



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____

от 18.08.2023 № 031-06-599/23

О внесении изменений в раздел «Схема водоотведения г. Иркутска и Иркутского района на 2015, 2020 и 2025 годы. Пояснительная записка» Схем водоснабжения и водоотведения г. Иркутска на 2015, 2020 и 2025 годы

Руководствуясь статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», статьями 11, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в раздел «Схема водоотведения г. Иркутска и Иркутского района на 2015, 2020 и 2025 годы. Пояснительная записка» Схем водоснабжения и водоотведения г. Иркутска на 2015, 2020 и 2025 годы, утвержденных постановлением администрации города Иркутска от 12 марта 2014 года № 031-06-249/14, с последними изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 21 марта 2023 года № 031-06-200/23, следующие изменения:

1) таблицу 4.2.1 «Строительство и реконструкция насосных станций» подраздела 4.2 «Канализационные насосные станции» дополнить строкой 22 следующего содержания:

« 22	Строительство КНС «Нижний Бьеф	950	»;
------	--------------------------------	-----	----

2) в подразделе 4.3 «Сети водоотведения»:

таблицу 4.3.2 «Прокладка сетей водоотведения в черте города» дополнить строками 44-49 следующего содержания:

« 44	Строительство самотечного коллектора от проектируемого колодца, установленного возле жилого дома 176 к 199 ул. Советская до врезки в проектируемую самотечную сеть напротив жилого дома 176 к 197 по ул. Советская	315	233
45	Строительство сети самотечной канализации от группы жилых домов ООО «Востсибстрой» и ООО «Новый город» до проектируемой КНС «Нижний Бьеф»	400	207
46	Строительство сети напорной канализации от проектируемой КНС «Нижний Бьеф» до существующей КНС-15	2x560	4393
47	Строительство сети напорной канализации от камеры № 20 по ул. Ширямова до камеры гашения напора на пересечении с ул. Пискунова	2x560	2718
48	Строительство сети самотечной канализации от камеры гашения напора на перекрестке улиц Ширямова и Пискунова до проектируемого колодца в районе жилого дома 27/1 ул. Ядринцева	600	1284
49	Строительство сети самотечной канализации от проектируемого колодца в районе жилого дома 27/1 по ул. Ядринцева до врезки в существующий трубопровод DN800 в районе жилого дома 111 до ул. Космический проезд	600 710	807 175

»;

таблицу 4.3.3 «Перечень реконструируемых коллекторов для нормализации режима отведения стоков» дополнить строкой 9.1 следующего содержания:

« 9.1.	От КНС-21 до проектируемой КНС «Нижний Бьеф»	1095	125,5	0,03	225	315
--------	----------------------------------------------	------	-------	------	-----	-----

»;

3) таблицу подраздела 6 «Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию»: изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Способ оценки инвестиции	Стоимость работ по годам выполнения			Ориентировочный объем инвестиций, тыс. руб.
			2013 - 2015	2015 - 2020	2020 - 2025	
1. КОС						
1.1	Увеличение	проект ОАО		8568748,644		8568749

	мощности Правобережных КОС до 220 тыс. куб.м/сут.	«Мосводокана лНИИпроект», шифр 984-12- Д1799				
1.2	Увеличение мощности Левобережных КОС до 255 тыс. куб.м/сут.	проект ОАО «Мосводокана лНИИпроект», шифр 984-12- Д1798			9520970,41	9520970
	Итого		0	8568749	9520970	18089719
2. КНС						
2.1	Реконструкция КНС-20А с увеличением мощностей, производительн остью 8000 куб.м/час	«Прейскурант на потребительск ую единицу продукции для внеплощадочн ых сооружений ВиК», Союзводокана лпроект. Таблица 51 (вкл. монтажные работы, оборудование и 20% от строительных работ). Табл. 1, п. 2	62498,41			62498,41
2.2	Строительство КНС 40, производительн остью 50 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительск ую единицу продукции для внеплощадочн ых сооружений ВиК», Союзводокана лпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2			14904,39	14904,39
2.3	Строительство КНС 41, производительн остью 50 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительск ую единицу продукции для внеплощадочн ых сооружений ВиК», Союзводокана лпроект. Табл. 51. Табл. 1, п.			14904,39	14904,39

