



ГУБКИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Губкин

« 25 » февраля 2022 г.

№ 198-па

Об утверждении изменений в схемы водоснабжения и водоотведения Губкинского городского округа

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2004 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом Губкинского городского округа, в связи с вводом в эксплуатацию построенных объектов централизованных систем водоснабжения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в схемы водоснабжения и водоотведения Губкинского городского округа, утвержденные постановлением администрации Губкинского городского округа от 07 апреля 2014 года № 740-па «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории Губкинского городского округа» (приложения № 1 и № 2).

2. Опубликовать постановление в средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и системам жизнеобеспечения Колесникова Ю.В.

Глава администрации
Губкинского городского округа



М.А. Лобазнов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Губкинского городского округа
от «25» февраля 2022 г. № 198 пс

ИЗМЕНЕНИЯ
В СХЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1. В разделе 3 «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» таблицы № 5, 7, 10, 12, 13, 14, 15 изложить в следующей редакции:

Таблица 5

№ пп	Наименование	Ед. изм.	2021 год					
			план			факт		
			1 п/г	2 п/г	всего	1 п/г	2п/г	всего
1	Поднято воды, в том числе:	м ³	3565625,3	3565625,3	7131250,6	3396793	3818724	7215517
1.1	Из поверхностных водоисточников	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Из подземных водоисточников	м ³	3565625,3	3565625,3	7131250,6	3396793	3818724	7215517
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м ³	4620	4620	9240	4620	4620	9240
3	Получено воды со стороны	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	м ³	300759	300759	601518	284687	339850	624537
5	Подано воды в водопроводную сеть	м ³	3565625,3	3565625,3	7131250,6	3396793	3818724	7215517
6	Потери воды в водопроводных сетях	м ³	61070	61070	30140	107415	142117	249532
6.1	То же в % от воды, поданной в сеть	%	1,7	1,7	1,7	3,2	3,7	3,5
7	Расход воды на технологические нужды	м ³	183755	183755	367570	158348	188228	346576
8	Отпущено воды, всего, в том числе:	м ³	3316180,3	3316180,3	6632360,6	3 284 760	3 671 987	6 956 747

№ пп	Наименование	Ед. изм.	2021 год					
			план			факт		
			1 п/г	2 п/г	всего	1 п/г	2п/г	всего
8.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.3	Отпущено товарной воды потребителям, в том числе:	м ³	3316180,3	3316180,3	6632360,6	3 126 412	3 483 759	6 610 171
8.3.1	Населению	м ³	2996171,3	2996171,3	5992342,6	2 800 036	3 154 863	5 954 899
8.3.2	Бюджетным потребителям	м ³	118765,8	118765,8	237531,6	135 816	139 989	275 805
8.3.3	Прочим потребителям	м ³	201243,2	201243,2	402486,4	190 560	188 907	379 467
9	Объем реализации воды по приборам учета	м ³	2921553,7	2928186,9	5849740,6	2 658 193	3 054 987	5 713 180
10	Объем реализации воды по нормативу	м ³	394625,3	387994,7	782620,0	468 219	428 772	896 991
11	Объем воды, прошедшей очистку	м ³	300759	300759	601518	284687	339850	624537
12	Удельное потребление воды населением	м ³ /час	684,06	684,06	684,06	639,28	720,29	679,78
13	Объем отпущенной воды на 1 человека	м ³ /чел в мес.	4,36	4,36	4,36	4,50	5,08	4,79
14	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м ³ /сут.	8,64	8,64	17,28	9,53	12,53	22,06
15	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
15.1	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%						
15.2	Оснащенность приборами учета потребителей	%	84,0	86,0	85,0	87,4	87,2	87,3
16	Численность населения, получающего услуги организации в том числе:	чел.	114456	114456	114456	103 717	103 465	103 591
16.1	по нормативам	чел.	30788	30788	30788	16 426	17 424	16 925
16.2	по приборам учета	чел.	83668	83668	83668	87 291	86 041	86 666

