



## МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*28.04.2016 № 1363-п/1*

г. Тольятти, Самарской области



#### О внесении

изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 29.02.2016 № 587-п/1 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС» и ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению на 2017 – 2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, мэрия городского округа Тольятти

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление мэрии городского округа Тольятти от 29.02.2016 № 587-п/1 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС» и ООО «АВТОГРАД – ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению на 2017-2019 годы» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В Приложениях № 1, № 2 «Технические задания на разработку инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС» по водоснабжению и водоотведению» (далее – технические задания) к постановлению:

1.1.1. Изложить Приложение № 1 к техническим заданиям в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.1.2. Изложить Приложение № 2 к техническим заданиям в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.1.3. Изложить Приложение № 3 к техническим заданиям в редакции согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра Бузинного А.Ю.

Мэр



С.И.Андреев

**Перечень  
объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ОАО "ТЕВИС" в 2017-2019гг.**

№ п/п	ТУ (№)	ТУ (дата)	Застройщик	Наименование объекта	Адрес объекта	Нагрузки по ТУ		Срок (год) подключения
						по водоснаб. куб.м/сут	по водоотвед. куб.м/сут	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел I (объекты до 240 м3/сут)</b>								
<b>Существующая застройка</b>								
1	2429	10.03.2015	ООО СК "АТП-5"	9-ти этажный жилой дом-вставка	ул. 70 лет Октября, 34	16,80	16,80	2017
2	2430	10.03.2015		9-ти этажный жилой дом-вставка	ул. 70 лет Октября, 24	16,80	16,80	2017
3	8988	16.09.2015	Мэрия г.о.Тольятти	Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого легкового автомобиля, со сквером, игровыми площадками и фонтаном	ул.Революционная, КН63.09:0101177:3	3,49	3,49	2017
4	14185	17.12.2015	Мэрия г.о.Тольятти (ООО "Стройконструкция")	многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями делового, культурного и обслуживающего назначения	ул.Л.Яшина, 20, на зем. уч-ке с КН 63:09:0101157:12766	63,00	63,00	2018
5	13660	07.12.2015	Мэрия г.о.Тольятти (ООО "Диск")	Административные объекты	юго-западнее здания Московский проспект, 14а на зем. уч-ке с КН 63:09:0103035:3796	0,50	0,50	2017
6	2833	19.03.2015	ИП Антонов Сергей Петрович	склад хранения промышленных товаров	юго-восточнее ул.Коммунальной, 24 стр.4	1,50	1,50	2017
7	3081	25.03.2015	Местная религиозная организация православный Приход храма в честь святого Серафима Саровского г.о. Тольятти Самарской и Сызранской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)	Храм в честь святого Серафима Саровского	южнее жилого дома по пр-ту Ст.Раина, 42	0,08	0,08	2017

8	3163	26.03.2015	ООО "ИММО-ТЛТ+"	"Ритейл-Парк" I очередь II очередь III очередь	пересечение Обводного шоссе и Южного шоссе	48,67	46,67	2017
						48,67	46,67	2018
						48,66	46,66	2019
9	3190	27.03.2015	ГКУ "УКС"	детская поликлиника на 500 посещений	ул. 40 лет Победы	69,80	66,91	2017
10	3270	31.03.2015	ГКУ "УКС"	проектирование и строительство поликлиники на 1000 посещений в смену	ул.Августинцевой,3	13,59	12,99	2017
11	3782	14.04.2015	Местная религиозная организация православный Приход храма в честь иконы Божией Матери "СКОРОПОСЛУШНИЦА" Самарской и Сызранской Епархии Русской Православной Церкви	Легкоатлетический манеж	ул.Революционная, 80	2,72	2,17	2017
12	3547	08.04.2015	ИП Симуськов А.В.	Храм в честь иконы Божией Матери "СКОРОПОСЛУШНИЦА"	Московский проспект, 9 с кадастровым номером 63-09-0101159-608	0,10	0,10	2017
13	5368	28.05.2015	ООО "АвтоСтройСервис"	нежилые помещения состоящие из комнат: 1-й этаж №23,24,25,26,27,28 (здание Лиг.ААЛ)-баня	западнее ул. Юбилейной,5 на земельном участке с кадастровым номером 63-09-0101161-0043	5,50	5,50	2017
14	6343	01.07.2015	Челяков И.Н.	Подземная манежная автостоянка с надстроем торгово-выставочных, офисных, социально-бытовых помещений и клуба-кафе	Автомобильный район, земельный участок с кадастровым номером 63-09-0102164-624	2,00	2,00	2017
15	6594	07.07.2015	ООО "А.Трейдинг"	Складское здание для сельскохозяйственного производства	Транспортная,22а	0,10	0,10	2017
16	7193	22.07.2015	Сарбаева Н.М.	торговый павильон	Южное шоссе, 99	2,00	2,00	2017
17	8292	24.08.2015	ООО "ЛюксМастерПлюс"	административное здание и пост предпродажной подготовки	на зем.участке с КН 63-09-0102151-3884 западнее ул.Ботаническая	5,50	5,50	2017
18	8790	08.09.2015	ООО "Исток-Инвест"	гостиничный комплекс	южнее ул.Борковская, 5	25,00	25,00	2017
19	8852	10.09.2015	ООО "РААНА"	административное здание	севернее ул.Борковская, 84	0,70	0,70	2017
20	8898	11.09.2015	ООО "ЭкоАгроРос"	мойки со встроеным административным блоком	севернее ул.Борковская, 84	0,51	0,51	2017
21	9545	01.10.2015	ООО "АС-Транзит"	закрытый рынок	севернее проспект Степана Разина, 97	3,83	2,53	2017
22	10050	19.10.2015	ООО "Логистика"	санитарно-техническое сооружение для открытой автостоянки	северо-западнее здания ул.Воскресенская,16	32,40	32,40	2017
23	13907	10.12.2015	ООО "Северный ветер"	Автомойка	южнее здания ул.Юбилейная, 67-А на зем.уч-ке с КН 63-09-0101179-561	0,51	0,51	2017
24	14186	17.12.2015	ООО "СК СТРОИЖ"	здание административно-складского назначения с инженерно-техническим обеспечением	юго-западнее здания ул.Коммунальная, 20 на зем.уч-ке с КН 63-09-0102160-1107	0,51	0,51	2017
25	4658	27.05.2014	ООО "СК СТРОИЖ"	Жилой дом поз.3 со встроено-пристроенными помещениями	ул.Юбилейная, 40	147,60	147,60	2017

