



МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ
Г.ТАГАНРОГ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ТАГАНРОГА

РЕШЕНИЕ

№ _____

**О внесении изменений в Решение
Городской Думы города Таганрога от 26.11.2009
№97 «Об утверждении «Программы комплексного
развития системы коммунальной инфраструктуры
города Таганрога на 2010 - 2015 годы»**

**Принято
Городской Думой**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Решением Городской Думы города Таганрога от 25.12.2008 № 753 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2028 года», руководствуясь статьей 35 Устава муниципального образования «Город Таганрог», утвержденного Решением Городской Думы города Таганрога от 03.06.2011 № 318, Городская Дума

РЕШИЛА:

1. Внести в Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры города Таганрога на 2010-2015 годы, утвержденную Решением Городской Думы города Таганрога от 26.11.2009 № 97, следующие изменения:

1.1. В разделе «II. Анализ и прогноз реализации «Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры города Таганрога на 2010-2015 годы»:

1) пункт 1.1.1. «Современное состояние» главы 1.1. подраздела 1 «Водоснабжение и водоотведение» дополнить абзацем 1 следующего содержания:

«В соответствии с постановлением Администрации от 14.01.2013 № 41 «Об определении для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения гарантирующей организацией в городе Таганроге МУП «Управление «Водоканал», за предприятием закреплен статус гарантирующей организации. Зоной деятельности МУП «Управление «Водоканал» определена территория муниципального образования «Город Таганрог» в пределах границ, установленных Уставом муниципального образования.»;

2) подпункт «Схема водоотведения» пункта 1.2.2 главы 1.2. подраздела 1 «Водоснабжение и водоотведение» дополнить информацией следующего содержания:

«Работы по содержанию, обслуживанию, текущему ремонту ливневой канализации открытого и закрытого типа, предназначенной для приема и транспортировки поверхностных (ливневых) стоков с территории города с выпуском в Таганрогский залив, выполняет МБУ «Благоустройство».

Сбор и отвод поверхностных и грунтовых вод с территории г. Таганрога в период дождей и снеготаяния осуществляется посредством естественных водотоков и искусственных каналов и коллекторов открытого и закрытого типов. Протяженность ливневой канализации по территории муниципального образования «Город Таганрог» составляет 76 640 м.

Основная масса ливневых стоков с территории г. Таганрога отводится в Таганрогский залив посредством естественных русел балок: Валовая, Большая Черепаха, Малая Черепаха. Кроме того, имеются автономные ливневыпуски предприятий города в Таганрогский залив по балкам: М. Черепаха, Б. Черепаха, Валовая, а также на рельеф местности.

Балка Большая Черепаха имеет общую протяженность 10,0 км и водосборную площадь около 17 тыс. м². Сток постоянный, питание балки – смешанное, протекает по территории памятника природы регионального значения «Роща Дубки».

Балка Малая Черепаха имеет протяженность 4,4 км, водосборная площадь около 15,0 тыс.м². Сток реки постоянный, питание – смешанное.

Балка Валовая имеет общую протяженность более 3 км (постоянный сток наблюдается на участке протяженностью 1,2 км), водосборная площадь около 15,0 тыс.м².

Сеть ливневой канализации города имеет 11 выпусков в Таганрогский залив Азовского моря:

1. Балка Валовая, проходящая по г. Таганрогу, имеет протяженность 1150 метров. Выпуск в море организован в виде открытого канала в земляном русле через территорию лодочной станции в районе бывшего Стахановского пляжа. Природное русло реки частично заключено в коллектора закрытого типа с целью не допущения растекания естественного русла реки на территории с. Михайловка. Сбор ливневых стоков осуществляется естественным путем с селитебной территории за автодромом (п. Северный) по естественному руслу через с. Михайловка, ливнеустоковые врезки в русло отсутствуют.

2. Балка Большая Черепаха на территории г. Таганрога имеет протяженность 3 200 метров, (от начала роши Дубки до ул. Дзержинского – ул. Морозова – далее по ул. Желябова). Выпуск ливневых вод в устье балки Б. Черепаха в районе гостиницы «Приазовье» представлен двумя металлическими трубами диаметром 1200 мм, расположен в 70 м от уреза воды. Русло канала — каменная наброска фракциями до 0,8 м, сверху покрытая растительным грунтом.

3. Балка Малая Черепаха, проходящая по г. Таганрогу протяженностью 5900 метров (от ул. Кузнечная до 9-го переулка, от ул. Александровской до ул. Октябрьская, по ул. Ленина, от ул. Чехова до выхода в открытый лоток на 4-ом переулке, на пересечении с ул. Штыба, на пересечении с ул. Социалистической, на пересечении с ул. Октябрьской, от ул. Штыба по балке до моста по ул. Социалистической, от ул. Ленина до ул. Дзержинского, от ул. Дзержинского до ул. Штыба, от моста до ОАО «Таганрогский кожевенный завод», по территории завода и далее до ул. Адмирала Крюйса). Выпуск балки Малая Черепаха расположен в районе ОАО «Таганрогский кожевенный завод». Откосы выпуска выложены железобетонными плитами. Русло открытого канала в районе устья балки Малая Черепаха выложено железобетонными плитами.

