



ГУБКИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Губкин

« 03 » июля 2020 г.

№ 877-па

Об утверждении изменений в схему 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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в схему водоснабжения и водоотведения Губкинского городского округа, утвержденную постановлением администрации Губкинского городского округа от 07 апреля 2014 года № 740-па «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории Губкинского городского округа».
2. Опубликовать постановление в средствах массовой информации.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Котенева А.М.

Глава администрации
Губкинского городского округа



А.П. Гаевой

Утверждены
 постановлением администрации
 Губкинского городского округа
 от «03» марта 2020 г. № 877-на

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.	2019 год					
			план			факт		
			1 п/г	2 п/г	всего	1 п/г	2п/г	всего
1.	Поднято воды, в том числе:	м3	3217007,5	3217007,6	6434015,1	3 638 840,0	3 842 032,0	7 480 872,0
1.1.	Из поверхностных водоисточников	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Из подземных водоисточников	м3	3217007,5	3217007,6	6434015,1	3 638 840,0	3 842 032,0	7 480 872,0
2.	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	4 380,0	4 380,0	8 760,0	4 620,0	4 620,0	9 240,0
3.	Получено воды со стороны	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	м3	414 350,0	414 350,0	828 700,0	294 805,0	306 712,0	601 517,0
5.	Подано воды в водопроводную сеть	м3	3 217 007,5	3 217 007,6	6434015,1	3 638 840,0	3 842 032,0	7 480 872,0

№ пп.	Наименование	Ед. изм.	2019 год					
			план			факт		
			1 п/г	2 п/г	всего	1 п/г	2п/г	всего
6.	Потери воды в водопроводных сетях	м3	229 639,0	229 639,0	459 278,0	130 928,0	385 962,0	516 890,0
6.1.	То же в % от воды, поданной в сеть	%	7,1	7,1	7,1	3,6	10,0	6,9
7.	Расход воды на технологические нужды	м3	40434,0	40434,0	80868,0	85 900,0	281 610,0	367 510,0
8.	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	2 987 368,0	2 987 360,0	5 974 728,0	3 507 911,0	3 456 071,0	6 963 982,0
8.1.	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.2.	Отпущено воды другим водопроводам	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.	Отпущено товарной воды потребителям, в том числе:	м3	2 987 368,0	2 987 360,0	5 974 728,0	3 507 911,0	3 456 071,0	6 963 982,0
8.3.1.	Населению	м3	2 743 727,0	2 744 627,0	5 488 354,0	3 193 871,0	3 141 850,0	6 335 721,0
8.3.2.	Бюджетным потребителям	м3	140 538,0	139 630,0	280 168,0	136 072,0	127 122,0	263 194,0
8.3.3.	Прочим потребителям	м3	103 103,0	103 103,0	206 206,0	177 968,0	187 099,0	365 067,0
9.	Объем реализации воды по приборам учета	м3	2 604 985,0	2 610 953,0	5 205 938,0	3 090 470,0	3 051 711,0	6 142 181,0
10.	Объем реализации воды по нормативу	м3	382 383,0	376 407,0	758 790,0	417 441,0	404 360,0	821 801,0
11.	Объем воды, прошедшей очистку	м3	414 350,0	414 350,0	828,700	294,805,0	306 517,0	601 517,0
12.	Удельное потребление воды населением	м3/час	627,72	627,72	627,72	729,19	717,32	723,26
13.	Объем отпущенной воды на 1 человека	м3/чел в мес.	4,41	4,41	4,41	4,65	4,58	4,61
14.	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	м3/сутки	18,38	18,38	36,76	7,13	10,3	17,43

№ пп.	Наименование	Ед. изм.	2019 год					
			план			факт		
			1 п/г	2 п/г	всего	1 п/г	2п/г	всего
15.	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
15.1.	Сокращение потерь воды при подаче в сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.2.	Оснащенность приборами учета потребителей	%	87,2	87,4	87,3	87,3	87,6	87,45
16.	Численность населения, получающего услуги организации, в том числе:	чел.	103 889	103 917	103 903	114 435	114 449	114 442
16.1.	по нормативам	чел.	17 380	17 240	17 310	31 230	30 814	31 022
16.2.	по приборам учета	чел.	86 509	86 677	86 593	83 205	83 635	83 420