		2				
2.4	Строительство КНС 42, производительностью 100 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2			16385,49	16385,49
2.5	Строительство КНС 43, производительностью 100 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2			16385,49	16385,49
2.6	Строительство КНС 44, производительностью 450 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2			17410,32	17410,32
2.7.	Строительство КНС 45, производительностью 450 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2			17410,32	17410,32
2.8.	Строительство КНС 46, производительностью 450	«Прейскурант на потребительскую единицу			17410,32	17410,32

	куб.м/ч	продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2				
2.9.	Строительство КНС 47, производительностью 75 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2	12661,52			12661,52
2.10.	Строительство КНС 48, производительностью 400 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2			17535,61	17535,61
2.11.	Строительство КНС 49, производительностью 800 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2			21382,96	21382,96
2.12.	Строительство КНС 50, производительностью 800 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканал			21382,96	21382,96

		лпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2				
2.13.	Строительство КНС 51, производительностью 430 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводокана лпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2		17581,01		17581,01
2.14.	Строительство КНС 52, производительностью 350 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводокана лпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2			15565,31	15565,31
2.15.	Строительство КНС 53, производительностью 80 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводокана лпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2		13406,31		13406,31
2.16.	Строительство КНС 54, производительностью 80 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводокана лпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2		13406,31		13406,31
2.17	Строительство КНС 55,	«Прейскурант на			17141,55	17141,55

	производительностью 370 куб.м/ч	потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2				
2.18	Строительство КНС 56, производительностью 370 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2			17141,55	17141,55
2.19	Строительство КНС 57, производительностью 60 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2		18969,23		18969,23
2.20	Строительство КНС 58, производительностью 450 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений ВиК», Союзводоканалпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2	18263,77			18263,77
2.21	Строительство КНС 59, производительностью 850 куб.м/ч	«Прейскурант на потребительскую единицу продукции для внеплощадочных сооружений	23579,05			23579,05

		ВиК», Союзводокана лпроект. Табл. 51. Табл. 1, п. 2				
	Итого		54504	63363	224961	342828
3. Трубопровод. Новое строительство по городу						
3.1	Строительство напорных трубопроводов от КНС-5А до камеры гашения по ул. Звездинская, диаметр 2 х 400 мм, длина 400 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	8277,04			8277,04
3.2	Строительство напорного трубопровода от КНС-4 до Иркутского моста, диаметр 800 мм, длина 1400 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	22206,77			22206,77
3.3	Строительство дюкера напорного трубопровода от КНС-4 через р. Иркут, диаметр 800 мм, длина 350 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	5551,69			5551,69
3.4	Строительство напорного трубопровода КНС-4 от дюкера через р. Иркут до КОС левого берега, диаметр 800 мм, длина 11000 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	174481,77			174481,77
3.5	Строительство самотечного коллектора к КНС-24, диаметр 1600 мм, длина 600 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	18401,57			18401,57
3.6	Строительство самотечного коллектора по ул. Сергеева от Мельниковского рынка до ул.	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	15861,98			15861,98

	Левый берег Кай, диаметр 800 мм, длина 1000 м					
3.7	Строительство разгрузочного коллектора от эстакады до КНС-7, диаметр 800 мм, длина 300 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	4758,59			4758,59
3.8	Строительство разгрузочного коллектора Академгородка, диаметр 1200 мм, длина 2700 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	62105,29			62105,29
3.9	Участок коллектора № 11 до коллектора №14, диаметр 1000 мм, длина 500 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		9584,55		9584,55
3.10	Разгрузочный коллектор в мкр. Юбилейный от эстакады до КНС-7, диаметр 800 мм, длина 380 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002			6027,55	6027,55
3.11	Трубопровод от КНС-4 до КОС (напорный), диаметр 1000 мм, длина 14760 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002			282935,97	282935,97
3.12	Коллектор от разгрузочного участка коллектора № 14 в районе рынка «Мельниковски й» до а/д моста через р. Кая, диаметр 1000 мм, длина 500 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		9584,55		9584,55
3.13	Трубопровод от КНС-24 до КОС (напорный), диаметр 1000 мм, длина 15600	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002			299038,01	299038,01

