



**МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ
Г.ТАГАНРОГ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ТАГАНРОГА

РЕШЕНИЕ

01.07.2014

№ 683

**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
26.06.2014**

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», 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. главы 1.1. подраздела 1 «Водоснабжение и водоотведение» дополнить абзацем следующего содержания:

«В соответствии с постановлением Администрации города Таганрога 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»;

2) пункт 1.2.2 главы 1.2 подраздела 1 «Водоснабжение и водоотведение» дополнить абзацами 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 Черепаша, Малая Черепаша. Кроме того, имеются автономные ливневые выпуски предприятий города в Таганрогский залив по балкам: М. Черепаша, Б. Черепаша, Валовая, а также на рельеф местности.

Балка Большая Черепаша 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 Черепаша 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 недопущения 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, ливнестоковые врезки в русло отсутствуют.

2. Балка Большая Черепаша на территории г. Таганрога имеет протяженность 3 200 метров, (от начала рощи Дубки до ул. Дзержинского – ул. Морозова – далее по ул. Желябова). Выпуск ливневых вод в устье балки Б. Черепаша в районе санаторно-гостиничного комплекса «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 Черепаша, проходящая по г. Таганрогу протяженностью 5900 метров (от ул. Чехова до выхода в открытый лоток на 4-ом переулке в пересечении с ул. Кузнечная - до 9-го переулка, от 9-го переулка до ул. Александровская, от ул. Александровская до ул. Октябрьская, от ул. Октябрьская до ул. Ленина, по ул. Ленина, от ул. Ленина до ул. Дзержинского, ул. Дзержинского до ОАО «Таганрогский кожевенный завод», по территории завода и далее до ул. Адмирала Крюйса). Выпуск балки Малая Черепаша расположен в районе ОАО «Таганрогский кожевенный завод». Откосы выпуска выложены железобетонными плитами. Русло открытого канала в районе устья балки Малая Черепаша 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 железобетонной 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. Лесная Биржа до входа в коллектор и по ул. Лесная Биржа до ул. Портовая, пер. Малый Садовый - от ул. Греческая до ул. Портовая, ул. Портовая - от ул. Социалистическая до пер. Большой Садовый, ул. Портовая - от пер. 2-й Лодочный до пер. Малый Садовый, ул. Портовая - от пер. Контрольный до пер. Малый Садовый, по пер. 2-й Лодочный - от ул. Лесная Биржа по пер. 2-й Лодочный 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. Лесная Биржа от пер. Малый Садовый до пер. Большой Садовый, Городской Парк культуры им. Горького - от парка им. Горького до входа в коллектор на пер. Большой Садовый, пер. Большой Садовый - от ул. Портовая 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. Щемиловский до пер. Итальянский, 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 2000 x 400 мм общей протяженностью 500 метров. В выпуск поступает сбор естественных стоков поверхностных ливневых вод, ливневой канализации с территорий - от пер. Добролюбовский до набережной, а также от ул. Греческая (у домика Чайковского) до набережной с выходом в Таганрогский залив.

9. Выпуск в Таганрогский залив в районе лодочной станции 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 по ул. Инструментальная и от района домов по ул. Инструментальная, 25/2.

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 - клуба - 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 - ул. Богдана Хмельницкого - ул. Ломоносова, ул. Циолковского, ул. Вишневая, ул. Театральная, ул. С. Шило, ул. Сызранова, включая ул. Пархоменко, ул. Кузнечная до Мариупольского шоссе, Поляковское шоссе, включая участки коллекторов от ОАО «Прессмаш» и с территории бывшего домостроительного комбината, до выпуска в залив у села Петрушино. Между собранными с городской жилой зоны ливневыми стоками и выпуском ливневой канализации, коллектор ливневой канализации проходит от ул. Чучева, ул. Спортивная через производственную зону (более 100 предприятий). Ливневый выпуск в районе с. Петрушино представлен оголовком железобетонной трубы диаметром 1500 мм.

