



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ТРИДЦАТЬ ВОСЬМАЯ СЕССИЯ СОВЕТА ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 25 августа 2021 года

№ 5

О внесении изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Губкинского городского округа на 2016-2030 годы

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Уставом Губкинского городского округа Белгородской области Совет депутатов

р е ш и л:

1. Утвердить изменения в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Губкинского городского округа на 2016-2030 годы (прилагаются).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Совета депутатов



Г.И. Колесникова









№ пп.	Наименование объекта	Всего за период с 2019-2030 гг. тыс. руб.	2019 г, тыс. руб.	2020 г, тыс.руб.	2021 г, тыс.руб.	2022 г, тыс.руб.	2023 г, тыс.руб.	2024 г, тыс.руб.	2025 г, тыс.руб.	2026 г, тыс.руб.	2027 г, тыс.руб.	2028 г, тыс.руб.	2029 г, тыс.руб.	2030 г, тыс.руб.
	водоснабжение (сети 2 км, 2 скважины, в/б)	10800	0	0	0	0	10800	0	0	0	0	0	0	0
19.	х.Богомолье	21700	0	0	6700	15000	0	0	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2,2 км, 2 скважины, в/б)	20200	0	0	5200	15000	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	с.Ивановка Юрьевской СТА	16900	0	0	0	1500	15400	0	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 4,5 км, 2 скважины, в/б)	15400	0	0	0	0	15400	0	0	0	0	0	0	0
21.	х.Писаревка	15260	0	0	0	0	1500	13760	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 4 км, 2 скважины, в/б)	13760	0	0	0	0	0	13760	0	0	0	0	0	0
22.	х.Кретов-Первый	12020	0	0	0	0	1500	10520	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2,1 км, 2 скважины, в/б)	10520	0	0	0	0	0	10520	0	0	0	0	0	0
23.	с.Чибисовка	12280	0	0	0	0	1500	10780	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 1,9 км, 2 скважины, в/б)	10780	0	0	0	0	0	10780	0	0	0	0	0	0
24.	х.Октябрьский	11010	0	0	0	0	1500	9510	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0

№ пп.	Наименование объекта	Всего за период с 2019-2030 гг. тыс. руб.	2019 г, тыс. руб.	2020 г, тыс.руб.	2021 г, тыс.руб.	2022 г, тыс.руб.	2023 г, тыс.руб.	2024 г, тыс.руб.	2025 г, тыс.руб.	2026 г, тыс.руб.	2027 г, тыс.руб.	2028 г, тыс.руб.	2029 г, тыс.руб.	2030 г, тыс.руб.
	водоснабжение (сети 3,5 км, в/б, 1 скважина)	9510	0	0	0	0	0	9510	0	0	0	0	0	0
25.	с.Ольшанка-Вторая	11100	0	0	0	0	1500	9600	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2 км, 2 скважины, в/б)	9600	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0
26.	х.Ильинка	9100	0	0	0	0	1500	7600	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (2 скважины, в/б)	7600	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0
27.	с.Ольшанка-Первая	11700	0	0	0	0	0	1500	10200	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2,5 км, 2 скважины, в/б)	10200	0	0	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	0
28.	х.Первый Ложок	11340	0	0	1500	9840	0	0	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2,2 км, 2 скважины, в/б)	9840	0	0	0	9840	0	0	0	0	0	0	0	0
29.	х.Большое Становое	12660	0	0	0	0	0	1500	11160	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2 км, 2 скважины, в/б)	11160	0	0	0	0	0	0	11160	0	0	0	0	0
30.	х.Попов Верх	10930	0	0	0	0	0	1500	9430	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0

№ пп.	Наименование объекта	Всего за период с 2019-2030 гг. тыс. руб.	2019 г, тыс. руб.	2020 г, тыс.руб.	2021 г, тыс.руб.	2022 г, тыс.руб.	2023 г, тыс.руб.	2024 г, тыс.руб.	2025 г, тыс.руб.	2026 г, тыс.руб.	2027 г, тыс.руб.	2028 г, тыс.руб.	2029 г, тыс.руб.	2030 г, тыс.руб.
	водоснабжение (сети 3,1 км, 2 скважины, в/б)	9430	0	0	0	0	0	0	9430	0	0	0	0	0
31.	х.Дубровка	15000	0	0	2100	12900	0	0	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2,3 км, 1 скважина, в/б, ст.обезж. 10 м3/час)	13500	0	0	600	12900	0	0	0	0	0	0	0	0
32.	х.Красноплотава	11100	0	0	0	0	0	1500	9600	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2 км, 2 скважины, в/б)	9600	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0
33.	х.Кашары	11100	0	0	0	0	0	1500	9600	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2 км, 2 скважины, в/б)	9600	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0
34.	х.Кретов-Второй	11340	0	0	0	0	0	1500	9840	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2,2 км, 2 скважины, в/б)	9840	0	0	0	0	0	0	9840	0	0	0	0	0
35.	х.Залесье	10380	0	0	0	0	0	1500	8880	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 1,4 км, 2 скважины, в/б)	8880	0	0	0	0	0	0	8880	0	0	0	0	0
36.	х.Степь	11100	0	0	0	0	0	1500	9600	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0



