



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.05.2021

№ 1271

О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 31.12.2013 № 4963

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» и в целях актуализации (корректировки) схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Владимир **постановляю:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации города Владимира от 31.12.2013 № 4963 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Владимир на 2014-2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями администрации города Владимира от 30.11.2017 № 4051, от 05.03.2020 № 475, от 16.12.2020 № 792):

1.1. В главе I:

1.1.1. Подраздел 1.5 раздела 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.1.2. Подраздел 3.9 раздела 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.2. В главе II:

1.2.1. Подраздел 1.1 раздела 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.2.3. Подраздел 2.1 раздела 2 дополнить таблицами 2.3, 2.4 согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Литвинкина С.В.

Глава города



А.С. Шохин

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Владимира
от 31.05.2021 № 1271

«1.5. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов»

В хозяйственном ведении МУП «Владимирводоканал» находится централизованная система водоснабжения муниципального образования город Владимир начиная от водозаборных сооружений, станций первого подъема, станций водоподготовки, магистральных водоводов, центральных водопроводных насосных станций, станций повышения давления воды, квартальных и разводящих трубопроводов.

С централизованными сетями МУП «Владимирводоканал» технологически связаны сети водоснабжения МУП «Суздальские коммунальные системы», ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ», осуществляющих холодное водоснабжение.

Перечень организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, приведен в таблице 1.5.1.

Перечень транзитных организаций, осуществляющих услуги по транспортировке холодной воды, приведен в таблице 1.5.2.

ПЕРЕЧЕНЬ
организаций, осуществляющих холодное водоснабжение

№ п.п.	Наименование организации	Эксплуатационная зона водоснабжения	Объекты водоснабжения	Характеристика сетей
1	2	3	4	5
1	МУП «Владимирводоканал» ИНН 3302001983, ОГРН 1023301463239	<p>Водозаборные сооружения: Судогодские, Нерлинские, мкр.Лесной, мкр.Оргтруд, д.Пенкино, мкр.Мостострой, д.Никулино.</p> <p>Сети водоснабжения и сооружения: г.Владимир (мкр.Коммунар, мкр.Лесной, мкр.Мостострой, мкр.Оргтруд, мкр.Пиганово, мкр.Энергетик, мкр.Юрьеvec, пос.Заклязьменский, д.Никулино, пос.Рахманов Перевоз, с.Спасское, Турбаза Ладога);</p> <p>Боголюбовское сельское поселение (пос.Боголюбово, с.Новое, с.Ославское, с.Суворотское, с.Суромна);</p> <p>Камешковское сельское поселение (д.Пенкино);</p> <p>Новоалександровское сельское поселение (пос.Содышка);</p> <p>Колокшанское сельское поселение (д.Рукав);</p>	Население, промышленные объекты, прочие потребители	Водозаборные сооружения 7 шт.; скважины 23 шт., протяженность сетей водоснабжения 793,69 км, подкачивающие насосные станции 50 шт.

1	2	3	4	5
		Судогодское сельское поселение (д. Жуковка)		
2	МУП «Суздальские коммунальные системы» ИНН 3310007611, ОГРН 1183328003627	Сети водопровода с.Сновицы; сети водопровода мкр.Новый берег, пос.Боголюбово	Население, прочие потребители	
3	ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ» ИНН 3329077436, ОГРН 1143340003696	Сети водопровода д.Вяткино; сети водопровода д.Бараки	Население, прочие потребители	

ПЕРЕЧЕНЬ
транзитных организаций, осуществляющих услуги по транспортировке холодной воды

№ п.п.	Наименование организации	Эксплуатационная зона водоснабжения	Объекты водоснабжения	Характеристика сетей
1	2	3	4	5
1	ПАО «Владимирский химический завод» ИНН 3302000669, ОГРН 1023303351587	Сети водопровода от водопроводных камер в районе ул.Погодина и ул.Большой Нижегородской, д.81 по территории предприятия	Промышленные объекты, прочие потребители	Протяженность сетей водоснабжения 14,1 км
2	ОАО Владимирский завод «Электроприбор» ИНН 3328100682, ОГРН 1023301460269	Сети водопровода от водопроводной камеры на ул.Моторной по территории предприятия и по ул.Батурина	Население, промышленные объекты, прочие потребители	Протяженность сетей водоснабжения 4,044 км
3	ПАО «Полимерсинтез» ИНН 3329000151, ОГРН 1023303351994	Сети водопровода от водопроводной камеры по адресу: ул.Большая Нижегородская, д.77 по территории предприятия; сети водопровода от водопроводной камеры по адресу: ул.Добросельская, д.224 по территории предприятия	Промышленные объекты	Протяженность сетей 2,03 км
4	ООО «КЭС» ИНН 3329032548, ОГРН 1043303404540	Сети водопровода от водопроводной камеры по адресу: ул.Растопчина, 59	Объекты торговли, делового назначения	Протяженность сетей 198 м
5	Горьковская Дирекция по теплоснабжению — структурного	Участки водопроводных сетей по ул.Вокзальной, ул.Линейной	Прочие потребители	

1	2	3	4	5
	подразделения ЦДТВ — филиала ОАО «РЖД» (Нижегородский региональный производственный участок) в границах Владимирской области ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295			

».