4. Выпуск в Таганрогский залив в районе Пушкинской набережной закрытого типа железобетонная труба диаметром 1000 мм общей протяженностью 500 метров. В выпуск поступает сбор естественных стоков поверхностных ливневых вод с прилегающих территорий (пер. Некрасовский, пер. Добролюбовский).

5. Выпуск в Таганрогский залив в районе пер. 2-й Лодочный закрытого типа, из ж/б трубы диаметром 1000 мм общей протяженностью 2500 метров. В выпуск поступает сбор естественных стоков поверхностных ливневых вод с территорий по пер. 2-й Лодочный - от ул. Л. Биржа до входа в коллектор и по ул. Л. Биржа до ул. Портовой, пер. Малый Садовый - от ул. Греческой до ул. Портовой, ул. Портовая - от ул. Социалистической до пер. Б. Садовый, ул. Портовая - от пер. 2-го Лодочного до пер. М. Садовый, ул. Портовая – от пер. Контрольного до пер. М. Садовый, по пер. 2-й Лодочный - от ул. Л. Биржа по 2-му Лодочному пер. до выхода в Таганрогский залив.

6. Выпуск в Таганрогский залив в районе ул. Адмирала Крюйса закрытого типа, из металлической трубы диаметром 800 мм общей протяженностью 1600 метров. В выпуск поступает сбор естественных стоков поверхностных ливневых вод с территорий по ул. Л. Биржа от пер. М. Садовый до пер. Б. Садовый,

Парк им. Горького - от парка им. Горького до входа в коллектор на пер. Садовый, пер. Б. Садовый - от ул. Портовой до ул. Адмирала Крюйса.

7. Выпуск в Таганрогский залив в районе пер. Итальянский открытого типа, из «U» - образного бетонного коллектора размером 2000 x 1200 мм общей протяженностью 1500 метров. В выпуск в залив поступает сбор естественных стоков поверхностных ливневых вод, ливневой канализации с территорий ул. Шевченко - от пер. Щемилковского до пер. Итальянского, пер. Итальянский - от ул. Энгельса до входа в залив.

8. Выпуск в Таганрогский залив в районе Градоначальнического спуска открытого типа, из «U» - образного бетонного коллектора размером 2000x400 мм общей протяженностью 500 метров. В выпуск поступает сбор естественных стоков поверхностных ливневых вод, ливневой канализации с территорий - от пер. Добролюбовского до набережной с выходом в Таганрогский залив.

9. Выпуск в Таганрогский залив в районе Рыбсекции открытого типа, из «U» - образного бетонного коллектора размером 500 x 250 мм общей протяженностью 800 метров. В выпуск в залив поступает сбор естественных стоков поверхностных ливневых вод, ливневой канализации с территории ул. Инструментальная - от ул. Инструментальной в сторону ЖКО ТКЗ, ул. Инструментальная - от спортзала завода «Красный Гидропресс» до врезки в закрытый коллектор на ул. Восточная.

10. Выпуск в залив в районе Яхт - клуба закрытого типа, из металлической трубы диаметром 800 мм общей протяженностью 1600 метров. В выпуск поступает сбор естественных стоков поверхностных ливневых вод, ливневой канализации с территории спуска Комсомольского - по Комсомольскому спуску до порта, Яхт - клуб - коллектор от морского порта до залива.

11. Выпуск в залив у села Петрушино - часть ливневой канализации, находящаяся в оперативном управлении УЖКХ г. Таганрога общей протяженностью 17759 метров. Сбор сточных ливневых вод с территории Западного водосборного участка г. Таганрога: ул. Менделеева - от ул. Комарова до ул. Циолковского, ул. Б. Хмельницкого - от ул. Вишневой до ул. Ломоносова и по ул. Ломоносова, ул. Б. Хмельницкого - от ул. Вишневой до ул. Ломоносова, ул. Ломоносова - от ул. Б. Хмельницкого до ул. Циолковского, ул. Пархоменко - от ул. Кузнечной до Мариупольского шоссе, ул. С. Шило - от ул. Ломоносова до ул. Сызранова, ул. Чучева - от котельной № 4 ТКЗ до ул. Сызранова, ул. Чехова - от ул. Сызранова до ул. Галицкого, ул. Сызранова - от ул. Сызранова до Мариупольского шоссе, ул. Сызранова - по ул. Сызранова, ул. Сызранова - от ул. Кузнечной до Поляковского шоссе, ул. Транспортная - от ул. Б. Хмельницкого до ОАО «Прессмаш», Поляковское шоссе - пересечение Поляковского шоссе (район ДСК), шоссе Поляковское - от завода «Прессмаш» до выпуска в залив у села Петрушино. Между собранными с городской жилой зоны ливневыми стоками и выпуском ливневой канализации, коллектор ливневой канализации проходит от Чучева, ул. Спортивной через производственную зону (более 100 предприятий). Ливневый выпуск в районе с. Петрушино представлен

оголовком железобетонной трубы диаметром 1500 мм, ростверком и гасителем в виде железобетонных свай.