№ пп.	Наименование объекта	Всего за период с 2019-2030 гг. тыс. руб.	2019 г, тыс. руб.	2020 г, тыс.руб.	2021 г, тыс.руб.	2022 г, тыс.руб.	2023 г, тыс.руб.	2024 г, тыс.руб.	2025 г, тыс.руб.	2026 г, тыс.руб.	2027 г, тыс.руб.	2028 г, тыс.руб.	2029 г, тыс.руб.	2030 г, тыс.руб.
	водоснабжение (сети 2 км, 2 скважины, в/б)	9600	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0
37.	х.Падина	11700	0	0	0	0	0	1500	10200	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2 км, 2 скважины, в/б)	10200	0	0	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	0
38.	х.Муравка	18721,38	0	0	0	0	0	1500	17221,38	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	0	1500		0	0	0	0	0
	Водоснабжение (сети 3,1 км, скважина, в/б)	17221,38	0	0	0	0	0	0	17221,38	0	0	0	0	0
39.	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Губкина с увеличением производительности до 60 тыс. м3 / сут.	153750	0	0	7450	530000	500000	500000	0	0	0	0	0	0
40.	Расширение водозабора Яр Кучугуры	510000	0	0	0	0	0	10000	250000	250000	0	0	0	0

б) разделы 1 и 2 таблицы 86 «Перечень мероприятий по развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры», изложить в следующей редакции:

«

Таблица 86

**Перечень мероприятий по развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры**

№ пп.	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2021	2022-2024	2025-2030	Ожидаемый эффект
<b>1.</b>	<b>Водоснабжение</b>									
1.1	Оценка запасов подземных вод водозаборных скважин на участке недр с. Никаноровка	Повышение надежности услуг водоснабжения	600,0	-	-	-	-	600,0	-	Снижение аварийности
1.2	Оценка запасов подземных вод водозаборных скважин на участке недр с. Бобровы Дворы	Повышение надежности услуг водоснабжения	800,0	-	-	-	-	800,0	-	Снижение аварийности
1.3	Проектирование и строительство водовода 2Д=400 мм от водозабора «Троицкий» до водозабора «Тёплый Колодезь»	Повышение надежности услуг водоснабжения	13870,8	-	-	-	-	-	13870,8	Снижение аварийности
1.4	Перебуривание скважин на водозаборе «Яр Кучугуры»	Повышение надежности услуг водоснабжения	3501	-	-	-	-	3501	-	Снижение аварийности
1.5	Перебуривание скважин на водозаборе «Лебеди»	Повышение надежности услуг водоснабжения	3501	-	-	-	-	-	3501	Снижение аварийности
1.6	Перебуривание скважины на водозаборе «Новый» с.Скородное	Повышение надежности услуг водоснабжения	5700	-	-	-	-	5700	-	Снижение аварийности
1.7	Перебуривание скважин на водозаборе «Парковый»	Повышение надежности услуг водоснабжения	3501	-	-	-	-	3501	-	Снижение аварийности
1.8	Перебуривание скважин на водозаборе «Салтыково»	Повышение надежности услуг водоснабжения	3501	-	-	-	-	3501	-	Снижение аварийности
1.9	Перебуривание скважины в	Повышение	3100	-	-	-	-	3100	-	Снижение

