



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ**

24.10.2022

№ 550

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Сигнал» на 2019–2029 годы (развитие системы водоотведения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 512**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 24.08.2022 № 31-01-80/1240

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Сигнал» на 2019–2029 годы (развитие системы водоотведения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 512 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Сигнал» на 2019–2029 годы (развитие системы водоотведения)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2019, 26 ноября, № 23446), следующие изменения:

таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

3. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 24.10.2022 № 550

Таблица 1

### Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2022–2029 годы

Но- мер стро- йки	Наименование мероприятия, краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Место расположения объекта (с указанием точки подключения)	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тысяч рублей)
					наименование показателя	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
		до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
2.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения											
3.	Реконструкция коллектора «Северный»	высокая степень аварийности канализационного коллектора	город Серов, от улицы Розы Люксембург в сторону городских		прогяжен- ность	м	2138	2138	2019	2029	2029	8761,53
					диаметр	мм	300	300				
					мощность	куб. м/сут;	1000	2000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Модернизация напорного трубопровода	высокая степень аварийности напорного трубопровода	очистных сооружений город Серов, от канализационной насосной станции по улице Каквиская, 66а до канализационного коллектора Д=300 мм по улице Партизанская		протяженность диаметр мощность	м мм куб. м/сут; куб. м/час	681 100 28,47 1,2	83,3 681 100 28,47 1,2	2022	2022	2022	4071,19
5.	Всего по группе 3											12 832,72
6.	Итого за 2022-2029 годы											12 832,72

Список используемых сокращений:

куб. м/сут. – кубический метр в сутки;

куб. м/час – кубический метр в час;

м – метр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>									
12.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

кВт\*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.





**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения,  
включенных в инвестиционную программу на 2022–2029 годы**

Номер строки	Объект централизованной системы водоотведения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)							
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Коллектор «Северный»	72	72	72	72	72	72	72	71	71
2.	Напорный трубопровод	100	100	80	80	80	80	80	80	80





16.	6.	Итого без учета налога на прибыль	9378,55	4734,61	663,42	663,42	663,42	663,42	663,42	663,42	663,42	663,42
17.	7.	Итого с учетом налога на прибыль	11 723,20	5918,26	829,27	829,27	829,27	829,27	829,27	829,27	829,27	829,27

Список используемых сокращений:  
НДС – налог на добавленную стоимость.