В оперативном управлении МБУ «Благоустройство» находятся следующие участки ливневой канализации (приложение №12):

№ п/п	Наименование	Протяженность, м
1	2	3
1	Балка Б. Черепаха (роща "Дубки")	1500
2	Балка Б. Черепаха - от ул. Дзержинского до ул. Амвросиевская	100
3	Балка Валовая - от дороги на с. Михайловка до входа в море через Стахановский пляж	550
4	Балка Валовая - от ул. Василенко у входа в коллектор	600
5	Балка М. Черепаха - от ул. Штыба по балке до моста по ул. Социалистической	800
6	Балка М. Черепаха - от ул. Ленина до ул. Дзержинского	1500
7	Балка М. Черепаха - от ул. Дзержинского до ул. Штыба	850
8	Балка М. Черепаха - от моста до Кожзавода	200
9	Балка М. Черепаха - по территории Кожзавода	250
10	Балка М. Черепаха - от Кожзавода до ул. Адмирала Крюйса	250
11	Балка М. Черепаха - от ул. Кузнечная до 9-го переулка	450
12	Балка М. Черепаха - от ул. Александровской до ул. Октябрьская	150
13	Балка М. Черепаха - по ул. Ленина	50
14	Балка М. Черепаха - от ул. Октябрьской до ул. Ленина	500
15	Балка М. Черепаха - от ул. Чехова до выхода в открытый лоток на 4-ом переулке	450
16	Балка М. Черепаха - на пересечении с ул. Штыба	150
17	Балка М. Черепаха - на пересечении с ул. Социалистической	200
18	Балка М. Черепаха - балка М. Черепаха на пересечении с ул. Октябрьской	100
19	Бульвар Комсомольский - от Комсомольского сквера до Комсомольского бульвара	700
20	Бухта Андреева - от кольца у бухты Андреева до Центрдомнаремонт	950
21	Дорога Приморская - лоток вдоль 3-да "Кристалл" по Приморской объездной дороге	150
22	Дорога Приморская - Приморская автодорога по ул. Адмирала Крюйса	630
23	Дорога Приморская - от 2-го Лодочного до "бухты Андреева"	2200
24	Набережная Пушкинская - Пушкинская набережная вкл. выход в залив	500
25	Парк им. Горького - от парка им. Горького до входа в коллектор на пер. Садовый	700
26	Пер. 1-й Бульварный (до ул. Ленина) протяженностью 200 м	200
27	Пер.10-й Новый - от ул. Инициативная до ж/д	200
28	Пер.2 - от ул. Чехова до пер. Санитарного	200
29	пер.2-й Лодочный - от ул. Л. Биржа до входа в коллектор и по ул. Л. Биржа до ул. Портовой	150
30	Пер.2-й Лодочный - от ул. Л. Биржа по 2-му Лодочному пер. до выхода в залив	700
31	Пер.5-й Новый - от ул. Инициативной до ж/д	200

32	Пер.6-й Новый - от ул. Инициативной до ж/д	200
33	Пер.7-й Новый - от ул. Чехова до балки "М. Черепаха"	400
34	Пер. Б. Садовый - от ул. Портовой до ул. Адм. Крюйса с выходом в залив	900
35	Пер. Гоголевский - от ул. Чехова до ул. К. Либкнехта	850
36	Пер. Гоголевский - от ул. Фрунзе до ул. Ленина	100
37	Пер. Гоголевский - от пер. Гоголевского до ул. Чехова	100
38	Пер. Гоголевский - от ул. Р. Люксембург до пер. К. Либкнехта	350
39	Пер. Донской - от ул. Р. Люксембург до ул. К. Либкнехта	400
40	Пер. Итальянский - от ул. Чехова до ул. Р. Люксембург	200
41	Пер. Итальянский - от ул. Энгельса до входа в залив на Центральном пляже	800
42	Пер. Красный - от ул. К. Либкнехта до ул. Р. Люксембург	250
43	Пер. Красный - от ул. Александровской до школы №9	50
44	Пер. Малый Садовый - от ул. Греческой до ул. Портовой	800
45	Пер. Смирновский - от ул. Р. Люксембург до ул. Чехова	350
46	Пер. Смирновский - от ул. К. Либкнехта до №87	60
47	Площадь Привокзальная - от ул. С. Лазо до рынка	420
48	Сквер Комсомольский - от ул. К. Либкнехта до ул. Р. Люксембург	900
49	Спуск Градоначальника - от пер. Добролюбовского до набережной с выходом в залив	500
50	Спуск Комсомольский - по Комсомольскому спуску до порта	600
51	Спуск Комсомольский - кол-тор у открытого лотка по Комсомольскому	700
52	Транспортная развязка Марцевская	117
53	Транспортная развязка Марцевский треугольник	750
54	Ул. 1-я Вокзальная - пересечение объездной дороги у завода "Кристалл"	40
55	Ул. 3-я Котельная - от ул. Железнодорожной 4 до пер. Комхозовского	3500
56	Ул. Б. Бульварная - от ул. Седова до ул. Химической	1200
57	Ул. Б. Хмельницкого - от ул. Вишневой до ул. Ломоносова и по ул. Ломоносова	550
58	Ул. Б. Хмельницкого - от ул. Вишневой до ул. Ломоносова	156
59	Ул. Ватутина - от пер. Безымянного до ул. Транспортной	450
60	Ул. Вишневая - от ул. Театральной до ул. Б. Хмельницкого	800
61	Ул. Греческая - коллектор у домика Чайковского	500
62	Ул. Дзержинского - от ул. Фрунзе до балки М. Черепаха	950
63	Ул. Дзержинского - от ж/д переезда ТМЗ до ул. Морозова	650
64	Ул. Дзержинского - пересечение ул. Дзержинского с балкой Б. Черепаха	100
65	Ул. Желябова - по ул. Желябова с выходом в залив у профилактория "Тополек"	1600
66	Ул. Инструментальная - от ул. Инструментальной в сторону ЖКО ТКЗ	200
67	Ул. Инструментальная - от з/у до АО "ТАВИА"	1300
68	Ул. Котлостроительная - в районе транспортной развязки от ул. Химической до "ТАМЕК"	900
69	Ул. Котлостроительная - от ул. Котлостроительной вдоль ж/д путей до входа в балку Б. Черепаха	700
70	Ул. С. Шило - от ул. Ломоносова до ул. Сызранова	1450
71	Ул. С. Шило - от ул. С. Шило до ул. Театральной вдоль АК-1192 и АК-1423	2700
72	Ул. Петровская - пересечение ул. Петровской и ул. Социалистической	150