Таблица 7

Наименование показателя	2020г.	2021г.	2022г.
	факт	факт	план
Население			
Количество объектов (зданий или обособленных потребителей), на которых могут быть установлены приборы учета холодной воды (кроме квартирных), ед. (ОДПУ)	527	528	486
Количество установленных приборов учета ресурсов (кроме квартирных), ед. (ОДПУ)	330	312	354
Объемы реализации хол. воды по приборам учета (кроме квартирных) в натуральных единицах, тыс.куб.м	3565,5	3533,5	3605,0
Объемы реализации холодной воды по приборам учета (кроме квартирных) в % от общего объема реализации потребителям соответствующей категории	81,1	81,9	84,7
Бюджетные учреждения			
Количество объектов (зданий или обособленных потребителей), на которых могут быть установлены приборы учета холодной воды, ед.	23	19	7
Количество установленных приборов учета холодной воды, ед.	514	519	534
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в натуральных единицах, тыс. куб.м	200,2	215,8	215,6
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в % от общего объема реализации потребителям соответствующей категории	99,7	99,8	99,9
Прочие организации			
Количество объектов (зданий или обособленных потребителей), на которых могут быть установлены приборы учета холодной воды, ед.	37	23	21
Количество установленных приборов учета холодной воды, ед.	1545	1561	1564
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в натуральных единицах, тыс. куб.м	2111,7	1963,9	2082,2
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в % от общего объема реализации потребителям соответствующей категории	91,2	94,4	97,3
Итого все потребители воды			
Количество объектов (зданий или обособленных потребителей), на которых могут быть установлены приборы учета холодной воды, ед.	587	570	514
Количество установленных приборов учета холодной воды, ед.	2389	2392	2452
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в натуральных единицах, тыс. куб.м	5877,4	5713,2	5783,9
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в % от общего объема реализации потребителям соответствующей категории	85,1	86,4	87,5

Таблица 10

Определяющий показатель	Ед. изм.	Значения определяющего показателя на:						
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Численность обслуживаемого населения	тыс.чел.	103,90	103,68	103,47	103,5	103,5	103,5	103,5
Удельный объем потребления холодной и горячей воды	куб.м/чел. в месяц	4,90	4,92	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62
Объем потребления холодной воды (без полива)	тыс.куб.м	4106,9	4185,9	4101,5	4101,5	4101,5	4101,5	4101,5

Таблица 12

Структура потребления коммунальной услуги	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоснабжение	тыс.куб.м	6 964,0	6 908,4	6 610,2	6 610,2	6 610,2	6 610,2	6 610,2
Население	тыс.куб.м	6 335,7	6 338,5	5 954,9	5 954,9	5 954,9	5 954,9	5 954,9
бюджетные потребители	тыс.куб.м	263,2	247,4	275,8	275,8	275,8	275,8	275,8
коэффициент отношения потребления услуг бюджетными потребителями к объему потребления населением		0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
прочие потребители	тыс.куб.м	365,1	322,5	379,5	379,5	379,5	379,5	379,5
индекс изменения промышленного производства к предыдущему году		1,78	0,88	1,18	1,00	1,00	1,00	1,00
коэффициент эластичности		-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
индекс изменения объемов реализации товаров и услуг ОКК, к предыдущему году		1,05	0,99	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00

Таблица 13

№ пп.	Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Годовой расход питьевой воды, тыс. куб.м, в том числе:	6 964,0	6 908,4	6 610,2	6 610,2	6 610,2
1.1	Население, тыс. куб.м	6 335,7	6 338,5	5 954,9	5 954,9	5 954,9
1.2	Бюджетные учреждения всех уровней, тыс.куб.м	263,2	247,4	275,8	275,8	275,8
1.3	Прочие потребители, тыс. куб.м	365,1	322,5	379,5	379,5	379,5

Таблица 14

№ пп.	Наименование водозабора	Реализация воды, тыс. куб.м в год							
		всего		в том числе:					
				население		бюджетные потребители		прочие потребители	
		ХВС и ГВС	ГВС	всего	в том числе ГВС	всего	в том числе ГВС	всего	в том числе ГВС
1.	Губкинский городской округ	6610,2	1732,5	5954,9	1635,6	275,8	64,8	379,5	32,1

Таблица 15

№ пп.	Наименование водозабора	Реализация воды, тыс. куб.м в сутки							
		всего		в том числе:					
				население		население		население	
		ХВС и ГВС	ГВС	всего	в том числе ГВС	всего	в том числе ГВС	всего	в том числе ГВС
1.	Губкинский городской округ	18,11	4,75	16,31	4,48	0,76	0,18	1,04	0,09

2. В разделе 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения» таблицу № 16 изложить в следующей редакции:

Таблица 16

№ приоритета выставленный районном	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность приобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, собственность муницип./хозяйству ющего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающихся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)
	Всего по районам:	4182	56,353	87,628	
1.	Губкинский городской округ с. Тёплый Колодезь	1200	14,969	4,119	Строительство сетей водоснабжения с. Тёплый Колодезь
2.	Губкинский городской округ с. Архангельское	980	10,269	5,62	Строительство сетей водоснабжения с. Архангельское
3.	Губкинский городской округ с. Юшково	295	12,4	7,159	Строительство сетей водоснабжения с. Юшково
4.	Губкинский городской округ с. Богословка	394	4,957	3,17	Строительство сетей водоснабжения с. Богословка
5.	Губкинский городской округ с. Чибисовка	36	0	1,9	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Чибисовка
6.	Губкинский городской округ х. Дубровка	15	0	1,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Дубровка
7.	Губкинский городской округ х. Богомолье	56	0	2,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей х. Богомолье

№ приоритета выставленный районом	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность приобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, ответственность муницип./хозяйству ющего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающихся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)
8.	Губкинский городской округ с. Корочка	194	2,368	10	Строительство сетей водоснабжения с. Корочка
9.	Губкинский городской округ х. Ильинка	24	1,5	0	Строительство скважины, водонапорной башни х. Ильинка
10.	Губкинский городской округ с. Огиблянка	126	0	4	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Огиблянка
11.	Губкинский городской округ х. Кочки	84	0	3,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Кочки
12.	Губкинский городской округ с. Успенка	135	3,26	3,26	Строительство сетей водоснабжения с. Успенка
13.	Губкинский городской округ х. Новосёловка (Уколовская СТА)	71	0	2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Новосёловка (Уколовская СТА)
14.	Губкинский городской округ с. Ивановка (Юрьевская СТА)	46	0	4,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Ивановка (Юрьевская СТА)
15.	Губкинский городской округ с. Ольшанка Первая	16	0	1,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Ольшанка Первая
16.	Губкинский городской округ с. Ольшанка Вторая	37	0	1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Ольшанка Вторая
17.	Губкинский городской округ х. Красноплотава	13	0	1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Красноплотава

№ приоритета выставленный районном	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность приобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, ответственность муницип./хозяйствующего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающихся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)
18.	Губкинский городской округ х. Попов Верх	19	0	3,1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Попов Верх
19.	Губкинский городской округ с. Новоселовка (Осколецкая СТА)	93	6,63	1,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Новосёловка (Осколецкая СТА)
20.	Губкинский городской округ х. Октябрьский	46	0	3,5	Строительство водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Октябрьский
21.	Губкинский городской округ с. Новосёловка (Чуевская СТА)	93	0	7	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Новосёловка (Чуевская СТА)
22.	Губкинский городской округ х. Большое Становое	16	0	2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Большое Становое
23.	Губкинский городской округ х. Коренёк	52	0	2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Коренёк
24.	Губкинский городской округ х. Писарёвка	37	0	4	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Писарёвка
25.	Губкинский городской округ х. Залесье	11	0	0,4	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Залесье
26.	Губкинский городской округ х. Первый Ложок	19	0	1,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Первый Ложок

№ приоритета выставленный районном	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность приобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, ответственность муницип./хозяйствующего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающихся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)
27.	Губкинский городской округ х. Кретов Первый	36	0	2,1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Кретов Первый
28.	Губкинский городской округ х. Кретов Второй	10	0	1,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Кретов Второй
29.	Губкинский городской округ х. Степь	6	0	1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Степь
30.	Губкинский городской округ х. Кашары	14	0	1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Кашары
31.	Губкинский городской округ х. Падина	8	0	1,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Падина

3. В разделе 6 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения» таблицу № 17 изложить в следующей редакции:

Таблица 17

№ приоритета выставленного районном	Наименование муниципального образования/населенного пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность преобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, собственность муницип./хозяйствующего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающаяся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)	Ед. измерения (км, скв., в/б, ст. обезж. и другое)	Стоимость по экспертизе (или ориентировочная), тыс. руб.	Планируемый год инженерного обустройства по заявке района
	Всего по районам:	4182	56,353	87,628			239570	
1.	Губкинский городской округ с. Тёплый Колодезь	1200	14,969	4,119	Строительство сетей водоснабжения с. Тёплый Колодезь	4,2 км	3000	2020
2.	Губкинский городской округ с. Архангельское	980	10,269	5,62	Строительство сетей водоснабжения с. Архангельское	1,5 км	5000	2020
3.	Губкинский городской округ с. Юшково	295	12,4	7,159	Строительство сетей водоснабжения с. Юшково	2,0 км	7500	2021
4.	Губкинский городской округ с. Богословка	394	4,957	3,17	Строительство сетей водоснабжения с. Богословка	1,8 км	7260	2021
5.	Губкинский городской округ с. Чибисовка	36	0	1,9	Строительство скважины, водонапорной башни, етей водоснабжения с. Чибисовка	1 шт. 1 шт. 1,9 км	7380	2021

