



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕСЯТАЯ СЕССИЯ СОВЕТА ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА

Р Е Ш Е Н И Е

от 26 декабря 2018 года

№ 12

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 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 принятия.

Председатель Совета депутатов



А.П. Гаевой

Утверждены
решением десятой сессии Совета депутатов
Губкинского городского округа
третьего созыва от 26 декабря 2018 года № 12

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММУ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА 2016-2030 ГОДЫ

1. Внести в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Губкинского городского округа на 2016-2030 годы, утвержденную решением тридцать пятой сессии Совета депутатов Губкинского городского округа второго созыва от 17 февраля 2016 года № 7 (в редакции решения первого заседания сорок шестой сессии Совета депутатов второго созыва от 14 июня 2017 года № 4, следующие изменения:

1) в разделе 4 «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей»:

а) разделы 1 водоснабжение и 2 водоотведение 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
1.	Водоснабжение									
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. Толстое и с. Бобровы Дворы	Повышение надежности услуг водоснабжения	1200,0	-	1200,0	-	-	-	-	Снижение аварийности

№ пп.	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2021	2022-2024	2025-2030	Ожидаемый эффект
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.	Проектирование и строительство промежуточной ВНС II подъёма с резервуарами в районе с. Тёплый Колодезь	Повышение надежности услуг водоснабжения	3840	-	-	-	3840	-	-	Снижение аварийности
1.5.	Перебуривание скважин на водозаборе «Яр Кучугуры»	Повышение надежности услуг водоснабжения	3501	-	-	-	-	3501	-	Снижение аварийности
1.6.	Перебуривание скважин на водозаборе «Лебеди»	Повышение надежности услуг водоснабжения	3501	-	-	-	3501	-	-	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 с. Юшково	Повышение надежности услуг водоснабжения	1750,5	-	-	1750,5	-	-	-	Снижение аварийности
1.10.	Перебуривание скважины в с. Истобное	Повышение надежности услуг водоснабжения	1750,5	-	-	-	-	-	1750,5	Снижение аварийности
1.11.	Перебуривание скважины в с. Успенка	Повышение надежности услуг водоснабжения	1750,5	-	-	-	-	-	1750,5	Снижение аварийности
1.12.	Перебуривание скважины в с. Малахово	Повышение надежности услуг водоснабжения	1750,5	-	-	-	-	-	1750,5	Снижение аварийности
1.13.	Перебуривание скважины в с. Сергиевка	Повышение надежности услуг водоснабжения	1750,5	-	-	-	-	1750,5	-	Снижение аварийности

№ пп.	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2021	2022-2024	2025-2030	Ожидаемый эффект
1.14.	Замена водоподъемных труб Ду=57 мм, Ду=73 мм, Ду=89 мм, Ду=100 мм	Повышение надежности услуг водоснабжения	2048	256,0	256	256	768	512	-	Снижение аварийности
1.15.	Ликвидация недействующих водозаборных скважин	Повышение надежности услуг водоснабжения	1560	-	-	-	520	1040	-	Снижение аварийности
1.16.	Перекладка сетей водоснабжения с заменой стальных труб на трубы из некорродирующих материалов	Повышение надежности услуг водоснабжения	123419,9	15427,5	15427,5	15427,5	46282,5	30854,9	-	Снижение аварийности
1.17.	Установка приборов учета воды на границах эксплуатационной ответственности между водоснабжающей организацией и потребителями	Повышение надежности услуг водоснабжения	162451,2	20306,4	20306,4	20306,4	60919,2	40612,8	-	Снижение аварийности
1.18.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения в мкр. Южный	Повышение надежности услуг водоснабжения	10696,8	3800	-	-	-	-	6896,8	Снижение аварийности
2.	Водоотведение									
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	12160		-		12160			Повышение качества услуг водоотведения
2.3.	Проектирование и реконструкция КНС №2 п. Троицкий	Повышение надежности услуг водоотведения	24372,7	-	-	-	-	24372,7	-	Повышение качества услуг водоотведения
2.4.	Установка частотно-регулируемого привода насосного агрегата мощностью 220 кВт на КНС №3 "Заречная"	Повышение надежности услуг водоотведения	524,0	-	-	-	524,0	-	-	Повышение качества услуг водоотведения