В оперативном управлении МБУ «Благоустройство» находятся следующие участки ливневой канализации:

Таблица 15.1

№ п/п	Наименование	Протяженность м
1	2	3
1	Балка Большая Черепаха (роща "Дубки")	1500
2	Балка Большая Черепаха – под ул. Дзержинского	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 Малая Черепаха - от ул. Штыба по балке до моста по ул. Социалистическая	800
6	Балка Малая Черепаха - от ул. Ленина до ул. Дзержинского	1500
7	Балка Малая Черепаха - от ул. Дзержинского до ул. Штыба	850
8	Балка Малая Черепаха - от моста до ОАО «Таганрогский кожевенный завод»	200
9	Балка Малая Черепаха - по территории ОАО «Таганрогский кожевенный завод»	250
10	Балка Малая Черепаха - от ОАО «Таганрогский кожевенный завод» до ул. Адмирала Крюйса	250
11	Балка Малая Черепаха - от пер 4-й (ул. Кузнечная) до пер. 9-й	450
12	Балка Малая Черепаха - от ул. Александровская до ул. Октябрьская	150
13	Балка Малая Черепаха - по ул. Ленина	50
14	Балка Малая Черепаха - от ул. Октябрьская до ул. Ленина	500
15	Балка Малая Черепаха - от ул. Чехова до выхода в открытый лоток на пер.4-й	450
16	Балка Малая Черепаха - под ул. Штыба	150
17	Балка Малая Черепаха - на пересечении с ул. Социалистическая	200
18	Балка Малая Черепаха – под ул. Октябрьская	100
19	Бульвар Комсомольский - от сквера Петра 1 до Комсомольского бульвара	700
20	Бухта Андреева - от кольца у бухты Андреева до ЗАО «Центрдомнаремонт»	950
21	Лоток вдоль ООО «Завод Кристалл» по ул. Адмирала Крюйса	150
22	Лоток по автодороге по ул. Адмирала Крюйса	630
23	Набережная Пушкинская - Пушкинская набережная, включая выход в залив	500
24	От городского парка культуры им. Горького до входа в коллектор на пер. Садовый	700
25	Пер. 1-й Бульварный (до ул. Ленина)	200
26	Пер. 10-й Новый - от ул. Инициативная до железнодорожного полотна	200
27	2-й переулок - от ул. Чехова до пер. Санитарный	200
28	Пер. 2-й Лодочный - от ул. Лесная Биржа до входа в коллектор и по ул. Лесная Биржа до ул. Портовая	150
29	Пер. 2-й Лодочный - от ул. Л. Биржа по пер.2-й Лодочный до выхода в залив	700
30	Пер. 5-й Новый - от ул. Инициативная до железнодорожного полотна	200
31	Пер. 6-й Новый - от ул. Инициативная до железнодорожного полотна	200
32	7-й переулок - от ул. Чехова до балки "Малая Черепаха"	400
33	Пер. Б. Садовый - от ул. Портовая до ул. Адмирала Крюйса с выходом в залив	900
34	Пер. Гоголевский - от ул. Чехова до ул. Карла Либкнехта	850
35	Пер. Гоголевский - от ул. Фрунзе до ул. Ленина	100

36	Пер. Гоголевский - по пер. Гоголевский до ул. Чехова	100
37	Пер. Гоголевский - от ул. Розы Люксембург до пер. Карла Либкнехта	350
38	Пер. Донской - от ул. Розы Люксембург до ул. Карла Либкнехта	400
39	Пер. Итальянский - от ул. Чехова до ул. Розы Люксембург	200
40	Пер. Итальянский - от ул. Энгельса до входа в залив на Центральном пляже	800
41	Пер. Красный - от ул. Карла Либкнехта до ул. Розы Люксембург	250
42	Пер. Красный - от ул. Александровская до МОБУ СОШ № 9	50
43	Пер. Малый Садовый - от ул. Греческая до ул. Портовая	800
44	Пер. Смирновский - от ул. Розы Люксембург до ул. Чехова	350
45	Пер. Смирновский - от ул. Карла Либкнехта до жилого дома по пер. Смирновский, 87	60
46	Площадь Привокзальная - от ул. Сергея Лазо до рынка	420
47	Сквер Комсомольский - от ул. Карла Либкнехта до ул. Розы Люксембург	900
48	Спуск Градоначальнический - от пер. Добролюбовский до набережной с выходом в залив	500
49	Спуск Комсомольский - по Комсомольскому спуску до порта	600
50	Спуск Комсомольский - открытый лоток по Комсомольскому спуску	700
51	Транспортная развязка «Марцевская»	117
52	Транспортная развязка «Марцевский треугольник»	750
53	От домов по ул. Инструментальная, 25/2 до выпуска в залив	400
54	Ул. 3-я Котельная - от ул. Железнодорожная до пер. Комхозовский	3500
55	Ул. Большая Бульварная - от ул. Седова до ул. Химическая	1200
56	Ул. Богдана Хмельницкого - от ул. Вишневая до ул. Ломоносова	163
57	Ул. Ватутина - от пер. Безымянного до ул. Транспортная	450
58	Ул. Вишневая - от ул. Театральная до ул. Богдана Хмельницкого	800
59	Ул. Греческая - коллектор у домика Чайковского	500
60	Ул. Дзержинского - от ул. Фрунзе до балки Малая Черепаха	950
61	Ул. Дзержинского - от железнодорожного переезда ОАО «Тагмет» до ул. Морозова	650
62	Ул. Дзержинского - пересечение ул. Дзержинского с балкой Большая Черепаха	100
63	Ул. Желябова - по ул. Желябова с выходом в залив у санатория-профилактория «Топлек»	1600
64	Ул. Инструментальная - от ул. Инструментальная в район домов по ул. Инструментальная, 25/2	200
65	Ул. Инструментальная - от заводууправления до ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»	1300
66	Ул. Котлостроительная - в районе транспортной развязки от ул. Химическая до ООО «Таганрогская мебельная компания»	900
67	Ул. Котлостроительная - от ул. Котлостроительная вдоль железнодорожных путей до входа в балку Б. Черепаха	700
68	Ул. Сергея Шило - от ул. Ломоносова до ул. Сызранова	1434
69	Ул. Сергея Шило - от ул. Сергея Шило до ул. Театральная вдоль АК-1192 и АК-1423	1251
70	Ул. Петровская - пересечение ул. Петровская и ул. Социалистическая	150
71	Ул. Ломакина - по ул. Ломакина (у МБУЗ г. Таганрога «ДГБ»)	150
72	Ул. Ломакина - территория МБУЗ г. Таганрога «ДГБ»	110