26	4658	27.05.2014	ООО "СК СТРОИЖ"	Жилой двухсекционный дом поз.4 со встроенно-пристроенными помещениями I секция	ул. Юбилейная, 40	164,43	164,43	2017
27	774RU6 3302	15.05.2015	ООО "СВБ"	СТО легковых автомобилей на два поста с автоматикой на два поста	западное здания №15 по ул. Ботаническая	164,43	164,43	2017
28	925RU6 3302	15.02.2016	ООО ПСП "Тольяттистрой"	19-ти этажный жилой многоквартирный дом с нежилыми помещениями	пр-т Степана Разина, 16-в	4,00	4,00	2017
29	845RU6 3302	14.09.2015	ООО ФСК "Стройэнергопроект"	Комплекс из трех многоквартирных трехэтажных жилых домов: многоквартирный жилой дом №1 многоквартирный жилой дом №2 многоквартирный жилой дом №3	ул. Спортивная 85, 87, 89	154,33	154,33	2019
30				Объект торговли- здание торгового центра	ул. Юбилейная, 89	180,94	180,94	2017
31	2084	09.03.2016	ООО "Ориент-моторс"			0,416	0,416	2018
32	921	28.01.2016	ООО "СпектрПодрад"	Гостиничный комплекс	ул. Ботаническая севернее стадиона "Лада-Арена"	132,58	125,06	2018
33	1706	19.02.2016	ОАО "Витафарм"	склад	северо-восточнее Южное шоссе,20	0,032	0,032	2018
34	1907	29.02.2016	ИП Ярилин В.В.	нестационарный объект-мойка	пересечение Южного, Хрящевского и обводного шоссе	6,00	6,00	2018
35	1937	01.03.2016	ООО "Ажур"	многофункциональное здание с кафе- баром и административно-техническим помещением	по ул. Спортивная	1,08	0,68	2018
36	1999	02.03.2016	ООО "Вектор"	административно-торговое здание	19 кв. северо-восточнее пересечения 70 лет Октября и Автостроителей	0,648	0,548	2018
37	8689	04.09.2015	ООО "Волга Эстейт"	Многоквартирный двухсекционный жилой дом "Дом на Лесопарковом" с встроенно-пристроенными помещениями I секция	ул. Спортивная	219,60	219,60	2019
38				Жилая застройка: II секция		219,60	219,60	2019
39				I очередь		207,80	207,80	2018
40				II очередь		195,50	195,50	2018
41	2040	03.03.2016	СОФЖИ	III очередь	в границах улиц Полякова, 70 лет Октября, Автостроителей и Южного шоссе (18а квартала)	136,10	136,10	2019
42				I этап		136,10	136,10	2019
43				II этап		152,60	152,60	2019
				III этап		152,60	152,60	2019
				IV очередь		3051,58	3029,34	
				I этап	<b>Итого существующая застройка:</b>			
				II этап				