№ пп.	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019-2021	2022-2024	2025-2030	Ожидаемый эффект
2.5.	Проектирование и строительство напорного коллектора (2-я нитка) от КНС №2 п. Троицкий до КНС№8	Повышение надежности услуг водоотведения	61000,0		-				61000,0	Повышение качества услуг водоотведения
2.6.	Проектирование и реконструкция с увеличением диаметра с 600 мм до 800 мм с проколом под железной дорогой до КНС №4	Повышение надежности услуг водоотведения	19574,3	-	-	-	-	-	19574,3	Повышение качества услуг водоотведения
2.7.	Перекладка ветхих самотечных сетей канализации	Повышение надежности услуг водоотведения	359895,5	-	1200	-	154240,1	102810,2	101645,2	Повышение качества услуг водоотведения
2.8.	Перекладка ветхих напорных сетей 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	-	-	-	84368,2	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

№ 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.
	территориальной администрации													
	ПСД	1500	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 4,5 км, 2 скважины, в/б)	15400	0	0	0	15400	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	х.Писаревка	15260	0	0	0	1500	13760	0	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 4 км, 2 скважины, в/б)	13760	0	0	0	0	13760	0	0	0	0	0	0	0
24.	х.Кретов-Первый	12020	0	0	0	1500	10520	0	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 2,1 км, 2 скважины, в/б)	10520	0	0	0	0	10520	0	0	0	0	0	0	0
25.	с.Чибисовка	12280	0	0	0	1500	10780	0	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 1,9 км, 2 скважины, в/б)	10780	0	0	0	0	10780	0	0	0	0	0	0	0
26.	х.Октябрьский	11010	0	0	0	1500	9510	0	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 3,5 км, в/б)	9510	0	0	0	0	9510	0	0	0	0	0	0	0
27.	с.Ольшанка-Вторая	11100	0	0	0	1500	9600	0	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 1 км, 2 скважины, в/б)	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0
28.	х.Ильинка	9100	0	0	0	1500	7600	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.
	ПСД	1500	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (2 скважины, в/б)	7600	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0
29.	с.Ольшанка-Первая	11700	0	0	0	0	1500	10200	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 1,5 км, 2 скважины, в/б)	10200	0	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	0	0
30.	х.Первый Ложок	11340	0	0	0	0	1500	9840	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 1,2 км, 2 скважины, в/б)	9840	0	0	0	0	0	9840	0	0	0	0	0	0
31.	х.Большое Становое	12660	0	0	0	0	1500	11160	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)	11160	0	0	0	0	0	11160	0	0	0	0	0	0
32.	х.Попов Верх	10930	0	0	0	0	1500	9430	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 3,1 км, 2 скважины, в/б)	9430	0	0	0	0	0	9430	0	0	0	0	0	0
33.	х.Дубровка	11390	0	0	0	0	1500	9890	0	0	0	0	0	0
	ПСД	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0
	водоснабжение (сети 1,2 км, 2 скважины, в/б)	9890	0	0	0	0	0	9890	0	0	0	0	0	0
34.	х.Красноплотава	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

№ 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 1 км, 2 скважины, в/б)	9600	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0
35.	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 1 км, 2 скважины, в/б)	9600	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0
36.	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 1,2 км, 2 скважины, в/б)	9840	0	0	0	0	0	0	9840	0	0	0	0	0
37.	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 0,4 км, 2 скважины, в/б)	8880	0	0	0	0	0	0	8880	0	0	0	0	0
38.	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
	водоснабжение (сети 1 км, 2 скважины, в/б)	9600	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0
39.	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 1,5 км, 2 скважины, в/б)	10200	0	0	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	0
40.	Реконструкция очистных сооружений канализации	1106000	0	0	0	0	0	0	0	250000	242000	240000	238000	136000

№ 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.
	г.Губкина с увелич.производительности до 60 тыс.куб.м в сут.													
	строительство 4 очереди пропускной способности 20 тыс.куб.м в сут.	492000	0	0	0	0	0	0	0	250000	242000	0	0	0
	реконструкция 3 очереди производительности на 20 тыс.куб.м в сут.	198000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	98000	0
	демонтаж 1 и 2 очереди сооружений, строительство блока емкостей 5 очереди	416000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140000	140000	136000
41.	Расширение водозабора Яр Кучугуры	410000	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	100000	100000	110000

».