73	Ул. Ломоносова - от ул. Богдана Хмельницкого до ул. Циолковского	263
74	Ул. Морозова - от ул. Дзержинского до балки «Большая Черепаха»	800
75	Ул. Москатова - от ул. Москатова до ул. Щаденко	700
76	Ул. Москатова - до ул. Сергея Лазо и по ул. Сергея Лазо до выхода в балку Большая Черепаха	1300
77	Ул. Октябрьская - от завода ОАО «Красный Гидропресс» по ул. Октябрьская до врезки в балку Малая Черепаха	450
78	Ул. Пархоменко - от ул. Кузнечная до Мариупольского шоссе	1200
79	Ул. Портовая - пересечение ул. Портовая с пер. Большой Садовый и ул. Канатная	150
80	Ул. Сызранова - от ул. Кузнечная до Поляковского шоссе	2000
81	Ул. Сызранова - от ул. Сызранова до Мариупольского шоссе	1200
82	Ул. Сызранова - по ул. Сызранова	900
83	Ул. Транспортная - от ул. Богдана Хмельницкого до ОАО «Прессмаш»	4200
84	Ул. Фрунзе - от ул. Дзержинского до МБУК «Дворец культуры «Фестивальный»	1500
85	Ул. Фрунзе - коллектор у школы МОБУ СОШ № 10	100
86	Ул. Фрунзе - по ул. Фрунзе до пер. Гоголевский	100
87	Ул. Чехова - от ул. Сызранова до ул. Галицкого	700
88	Ул. Чехова - от пер.29-й до ул. Транспортная	150
89	Ул. Чехова - пересечение ул. Чехова с пер. Смирновский и пер. Санитарный	150
90	Ул. Чучева - от котельной № 4 бывшего комбайнового завода до ул. Сызранова	950
91	Ул. Шаумяна - ливневый коллектор по ул. Шаумяна	230
92	От спортзала завода ОАО «Красный Гидропресс» до врезки в закрытый коллектор на ул. Восточная	600
93	Ул. Водопроводная (от дома № 23 по ул. Водопроводная до пер.16-й)	20
94	Ул. Дзержинского - от ул.1-ая Котельная до балки Малая Черепаха	700
95	Ул. Зои Космодемьянской - от МОБУ СОШ № 22 до входа в коллектор	400
96	Ул. Карла Либкнехта - от пер. А. Глушко до пер. Гоголевский	950
97	Ул. Лесная Биржа - от пер. Малый Садовый до пер. Большой Садовый	500
98	Ул. Малая Набережная - от пер. Малый Садовый до пер. Контрольный	350
99	Ул. Менделеева - от ул. Комарова до ул. Циолковского	200
100	Ул. Морозова - от выхода из коллектора до входа в балку Большая Черепаха	800
101	Ул. Октябрьская до ул. Транспортная	150
102	Ул. Попова, 6 (внутридворовая)	50
103	Ул. Портовая - от ул. Социалистическая до пер. Большой Садовый	700
104	Ул. Портовая - от пер.2-ый Лодочный до пер. Малый Садовый	200
105	Ул. Портовая - от пер. Контрольный до пер. Малый Садовый	800
106	Ул. Розы Люксембург - от пер. Антона Глушко до пер. Смирновский	2000
107	Ул. Социалистическая - от пер. Стальной до балки Малая Черепаха	700
108	Пер. Трудовые Резервы - по пер. Трудовые резервы с выходом на ул. Спортивная	250
109	Ул. Циолковского - от ул. Менделеева до ул. Ломоносова	250
110	Ул. Чехова - от пер. Смирновский до полукруга у дома по ул. Чехова, 155	300