	м					
3.14	Дюкер (напорный), диаметр 1000, длина 225/300 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		10063,78		10063,78
3.15	Строительство самотечного коллектора по ул. Партизанской, ул. Лыткина, ул. Пискунова до ул. К.Либкнехта, диаметр 800 мм, длина 900 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	14275,78			14275,78
3.16	Канализационные сети от застройки мкр. Солнечный и Чертугеевского залива, диаметр 600 мм, длина 2000 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		27502,03		27502,03
3.17	Коллектор по ул. Зверева от ул. Депутатской до ул. Красноярской, диаметр 500 мм, длина 500 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			6164,64	6164,64
3.18	Коллектор по ул. Ядринцева до ул. 1-й Советской, диаметр 400 мм, длина 1120 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		11587,85		11587,85
3.19	Коллектор от КГН на ул. Красноярской до ул. Култукской, диаметр 500 мм, длина 2680 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		33042,48		33042,48
3.20	Коллектор по ул. Ядринцева, диаметр 600/400 мм, длина 450/350 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		9809,16		9809,16
3.21	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул.	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	67091,86			67091,86

	Култукской - ул. Поленова до дюкера через р. Ушаковка, диаметр 1400 мм, длина 2500 м					
3.22	Строительство дюкера канализационного коллектора через р. Ушаковка, диаметр 1400 мм, длина 250 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	6709,19			6709,19
3.23	Строительство канализационного коллектора по ул. Радищева, диаметр 500 мм, длина 400 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	4931,71			4931,71
3.24	Строительство канализационной линии до запроектированного коллектора по ул. Баррикад, диаметр 300 мм, длина 6400 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	61467,83			61467,83
3.25	Строительство канализационного коллектора по ул. Баррикад, диаметр 800/900 мм, длина 1700 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	26965,36			26965,36
3.26	Коллектор по ул. Детской, диаметр 400 мм, длина 1000 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		19169,10		19169,10
3.27	Коллектор пос. Славный, диаметр 400 мм, длина 1000 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			19169,10	19169,10
3.28	Напорные трубопроводы от КНС20А, диаметр 1000 мм, длина 7600 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		145685,19		145685,19
3.29	Больничный коллектор, диаметр	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		23355,50		23355,50

	400/500/800 мм, длина 340/940/520 м					
3.30	Береговой коллектор, диаметр 900 мм, длина 1780 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		31057,76		31057,76
3.31	Коллектор мкр. Топкинский, диаметр 400 мм, длина 130 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		1345,02		1345,02
3.32	Напорные трубопроводы от КНС-2 до ул. Нижняя Набережная, диаметр 2 х 500 мм, длина 710 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		8753,79	8753,79	17507,59
3.33	Строительство напорного трубопровода от ГКНС до КОС левого берега, диаметр 800, длина 2500 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	39654,95			39654,95
3.34	Строительство напорного трубопровода от КНС-19А до камеры гашения по ул. Тухачевского, диаметр 2 х 800 мм, длина 2500 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	79309,90			79309,90
3.35	Строительство напорного трубопровода от КНС-19 до камеры гашения по ул. Тухачевского, диаметр 2 х 800 мм, длина 1500 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002	47585,94			47585,94
3.36	Самотечный коллектор по ул. Образцова, диаметр 400 мм, длина 1300 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		13450,19		13450,19
3.37	Строительство нового коллектора к КНС-18А,	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		15068,88		15068,88

	диаметр 800 мм, длина 950 м					
3.38	Строительство самотечного коллектора по ул. Новаторов, диаметр 315/500/800 мм, длина 145/400/855 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		19886,34		19886,34
3.39	Строительство разгрузочного коллектора по ул. Авиастроителей, диаметр 400 мм, длина 1800 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		18623,34		18623,34
3.40	Перекладка двух напорных линий d800 от ГКНС по ул. Гравийной до Левобережных КОС, диаметр 2 x 800 мм, длина 1990 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		31565,34	31565,34	63130,68
3.41	Строительство разгрузочного коллектора от жилого дома N 251 по ул. Р.Люксембург далее по ул. Тухачевского до коллектора D 1000 мм, диаметр 300 мм, длина 1500 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		28753,66		28753,66
3.42	Строительство разгрузочного коллектора по ул. Генерала Доватора до КНС-30, диаметр 300 мм, длина 850 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			8163,70	8163,70
3.43	Строительство разгрузочного коллектора по ул. Воровского до КНС-30, диаметр 600 мм, длина 650 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			8938,16	8938,16
	Итого		659637	467889	670756	1798282