**Перспективная застройка**

**Микрорайон "Лесное"**

44	2086	09.03.2016	Нежилое здание ЛЗ-МАГ Жилой дом поз.1 в составе комплекса поз.ЛЗ.3 Жилой дом поз.2 в составе комплекса поз.ЛЗ.3 Жилой дом поз.3 в составе комплекса поз.ЛЗ.3	14а квартал южнее ул. 40 лет Победы	6,564	6,564	2017
45	2001	02.03.2016			113,28	108,00	2017
46	2009	02.03.2016			113,28	108,00	2017
47	2000	02.03.2016			113,28	108,00	2017
48			Нежилое здание ЛЗ-МАГ Подземная автостоянка Жилой дом поз.ЛП.1 I секция II секция Жилой дом поз.ЛП.5 I секция II секция Жилой дом поз.4 в составе комплекса поз.ЛЗ.3 Жилой дом поз.5 в составе комплекса поз.ЛЗ.3 Жилой дом поз.6 в составе комплекса поз.ЛЗ.3	14а квартал	2,04	2,04	2017
49					0,10	0,10	2017
50					186,00	186,00	2017
51					186,00	186,00	2017
52					186,00	186,00	2017
53					108,00	108,00	2018
54	8172	28.08.2014			108,00	108,00	2018
55					54,00	54,00	2018
56					202,32	202,32	2018
57					129,75	129,75	2018
58			129,75	129,75	2018		
59			115,00	115,00	2019		
60			115,00	115,00	2019		
61			115,00	115,00	2019		
62			115,00	115,00	2019		
63			30,00	30,00	2019		
			Жилой дом поз.1 (3 этап строительства)	17а квартал	239,40	239,40	2017
<b>Микрорайон западнее Московского проспекта</b>							
64	5366	28.05.2015	Жилой комплекс: Жилой дом поз.7 Жилой дом поз.8 Жилой дом поз.1 Жилой дом поз.2 Жилой дом поз.4	в юго восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035 вдоль Московского проспекта	231,00	231,00	2017
65	4651	27.05.2014			201,00	201,00	2017
66	5241	16.06.2014	ЖСК "Мое жилище"	напротив I квартала, в пределах ул. Свердлова и пр. Ленинского	186,14	186,14	2017
67					227,50	227,50	2017
68	5242	16.06.2014			186,14	186,14	2019
69					236,50	236,50	2017
70	5243	16.06.2014	Жилой дом поз.4		186,14	186,14	2018

71	6782	13.07.2015	ООО "Строй Дом"	III очередь	напротив 6 квартала западнее	192,50	192,50	2019
72			ООО "СВ-холдинг"	Жилой дом Г (12Г+12Г+15Г)	напротив 6 квартала западнее Московского проспекта	231,20	231,20	2017
<b>Прибрежный парк и Набережная</b>								
73	2039	03.03.2016	СОФЖИ	строительство 3 24-этажных многоквартирных жилых домов	территория прибрежного парка и набережной	134,680	129,58	2018
74				I очередь		129,160	124,48	2019
75				II очередь		129,160	124,48	2019
				III очередь				
<b>Микрорайон "Калина"</b>								
76	6182	25.06.2015	В.А. Бурдинский	Физкультурно-оздоровительный комплекс	южное шоссе, д.10 на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0102151:517	0,16	0,16	2019
77				Жилой комплекс	на пересечении Южного шоссе и улицы Полякова	100,8	100,8	2017
78				2 очередь		98,4	98,4	2017
79				1 этап - ж.дом № 13		62,4	62,4	2019
80	3013, 3012	03.04.2014	ООО "УНИСТРОЙРЕГИОН"	2 этап - ж.дом № 14		92,4	92,4	2018
81				1 этап - ж.дом № 5		92,4	92,4	2019
82				2 этап - ж.дом № 6		62,4	62,4	2019
83				1 этап - ж.дом № 4		62,4	62,4	2019
84				2 этап - ж.дом № 3		62,4	62,4	2019
				3 этап - ж.дом № 2	62,4	62,4	2019	
				4 этап - ж.дом № 1	62,4	62,4	2018	
85				Жилая застройка учреждений и предприятий социального и культурно- бытового обслуживания населения	по ул. Ботаническая	171,60	171,60	2019
86	7643	05.08.2015	ООО "АвтоВАЗагро"	Жилой дом поз. 12		171,60	171,60	2019
87				Жилой дом поз. 17		115,92	115,92	2019
88				Жилой дом поз. 18		115,92	115,92	2019
89				Жилой дом поз. 19		13,50	13,50	2019
90				Детский сад ДС1		20,00	20,00	2019
91				Магазин Маг 1		20,00	20,00	2019
92				Магазин Маг 2		100,00	100,00	2019
93				Магазин Маг 3		179,95	179,95	2019
94				Многоэтажная жилая застройка	179,95	179,95	2019	
95				Жилой дом поз. 6	115,92	115,92	2019	
96	7310, 7319	06.08.2014	ООО "СК АРЕНА"	Жилой дом поз. 7	115,92	115,92	2019	
97				Жилой дом поз. 8	9,45	9,45	2019	
98				Жилой дом поз. 9	6803,37	6873,07	2019	
99				Детский сад №10 (по ГП)	9954,95	9902,41	2019	
<b>Итого перспективная застройка:</b>						<b>6803,37</b>	<b>6873,07</b>	
<b>Всего по разделу:</b>						<b>9954,95</b>	<b>9902,41</b>	
<b>Раздел II (объекты свыше 240 м3/сут)</b>								