Таблица 7

Наименование показателя	2018г.	2019г.	2020г.
	факт	факт	план
Население			
Количество объектов (зданий или обособленных потребителей), на которых могут быть установлены приборы учета холодной воды (кроме квартирных), ед.	1783	1459	1 382
Количество установленных приборов учета ресурсов (кроме квартирных), ед.	13819	14 181	14 510
Объемы реализации холодной воды по приборам учета (кроме квартирных) в натуральных единицах, тыс.куб.м	1680	1570	1790
Объемы реализации холодной воды по приборам учета (кроме квартирных) в % от общего объема реализации потребителям соответствующей категории	81,2	87,1	87,5

Наименование показателя	2018г.	2019г.	2020г.
	факт	факт	план
Бюджетные учреждения			
Количество объектов (зданий или обособленных потребителей), на которых могут быть установлены приборы учета холодной воды, ед.	42	31	24
Количество установленных приборов учета холодной воды, ед.	491	503	512
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в натуральных единицах, тыс. куб.м	224	238	231
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в % от общего объема реализации потребителям соответствующей категории	80,6	90,4	92,1
Прочие организации			
Количество объектов (зданий или обособленных потребителей), на которых могут быть установлены приборы учета холодной воды, ед.	77	54	38
Количество установленных приборов учета холодной воды, ед.	1389	1528	1553
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в натуральных единицах, тыс. куб.м	3381	2 335	2 364
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в % от общего объема реализации потребителям соответствующей категории	98,3	98,7	98,8
Итого все потребители воды			
Количество объектов (зданий или обособленных потребителей), на которых могут быть установлены приборы учета холодной воды, ед.	1 902	1 544	1 444
Количество установленных приборов учета холодной воды, ед.	15 699	15 947	16 575
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в натуральных единицах, тыс. куб.м	5 285	4 143	4 385
Объемы реализации холодной воды по приборам учета в % от общего объема реализации потребителям соответствующей категории	79,4	93,5	93,7

Таблица 10

Определяющий показатель	Ед. изм.	Значения определяющего показателя на:						
		2017г.	2018 г.	2019 г.	2020г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Численность обслуживаемого населения	тыс.чел.	103,2	103,88	103,9	103,9	103,9	104,2	104,5
Удельный объем потребления холодной и горячей воды	куб.м/чел. в месяц	5,7	4,95	4,61	5,7	5,7	5,7	5,7
Объем потребления холодной воды	тыс.куб.м	4011,5	4118,0	3 335,1	3 566,0	3 550,0	3 550,0	3 550,0

Таблица 12

Структура потребления коммунальной услуги	Ед. изм.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоснабжение	тыс.куб.м	7 435,7	6 406,8	6 964,0	6 010,0	6 300,0	6 300,0	6 300,0
Население	тыс.куб.м	6 900,0	6 080,0	6 335,7	5571,0	5 700,0	5 700,0	5 700,0
бюджетные потребители	тыс.куб.м	323,1	183,3	263,2	250,9	190,0	190,0	190,0
коэффициент отношения потребления услуг бюджетными потребителями к объему потребления населением		0,047	0,030	0,040	0,045	0,030	0,030	0,030
прочие потребители	тыс.куб.м	212,6	143,5	365,1	188,3	200,0	200,0	200,0
индекс изменения промышленного производства к предыдущему году		0,955	0,675	2,54	0,52	1,06	1,06	1,06
коэффициент эластичности		0	-0,4	+0,3	-0,4	-0,1	-0,1	-0,1
индекс изменения объемов реализации товаров и услуг ОКК, к предыдущему году		0,99	0,86	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99

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	6 010,0	6 300,0	6 300,0	6 300,0
1.1.	Население, тыс. куб.м	6 335,7	5 571,0	5 700,0	5 700,0	5 700,0
1.2.	Бюджетные учреждения всех уровней, тыс.куб.м	263,2	250,9	190,0	190,0	190,0
1.3.	Прочие потребители, тыс. куб.м	365,1	188,3	200,0	200,0	200,0

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	6964,0	2084,7	6 335,7	2 000,6	263,2	64,2	365,1	20,0

Таблица 15

№ пп.	Наименование водозабора	Реализация воды, тыс. куб.м в сутки							
		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	19,1	5,7	17,4	5,5	0,7	0,2	1,0	0,05