4. Трубопровод. Новое строительство по району.						
4.1	Строительство трубопровода от КНС-40, диаметр 2 x 200 мм, длина 9997 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			177536,44	177536,44
4.2	Диаметр 200 мм, длина 2291 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			20342,90	20342,90
4.3	Строительство трубопровода от КНС-41, диаметр 2 x 200 мм, длина 986 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			17510,35	17510,35
4.4	Диаметр 200 мм, длина 986 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			8755,17	8755,17
4.5	Строительство трубопровода от КНС-42, диаметр 2 x 250 мм, длина 742 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			14252,85	14252,85
4.6	Диаметр 250 мм, длина 742 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			7126,43	7126,43
4.7	Строительство трубопровода от КНС-43, диаметр 2 x 250 мм, длина 7199 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			138283,41	138283,41
4.8	Диаметр 250 мм, длина 926 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			8893,63	8893,63
4.9	Строительство трубопровода от КНС-44, диаметр 2 x 300 мм, длина 8337 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			160142,90	160142,90
4.10	Диаметр 300 мм, длина 987 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			18958,98	18958,98
4.11	Строительство трубопровода от КНС-45, диаметр 2 x 300 мм, длина 5632 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			108183,38	108183,38
4.12	Диаметр 300	НЦС 81-02-14-			21878,71	21878,71

	мм, длина 2278 м	2011. Таблица 14-10-002				
4.13	Диаметр 300 мм, длина 1493 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			14339,29	14339,29
4.14	Диаметр 300 мм, длина 3250 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			31214,13	31214,13
4.15	Строительство трубопровода от КНС-46, диаметр 2 x 400 мм, длина 1347 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			27872,93	27872,93
4.16	Строительство трубопровода от КНС-59, диаметр 2 x 600 мм, длина 2270 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	62429,61			62429,61
4.17	Строительство трубопровода до КНС-24а, диаметр 600 мм, длина 7630 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	104920,24			104920,24
4.18	Строительство трубопровода от КНС-47, диаметр 2 x 200 мм, длина 1720 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	30545,43			30545,43
4.19	Строительство трубопровода от п. Зеленый до КОС, диаметр 200 мм, длина 8520 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		75653,22		75653,22
4.20	Строительство трубопровода от КНС-58 до КНС-59, диаметр 2 x 400 мм, длина 2395 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	49558,77			49558,77
4.21	Строительство трубопровода от Елового до КНС-46, диаметр 300 мм, длина 1856 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			17825,67	17825,67
4.22	Строительство трубопровода от Первомайского	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002	27396,16			27396,16

	до Пивоварихи, диаметр 150 мм, длина 3062 м					
4.23	Строительство трубопровода от КНС-52, диаметр 2 x 400 мм, длина 3112 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002			64395,36	64395,36
4.24	Диаметр 400 мм, длина 4013 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002			41519,70	41519,70
4.25	Строительство трубопровода от Карлука, диаметр 200 мм, длина 4725 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002			41955,57	41955,57
4.26	Строительство трубопровода от КНС-48, диаметр 2 x 400 мм, длина 3152 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002			65223,07	65223,07
4.27	Диаметр 400 мм, длина 2856 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002			29549,03	29549,03
4.28	Строительство трубопровода от Куды, длина 3356 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002			34722,18	34722,18
4.29	Строительство трубопровода от КНС-49, диаметр 2 x 600 мм, длина 6564 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002			180523,32	180523,32
4.30	Диаметр 600 мм, длина 9215 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		126715,60		126715,60
4.31	Строительство трубопровода от КНС-50, диаметр 2 x 600 мм, длина 2734 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		75190,55		75190,55
4.32	Диаметр 600 мм, длина 3625 м	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		49847,43		49847,43
4.33	Строительство трубопровода от Марково, диаметр 400 мм,	НЦС 81-02-14- 2011. Таблица 14-10-002		53097,20		53097,20