73	Ул. Ломакина - по ул. Ломакина (у ДГБ)	150
74	Ул. Ломакина - территория Детской гор. больницы	110
75	Ул. Ломоносова - от ул. Б. Хмельницкого до ул. Циолковского	223
76	Ул. Морозова - от ул. Дзержинского до балки "Б. Черепаха"	800
77	Ул. Москатова - от ул. Москатова до ул. Щаденко	700
78	Ул. Москатова - от остановки "Мостик" до ул. С. Лазо и по ул. С. Лазо до выхода в балку Б. Черепаха	1300
79	Ул. Октябрьская - от завода "Красный Гидропресс" по ул. Октябрьской до врезки в балку М. Черепаха	450
80	Ул. Пархоменко - от ул. Кузнечной до Мариупольского шоссе	1200
81	Ул. Портовая - пересечение ул. Портовой с пер. Б. Садовым и ул. Канатной	150
82	Ул. Сызранова - от ул. Кузнечной до Поляковского шоссе	2000
83	Ул. Сызранова - от ул. Сызранова до Мариупольского шоссе	1200
84	Ул. Сызранова - по ул. Сызранова	900
85	Ул. Транспортная - от ул. Б. Хмельницкого до ПО "Прессмаш"	4200
86	Ул. Фрунзе - от ул. Дзержинского до ДК "Красный Котельщик"	1500
87	Ул. Фрунзе - коллектор у школы № 10	100
88	Ул. Фрунзе - по ул. Фрунзе до пер. Гоголевский	100
89	Ул. Чехова - от ул. Сызранова до ул. Галицкого	700
90	Ул. Чехова - от 29-го пер. до ул. Транспортной	150
91	Ул. Чехова - пересечение ул. Чехова с пер. Смирновским и пер. Санитарным	150
92	Ул. Чучева - от котельной №4 ТКЗ до ул. Сызранова	950
93	Ул. Шаумяна - ливневый коллектор по ул. Шаумяна	230
94	Ул. Инструментальная - от спортзала завода "Красный Гидропресс" до врезки в закрытый коллектор на ул. Восточная	600
95	Ул.1-я Вокзальная - открытый участок у ЖКО ТКЗ с выходом в залив	200
96	Ул. Водопроводная (от дома № 23 по ул. Водопроводной до переулка) протяженностью 20 м	16 20
97	Ул. Дзержинского - от ул.1-ой Котельной до балки М. Черепаха	700
98	Ул. З. Космодемьянской - от шк."22 до входа в коллектор	400
99	Ул. К. Либкнехта - от пер. А. Глушко до пер. Гоголевского	950
100	Ул. Л. Биржа - от пер. М. Садовый до пер. Б. Садовый	500
101	Ул. Малая Набережная - от пер. М. Садового до пер. Котельного	350
102	Ул. Менделеева - от ул. Комарова до ул. Циолковского	200
103	Ул. Морозова - от выхода из коллектора до входа в балку Б. Черепаха	800
104	Ул. Октябрьская (до ул. Транспортной) протяженностью 150 м	150
105	Ул. Попова, 6 (внутридворовая) протяженностью 50 м	50
106	Ул. Портовая- от ул. Социалистической до пер. Б. Садовый	700
107	Ул. Портовая- от пер.2-го Лодочного до пер. М. Садовый	200
108	Ул. Портовая- от пер. Конторного до пер. М. Садовый	800
109	Ул. Розы Люксембург - от пер. А. Глушко до пер. Смирновского	2000
110	Ул. Социалистическая - от пер. Стального до балки М. Черепаха	700
111	Пер. Трудовых Резервов - по пер. Трудовые резервы с выходом на ул. Спортивную	250
112	Ул. Циолковского - от ул. Менделеева до ул. Ломоносова	250
113	Ул. Чехова - от пер. Смирновского до полукруга у дома №155	300

