технологического процесса очистки сточных вод и обработки осадков.	объект			2019-2022	0,00	Определить проектированием	
344	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	
345	Реконструкция очистных сооружений "Промстоки"	Соблюдение установленных нормативов допустимых сбросов в централизованную систему водоотведения	объект			2016-2018	242 904,33		
346	Уставка по сушке осадка сточных вод	оптимизация затрат по обслуживанию систем водоотведения	объект			2016-2020	57 793,60		
347	Замена насосного оборудования	Экономия электрической энергии	шт.	8,00		2016-2020	16 386,89		
<b>Мероприятия ООО "Заводские сети":</b>									
<b>1. Мероприятия в сфере водоотведения</b>									
348	Техпереворужение очистных сооружений «Промстоки» (ОТР)	Выполнение требований ФЗ 225	объект			2021	8 800,00		Коммерческое предложение фирмы АО "ДАР/ВОДГЕО"
349	Техпереворужение фекального самотечного коюллектора Ф 300 мм (L=90 м) вдоль цеха УГЭ	Модернизация позволит сократить количество аварий на 1 км/сети, обеспечит надежность работы централизованной системы города и возможность подключения новых абонентов	п.м.	90	300,0	2021	5 948,00		Коммерческое предложение фирмы ООО "СТРОЙКОМСИТИ-НН"
350	Техпереворужение фекального самотечного коллектора Ду 300 мм (L=50м) с южной стороны корпуса «Чайка»	Модернизация позволит сократить количество аварий на 1 км/сети, обеспечит надежность работы централизованной системы города и возможность подключения новых абонентов	п.м.	50	300,0	2022	716,00		Локальный ресурсный сметный расчет №18 "Модернизация фекального самотечного коллектора Ду 500 мм (L=50м) с южной стороны корпуса «Чайка»"

№ п/п	Наименование объекта	Обоснование реализации мероприятия	Ед.изм	Объемные показа тела	Диаметры	Сроки реализации мероприятия, годы	Финансовые потребности по объекту тыс.руб.	Примечание	Наименование сметы аналога
351	Техпереворужение фекального самотечного коллектора Ду 200 мм (L=50м) с западной стороны ПЛА	Модернизация позволит сократить количество аварий на 1 км/сети, обеспечит надежность работы централизованной системы города и возможность подключения новых абонентов	п.м.	50	200,0	2022	716,00		Локальный ресурсный сметный расчет №15 "Модернизация фекального самотечного коллектора Ду 200 мм (L=50м) с западной стороны ПЛА"
352	Прокладка кабельной линии 0,4 кВ от КНС учебного центра до железнодорожной подстанции (резервное питание)	Прокладка кабельной линии позволит бесперебойно работать КНС	объект			2022	1 428,00		Коммерческое предложение ООО "ПроМиТА"
353	Закрепление грунтов основания смотровой камеры и ливневого коллектора Ду 3200 мм (L=100м) у Северной проходной ПАО «ГАЗ»	Модернизация позволит сократить количество аварий на 1 км/сети, обеспечит надежность работы централизованной системы города и возможность подключения новых абонентов	п.м.	100	3200	2022	17 845,00		Коммерческое предложение ООО НТЦ "Реставратор"
354	Техпереворужение ливневого напорного коллектора Ду 500 мм (L=2000м) от 7 проходной ПАО «ГАЗ» до О.С. «Промстоки»	Модернизация позволит сократить количество аварий на 1 км/сети, обеспечит надежность работы централизованной системы города и возможность подключения новых абонентов	п.м.	2000	500,0	2023	12 527,00		Локальный ресурсный сметный расчет №21 "Модернизация ливневого напорного коллектора Ду 500 мм (L=2000м) от 7 проходной ПАО «ГАЗ» до О.С. «Промстоки»"
355	Закрепление грунтов основания смотровой камеры и ливневого коллектора Ду 3200 мм (L=100м) у Северной проходной ПАО «ГАЗ»	Модернизация позволит сократить количество аварий на 1 км/сети, обеспечит надежность работы централизованной системы города и возможность подключения новых абонентов	п.м.	100	3200	2023	14 352,00		Коммерческое предложение ООО НТЦ "Реставратор"
<b>2. Мероприятия в сфере гидрозолоудаления</b>									
356	Техпереворужение шламопровода Ду 400 мм (L=100м)	Модернизация позволит сократить количество аварий на 1 км/сети, обеспечит надежность работы объектов ПАО "ГАЗ"	п.м.	100	400,0	2021	1 674,00		Локальный ресурсный сметный расчет №23 "Модернизация шламопровода Ду 400 мм (L=100м)"