№ пп.	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2021	2022-2024	2025-2030	Ожидаемый эффект
	с. Юшково	надежности услуг водоснабжения								аварийности
1.10	Бурение резервной скважины в с. Кладовое	Повышение надежности услуг водоснабжения	3100		-	-	-	3100	-	Снижение аварийности
1.11	Перебурирование скважины в с. Истобное	Повышение надежности услуг водоснабжения	4750	-	-	-	-	-	4750	Снижение аварийности
1.12	Перебурирование скважины в с. Успенка	Повышение надежности услуг водоснабжения	1750,5	-	-	-	-	-	1750,5	Снижение аварийности
1.13	Перебурирование скважины в с. Малахово	Повышение надежности услуг водоснабжения	1750,5	-	-	-	-	-	1750,5	Снижение аварийности
1.14	Перебурирование скважин в с. Сапрыкино, с. Чапкино, на водозаборе Городской парк	Повышение надежности услуг водоснабжения	2387,0	-	-	-	2387,0	-	-	Снижение аварийности
1.15	Бурение резервной скважины в х. Александровский	Повышение надежности услуг водоснабжения	3100	-	-	-	-	3100	-	Снижение аварийности
1.16	Перебурирование скважины в х. Высокий	Повышение надежности услуг водоснабжения	3100	-	-	-	-	3100	-	Снижение аварийности
1.17	Бурение резервной скважины в х. Жилин Колодезь	Повышение надежности услуг водоснабжения	3100	-	-	-	-	3100	-	Снижение аварийности
1.18	Бурение резервной скважины в х. Зайцево	Повышение надежности услуг водоснабжения	3100	-	-	-	-	3100	-	Снижение аварийности
1.19	Бурение резервной скважины в п. Степное	Повышение надежности услуг водоснабжения	3100	-	-	-	-	3100	-	Снижение аварийности
1.20	Бурение резервной скважины в с. Мелавое	Повышение надежности услуг водоснабжения	3100	-	-	-	-	3100	-	Снижение аварийности
1.21	Проектирование и строительство	Повышение	15000	-	-	-	-	-	15000	Снижение

№ пп.	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2021	2022-2024	2025-2030	Ожидаемый эффект
	водозабора (две скважины, башня) в п. Казацкая Степь	надежности услуг водоснабжения								аварийности
1.22	Замена водоподъемных труб Ду=57 мм, Ду=73 мм, Ду=89 мм, Ду=100 мм	Повышение надежности услуг водоснабжения	2048	256,0	256	256	256	512	512	Снижение аварийности
1.23	Ликвидация недействующих водозаборных скважин	Повышение надежности водоснабжения	200	-	-	-	100	100	-	Снижение вероятности загрязнения подземных вод
1.24	Перекладка сетей водоснабжения с заменой стальных труб на трубы из некорродирующих материалов	Повышение надежности услуг водоснабжения	123419,9	370	1081	836	5100	58016	58016,9	Снижение аварийности
1.25	Проектирование и строительство сетей водоснабжения в мкр. Южный	Повышение надежности услуг водоснабжения	10696,8	-	-	-	4560	6136,8	-	Снижение аварийности
<b>2.</b>	<b>Водоотведение</b>									
2.1	Проектирование и реконструкция КНС №4 (с устройством регулирующего резервуара)	Повышение надежности услуг водоотведения	14000,0		-	-	-	-	14000,0	Повышение качества услуг водоотведения
2.2	Проектирование и реконструкция КНС №5 (с устройством регулирующего резервуара)	Повышение надежности услуг	11882		-		11882	-	-	Повышение качества услуг водоотведения
2.3	Проектирование и реконструкция КНС №2 п. Троицкий	Повышение надежности услуг водоотведения	24372,7	-	-	-	-	12186	12186,7	Повышение качества услуг водоотведения
2.4	Установка частотно-регулируемого привода насосного агрегата мощностью 220 кВт на КНС №3 "Заречная"	Повышение надежности услуг водоотведения	2000,0	-	-	-	2000,0	-	-	Повышение качества услуг водоотведения
2.5	Проектирование и строительство напорного коллектора (2-я нитка) от КНС №2 п. Троицкий до КНС №8	Повышение надежности услуг водоотведения	25000	-	-	-	-	25000	-	Повышение качества услуг водоотведения
2.6	Проектирование и реконструкция самотечного коллектора с увеличением	Повышение надежности услуг	19574,3	-	-	-	-	-	19574,3	Повышение качества услуг

№ пп.	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2021	2022-2024	2025-2030	Ожидаемый эффект
	диаметра с 600 мм до 800 мм с проколом под железной дорогой до КНС №4	водоотведения								водоотведения
2.7	Перекладка ветхих самотечных сетей канализации	Повышение надежности услуг водоотведения	359895,5	-	1200	-	182	179839	178674,5	Повышение качества услуг водоотведения
2.8	Перекладка ветхих напорных сетей канализации диаметром 500-600 мм	Повышение надежности услуг водоотведения	222876	-	900	-	-	111438	110538	Повышение качества услуг водоотведения
2.9	Проектирование и строительство сетей канализации в мкр. Южный	Повышение надежности услуг водоотведения	337472,8	2300	-	-	527,0	83841,2	250804,6	Повышение качества услуг водоотведения
2.10	Проектирование и строительство сетей канализации в мкр. "Лебеди" (частный сектор)	Повышение надежности услуг водоотведения	7799	-	-	-	-	7799	-	Повышение качества услуг водоотведения
2.11	Проектирование и строительство локально-очистных сооружений в с. Бобровы Дворы, с. Аверино, п. Казацкая Степь	Повышение надежности услуг водоотведения	30575,1	-	-	30575,1	-	-	-	Повышение качества услуг водоотведения