114	Ул. Шевченко - от пер. Щемилковского до пер. Итальянского с выходом закрытым коллектором на Центральный пляж	700
115	Шоссе Мариупольское - от ул. Ломоносова до вулканизации	400
116	Шоссе Поляковское - от з-да "Прессмаш" до выпуска в залив у с. Петрушино	4000
117	Шоссе Поляковское - пересечение Поляковского шоссе (р-н ДСК)	30
118	Яхт-клуб - коллектор от морского порта до залива	300
	Итого:	76636

Предприятия, осуществляющие водоотведение ливневых сточных вод в городскую сеть ливневой канализации на территории города:

- ОАО «Приазовье»;
- ОАО «Тагмет»;
- ООО «Таганрогский автомобильный завод»;
- ОАО ТКЗ «Красный котельщик»;
- ОАО «ТОМЗПИ»;
- ОАО «Таганрогский кожевенный завод»;
- ОАО «Прессмаш».

В Генеральном плане города Таганрога до 2025 года определены основные направления по организации сбора поверхностного стока на территории города, которые будут приняты за основу для дальнейшей, более детальной, разработки проектов ливневой канализации по конкретным водосборным бассейнам. Графически Схема водоотведения города Таганрога представлена в Приложении 1 к настоящей Программе.»;

3) дополнить подраздел 1 «Водоснабжение и водоотведение» главой 1.4 следующего содержания:

«1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения.

Для решения вопросов подключения вновь строящихся и существующих объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения, очистных сооружений и существующих сетей канализации, улучшения качества очистки стоков и утилизации осадка, повышения надежности системы водоотведения, основными задачами на ближайшую перспективу будут являться:

1. Строительство напорно-самотечного коллектора вдоль Северо-Западного шоссе до ОСК с. Дмитриадовка, строительство насосных станций для водоотведения застраиваемых жилых районов города: жилого комплекса «Андреевский», I, II, III, IV МКР Северного жилого массива, х. Шубин, п. Михайловка, VII, VIII, IX, X Западного жилого массива, микрорайона «Диагональ».

2. Модернизация существующей канализационной сети, имеющей сверхнормативный износ, в том числе:

- санация двух напорных коллекторов Ø 900 мм протяженностью 4,3 км каждый от канализационной насосной станции «Восточная» до колодца гашения, реконструкция Восточного коллектора Ø 1000 мм протяженностью 3,6 км.

3. Прокладка резервного электроснабжения для обеспечения надёжной и безаварийной работы всего комплекса очистных сооружений канализации г. Таганрога как особо опасного объекта жизнеобеспечения города.

4. Разработка проектно-сметной документации и строительство глубоководного выпуска очищенных сточных вод, а также выполнение работ по реконструкции существующего так как пропускная способность существующего глубоководного выпуска 125 тыс.м³/сутки (эксплуатация с 1983г.), не соответствует проектной производительности очистных сооружений канализации. Отсутствие резервного выпуска не позволяет произвести реконструкцию и капитальный ремонт существующего.

5. Выполнение мероприятий для дальнейшей переработки осадка с целью сокращения его объема за счет уменьшения влажности до 6-8%, что позволит освободить территории, занимаемые иловыми площадками (приложение №9).

6. Подготовка проектно-сметной документации и выполнение работ по строительству сооружений глубокой доочистки сточных вод для снижения концентраций фосфатов и нитратов до установленных норм ПДК в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к сбросам очищенных сточных вод в рыбохозяйственный водоем высшей категории, каким является Азовское море.

7. Выполнение работ по внедрению на очистных сооружениях канализации гидролизных установок, предназначенных для получения на месте потребления обеззараживающего реагента - низкоконцентрированного гипохлорита натрия взамен технологии обеззараживания сточной воды жидким хлором.

8. Внедрение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта ОСК и энергосбережению.

Для определения ориентировочной стоимости работ использованы следующие аспекты:

1. Стоимость разработки проектной документации объектов капитального строительства определена на основании «Справочников базовых цен на проектные работы для строительства». Базовая цена проектных работ (на 1 января 2001 года) устанавливается в зависимости от основных натуральных показателей проектируемых объектов и приводится к текущему уровню цен умножением на коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены проектных работ для строительства согласно Письму № 1951-ВТ/10 от 12.02.2013 Министерства регионального развития Российской Федерации.

2. Расчетная стоимость мероприятий приводится с учетом индексов-дефляторов до 2023 года в соответствии с указаниями Минэкономразвития РФ письмо № 21790-АК/Д03 от 05.10.2011 «Об индексах цен и индексах-дефляторах для прогнозирования цен».