Существующая застройка									
100	3456	03.04.2015	ИП Милых Сергей Викторович	офисные объекты	восточнее ул.Революционная,38	420,00	420,00	2017	
<b>Перспективная застройка</b>									
<b>Микрорайон западнее Московского проспекта</b>									
101	12102	18.12.2014	ООО УК "СТРОЙ-ЭКСПО"	складские здания для сельско-хозяйственного производства	юго-восточнее здания по ул.Заставная, 16	800,00	800,00	2019	
102	6782	13.07.2015	ООО "Строй Дом"	Жилой комплекс I очередь II очередь	напротив 6 квартала западнее Московского проспекта	481,00	481,00	2017	
103						481,00	481,00	2018	
Всего по разделу:							2182,00	2182,00	
<b>Всего перспективная застройка:</b>							<b>8665,37</b>	<b>8635,07</b>	
<b>Итого присоединяемая нагрузка:</b>							<b>12137</b>	<b>12084</b>	
в том числе : >240 м3/сут							2 182,0	2 182,0	
<240 м3/сут							9 954,9	9 902,4	
в том числе по годам:							4 020,7	3 994,7	2017
							1 863,2	1 848,0	2018
							4 071,0	4 059,7	2019



Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения ОАО "ТЕВИС"

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозируемое значение к 2020г	2017			2018			2019		
1	Мероприятия по повышению надежности	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,81	0,863	0,827	0,81	0,863	0,827	0,81	0,81	0,81	
2	Мероприятия по повышению энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	9,82	10,02	9,92	9,82	10,02	9,92	9,82	9,82	9,82	
3	Мероприятия по повышению энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	кВт-ч/м3	0,2045	0,2049	0,2047	0,2045	0,2049	0,2047	0,2045	0,2045	0,2045	
4	Мероприятия по повышению качества оказываемых для потребителей услуг	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	
5	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоснабжения	Создание в течение срока действия Инвестиционной программы возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки	м3/час м3/сут	505,7 12137	205,07 4921,74	97,67 2344,2	505,7 12137	205,07 4921,74	97,67 2344,2	202,96 4871,04	202,96 4871,04	202,96 4871,04	

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОАО "ТЕВИС"

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозируемое значение к 2020г	2017			2018			2019		
1	Мероприятия по повышению надежности	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	1,86	1,981	1,92	1,86	1,981	1,92	1,86	1,86	1,86	
2	Мероприятия по повышению энергетической эффективности ресурсов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт-ч/м3	0,01907	0,01911	0,0191	0,01907	0,01911	0,0191	0,01907	0,01907	0,01907	
3	Мероприятия по повышению качества оказываемых для потребителей услуг	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Мероприятия по повышению качества оказываемых для потребителей услуг	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общеслужбовой, (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения.	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Мероприятия по повышению качества оказываемых для потребителей услуг	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	
6	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоснабжения	Создание в течение срока действия Инвестиционной программы возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки	м3/час м3/сут	503,5 12084	203,99 4895,68	97,04 2329	503,5 12084	203,99 4895,68	97,04 2329	202,49 4859,68	202,49 4859,68	202,49 4859,68	