111	Ул. Шевченко - от пер. Добролюбовский до пер. Итальянский с выходом закрытым коллектором на Центральный пляж	700
112	Шоссе Мариупольское - от ул. Ломоносова до жилого дома по Мариупольскому шоссе, 5	400
113	Шоссе Поляковское - от ОАО «Прессмаш» до выпуска в залив у с.Петрушино	4000
114	Шоссе Поляковское - пересечение Поляковского шоссе (район бывшего домостроительного комбината)	30
115	Яхт-клуб - коллектор от морского порта до залива	300
	Итого:	76636

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

- ОАО «Тагмет»;
- Санаторно-гостиничный комплекс «Приазовье»;
- ОАО ТКЗ «Красный котельщик»;
- ОАО «ТОМЗПИ»;
- ОАО «Таганрогский кожевенный завод»;
- ОАО «Прессмаш»;
- с территории бывшего комбайнового завода.

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 ливневой канализации города Таганрога представлена в Приложении 4 к настоящей Программе.»;

3) дополнить главой 1.4 подраздел 1 «Водоснабжение и водоотведение» 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 города Таганрога.

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 1983 г.), 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 энергосбережению и антитеррористической защищенности объекта: «Очистные сооружения канализации» (далее - ОСК).

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 (индекс), отражающий инфляционные процессы на момент определения цены проектных работ для строительства.

Результаты расчетов объёмов и стоимости работ сведены в следующую таблицу:

Таблица 15.2

№ 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 незавершённого 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	125 тыс.м ³ /сут	60 000,0 (ПСД)

	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)		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 существующей системы ливневой канализации	-	8 000,0
2	Разработка проектно - сметной документации на строительство локальных очистных сооружений		7 000,0
3	Ремонт участков ливневой канализации города Гаганрога 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 Малая Черепаха	-	70 000,0
6	Строительство локальных очистных сооружений ливневых стоков балки Большая Черепаха	-	70 000,0
7	Строительство локальных очистных сооружений ливневых стоков балки Валовая	-	70 000,0
	ИТОГО:		395 000,0

4) в абзаце девятом главы 3.1 подраздела 3 «Теплоснабжение» слова «ООО «Донагробизнес»» заменить словами «ОАО ТКЗ «Красный котельщик»»;

5) в таблицу 16 подраздела 3. 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 строкой следующего содержания:

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

5.4) строку:

ГОУВПО "Таганрогский государственный педагогический институт им. А.П. Чехова"	ул. Инициативная, 48
---	----------------------

заменить строкой

Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)	ул. Инициативная, 48
--	----------------------

5.5) строку:

Южный федеральный университет	пер. Некрасовский, 44
-------------------------------	-----------------------

заменить строкой

Таганрогский Кампус ЮФУ	пер. Некрасовский, 44
-------------------------	-----------------------

б) главу 3.3. дополнить абзацами 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, 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, 111/2 5, 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:

Таблица 17.1

№ 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	<i>I вариант:</i> Строительство индивидуального

	пер. Гоголевский, 43	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.Транспортная, 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 решаются вопросы о возможности изменения 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) Абзац пятнадцатый 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» изложить в следующей редакции:

«Данные об установке общедомовых приборов учета по состоянию на 01.12.2013»:

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.».

1.2. Дополнить «Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры города Таганрога на 2010-2015 годы» приложением 4 «Схема ливневой канализации города Таганрога» согласно приложению к настоящему Решению.

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

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

4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на председателя Городской Думы города Таганрога Стефанова Ю.В.

Мэр города Таганрога

В. Прасолов

**Председатель Городской Думы
города Таганрога**

Ю. Стефанов

Приложение
к Решению Городской Думы
города Таганрога
от 01.07.2014 № 683
 «Приложение 4
 к Программе комплексного развития
 системы коммунальной инфраструктуры
 города Таганрога на 2010-2015 годы

Схема ливневой канализации города Таганрога

