

Приложение № 2
к постановлению Администрации
муниципального района
от 08.11.2024 № 2171

Задание и минимально допустимые плановые значения показателей деятельности Концессионера

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер	Технические характеристики существующего объекта	Технические характеристики объекта после создания и (или) реконструкции	Эффекты от реализации мероприятия	Стоимость без НДС (тыс. руб.)
ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
1	Реконструкция насосной станции подъема воды	Новгородская область, Чудовский район, Успенское сельское поселение	31.12.2035	1978	53:20:0805201:201 53:20:0805201:202 53:20:0805202:122 53:20:0805202:121 53:20:0804702:134 53:20:0804702:125 53:20:0804702:140 53:20:0804702:113 53:20:0804702:141 53:20:0804702:119	Кирпичное здание, ж/б перекрытия, площадь 98,5м.кв. Водозабор осуществляет насосам ЭЦВ 12-210-55. Степень износа 90 %.	Технические характеристики и оборудование будут определены проектом.	повышение надежности работы централизованной системы водоснабжения; обеспечение бесперебойного водоснабжения абонентов	74803,06
1.1	Разработка и экспертиза проектной документации		31.12.2029						8143,36
1.2	Реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию		31.12.2035						66659,7
2	Реконструкция системы водоподготовки и ВОС	Новгородская область, Чудовский район, Успенское сельское	31.12.2028	1980	53:20:0804702:143 53:20:0804702:117 53:20:0804702:126 53:20:0804702:155 53:20:0804702:157 53:20:0804702:154	Кирпичное здание, ж/б фундамент, ж/б перекрытия, общая	Технические характеристики и оборудование будут определены	повышение энергоэффективности и надежности работы объектов	18645,49
2.1	Разработка и экспертиза		31.12.2025						2274,31

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер	Технические характеристики существующего объекта	Технические характеристики объекта после создания и (или) реконструкции	Эффекты от реализации мероприятия	Стоимость без НДС (тыс. руб.)
	проектной документации	поселение			53:20:0804702:158 53:20:0804702:159 53:20:0804702:156	площадь 786,4 м.кв. В здании расположены три отстойника по 550 м.куб. Уровень износа 90%.	проектом.	централизованных систем водоотведения	
2.2	Реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию		31.12.2028						16371,18
3	Реконструкция системы водоснабжения п. Краснофарфорный в части строительства системы возврата промывной воды	Новгородская область, Чудовский район, Грузинское сельское поселение, п. Краснофарфорный	31.12.2028	-	-	-	-	повышение энергоэффективности и надежности работы объектов централизованных систем водоснабжения	8884,09
3.1	Разработка и экспертиза проектной документации		31.12.2025						1369,66
3.2	Строительство и ввод объекта в эксплуатацию		31.12.2028						7514,43
4	Реконструкция водоочистной	Новгородская область,	31.12.2029	1982	53:20:0700701:340 53:20:0700701:345	Здание кирпичное,		повышение надежности	8819,69

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер	Технические характеристики существующего объекта	Технические характеристики объекта после создания и (или) реконструкции	Эффекты от реализации мероприятия	Стоимость без НДС (тыс. руб.)
	станции	Чудовский район, Трегубовское сельское поселение, д. Трегубово			53:20:0700701:431 53:20:0700701:653 53:20:0700701:654 53:20:0700701:651	ж/б фундамент, перекрытия ж/б и дерево. Площадь здания 107,2 м.кв. фильтровальная установка «Струя 200». Процент износа 87%.		работы централизованной системы водоснабжения	
4.1	Разработка и экспертиза проектной документации		31.12.2026						872,95
4.2	Реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию		31.12.2029						7946,74
ВОДООТВЕДЕНИЕ									
5	Реконструкция системы водоотведения п.Краснофарфорный в части: строительства КНС, строительства напорной линии канализации от п.Краснофорфорный до г.Чудово, строительство КНС шлама отстойников	Новгородская область, Чудовский район, Грузинское сельское поселение, п. Краснофарфорный	31.12.2036	-	-	-	-	повышение надежности работы централизованной системы водоотведения;	108542,00