Приложение № 2
к постановлению администрации
города Владимира
от 31.05.2021 № 1271

«3.9. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов»

Перспективные балансы водоснабжения организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, приведены в таблице 3.9.1.

Перспективные балансы водоснабжения транзитных организаций, осуществляющих услуги по транспортировке холодной воды, приведены в таблице 3.9.2.

Таблица 3.9.1

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ балансы водоснабжения организаций, осуществляющих холодное водоснабжение

№ п.п.	Наименование организации	Балансы водоснабжения, тыс. куб. м				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	МУП «Владимирводоканал»	25686,7	26034,7	25990,3	25990,3	25990,3
2	МУП «Суздальские коммунальные системы»	124,4	124,6	124,6	124,6	124,6
3	ООО ФПК «Энергоинвест»	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8

Таблица 3.9.2

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ балансы водоснабжения транзитных организаций, осуществляющих услуги по транспортировке холодной воды

№ п.п.	Наименование организации	Балансы водоснабжения, тыс. куб. м				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	ПАО «Владимирский химический завод»	58,03	80	80	80	80

1	2	3	4	5	6	7
2	ОАО Владимирский завод «Электроприбор»	79,68	85	85	85	85
3	ПАО «Полимерсинтез»	98,89	115,59	117,78	117,78	117,78
4	ООО «КЭС»	77	82,5	82,5	82,5	82,5
5	Горьковская Дирекция по теплоснабжению — структурного подразделения ЦДТВ — филиала ОАО «РЖД» (Нижегородский региональный производственный участок) в границах Владимирской области	3,94	3	3	3	3

».

Приложение № 3
к постановлению администрации
города Владимира
от 31.05.2021 № 1271

«1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории города Владимира.

Выделение технологических зон водоотведения

Водоотведение г.Владимира представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и технологических процессов, условно разделенный на три составляющих:

- сбор и транспортировка хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и предприятий, направляемых по самотечным и напорным коллекторам на очистные сооружения канализации;
- механическая и биологическая очистка хозяйственно-бытовых стоков на очистных сооружениях канализации;
- обработка и утилизация осадков сточных вод.

Система водоотведения г.Владимира является неполной раздельной, при которой хозяйственно-бытовая сеть прокладывается для отведения стоков от жилой, общественной застройки и промышленных предприятий. Поверхностные стоки отводятся по самостоятельной сети дождевой канализации. Ввиду значительных перепадов отметок поверхности земли сеть города имеет канализационные насосные станции. Из-за недостаточно развитой системы ливневой канализации города в сети водоотведения дополнительно поступает часть ливневых стоков.

Водоотведение г.Владимира представляет собой сложную инженерную систему, включающую в себя сети водоотведения, канализационные насосные станции, очистные сооружения канализации.

В комплекс очистных сооружений канализации входят следующие объекты:

- очистные сооружения канализации г.Владимира;
- очистные сооружения биологической очистки мкр.Энергетик;
- очистные сооружения канализации мкр.Оргтруд;
- очистные сооружения биологической очистки поселка Пенкино.

Исходя из определения технологической зоны водоотведения в централизованной системе водоотведения г.Владимира следует выделить следующие зоны:

Наименование технологической зоны водоотведения	Объект, в составе которого имеется инженерное сооружение, предназначенное для сброса сточных вод в водный объект	Водный объект, в который осуществляется отведение очищенных сточных вод

Технологическая зона ОСК г.Владимира	Очистные сооружения канализации г.Владимира	р.Клязьма
Технологическая зона ОСБО мкр.Энергетик	Очистные сооружения биологической очистки мкр.Энергетик	р.Содышка
Технологическая зона ОСК мкр.Оргтруд	Очистные сооружения канализации мкр.Оргтруд	р.Клязьма
Технологическая зона ОСБО поселок Пенкино	Очистные сооружения биологической очистки поселка Пенкино	р.Клязьма

Сведения об организации водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющей водоотведение и являющейся собственником или иным законным владельцем объектов централизованной системы водоотведения города Владимира:

- наименование: муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» города Владимира (далее - МУП «Владимирводоканал»);
- форма владения (пользования) объектами централизованной системы водоотведения: хозяйственное ведение;
- ИНН/КПП: 3302001983 / 332801001;
- ОГРН: 1023301463239;
- осуществление экономической деятельности по сбору и обработке сточных вод (ОКВЭД 37.00): да;
- адрес (местонахождение): 600026, г.Владимир, ул.Горького, д.95.

В хозяйственном ведении МУП «Владимирводоканал» находится централизованная система водоотведения муниципального образования город Владимир очистные сооружения канализации, канализационные коллектора, квартальные и внутриквартальные сети, насосные станции канализации.

С централизованными сетями МУП «Владимирводоканал» технологически связаны сети водоотведения МУП «Суздальские коммунальные системы», осуществляющего водоотведение.