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
<b>I.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ.</b>		
<b>I.1</b>	<b>Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>		
I.1.1	Строительство участка водопровода от ВК-11 до ВК-4, ПИР, СМР	2017 - 2019	
I.1.2	Строительство участка водопровода от ВК-6 до ПП-6, ПИР, СМР	2017 - 2019	
I.1.3	Строительство участка водопровода от ВК-9 до КВ-20, ПИР, СМР	2017 - 2019	
I.1.4	Строительство участка водопровода от ВК-5 до ПП-1(суш.), ПИР, СМР	2017 - 2019	
I.1.5	Строительство участка водопровода от ВК-6 до т.1 (врезка в суш. сеть по ул. 40 лет Победы), ПИР, СМР	2017 - 2019	
I.1.6	Строительство участка водопровода от ВК-7 до т.2 (врезка в суш. сеть по ул. 40 лет Победы), ПИР, СМР	2017 - 2019	
I.1.7	Строительство участка водопровода: от ВК-1 (ВК-2) до ВК3 1, ПИР, СМР, в т.ч.		
I.1.7.1	от ВК-2 суш. до ВК-2 пр.включительно.	2017 - 2019	
I.1.7.2	от ВК-1 суш. до ВК суш.включительно.	2017 - 2019	
I.1.7.3	от В-2 пр. до ВК3.1, от ВК суш. до ВК3.1 включительно.	2017 - 2019	
I.1.8	Строительство участка водопровода: от ВК3 1,включая ПП-7, УП-24, ВК-8, ПП-8 включительно. ПИР,СМР., в т.ч.		Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки
I.1.8.1	от ВК3.1 до кам.18 (через ПП-9 и ВК-8)	2017 - 2019	
I.1.8.2	от ВК3.1 до кам.18 (через ВК-7 и кам.12)	2017 - 2019	
I.1.9	Строительство участка водопровода: от ВК-2 до ВК-8 (через ПП-13 и ВК-9), ПИР,СМР.	2017 - 2019	
I.1.10	Строительство участка водопровода: от ВК-9 до ВК-10, ПИР,СМР.	2017 - 2019	
I.1.11	Строительство участка водопровода: от ВК-10,включая УП-17, ВК-1 1, УП-14, включительно. ПИР,СМР., в т.ч.		
I.1.11.1	от ВК-10 до ВК1.1 (через УП-17)	2017 - 2019	
I.1.11.2	от ВК 1.1 до ВК-10 (через УП14)	2017 - 2019	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планоые показатели
1.1.12	Строительство участка водопровода: от ВК-1 до ПП-9 через УП-37, ПИР,СМР.	2017 - 2019	
1.1.13	Обеспечение мощности головных сооружений водоснабжения ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"	2017 - 2019	
1.1.14	Строительство сетей диаметром 40 мм и менее	2017 - 2019	
1.1.15	Строительство сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	2017 - 2019	
1.1.16	Строительство сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	2017 - 2019	
1.1.17	Строительство сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	2017 - 2019	
1.1.18	Строительство сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	2017 - 2019	
1.1.19	Строительство сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	2017 - 2019	
1.1.20	Строительство сетей диаметром от 250 мм и более	2017 - 2019	
<b>1.2</b>	<b>Строительство или модернизация иных объектов централизованных систем водоснабжения</b>		
1.2.1	Модернизация водовода от ВК-11 до ВК-1суш., ПИР,СМР.	2017 - 2019	
<b>1.3</b>	<b>Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения</b>		
1.3.1	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-120, ПИР,СМР.	2017 - 2019	
1.3.2	Модернизация водовода (на вводе) от ВК-1суш до ВНС-02, ПИР,СМР.	2017 - 2019	
<b>II.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ) НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ.</b>		
<b>2.1</b>	<b>Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения</b>		
<b>2.2</b>	<b>Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения</b>		
<b>2.2.1</b>	<b>Объекты комплексного назначения</b>		
2.2.1.1	Диспетчеризация коллектора, АСУ ТП тепло-, водоснабжения юго-восточной части Автозаводского района, СМР.	2018-2019	Снижение количества аварий на сетях
2.2.1.2	Диспетчеризация коммерческого учета.	2017-2019	
2.2.1.3	Пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре в проходном коммуникационном коллекторе	2017-2019	
<b>III.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ</b>		
<b>3.1</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения</b>		
<b>3.2</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения</b>		
<b>3.2.1</b>	<b>Объекты водоснабжения</b>		
3.2.1.1	Реконструкция водопроводных сетей путем замены существующей арматуры на необслуживаемую Ду50мм – Ду300мм.	2017-2019	1. Снижение количества аварий на сетях 2. Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01
3.2.1.2	Реконструкция ВНС-02 Замена обратного клапана Х-4 Ду-600мм	2017	
3.2.1.3	Реконструкция ВНС-02 Замена задвижки №32 Ду-500мм	2017	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планоые показатели
3.2.2	<b>Объекты комплексного назначения</b>		
3.2.2.1	Реконструкция электрооборудования юго-восточной части проходного коммуникационного коллектора	2018-2019	
3.2.2.2	Реконструкция АНС в коллекторе (ПНР, СМР).	2017-2019	
3.2.2.3	Реконструкция коллектора с установкой samozакрывающихся противопожарных дверей и перегородок, огнеградительных поясов.	2017-2019	
3.2.2.4	Реконструкция электрооборудования коллектора	2017-2019	1. Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.5	Реконструкция освещения коллектора	2017-2019	2. Сокращение удельного потребления электроэнергии
3.2.2.6	Реконструкция гаража БИС	2017-2019	
3.2.2.7	Реконструкция МДП-1.	2017-2019	
3.2.2.8	Реконструкция Лабораторного корпуса	2018	
3.2.2.9	Реконструкция РММ БИС	2019	
3.2.3	<b>ПРИБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ</b>		
3.2.3.1	Технологическое оборудование	2017 - 2019	1. Снижение количества аварий на сетях
3.2.3.2	Компьютеры и оргтехника	2017 - 2019	2. Сокращение удельного потребления электроэнергии
3.2.3.3	Автотранспорт	2017 - 2019	
3.2.3.4	Оснастка и инструмент	2017 - 2019	
3.2.3.5	Прочие	2017 - 2019	
3.2.3.6	Модернизация пользовательского аппаратного обеспечения	2017 - 2019	
3.2.3.7	Модернизация автотранспорта	2017 - 2019	
3.2.3.8	Модернизация исследовательского оборудования	2017 - 2019	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планоые показатели
<b>IV.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>		
<b>4.1</b>	<b>Объекты водоснабжения</b>		
4.1.1	Реконструкция водопроводной сети от ПП-14 до кинотеатра Сатурн ПНД, Д-110мм L-58п.м., 31 кв.	2017	
4.1.2	Реконструкция водопроводной сети от ВК-59 до 2-ДС-3 ПНД, Д-110мм-65п.м., 1 кв.	2017	
4.1.3	Реконструкция водопроводной сети от ПП-5/49 до Уз.6 ПНД, Д-110мм L-135п.м., 5 кв.	2017	
4.1.4	Реконструкция водопроводной сети от ВК-5 до д.5-Ч ПНД, Д-110мм L-45п.м., 6 кв.	2017	
4.1.5	Реконструкция водопроводной сети от ВК-9 до ДС-53 ПНД, Д-110мм-90п.м., 7 кв.	2017	
4.1.6	Реконструкция водопроводной сети от ВК-76 до ВК-78 бестран., Д-550мм L=152п.м., ПКЗ	2017	
4.1.7	Реконструкция водопроводной сети от ПП-7/51 до д.42 ПНД 7 кв., Ду 200 мм - 20 п.м	2018	
4.1.8	Реконструкция водопроводных сетей из полиэтиленовых труб от ВК-202 до 15-Д, 10кв., Ду 100 мм -45 п.м	2018	1. Снижение количества аварий на сетях 2. Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01
4.1.9	Реконструкция водопроводных сетей из полиэтиленовых труб от Уз.69 до 16-В-3, 10кв., Ду 100 мм - 140 п.м	2018	
4.1.10	Реконструкция водопроводных сетей из полиэтиленовых труб от ВК-10 до 22-В, 12кв., Ду 100 мм - 20 п.м	2018	
4.1.11	Реконструкция водопроводной сети от ВК-7 до ЦТП-132 ПНД, 13 кв., Ду 200 мм - 135 п.м	2018	
4.1.12	Реконструкция водопроводной сети от ВК-396 до ВК-400 ПНД, 15 кв., Ду 400 мм - 462 п.м	2018	
4.1.13	Реконструкция водопроводных сетей от ВК-3 до здания Прилесье, ПНД, Ду100 мм - 17 п.м	2019	
4.1.14	Реконструкция водопроводной сети от ВК-97 до ВК-98 ПНД, ПКЗ, Ду400мм - 152 п.м	2019	
4.1.15	Реконструкция водопроводной сети от ВК-98 до ВК-99 ПНД, ПКЗ, Ду400мм - 117 п.м	2019	
4.1.16	Реконструкция водопроводной сети от ВК-155 до ВК-156 ПНД Стройбаза, Ду300мм - 85 п.м	2019	
4.1.17	Реконструкция водопроводной сети от ВК-98 до ВК-99 ПНД, Стройбаза, Ду400мм - 101 п.м	2019	
4.1.18	Реконструкция водопроводной сети от ВК-98 до ВК-98А ПНД Стройбаза, Ду 400мм - 101 п.м	2019	
4.1.19	Реконструкция ЦТП-51, технологическое оборудование ХПВ	2017	
Примечание: 1. Согласно утвержденной Методике распределения расходов ОАО "ТЕВИС" по видам услуг (п.4.11) расходы по капитальным вложениям за счет амортизации распределяются следующим образом: прямые расходы, относящиеся к водоснабжению распределяются по факту, капитальные вложения по объектам и ОС комплексного назначения распределяются пропорционально удельному весу затрат по графикам ППР и ППО на текущий год по объектам водоснабжения (сети и сооружения на сетях, кроме объектов комплексного назначения) в суммарных затратах по графикам ППР и ППО на текущий год по объектам теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения на сетях, кроме объектов комплексного назначения) согласно приложению №2.			
2. Мероприятия раздела III направлены на надежность системы. Данные мероприятия имеют качественный эффект, характеризующий надежность снабжения потребителей товарами (услугами), рациональность использования ресурсов, совершенствование организации производства и управления ОАО "ТЕВИС".			



