

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
**Муниципальное образование  
«Городское поселение Змиевка»**  
Администрация поселка Змиевка

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 декабря 2015 года

г.п. Змиевка

№ 193

О внесении изменений в  
Постановление от 12.02.2013г. №7  
«Об утверждении схемы водоснабжения  
и водоотведения на территории городского  
поселения Змиевка»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», администрация городского поселения Змиевка **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление от 12.02.2013г. №7 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Змиевка» следующие изменения:

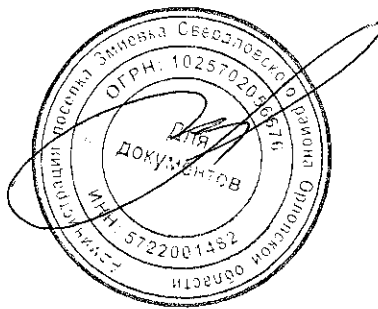
1.1. Дополнить п.3 следующего содержания: «3. Организацией занимающейся водоснабжением и водоотведением на территории городского поселения Змиевка, обязанной заключать с потребителями договора водопотребления и водоотведения, является единая организация - МУП «Коммунальщик».

1.2. Раздел IV п.4.2 и раздел VI Приложения изложить в новой редакции согласно приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление на сайте городского поселения Змиевка.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава поселка Змиевка



Н.Н. Алексеев

Приложение №1 к постановлению  
Главы городского поселения Змиевка  
№ 193 от «31» декабря 2015 года

IV. Пояснительная записка схемы водоснабжения и водоотведения

4.2. Жилой фонд.

В поселке Змиевка жилой фонд представлен 59-ю 2-х и 3-х этажными жилыми домами, включающими в себя 983 квартир, полностью оборудованных водоснабжением, электроснабжением и канализацией.

Данные о жилом фонде в городском поселении Змиевка.

№ п/п	Наименование	Кол-во домов, шт.	Общая площадь, м <sup>2</sup>	% от общей площади
Жилые дома				
1	Индивидуальные жилые дома	1201	78535,6	59,9
2	Многоквартирные дома:	72	52566	40,1
	1-о этажные	13	3437,5	2,6
	2-х этажная	49	34952,2	26,7
	3-х этажная	10	14176,3	10,8
3	Всего:	1273	131101,6	100

Данные о жилом фонде и населении, проживающем в разных условиях

№ п/п	Наименование населенного пункта	Всего			В том числе						количество проживающих
					Центральное водоснабжение			Центральное водоотведение			
		домов	в т. ч. квартир	площадь	домов	квартир	площадь	домов	квартир	площадь	
1	Многоквартирные дома	72	1274	52566	72	1274	52566	23	460	22215	3411
2	Индивидуальные жилые дома	1201		78535,6	59 7	0	32612	0	0	0	2548
3	ИТОГО:	1273	1274	131101,6	669	1274	85178	23	460	22215	5959

Сооружения, характеристики	Современное положение
1	2
<b>Источники запитки:</b> Местоположение и тип (подземный, поверхностный) Описание отдельным текстом способа очистки и способа подачи потребителям - Дебит (м <sup>3</sup> /час) Мощность (м/год)	п. Змиевка, (ул. К. Талатынова, ул. Кирова, ул. Чкалова) тип подземный - 3 скважины без очистки, подача водопроводом - общий дебит 32,5 м <sup>3</sup> /час, -лимит 284700 м <sup>3</sup> /год.

<b>Насосные станции:</b> Местоположение Мощность (м³/час) Типы насосов (производительность, напор)	нет
<b>Основные сети:</b> Общая протяженность, км - Износ, %	п. Змиевка- 22,8 км водозабора, -90%

#### Данные о водоснабжении

На территории поселка Змиевка холодное водоснабжение, прием и очистку канализационных стоков осуществляет МУП «Коммунальщик». Юридический и фактический адрес: 303320, Орловская область, Свердловский район, поселок Змиевка, ул. Чапаева, дом 9.

Подача воды осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды, противопожарные, производственные цели и полив. Централизованное водоснабжение обеспечивается подземным водозабором из 3 артскважин с дебитом 32,5 м³/сут. Скважины имеют глубину от 67 до 110 метров. Добыча подземных вод осуществляется с помощью гидротехнических сооружений (3 скважины), которые оснащены специальным технологическим оборудованием: насосами ЭЦВ 6-26-90; ЭЦВ 6-10-110, кранами для отбора проб воды.

Количество проб воды несоответствующих по санитарно-химическим показателям в 2012 году - по содержанию железа составило от 1,9 до 3,06 мг/л при гигиеническом нормативе не более 1,0 мг/л.

Большая часть зданий в поселке обеспечена водопроводом.