Перечень организаций, осуществляющих водоотведение, приведен в таблице 1.1.1.

Перечень транзитных организаций, осуществляющих услуги по транспортировке сточных вод, приведен в таблице 1.1.2.

**ПЕРЕЧЕНЬ
организаций, осуществляющих водоотведение**

№ п.п.	Наименование организации	Эксплуатационная зона водоотведения	Объекты водоотведения	Характеристика сетей
1	2	3	4	5
1	МУП «Владимирводоканал» ИНН 3302001983 ОГРН 1023301463239	Очистные сооружения г.Владимира, мкр.Оргтруд, мкр.Энергетик, д.Пенкино. Сети и сооружения водоотведения: г.Владимир (мкр.Коммунар, мкр.Лесной, мкр.Оргтруд, мкр.Пиганово, мкр.Энергетик, мкр.Юрьевец, пос.Заклязьменский, пос.Рахманов Перевоз, с.Спасское, Турбаза Ладога); Боголюбовское сельское поселение (пос.Боголюбово, с.Новое, с.Ославское, с.Суромна); Камешковское сельское поселение (д.Пенкино); Новоалександровское сельское поселение (пос.Содышка)	Население, промышленные объекты, прочие потребители	Очистные сооружения 4 шт., КНС — 52 шт., протяженность сетей канализации — 645,84 км
2	МУП «Суздальские коммунальные системы» ИНН 3310007611, ОГРН 1183328003627	Сети канализации с.Сновицы до приемной камеры КНС-9 (ул.Веризинская, д.25-а); Сети водоотведения мкр.Новый берег, пос.Боголюбово	Население, промышленные объекты, прочие потребители пос.Боголюбово, мкр.Новый берег; с.Сновицы	

ПЕРЕЧЕНЬ
транзитных организаций, осуществляющих услуги по транспортировке сточных вод

№ п.п.	Наименование организации	Эксплуатационная зона водоотведения	Объекты водоотведения	Характеристика сетей
1	2	3	4	5
1	ПАО «Владимирский химический завод» ИНН 3302000669, ОГРН 1023303351587	Сети водоотведения по территории предприятия до приемной камеры ОСБО МУП «Владимирводоканал»	Население, промышленные объекты, прочие потребители	Протяженность сетей водоотведения 26,9 км, канализационная насосная станция 1 шт.
2	ОАО Владимирский завод «Электроприбор» ИНН 3328100682 ОГРН 1023301460269	Сети водоотведения по территории предприятия до канализационного колодца в районе рокадной дороги; до канализационного колодца в районе ул.Полины Осипенко; до канализационного колодца в районе ул.Мира	Население, промышленные объекты, прочие потребители	Протяженность сетей водоотведения 6,701 км
3	ПАО «Полимерсинтез» ИНН 3329000151 ОГРН 102330335194	Сети водоотведения по территории предприятия до канализационной насосной станции ПАО «ВХЗ» на ул.Большой Нижегородской; Сети водоотведения по территории предприятия до границы земельного участка ул.Добросельская, д.224 ПАО «Полимерсинтез»	Промышленные объекты	Протяженность сетей водоотведения 3,080 км

1	2	3	4	5
4	ООО «КЭС» ИНН 3329032548, ОГРН 1043303404540	Участок сети водоотведения до канализационного колодца в районе ул.Егорова — ул.Комиссарова	Объекты торговли, делового назначения	Протяженность сетей водоотведения: самотечных 0,071 км; напорных 1,277 км. Канализационная насосная станция 1 шт.
5	Горьковская Дирекция по теплоснабжению — структурного подразделения ЦДТВ — филиала ОАО «РЖД» (Нижегородский региональный производственный участок) в границах Владимирской области ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295	Участки сетей водоотведения по ул.Вокзальной до канализационных колодцев на муниципальном коллекторе	Прочие потребители	

».

Приложение № 4
к постановлению администрации
города Владимира
от 31.05.2021 № 1271

«Таблица 2.3

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
балансы водоотведения организаций, осуществляющих водоотведение

№ п.п.	Наименование организации	Балансы водоотведения, тыс. куб. м				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	МУП «Владимирводоканал»	24085,4	24419,8	24379,7	24379,7	24379,7
2	МУП «Суздальские коммунальные системы»	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
балансы водоотведения транзитных организаций, осуществляющих услуги по транспортировке сточных вод**

№ п.п.	Наименование организации	Балансы водоотведения (транспортировки воды), тыс. куб. м				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	ПАО «Владимирский химический завод»	463	516	516	516	516
2	ОАО Владимирский завод «Электроприбор»	164,27	170	170	170	170
3	ПАО «Полимерсинтез»	115,45	131,78	137,98	137,98	137,98
4	ООО «КЭС»	75,1	82,5	82,5	82,5	82,5
5	Горьковская Дирекция по теплоснабжению — структурного подразделения ЦДТВ — филиала ОАО «РЖД» (Нижегородский региональный производственный участок) в границах Владимирской области	3,12	2,64	2,64	2,64	2,64

».