№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
<b>I.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСВЕДЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ.</b>		
<b>1.1</b>	<b>Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>		
1.1.1	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а. ПИР, СМР	2017 - 2019	
1.1.2	Строительство участка сети бытовой канализации от КК-29 сущ до т.А. ПИР, СМР		
1.1.3	Строительство сетей и сооружений бытовой канализации от КК-сущ до КК-15. ПИР, СМР, в т.ч.:		
1.1.3.1	от КК-сущ до Кам 1.	2017 - 2019	
1.1.3.2	от Кам 1 до КК-29.	2017 - 2019	
1.1.3.3	от КК-29 до КК-28.	2017 - 2019	
1.1.3.4	от КК-28 до КК-15.	2017 - 2019	
1.1.3.5	от КК-1 до КК-8.	2017 - 2019	
1.1.3.6	от КК-21 до КК-15.	2017 - 2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки
1.1.3.7	от КК-29 до КК-30.	2017 - 2019	
1.1.4	Обеспечение мощности сооружений водоотведения ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"	2017 - 2019	
1.1.5	расходы на строительство сетей диаметром 40 мм и менее	2017 - 2019	
1.1.6	расходы на строительство сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	2017 - 2019	
1.1.7	расходы на строительство сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	2017 - 2019	
1.1.8	расходы на строительство сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	2017 - 2019	
1.1.9	расходы на строительство сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	2017 - 2019	
1.1.10	расходы на строительство сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	2017 - 2019	
1.1.11	расходы на строительство сетей диаметром от 250 мм и более	2017 - 2019	
<b>1.2</b>	<b>Строительство или модернизация иных объектов централизованных систем водоотведения</b>		Обеспечение 100% высокоточного приборного учета, обеспечения возможности сведения баланса водопотребления
1.2.1	Строительство станции мониторинга ХБК на КНС ПКЗ, стройбаза. ПИР, СМР	2017 - 2019	
1.2.2	Строительство станции мониторинга ХБК на КНС-2, стройбаза. ПИР, СМР	2017 - 2019	
1.2.3	Строительство станции мониторинга ХБК на КНС-3, стройбаза, ПИР, СМР	2017 - 2019	
1.2.4	Перекладка участка сети по Южному шоссе в связи со строительством 2-х уровневой транспортной развязки на пересечении		
<b>1.3</b>	<b>Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения</b>		
1.3.1	Реконструкция самотечной сети от КК сущ до КНС в районе Набережной. ПИР, СМР		
1.3.2	Реконструкция ливневой сети от КНС до КК-86 в районе Набережной. ПИР, СМР		
<b>1.4</b>	<b>Увеличение мощности и производительности существующих сетей водоотведения</b>		
1.4.1	Строительство КНС в районе Набережной. ПИР, СМР		