№ приоритета выставленный районном	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность потребителей услуги населения	Протяженность существующих сетей, собственность муницип./хозяйствующего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающаяся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)	Ед. измерения (км, скв., в/б, ст. обезж. и другое)	Стоимость по экспертизе (или ориентировочная), тыс. руб.	Планируемый год инженерного обустройства по заявке района
6.	Губкинский городской округ х. Дубравка	15	0	1,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Дубравка	1 шт. 1 шт. 1,2 км	6540	2021
7.	Губкинский городской округ х. Богомолье	56	0	2,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Богомолье	1 шт. 1 шт. 2,2 км	7740	2021
8.	Губкинский городской округ с. Корочка	194	2,368	10	Строительство сетей водоснабжения с. Корочка	10,0 км	17600	2021
9.	Губкинский городской округ х. Ильинка	24	1,5	0	Строительство скважины, водонапорной башни х. Ильинка	1шт. 1шт.	5100	2021
10.	Губкинский городской округ с. Огиблянка	126	0	4	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Огиблянка	1шт. 1шт. 4,0 км	10260	2021
11.	Губкинский городской округ х. Кочки	84	0	3,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Кочки	1шт. 1шт. 3,5 км	9660	2021
12.	Губкинский городской округ с.Успенка	135	3,26	3,26	Строительство сетей водоснабжения с. Успенка	1,5 км	3250	2022

№ при-ори-тета вы-став-лен-ный рай-оном	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обу-стройства	Чис-лен-ность преоб-ретате-лей услуги насе-ления	Протяжен-ность суще-ствующих сетей, соб-ственность муницип./хозяйству-ющего субъекта, (км)	Протя-женность сетей, нуждаю-щаяся в за-мене/стро-итель-стве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотве-дения)	Ед. из-мере-ния (км, скв., в/б, ст. обезж. и другое)	Стоимость по экспер-тизе (или ориентиро-вочная), тыс. руб.	Плани-руемый год ин-женерно-го обу-строй-ства по заявке района
13.	Губкинский городской округ х. Новосёловка (Уколовская СТА)	71	0	2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Новосёловка (Уколовская СТА)	1 шт. 1 шт. 2,0 км	7500	2022
14.	Губкинский городской округ с. Ивановка (Юрьевская СТА)	46	0	4,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Ивановка (Юрьевская СТА)	1 шт. 1 шт. 4,5 км	12000	2022
15.	Губкинский городской округ с. Ольшанка Первая	16	0	1,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Ольшанка Первая	1 шт. 1 шт. 1,5 км	6900	2022
16.	Губкинский городской округ с. Ольшанка Вторая	37	0	1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Ольшанка Вторая	1 шт. 1 шт. 1,0 км	6300	2022
17.	Губкинский городской округ х. Красноплотава	13	0	1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей х. Красноплотава	1 шт. 1 шт. 1,0 км	6300	2022
18.	Губкинский городской округ х. Попов Верх	19	0	3,1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей х. Попов Верх	1 шт. 1 шт. 3,1 км	9180	2022

№ приоритета выставленный район	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность преобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, собственность муницип./хозяйствующего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающаяся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)	Ед. измерения (км, скв., в/б, ст. обезж. и другое)	Стоимость по экспертизе (или ориентировочная), тыс. руб.	Планируемый год инженерного обустройства по заявке района
19.	Губкинский городской округ с. Новоселовка (Осколецкая СТА)	93	6,63	1,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Новосёловка (Осколецкая СТА)	1 шт. 1 шт. 1,5 км	5540	2022
20.	Губкинский городской округ х. Октябрьский	46	0	3,5	Строительство водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Октябрьский	1 шт. 3,5 км	9660	2022
21.	Губкинский городской округ с. Новосёловка (Чуевская СТА)	93	0	7	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Новосёловка (Чуевская СТА)	1 шт. 1 шт. 7,0 км	15000	2023
22.	Губкинский городской округ х. Большое Становое	16	0	2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Большое Становое	1 шт. 1 шт. 2,0 км	7860	2023
23.	Губкинский городской округ х. Коренёк	52	0	2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Коренёк	1 шт. 1 шт. 2,0 км	7500	2023

