



П РА В И Т Е Л ь С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

06 декабря 2019 года

№ 534-ТД

**Об утверждении
производственной программы
общества с ограниченной
ответственностью «Витро
Вилладж» в сфере водоотведения
на 2020-2021 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Витро Вилладж» в сфере водоотведения на 2020-2021 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Заместитель
руководителя Департамента**

П.Д.Федоров

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 06.12.2019 № 534-мг

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

организации, осуществляющей транспортировку сточных вод
в сфере водоотведения, на 2020-2021 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТРО ВИЛЛАДЖ»
местонахождение	поселение Кленовское, вблизи деревни Киселево, г.Москва, 108829
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Тверская, д.13, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2021 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№	Наименование	ед.изм.	Финансовые потребности на реализацию			
			2019 г.*	2020 г.	2021 г.	Источник финансирования мероприятия
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы			Тариф на транспортировку сточных вод 2020-2021
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	Мероприятия не запланированы			

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных
ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД**

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя		
			2019 г.*	2020 г.	2021 г.
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м3	21,794	21,794	21,794
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	21,794	21,794	21,794
4	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя		
			2019 г.*	2020 г.	2021 г.
5	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
6	прочие потребители	тыс.м3	21,794	21,794	21,794
7	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
8	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть	тыс.м3	21,794	21,794	21,794

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2019 г.*	2020 г.	2021 г.
1	Расходы на транспортировку сточных вод	тыс.руб.	252,51	249,02	227,43
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	252,51	249,02	227,43

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия не запланированы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2021 года

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2019 г.*	2020 г.	2021 г.
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Д свно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00
	Внос - сбъем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб.м.	21 794	21 794	21 794
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед.	21 794	21 794	21 794
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00
	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2019 г.*	2020 г.	2021 г.
3.1	Урп - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,251	0,251	0,251
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	5,48	5,48	5,48
	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м.	21 794	21 794	21 794

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода		
				2019 г.*	2020 г.	2021 г.
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Д свно	%	100	100,00	100,00	100,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Пн	ед./к м	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урп (транспортировка)	кВт*ч/ куб.м	0,251	0,251	0,251	0,251
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

1	Приложение
---	------------

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем
2.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов

* справочно (приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30.10.2018 № 603-мд).