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели	
<b>II.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСВЕДЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ) НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ.</b>			
2.1	<i>Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения</i>			
2.2	<i>Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения</i>			
2.2.1	<b>Объекты комплексного назначения</b>			
2.2.1.1	Диспетчеризация коллектора, АСУ ТП тепло-, водоснабжения юго-восточной части Автозаводского района, СМР.	2018-2019	Снижение количества аварий на сетях	
2.2.1.2	Диспетчеризация коммерческого учета.	2017-2019		
2.2.1.3	Пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре в проходном коммуникационном коллекторе	2017-2019		
<b>III.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ</b>			
3.1	<b>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения</b>			
3.1.1	<b>Объекты водоснабжения</b>			
3.1.1.1	Реконструкция напорного коллектора от ЛНС ДКит, водосток № 13 от Уг.1 до ЛК-1 (бестраншейная прокладка с разрушением), ПНД, Д315мм-309п.м.	2017	1. Снижение количества аварий на сетях 2. Сокращение удельного потребления электроэнергии	
3.1.1.2	Реконструкция ХБК ж.д. 5-Р от КК-28 до КК-29 и от КК-25 до КК-49, 6 кв., ПНД, Д160 мм-132п.м, Д225 мм - 227 п.м	2017		
3.1.1.3	Реконструкция ХБК от КК-22а до КК-8, мдгородок, пищеблок, ПНД, Д225мм-11п.м.	2017		
3.1.1.4	Реконструкция ХБК от КК-1 до КК-2 в районе ППП-94, 9 кв., бестраншейная прокладка, Д150мм-40п.м.	2017		
3.1.1.5	Реконструкция ХБК № 2 по Н-25 ул. Тополиная, от КК-42 до КК-51 без уменьшения диаметра, ПНД, Д600мм - 580 п.м	2017		
3.1.1.6	Реконструкция ХБК ж/д 23 от КК-63 до КК-64, 12кв., корсис, Д200мм-32 п.м.	2018		
3.1.1.7	Реконструкция ХБК ж/д 5-Т от КК-1 до КК-13 и от КК-13 до КК-14, 6 кв., Д160мм-355п.м.	2018		
3.1.1.8	Реконструкция ХБК ж/д 2-П, от КК-473 до КК-475, КК-463 - КК-446, 1 кв., Д160мм-284п.м.	2018		
3.1.1.9	Реконструкция ХБК по Южному шоссе от КК-128 до КК-118 без уменьшения диаметра, ПНД, Д500мм -460 п.м.	2018		
3.1.1.10	Реконструкция ХБК ж/д 13-К от КК-30а до КК-24, ПНД, 9 кв., Д400мм - 309 п.м	2018		
3.1.1.11	Реконструкция ХБК ж.д. 5-С, от КК-55 до КК-46, от КК-39 до КК-46, 6 кв., ПНД, Д225мм - 155п.м, Д160мм - 229 п.м.	2019		
3.1.1.12	Реконструкция ХБК ж.д. 5-Г, от КК-135 до КК-141 - КК-118 - КК-61, 6кв., ПНД, Д160мм-436п.м.	2019		
3.1.1.13	Реконструкция водостока № 7Б по ул. Ленинскому проспекту от ЛК-2 до ЛК-3, ПНД, Д500мм-62п.м.	2019		
3.2	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
3.2.1	<b>Объекты водоснабжения</b>			
3.2.1.1	Реконструкция узла учета от комплекса "Алые паруса"	2017	1. Снижение количества аварий на сетях 2. Сокращение удельного потребления электроэнергии	
3.2.1.2	Реконструкция ЛНС-321	2019		
3.2.1.3	Реконструкция верхнего строения колодцев установкой лрков с железобетонной отстойкой на объектах водоснабжения.	2017 - 2019		