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер	Технические характеристики существующего объекта	Технические характеристики объекта после создания и (или) реконструкции	Эффекты от реализации мероприятия	Стоимость без НДС (тыс. руб.)
	ВОС, строительство напорной линии КНС (шлама отстойников)								
5.1	Разработка и экспертиза проектной документации		31.12.2026						14568,08
5.2	Строительство КНС в п.Краснофарфорный		31.12.2035						8000,17
5.3	Строительство напорной линии канализации до г.Чудово, д.160 мм		31.12.2034						77076,12
5.4	Строительство КНС шлама отстойников ВОС в п.Краснофарфорный		31.12.2036						4527,27
5.5	Строительство напорной		31.12.2036						4370,36

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Срок реализации	Год ввода в эксплуатацию	Кадастровый номер	Технические характеристики существующего объекта	Технические характеристики объекта после создания и (или) реконструкции	Эффекты от реализации мероприятия	Стоимость без НДС (тыс. руб.)
	линии КНС шлама отстойников								
6	Реконструкция системы водоотведения	Новгородская область, Чудовский район, Трегубовское сельское поселение, д.Трегубово	31.12.2039	1982	53:20:0700701:652 53:20:0700701:649	уровень износа 100%	Восстановление качественной очистки вод, износ 0%. Оборудование и технические характеристики определяются проектом.	повышение надежности работы централизованной системы водоотведения;	11294,32
6.1	Разработка и экспертиза проектной документации		31.12.2038						2611,05
6.2	Реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию		31.12.2039						8683,27
7	Реконструкция биологических сооружений с. Грузино	Новгородская область, Чудовский район, Грузинское сельское поселение, с.Грузино	31.12.2038	1976	53:20:0300306:552 53:20:0300306:551 53:20:0300301:13 53:20:0300301:15 53:20:0300301:16 53:20:0300301:14 53:20:0300306:583 53:20:0300306:586 53:20:0300306:585	Здание кирпичное, фундамент ж/б, перекрытия ж/б. Площадь здания 459,4 м.кв.		повышение энергоэффективности и надежности работы объектов централизованных систем водоотведения	21767,58
7.1	Разработка и экспертиза проектной документации		31.12.2036						4852,93
7.2	Реконструкция и ввод объекта в эксплуатацию		31.12.2038						16914,65

1. Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера в сфере водоснабжения:

1.1. Показатели качества питьевой воды

Год	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды
	%
2025-2039	85
Год	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды
	%
2025-2039	3,9

1.2. Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения

Год	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год
	(ед./км)
2025-2039	2,44

1.3. Показатели энергетической эффективности

Год	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть
	%
2025	36
2026	35
2027	34
2028	33
2029	32
2030	31

2031	30
2032	28
2033	26
2034	24
2035	22
2036	20
2037	18
2038	16
2039	15
Год	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть воды
	кВт*ч/куб.м
2025-2039	1,04

1.4. Объем полезного отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия концессионного соглашения

Год	Объем отпуска воды, а также прогноз объема на срок действия концессионного соглашения
	тыс.м3
2023 (факт)	871,24
2024 (план)	871,24
2025-2039	871,24

1.5. Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения

Год	Электрическая энергия
	руб.
2025	8,12
2026	8,53
2027	8,87
2028	9,22
2029	9,59
2030	9,97
2031	10,37
2032	10,79
2033	11,22
2034	11,67
2035	12,13

2036	12,62
2037	13,12
2038	13,65
2039	14,20

1.6. Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения:

потери 36 %;

удельное потребление электрической энергии на единицу объема отпуска воды – 1,04 кВт.ч./м³.

1.7. Величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы, налога на прибыль организаций и налога на имущество)

Год	Неподконтрольные расходы
	тыс. руб.
2025	9 468,50

2. Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера в сфере водоотведения (полный цикл):

1) Показатели энергетической эффективности

Год	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения
	%
2025-2039	5,1
Год	Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения очистке, в объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения
	%
2025-2039	11,3
Год	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
	кВт*ч/куб.м

2025-2039	1,69
-----------	------

2) Объем полезного отпуска водоотведения в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема водоотведения на срок действия концессионного соглашения

