

Утверждаю: Генеральный директор
ООО Специализированный застройщик
«ТЕРОС»



(Гречкосей Г.А.)

«31» января 2023 г.

ТРЕБОВАНИЯ (проект)

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО Специализированный застройщик «ТЕРОС»
(наименование организации)

1. Требования установлены на 2023-2025 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа).

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации Программы в сфере водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2023	2024	2025
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, (ед./км)	2	2	2
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям), (кВт·ч/м ³)	1,4	1,6	1,8
3.	Снижение расхода электрической энергии на хозяйственные нужды, (процентов)	-	-	-

4.	Снижение потребления тепловой энергии на хозяйственные нужды, (%)			
5.	Снижение расходов потребления природного газа на хозяйственные нужды, (процентов)			
6.	Снижение расхода воды на технологические нужды на единицу отпуска воды в сеть, (м ³ /м ³)	-	-	-
7.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть, (процентов)	10	10	10
8.	Коэффициент потерь воды при транспортировке воды (удельные потери), (м ³ /км)	2145	2575	3781
9.	Уровень оснащённости подъёма, очистки и транспортировки воды приборами учета, (процентов)	98	98	98
10.	Снижение расхода ГСМ на хозяйственные нужды, (процентов)	-	-	-
11.	Доля объёмов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, (процентов)	100	100	100
12.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, (процентов)	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
-------	--------------------------	-----------------------

1. Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости воды:
 - 1.1.-

2. Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды:
 - 2.1. Мониторинг по приборам учета, объема поступившей и отпущенной воды.

3. Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета:
 - 3.1. Планируется установка дополнительных приборов учета на границах транзитных участков.

4. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергоресурсов на хозяйственные нужды:
 - 4.1. -

5. Мероприятия, направленные на снижение расхода топлива на хозяйственные нужды:
 - 5.1.-

6. Мероприятия, направленные на снижение количества перерывов подачи воды, возникших в результате аварий:
 - 6.1. Мониторинг состояния оборудования насосной, автоматики и шкафов управления.
 - 6.2. Регламентные работы

7. Мероприятия, связанные с оснащённостью осветительных устройств светодиодами:
 - 7.1. -

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации Программы в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2023	2024	2025

1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	1,6	1,7	1,8
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения, (кВт·ч/м ³)	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт·ч/м ³)	-	-	-
4.	Снижение расхода электрической энергии на хозяйственные нужды, (процентов)	-	-	-
5.	Снижение тепловой энергии на хозяйственные нужды, (процентов)	-	-	-
6.	Снижение расхода потребления природного газа на хозяйственные нужды, (процентов)	-	-	-
7.	Снижение расходы воды на хозяйственные нужды, (процентов)	-	-	-
8.	Снижение расхода воды на технологические нужды, (м ³ /м ³)	-	-	-
9.	Снижение расхода топлива на хозяйственные нужды, (процентов)	-	-	-
10.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, (процентов)	0,1	0,1	0,1
11.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, (процентов)	-	-	-

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения 1.1. -	
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета 2.1.-	
4.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергоресурсов на хозяйственные нужды: 4.1. -	
5.	Мероприятия, направленные на снижение расхода топлива на хозяйственные нужды: 5.1.-	
6.	Мероприятия, направленные на снижение количества аварий и засоров: 6.1.Мониторинг колодцев и канализационного коллектора.	
7.	Мероприятия, связанные с оснащённостью осветительных устройств светодиодами: 7.1.-	