Результаты расчетов объемов и стоимости работ сведены в следующую таблицу:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Объем работ	Общая стоимость, тыс. руб.
Хозбытовая канализация			
1	Санация напорных коллекторов от КНС "Восточная" г. Таганрога	2 d 900мм по 4,3км	1 800 000,0
2	Проектирование и реализация проекта «Наружные сети и сооружения инженерного оборудования водоотведения микрорайона «Диагональ Б» в ЗЖМ г. Таганрога Ростовской области»	d 140-200мм 2км	1 000,0 (ПСД) 50 000,0
3	Проектирование и реализация проекта «Строительство напорно-самотечного коллектора вдоль Северо-западного шоссе и насосных станций для водоотведения застройки I, II, III, IV МКР СЖМ и перспективной застройки г. Таганрога»	d 300-1000мм 23км	7 000,0 (ПСД) 5 000 000,0
4	Резервное электроснабжение очистных сооружений канализации (ОСК) г. Таганрога (окончание незавершенного объекта строительства)	4,5 км	28 500,0
5	Разработка ПСД и строительство нового глубоководного выпуска и реконструкция существующего выпуска	4 и 2,5 км соответственно	20 000,0 (ПСД) 2 000 000,0
6	Разработка ПСД и выполнение работ по строительству сооружений глубокой доочистки сточных вод для снижения концентраций фосфатов и нитратов до установленных норм ПДК в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к сбросам очищенных сточных вод в рыбохозяйственный водоем высшей категории (Азовское море)	125 тыс.м ³ /сут	60 000,0 (ПСД) 1 800 000,0
7	Выполнение мероприятий для дальнейшей переработки осадка с целью сокращения его объема за счет уменьшения влажности до 6-8%	473 кг/час	300 000,0
8	Внедрение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта ОСК и по энергосбережению	-	55 000,0
9	Перевод на технологию с применением гипохлорита натрия взамен комплекса системы обеззараживания очищенных сточных вод МУП «Управление «Водоканал» на ОСК в п. Дмитриадовка	производительность установок 600кг Cl/час	150 000,0
10	Разработка ПСД и замена (реновация) напорно-самотечных сетей по городу	24 км	5 000 000,0
ИТОГО:			16 271 500,0
Ливневая канализация			
1	Разработка проектно - сметной документации на капитальный ремонт и реконструкцию участков	-	8 000,0

	существующей системы ливневой канализации		
2	Разработка проектно - сметной документации на строительство локальных очистных сооружений		7 000,0
3	Ремонт участков ливневой канализации города Таганрога открытого и закрытого типа	-	100 000,0
4	Строительство локальных очистных сооружений на выпуске ливневых стоков в Азовское море в районе с. Петрушино	-	70 000,0
5	Строительство локальных очистных сооружений ливневых стоков балки М. Череха	-	70 000,0
6	Строительство локальных очистных сооружений ливневых стоков балки Б. Череха	-	70 000,0
7	Строительство локальных очистных сооружений ливневых стоков балки Валовая	-	70 000,0
	ИТОГО:		395 000,0

4) в абзаце 8 главы 3.1. подраздела 3. «Теплоснабжение» наименование «ООО «Донагробизнес»» заменить на «ОАО ТКЗ «Красный котельщик»»;

5) в таблицу 16 подраздела 3. «Теплоснабжение» главы 3.3 «Схема теплоснабжения» внести следующие изменения:

5.1. исключить строку

МУП «Жилищно-эксплуатационное управление»	ул. Инструментальная, 25/2
---	----------------------------

5.2. строку:

ООО «Донагробизнес»	пер. Лермонтовский 7а
---------------------	-----------------------

заменить строкой

ОАО ТКЗ «Красный котельщик»	ул. Ленина, 222
-----------------------------	-----------------

5.3. дополнить таблицу строкой следующего содержания:

ООО «Топливо-Энергетическая Компания»	пер. Лермонтовский, 7а
---------------------------------------	------------------------

б) главу 3.3. дополнить текстом следующего содержания:

«При необходимости обеспечения муниципального образования новыми тепловыми мощностями рассматриваются альтернативные варианты строительства новых тепловых источников, а также модернизации имеющихся тепловых источников с увеличением вырабатываемой ими мощности, оптимизации загрузки имеющихся тепловых источников, увеличения энергоэффективности.

Учитывая высокий физический и моральный износ оборудования котельных, муниципальное унитарное предприятие МУП «Таганрогэнерго» в межотопительный период 2014 года планирует выполнить работы по реконструкции 10-ти котельных, закрепленных за предприятием на праве хозяйственного ведения.

Предлагаемые к реализации мероприятия по новому строительству и реконструкции источников тепловой энергии в городе Таганроге в первую очередь касаются строительства модульных котельных в целях ликвидации котельных, расположенных в подвальных помещениях многоквартирных жилых домов: ул. Щаденко, 19-а, ул. Дзержинского, 111/10, ул. Дзержинского, 111/11, ул. Дзержинского, 111/25, ул. Чехова, 49, ул. Дзержинского, 171/2, пер. Гоголевский, д. 43.