#### Сети водоснабжения п. Змиевка

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование объекта	Адрес, технические характеристики	Год постройки	Площадь, протяженность, кв. метров, п. метров	Правоустанавливающий документ	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость
1	54:252:002:010076560	Наружные сети холодного водоснабжения, литер I	пос. Змиевка	1976	6792 м	Свидетельство о ГРП 57-АБ № 356418 от 03 декабря 2012 г.	627908	627908
2	54:252:002:010076540	Наружные сети холодного водоснабжения, литер II	пос. Змиевка	1976	4681 м	Свидетельство о ГРП 57-АБ № 356417 от 03 декабря 2012 г.	432750	432750
3	54:252:002:010076550	Наружные сети холодного водоснабжения, литер III	пос. Змиевка	1976	11330 м	Свидетельство о ГРП 57-АБ № 356416 от 03 декабря 2012 г.	833375	564586

Данные сети - собственность городского поселения Змиевка и находятся в хозяйственном ведении МУП «Коммунальщик».

В связи с тем, что на территории поселка Змиевка в ближайшей перспективе не планируется нового строительства, требующего подключения объектов к центральному водоснабжению, увеличение мощности систем водоснабжения, расширение радиуса водоснабжения не целесообразно.

Перспективные водные балансы в зоне действия систем водоснабжения равны существующим, так как в проекте Генерального плана поселения не предусмотрено изменение существующей схемы водоснабжения п. Змиевка.

В связи с тем, что сетям водоснабжения по жилой зоне п. Змиевка исполнилось уже более 36 лет - средняя степень их износа составляет 70,2 %. Для поддержания сетей в исправном состоянии необходим капитальный ремонт данного объекта. Так как средств на капитальный ремонт не у собственника сетей - Администрации поселка Змиевка, не у эксплуатирующей организации МУП «Коммунальщик» не имеется, проводится текущий ремонт для поддержания работоспособного состояния.

В ближайшей перспективе, с целью учета ресурсов, в многоквартирных жилых домах установлены общедомовые приборы учета холодной воды. Также необходимо продолжать работу с населением по установке индивидуальных приборов учета в каждой квартире. Данная работа является приоритетной, с учетом последних изменений в жилищно-коммунальной сфере и законодательстве.

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес, технические характеристики	Год постройки	Площадь, протяженность кв. метров, п. метров	Правоустанавливающий документ	Балансовая стоимость Руб.	Остаточная стоимость Руб.
1		Бытовая канализация жилой зоны	пос. Змиевка	1985	6820,5 м	Решение Змиевского поселкового Совета народных депутатов Свердловского района Орловской области	3350524,0	1250818

## VI. Водоотведение

Данные сети - собственность городского поселения Змиевка и находятся в хозяйственном ведении МУП «Коммунальщик».

В связи с тем, что на территории поселка Змиевка в ближайшей перспективе не планируется нового строительства, требующего подключения объектов к центральному водоотведению, расширение радиуса водоотведения не целесообразно.

Перспективный баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения в зоне действия систем водоотведения равен существующему, так как в проекте Генерального плана поселения не предусмотрено изменение существующей схемы водоотведения п. Змиевка.

В связи с тем, что сетям водоотведения по жилой зоне п. Змиевка исполнилось уже более 27 лет - степень их износа составляет 37,3 %. Для поддержания сетей в исправном состоянии необходим капитальный ремонт данного объекта. Так как средств на капитальный ремонт не у собственника сетей - Администрации поселка Змиевка, ни у эксплуатирующей организации МУП «Коммунальщик» не имеется, проводится текущий ремонт для поддержания работоспособного состояния.

В южной части поселка Змиевка расположены очистные сооружения мощностью 200м<sup>3</sup>/сутки. Бытовые стоки с жилого массива поступают на КНС № 1, 2, 3 затем в очистные

## Данные о водоотведении

Сооружения, характеристика	Современное положение
1	2
<p><i>Очистные сооружения:</i>  Тип, мощность (200м<sup>3</sup>/сут), состав способ очистки, соответствие нормам качества очистки (можно отдельным текстом) Местоположение с размещением канализации на схеме сетей</p>	<p>п. Змиевка  73000 м<sup>3</sup>/сутки, биологическая очистка (2 аэротанки, отстойники вертикальные), пос. Змиевка</p>
<p><i>КНС на территории н. п.:</i>  Местоположение (указать на общей схеме сетей канализации)  Мощность, м /час.  Насосы, их марки и состояние</p>	<p>п. Змиевка,  4КНС, 10 м3/час СМ 80-50-200</p>
<p><i>Основные сети:</i>  Диаметры Материал труб Общая протяженность, п.м - Износ, %</p>	<p>100, 200, 400; а/цем., чугун., керам., стальная, ж/б 6820,5 37,3</p>