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

Таблица 16

№ приоритета выставленный районом	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность приобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, собственность муницип./хозяйствующего 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. Дубравка	15	0	1,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Дубравка
7.	Губкинский городской округ х. Богомолье	56	0	2,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей х. Богомолье

№ приоритета выставленный районном	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность приобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, собственность муницип./хозяйству этого 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

№ приоритета выставленный районном	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность приобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, собственность муницип./хозяйствующего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающихся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)
17.	Губкинский городской округ х. Красноплотава	13	0	1	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Красноплотава
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 (Чуевская 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 с. Новосёловка (Осколецкая СТА)
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

№ приоритета выставленный районном	Наименование муниципального образования/населённого пункта в порядке значимости инженерного обустройства	Численность приобретателей услуги населения	Протяженность существующих сетей, собственность муницип./хозяйствующего субъекта, (км)	Протяженность сетей, нуждающихся в замене/строительстве, (км)	Наименование объектов водоснабжения (водоотведения)
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
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

№ при-оритета вы-ставлен-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
	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 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
6.	Губкинский городской округ х. Дубровка	15	0	1,2	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения х. Дубровка	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

№ приоритета выставленный районом	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
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 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
19.	Губкинский городской округ с. Новоселовка (Осколецкая СТА)	93	6,63	1,5	Строительство скважины, водонапорной башни, сетей водоснабжения с. Новосёловка (Чуевская 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 с. Новосёловка (Осколецкая СТА)	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 районом	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
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 районом	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
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



Утверждены
постановлением администрации
Губкинского городского округа
от «03» июля 2020 г. № 877-на

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.	2019 год					
			план			факт		
			1 п/г	2 п/г	всего	1 п/г	2п/г	всего
1.	Пропущено сточных вод, всего	м3	3 039 769	3 039 769	6 079 538	3 570 573,0	3 477 561	7 048 134
2.	Технологические нужды предприятия	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Хозяйственные нужды предприятия	м3	86 111	86 111	172 222	115 976	109 158	225 134
4.	Принято сточных вод, в том числе:	м3	2 953 658	2 953 658	5 907 316	3 454 613	3 368 387	6 823 000
4.1	собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2	от населения	м3	1 537 955	1 539 455	3 077 410	1 841 702	1 664 572	3 506 274
4.3	от бюджетных потребителей	м3	113 588	112 088	225 676	116 325	112 890	229 215
4.4	от прочих потребителей	м3	1 302 115	1 302 115	2 604 230	1 496 586	1 590 925	3 087 511
4.5	от прочих потребителей	м4						
5.	Утилизация осадка и его захоронение	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Объем отведенных стоков на 1 чел.	м3/чел.	3,24	3,23	3,23	3,99	3,55	4,46

№ пп.	Наименование	Ед. изм.	2019 год					
			план			факт		
			1 п/г	2 п/г	всего	1 п/г	2п/г	всего
		в мес.						
7.	Присоединенная мощность	м3/час						
8.	Объем сточных вод, принятый у абонентов, в том числе:	м3	2 953 658	2 953 658	5 907 316	3 454 613	3 368 387	6 823 000
8.1	в пределах норматива по объему	м3	2 953 658	2 953 658	5 907 316	3 454 613	3 368 387	6 823 000
8.2	сверх норматива по объему	м3			0,0			0,0
9.	Объем транспортируемых сточных вод	м3	2 953 658,0	2 953 658	5 907 316	3 454 613	3 368 387	6 823 000
9.1	На собственные очистные сооружения	м3	2 953 658,0	2 953 658	5 907 316	3 454 613	3 368 387	6 823 000
9.2	Другим организациям	м3	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, в том числе:	м3	3 039 768,57	3 039 768,57	6 079 573,0	3 570 573,0	3 477 560,7	7 048 133,7
10.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	м3	3 039 768,57	3 039 768,57	6 079 573,0	3 570 573,0	3 477 560,7	7 048 133,7
10.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	м3	3 039 768,57	3 039 768,57	6 079 573,0	3 570 573,0	3 477 560,7	7 048 133,7
11.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	м3	24 301,0	27 057,0	51 358,0	24 710,0	22 685,25	47 395,25
12.	Численность населения, получающего услуги организации, в том числе:	чел.	79620	79780	79700	76944	77451	77198
12.1	по нормативам	чел.	11905	11853	11879	19722	19796	19759
12.2	по приборам учета	чел.	67715	67927	67821	57222	57655	57439