В связи с отсутствием по состоянию на сегодняшний день утвержденных инвестиционных программ у теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования «Город Таганрог», предложения по величине необходимых инвестиций на реконструкцию источника тепловой энергии и строительство новых тепловых сетей рассматриваются на основании коммерческих предложений заинтересованных структур. Администрацией города Таганрога сформированы следующие приоритетные предложения (мероприятия) для включения их в инвестиционные проекты и инвестиционные программы теплоснабжающих организаций:

№ п/п	Адрес котельной	Мероприятие
1	Ликвидация подвальных котельных по ул. Дзержинского 111/10, 111/11, 111/12	<i>I вариант:</i> Переподключение нагрузки к существующей котельной (прокладка теплосети) <i>II вариант:</i> Строительство индивидуального источника теплоснабжения
2	Ликвидация подвальной котельной по ул. Чехова, 49	<i>I вариант:</i> Переподключение нагрузки к существующей котельной (прокладка теплосети) <i>II вариант:</i> Строительство индивидуального источника теплоснабжения
3	Ликвидация подвальной котельной по пер. Гоголевский, 43	<i>I вариант:</i> Строительство индивидуального источника теплоснабжения <i>II вариант:</i> Устройство индивидуального (поквартирного) отопления
4	Ликвидация подвальной котельной по ул. Дзержинского, 171/2	<i>I вариант:</i> Переподключение нагрузки к существующей котельной (прокладка теплосети) <i>II вариант:</i> Строительство индивидуального источника теплоснабжения
5	Ликвидация подвальных котельных по ул. Александровская, 68, ул. Чехова, 74, пер. Лермонтовский, 26	Переподключение нагрузки (прокладка теплосети) к существующей котельной ОАО ТЭПТС «Теплоэнерго» по ул. Р. Люксембург, 52-а
6	Ликвидация подвальной котельной по ул. Щаденко, 19	Строительство модульной котельной
7	Ликвидация подвальной котельной по ул. Транспортна, 113	<i>I вариант:</i> Переподключение нагрузки к существующей котельной (прокладка теплосети) <i>II вариант:</i> Строительство модульной котельной
8	Децентрализация теплоснабжения от крупных производственных котельных	Строительство модульных котельных в районах: ул. Шаумяна – ул. Москатова; район «Электроника»; район С. Лазо; район «Дубки»; район «Инициативная»; ул. Б. Бульварная 9-2 ул. Б. Бульварная 6

МУП «ЖЭУ», осуществляющее деятельность по теплоснабжению в городе Таганроге, в настоящее время находится в процедуре банкротства - конкурсном производстве. Кредиторами данного предприятия принято решение о прекращении его деятельности.

В целях организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования «Город Таганрог», удовлетворения нужд потребителей в сфере теплоснабжения, Администрацией города принято решение об изменении схемы теплоснабжения. Планируется, что для объектов, подключенных к системам централизованного отопления и горячего водоснабжения, едиными теплоснабжающими организациями, границы зон деятельности которых определены границами, входящими в зону ответственности данной системы теплоснабжения, будут являться теплогенерирующие организации.».

7) Таблицу «Данные об установке общедомовых приборов учета по состоянию на 01.12.2012» подраздела 7. «Характеристика состояния и проблем в реализации энергоресурсосбережения и учета и сбора информации» раздела II «Анализ и прогноз реализации «Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры города Таганрога на 2010-2015 годы» заменить таблицей «Данные об установке общедомовых приборов учета по состоянию на 01.12.2013» следующего содержания:

Муниципальное образование «Город Таганрог»	Потребность в приборах учета всего, ед.	Фактически установлено по состоянию на отчетную дату (нарастающий), ед.	%
Общедомовые приборы учета тепловой энергии	474	303	63,92
Общедомовые приборы учета горячего водоснабжения	229	101	44,10
Общедомовые приборы учета холодного водоснабжения	2 243	1288	55,35
Общедомовые приборы учета электроэнергии	1 785	535	29,97

Работа по установке общедомовых приборов учета будет продолжена.».

2. Дополнить «Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры города Таганрога на 2010-2015 годы» приложением № 4 следующего содержания: «Приложение 4 к Программе комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры города Таганрога на 2010-2015 годы. Схема ливневой канализации города Таганрога» (приложение 1).

3. Пресс-службе Администрации города Таганрога (Яковлева Т.Г.) обеспечить опубликование настоящего Решения Городской Думы города Таганрога.

4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Мэру города Таганрога (Прасолов В.А.) обеспечить официальное опубликование настоящего Решения.

6. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на Председателя Городской Думы города Таганрога Ю.В. Стефанова.