№ приоритета выставленный район	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность потребителей услуги населения	Протяженность существующих сетей, собственность муницип./хозяйствующего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающаяся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)	Ед. измерения (км, скв., в/б, ст. обезж. и другое)	Стоимость по экспертизе (или ориентировочная), тыс. руб.	Планируемый год инженерного обустройства по заявке района
24.	Губкинский городской округ х. Писарёвка	37	0	4	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Писарёвка	1 шт. 1 шт. 4,0 км	10260	2023
25.	Губкинский городской округ х. Залесье	11	0	0,4	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Залесье	1 шт. 1 шт. 0,4 км	5580	2023
26.	Губкинский городской округ х. Первый Ложок	19	0	1,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Первый Ложок	1 шт. 1 шт. 1,2 км	6540	2023
27.	Губкинский городской округ х. Кретов Первый	36	0	2,1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Кретов Первый	1 шт. 1 шт. 2,1 км	7120	2023
28.	Губкинский городской округ х. Кретов Второй	10	0	1,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей х. Кретов Второй	1 шт. 1 шт. 1,2 км	6540	2023
29.	Губкинский городской округ х. Степь	6	0	1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Степь	1 шт. 1 шт. 1,0 км	6300	2023

№ приоритета выставленный район	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность преобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, ответственность муницип./хозяйствующего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающаяся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)	Ед. измерения (км, скв., в/б, ст. обезж. и другое)	Стоимость по экспертизе (или ориентировочная), тыс. руб.	Планируемый год инженерного обустройства по заявке района
30.	Губкинский городской округ х. Кашары	14	0	1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Кашары	1 шт. 1 шт. 1,0 км	6300	2023
31.	Губкинский городской округ х. Падина	8	0	1,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Падина	1 шт. 1 шт. 1,5 км	6900	2023



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
Губкинского городского округа
от «25» февраля 2022 г. № 198 па

ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1. В разделе 2 «Балансы сточных вод в системах водоотведения Губкинского городского округа» таблицу № 11 изложить в следующей редакции:

Таблица 11

№ пп.	Наименование	Ед. изм.	2021 год					
			план			факт		
			1 п/г	2 п/г	всего	1 п/г	2п/г	всего
1.	Пропущено сточных вод, всего	м ³	3 393 321	3 393 321	6 786 642	3 350 659	3 475 649	6 826 308
2.	Технологические нужды предприятия	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Принято сточных вод, в том числе:	м ³	3 393 321	3 393 321	6 786 642	3 350 659	3 475 649	6 826 308
4.1	собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2	от населения	м ³	1 582 206	1 582 206	3 164 412	1 666 651	1 785 717	3 452 368
4.3	от бюджетных потребителей	м ³	109 125	109 125	218 250	113 408	121 360	234 768
4.4	от прочих потребителей	м ³	1 701 990	1 701 990	3 403 980	1 570 600	1 568 572	3 139 172
4.5	от прочих потребителей	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ пп.	Наименование	Ед. изм.	2021 год					
			план			факт		
			1 п/г	2 п/г	всего	1 п/г	2п/г	всего
5.	Утилизация осадка и его захоронение	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Объем отведенных стоков на 1 чел.	м ³ /чел. в мес.	3,4	3,4	3,4	3,49	3,75	3,62
7.	Присоединенная мощность	м ³ /час	2,97	2,97	2,97	2,13	5,80	7,93
8.	Объем сточных вод, принятый у абонентов, в том числе:	м ³	3 393 321	3 393 321	6 786 642	3 350 659	3 475 649	6 826 308
8.1	в пределах норматива по объему	м ³	3 393 321	3 393 321	6 786 642	3 350 659	3 475 649	6 826 308
8.2	сверх норматива по объему	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Объем транспортируемых сточных вод	м ³	3 393 321	3 393 321	6 786 642	3 350 659	3 475 649	6 826 308
9.1	На собственные очистные сооружения	м ³	3 393 321	3 393 321	6 786 642	3 350 659	3 475 649	6 826 308
9.2	Другим организациям	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, в том числе:	м ³	3 393 321	3 393 321	6 786 642	3 350 659	3 475 649	6 826 308
10.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	м ³	3 393 321	3 393 321	6 786 642	3 350 659	3 475 649	6 826 308
10.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	м ³	3 393 321	3 393 321	6 786 642	3 350 659	3 475 649	6 826 308
11.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	м ³	23 697,7	23 697,7	47 395,4	24 222,7	27 676,00	51898,7
12.	Численность населения, получающего услуги организации, в том числе:	чел.	77 468	77 472	77 470	79 509	79 257	79 383
12.1	по нормативам	чел.	19 780	19 775	19 778	7 603	8 503	8 053
12.2	по приборам учета	чел.	57 688	57 697	57 693	71 906	70 754	71 330