	длина 5132 м					
4.34	Строительство трубопровода от КНС-51, диаметр 2 x 400 мм, длина 1452 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		30045,65		30045,65
4.35	Строительство трубопровода до Сергиева Посада, диаметр 400 мм, длина 1734 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		17940,48		17940,48
4.36	Строительство трубопровода от Николова Посада до Сергиева Посада, диаметр 250 мм, длина 2018 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		19381,57		19381,57
4.37	Строительство трубопровода от Сергиева Посада до м-н Первомайский, диаметр 500 мм, длина 862 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		10627,84		10627,84
4.38	Строительство трубопровода от КНС-53, диаметр 2 x 200 мм, длина 3345 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		59403,76		59403,76
4.39	Строительство трубопровода от КНС-54, диаметр 2 x 250 мм, длина 2043 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		39243,37		39243,37
4.40	Строительство трубопровода до КНС-11а, диаметр 250 мм, длина 3234 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		62120,92		62120,92
4.41	Строительство трубопровода от п. Спутник до Малой Еланки, диаметр 500 мм, длина 2663 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			32832,89	32832,89
4.42	Строительство трубопровода от КНС-55,	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			105167,76	105167,76

	диаметр 2 x 600 мм, длина 3824 м					
4.43	Диаметр 600 мм, длина 600 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			8250,61	8250,61
4.44	Строительство трубопровода от КНС-56, диаметр 2 x 600 мм, длина 1832 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002			50383,72	50383,72
4.45	Строительство трубопровода до Ново-Ленино, диаметр 600 мм, длина 2284 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		31407,32		31407,32
4.46	Строительство трубопровода от КНС-57, диаметр 200 мм, длина 1892 м	НЦС 81-02-14-2011. Таблица 14-10-002		16799,99		16799,99
	Итого		274850	667475	1447640	2389966
5. Трубопровод. Бестраншейная замена						
5.1	Трубопровод по ул. 1-я Красноказахья, протяженность 232 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-42	1190,72			1190,72
5.2	Трубопровод по ул. Лыткина, протяженность 361 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-43	1852,79			1852,79
5.3	Трубопровод по ул. Байкальская, протяженность 67 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-44	343,87			343,87
5.4	Трубопровод по ул. 1-я Красноказахья, протяженность 166 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-45	851,98			851,98

5.5	Трубопровод по ул. Лыткина, протяженность 88 м, перекладка с Ду 300 на Ду 500 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-46	841,82			841,82
5.6	Трубопровод по ул. Пискунова, протяженность 49 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-47	251,49			251,49
5.7	Трубопровод по ул. Красных Мадьяр, протяженность 163 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-48	1559,29			1559,29
5.8	Трубопровод по ул. Аэрофлотская, протяженность 102 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-49	975,75			975,75
5.9	Трубопровод по ул. Трилиссера Меера, протяженность 162 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-50	1549,72			1549,72
5.10	Трубопровод по ул. Лызина, протяженность 297 м, перекладка с Ду 250 на Ду 600 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-51		2841,15		2841,15
5.11	Трубопровод по ул. Лызина, протяженность 353 м, перекладка с Ду 400 на Ду 700 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-52		3376,86		3376,86
5.12	Трубопровод по ул. 1-я Красноказахья, протяженность 698 м,	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-53		6677,19		6677,19

	перекладка с Ду 400 на Ду 700 мм					
5.13	Трубопровод по ул. Ямская, протяженность 558 м, перекладка с Ду 500 на Ду 800 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-54		10186,63		10186,63
5.14	Трубопровод по ул. Фридриха Энгельса, протяженность 347 м, перекладка с Ду 600 на Ду 900 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-55		6334,70		6334,70
5.15	Трубопровод по ул. Фридриха Энгельса, протяженность 387 м, перекладка с Ду 900 на Ду 1600 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-56		7064,92		7064,92
5.16	Трубопровод по ул. Франк-Каменецкого, протяженность 372 м, перекладка с Ду 500 на Ду 800 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-57		6791,09		6791,09
5.17	Трубопровод по ул. Нижняя Набережная, протяженность 75 м, перекладка с Ду 700 на Ду 900 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-58		1369,17		1369,17
5.18	Трубопровод по ул. Каховского, протяженность 734 м, перекладка с Ду 400 на Ду 600 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-59		7021,57		7021,57
5.19	Трубопровод по ул. Напольная, протяженность 180 м, перекладка с Ду 300 на Ду 600 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-60		1721,91		1721,91