Служба -



№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планоые показатели
3.2.2	<b>Объекты комплексного назначения</b>		
3.2.2.1	Реконструкция электроснабжения юго-восточной части проходного коммуникационного коллектора	2018-2019	
3.2.2.2	Реконструкция АНС в коллекторе (ППР, СМР)	2017-2019	
3.2.2.3	Реконструкция коллектора с установкой самозакрывающихся противопожарных дверей и перегородок, огнезащитных поясов.	2017-2019	1. Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.4	Реконструкция электрооборудования коллектора	2017-2019	2. Сокращение удельного потребления электроэнергии
3.2.2.5	Реконструкция освещения коллектора	2017-2019	
3.2.2.6	Реконструкция гаража БИС	2017-2019	
3.2.2.7	Реконструкция МДП-1.	2017-2019	
3.2.2.8	Реконструкция Лабораторного корпуса	2018	
3.2.2.9	Реконструкция РММ БИС	2019	
3.2.3	<b>ПРИБОРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ</b>		
3.2.3.1	Технологическое оборудование	2017 - 2019	
3.2.3.2	Компьютеры и оргтехника	2017 - 2019	
3.2.3.3	Автотранспорт	2017 - 2019	1. Снижение количества аварий на сетях
3.2.3.4	Оснастка и инструмент	2017 - 2019	2. Сокращение удельного потребления электроэнергии
3.2.3.5	Прочие	2017 - 2019	
3.2.3.6	Модернизация пользовательского аппаратного обеспечения	2017 - 2019	
3.2.3.7	Модернизация автотранспорта	2017 - 2019	
3.2.3.8	Модернизация исследовательского оборудования	2017 - 2019	
<p>Примечание: 1. Согласно утвержденной Методике распределения расходов ОАО "ТЕВИС" по видам услуг (п.4.11) расходы по капитальным вложениям за счет амортизации распределяются следующим образом: прямые расходы, относящиеся к водоотведению распределяются по факту, капитальные вложения по объектам и ОС комплексного назначения распределяются пропорционально удельному весу затрат по графикам ППР и ППО на текущий год по объектам водоотведения (сети и сооружения на сетях, кроме объектов комплексного назначения) в суммарных затратах по графикам ППР и ППО на текущий год по объектам теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения (сети и сооружения на сетях, кроме объектов комплексного назначения) согласно приложению № 2.</p>			
<p>2. Мероприятия раздела III направлены на надежность системы. Данные мероприятия имеют качественный эффект, характеризующий надежность снабжения потребителей товарами (услугами), рациональность использования ресурсов, совершенствование организации производства и управления ОАО "ТЕВИС".</p>			