Год	Объем водоотведения, а также прогноз объема на срок действия концессионного соглашения
	тыс.м3
2023 (факт)	668,70
2024 (план)	668,70
2025-2039	668,70

3) Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения

Год	Электрическая энергия
	руб.
2025	7,91
2026	8,30
2027	8,72
2028	9,15
2029	9,61
2030	10,09
2031	10,60
2032	11,13
2033	11,68
2034	12,27
2035	12,88
2036	13,52
2037	14,20
2038	14,91
2039	15,66

4) Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема водоотведения в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения:

удельное потребление электрической энергии на единицу объема водоотведения – 1,69 кВт.ч./м3

5) Величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы, налога на прибыль организаций и налога на имущество)

Год	Неподконтрольные расходы
	тыс. руб.
2025	166,47

3. Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера в сфере водоотведения (пропуск стоков):

1) Показатели энергетической эффективности

Год	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
	кВт*ч/куб.м
2025-2039	0,55

2) Объем полезного отпуска водоотведения (пропуск стоков) в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема водоотведения (пропуск стоков) на срок действия концессионного соглашения

Год	Объем водоотведения, а также прогноз объема на срок действия концессионного соглашения
	тыс.м3
2023 (факт)	28,66
2024 (план)	28,66
2025-2039	28,66

3). Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения

Год	Электрическая энергия
	руб.
2025	6,15
2026	6,46
2027	6,78
2028	7,12
2029	7,47
2030	7,85
2031	8,24
2032	8,65
2033	9,08
2034	9,54
2035	10,01

2036	10,52
2037	11,04
2038	11,59
2039	12,17

4) Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема водоотведения (пропуск стоков) в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения:

удельное потребление электрической энергии на единицу объема водоотведения (пропуск стоков) – 0,55 кВт.ч./м³

5) Величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения (пропуск стоков) (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы, налога на прибыль организаций и налога на имущество)

Год	Неподконтрольные расходы
	тыс. руб.
2025	13,00

4. Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера в сфере водоотведения (очистка стоков):

1) Показатели энергетической эффективности

Год	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
	кВт*ч/куб.м
2025-2039	1,14

2) Объем полезного отпуска водоотведения (очистка стоков): в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема водоотведения (очистка стоков): на срок действия концессионного соглашения

Год	Объем водоотведения (очистка стоков):, а также прогноз объема на срок действия концессионного соглашения
	тыс.м ³
2023 (факт)	2,28
2024 (план)	2,28
2025-2039	2,28

3) Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году

действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения

Год	Электрическая энергия
	руб.
2025	7,76
2026	8,15
2027	8,47
2028	8,81
2029	9,16
2030	9,53
2031	9,91
2032	10,31
2033	10,72
2034	11,15
2035	11,60
2036	12,06
2037	12,54
2038	13,04
2039	13,57

4) Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема водоотведения (очистка стоков): в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения:

удельное потребление электрической энергии на единицу объема водоотведения (очистка стоков): – 1,14 кВт.ч./м³

5) Величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения (очистка стоков): (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы, налога на прибыль организаций и налога на имущество)

Год	Неподконтрольные расходы
	тыс. руб.
2025	0,17

5. Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера в сфере холодного водоснабжения (техническая вода):

1) Показатели энергетической эффективности

Год	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в
-----	---

	кВт*ч/куб.м
2025-2039	0,28

2) Объем полезного отпуска технической воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема технической воды на срок действия концессионного соглашения

Год	Объем технической воды, а также прогноз объема на срок действия концессионного соглашения
	тыс.м3
2023 (факт)	53,145
2024 (план)	62,28
2025-2039	53,145

3) Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения

Год	Электрическая энергия
	руб.
2025	7,69
2026	8,08
2027	8,48
2028	8,90
2029	9,35
2030	9,82
2031	10,31
2032	10,82
2033	11,36
2034	11,93
2035	12,53
2036	13,16
2037	13,81
2038	14,50
2039	15,23

4) Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема технической воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения:

удельное потребление электрической энергии на единицу объема технической воды – 0,28 кВт.ч./м3

5) Величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере

технической воды (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы, налога на прибыль организаций и налога на имущество)

Год	Неподконтрольные расходы
	тыс. руб.
2025	3,19