Мэр города Таганрога

В. Прасолов

**Председатель Городской Думы
города Таганрога**

Ю. Стефанов

Проект вносит
начальник УЖКХ г. Таганрога

С.А. Бандурист

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель
Главы Администрации
города Таганрога

О.Н. Деменев

Начальник Пресс-службы
города Таганрога

Т.Г. Яковлева

Начальник правового управления
Администрации города Таганрога

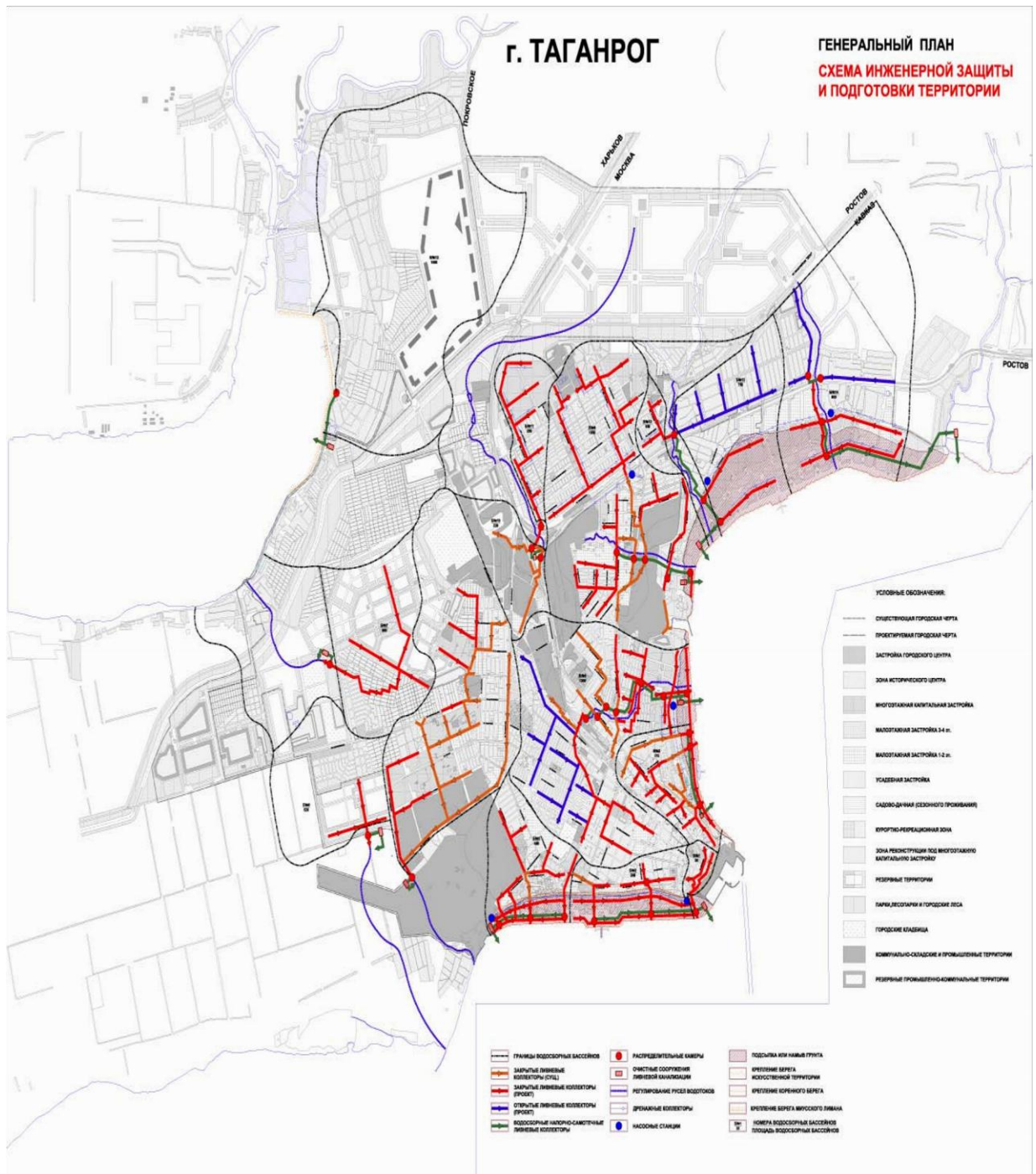
Ю.Ж. Шатская

Заместитель Главы Администрации
города Таганрога – управляющий делами

А.Б. Забежайло

Приложение 1
к Решению Городской Думы города Таганрога
от _____ № _____
«Приложение №4
к Программе комплексного развития
системы коммунальной инфраструктуры
города Таганрога на 2010–2015 годы

Схема ливневой канализации г. Таганрога



Заместитель Главы Администрации
города Таганрога – управляющий делами

А.Б. Забежайло

Мэр города Таганрога

В. Прасолов

**Председатель Городской Думы
города Таганрога**

Ю. Стефанов

Проект вносит
с учетом замечаний правового управления Администрации города Таганрога

начальник УЖКХ г. Таганрога

С.А. Бандурист

СОГЛАСОВАНО

Председатель Комитета по управлению имуществом
города Таганрога

Г.Б. Ткаченко

Начальник управления экономического развития
Администрации города Таганрога

Н.А. Крутоголова

Начальник правового управления
Администрации города Таганрога

Ю.Ж. Шатская

Заместитель Главы Администрации
города Таганрога – управляющий делами

А.Б. Забежайло