5.20	Трубопровод по ул. М-н Юбилейный, протяженность 256 м, перекладка с Ду 500 на Ду 700 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-61		4673,44		4673,44
5.21	Трубопровод по ул. М-н Юбилейный, протяженность 520 м, перекладка с Ду 250 на Ду 600 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-62		4974,41		4974,41
5.22	Трубопровод по ул. Геологов, протяженность 66 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-63			338,74	338,74
5.23	Трубопровод по ул. Старокузьмихинская, протяженность 1923 м, перекладка с Ду 800 на Ду 1400 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-64			35105,55	35105,55
5.24	Трубопровод по ул. Баженова, протяженность 94 м, перекладка с Ду 200 на Ду 300 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-65			482,45	482,45
5.25	Трубопровод по ул. Сергеева, протяженность 1145 м, перекладка с Ду 700 на Ду 1200 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-66			20902,68	20902,68
5.26	Трубопровод по ул. Профсоюзная, протяженность 140 м, перекладка с Ду 700 на Ду 1000 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-67			2555,79	2555,79
5.27	Трубопровод по ул. Боткина, протяженность	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-68			2473,81	2473,81

	482 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм					
5.28	Трубопровод по ул. Белинского, протяженность 60 м, перекладка с Ду 300 на Ду 600 мм	ФЕРр 81-04- 2001, табл. 66- 69			573,97	573,97
5.29	Трубопровод по ул. Ломоносова, протяженность 25 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04- 2001, табл. 66- 70			128,31	128,31
5.30	Трубопровод по ул. Бульвар Рябикова, протяженность 149 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400 мм	ФЕРр 81-04- 2001, табл. 66- 71			764,73	764,73
5.31	Трубопровод по ул. Розы Люксембург, протяженность 263 м, перекладка с Ду 250 на Ду 500 мм	ФЕРр 81-04- 2001, табл. 66- 72			2515,90	2515,90
5.32	Трубопровод по ул. Розы Люксембург, протяженность 193 м, перекладка с Ду 200 на Ду 350 мм	ФЕРр 81-04- 2001, табл. 66- 73			990,55	990,55
5.33	Трубопровод по ул. Розы Люксембург, протяженность 168 м, перекладка с Ду 200 на Ду 300 мм	ФЕРр 81-04- 2001, табл. 66- 74			567,10	567,10
5.34	Трубопровод по ул. Розы Люксембург, протяженность 576 м, перекладка с Ду 200 на Ду 400	ФЕРр 81-04- 2001, табл. 66- 75			2956,26	2956,26

	мм					
5.35	Трубопровод по ул. Розы Люксембург, протяженность 184 м, перекладка с Ду 300 на Ду 600 мм	ФЕРр 81-04-2001, табл. 66-76			1760,18	1760,18
	Итого		9417	63033	72116	144566
6. Реконструкция напорного трубопровода ДУ-225 от КНС-21 до ул. Космический проезд с устройством КНС «Нижний Бьеф»						
6.1	Реконструкция напорного трубопровода ДУ-225 от КНС-21 до ул. Космический проезд с устройством КНС «Нижний Бьеф»	Проект ООО «Энергостро»			2322461,23	2322461,23
	Итого				2322461	2322461
	Всего		998409,21	9830507,97	14258904,96	25087822,14
	НДС		179713,66	1769491,44	2613052,11	4562257,21
	Всего с НДС		1178122,87	11599999,41	16871957,07	29650079,35

».

2. Отделу документационного обеспечения и архива организационного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 12 марта 2014 года № 031-06-249/14 «Об утверждении Схем водоснабжения и водоотведения г. Иркутска на 2015, 2020 и 2025 годы» информационную справку о внесенных настоящим Постановлением изменениях.

3. Управлению по информационной политике аппарата администрации города Иркутска опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя мэра – председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Р.Н. Болотов