

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**РЕШЕНИЕ**

28 октября 2022 г.

№ 21

**О внесении изменений в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Старооскольского городского округа на 2019-2028 годы (включительно)**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании генерального плана Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 14 марта 2018 года № 184, руководствуясь Уставом Старооскольского городского округа Белгородской области, Совет депутатов Старооскольского городского округа

**Р Е Ш И Л:**

1. Внести в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Старооскольского городского округа на 2019-2028 годы (включительно), утвержденную решением Совета депутатов Старооскольского городского округа от 28 июня 2019 года № 245 (с изменениями, внесенными решениями Совета депутатов Старооскольского городского округа от 26 марта 2020 года № 353, от 24 сентября 2021 года № 535), следующие изменения:

1.1. В томе II:

1.1.1. В пункте 1.1 раздела 1:

таблицу 2 изложить в следующей редакции:

**«Основные показатели,  
характеризующие состояние  
жилищно-коммунальной сферы и благоустройства Старооскольского  
городского округа за 2007 - 2020 годы**

Таблица 2

Наименование показателя, единица измерения	2007	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Уровень благоустройства жилищного фонда - жилищный фонд, оборудованный, %:										
водопроводом	98,7	98,5	97,0	92,4	91,5	97,9	92,5	92,7	92,9	92,5
водоотведением	96,5	96,5	92,0	92,3	85,9	89,9	86,3	86,2	86	85,4
отоплением	96,6	97,3	99,0	99,2	98,3	98,9	98,6	98,6	98,5	98,5
газом	34,9	55,1	55,0	57,3	56,7	49,5	58,0	100	100	100
Общая площадь жилищного фонда, тыс. кв. м	<b>5924,0</b>	<b>6622,2</b>	<b>6784,3</b>	<b>6876,0</b>	<b>7017,2</b>	<b>7179,1</b>	<b>7330,4</b>	<b>7489,4</b>	<b>7628,13</b>	<b>7780</b>

таблицу 3 изложить в следующей редакции:

**«Динамика построенных и капитально отремонтированных сетей, капитально отремонтированных домов на территории Старооскольского городского округа за 2012-2020 годы**

Таблица 3

« Наименование показателя	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего 2012-2020
Построено сетей, км, в т. ч.:										
водопроводных	63,0	0,3	1,2	0,0	2,1	0,0	0,0	13,58	2,61	82,79
канализационных	12,3	1,1	0,4	0,0	0,1	0,3	0	22,9	0,82	37,92
тепловых	3,3	0,8	1,1	0,4	1,4	1,6	0,3	0,9	0,02	9,82
электрических	99,7	108,9	54,9	70,9	90,6	71,4	78,5	13,46	6	594,36

« <b>Наименование показателя</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Всего 2012-2020</b>
газопроводных	57,3	38,6	32,5	47,3	33,8	51,2	45,9	17,44	15,29	339,33
Капитально отремонтировано сетей, км, в т. ч.:										
водопроводных	1,2	0,7	1,6	0,6	2,7	0,3	0,0	2,94	5,03	15,07
канализационных	0,0	0,4	1,3	0,3	0,9	0,0	0,0	0,83	0,05	3,78
тепловых	3,1	3,9	2,9	2,1	1,9	2,0	2,2	4,7	2,57	25,37
электрических	41,4	146,2	140,5	134,9	151,0	143,1	147,2	247	125,7	1277
Капитально отремонтировано жилых домов за год, тыс. кв. м	58,0	100,8	69,8	381,1	128,9	135,6	68,7	138,5	170,9	1252,3

1.1.2. В абзаце шестидесятом подпункта 3.1.2 пункта 3.1 раздела 3: слова «в таблице 27-33» заменить словами «в таблице 27 - 33<sup>2</sup>»; характеристики источников водоснабжения г. Старый Оскол дополнить таблицами 33<sup>1</sup> и 33<sup>2</sup> следующего содержания:

«Таблица 33<sup>1</sup>»

<b>Наименование источника водоснабжения</b>	<b>Водозабор с. Стойло</b>	
Адрес	ул. Стойло г. Старый Оскол	
Год ввода в эксплуатацию	1973	
Название водоносного горизонта	Альб-сеноманский	
Глубина залегания кровли водоносного горизонта, м	34,0-35,0	
Вскрытая мощность водоносного горизонта, м	23,0-28,8	
Установившийся уровень подземных вод, м	24,5-30,0	
Напор над кровлей водоносного горизонта, м	4,0-9,5	
Артезианские скважины	Дебит, куб.м./ч	Глубина, м
Скважина № 1	10	69,3
Скважина № 2	25	64,5
Наличие водоподготовки	Отсутствует	
Резервуары чистой воды	Объем, куб.м.	Количество, шт.
Башня	15	1
Наличие насосных станций 1-го подъема	Есть	
Наличие насосных станций 2-го подъема	Отсутствует	
Приборы учета забираемой воды (место установки)	Марка	Дата последней проверки
Расходомер (в павильоне)	ВСХНд-80	-

Таблица 33<sup>2</sup>

<b>Наименование источника водоснабжения</b>	<b>Водозабор ГОС</b>	
Адрес	ул. Ватутина г. Старый Оскол (территория городских ОС)	
Год ввода в эксплуатацию	1973	
Название водоносного горизонта	Альб-сеноманский	
Глубина залегания кровли водоносного горизонта, м	43,0	
Вскрытая мощность водоносного горизонта, м	33,0-33,6	
Установившийся уровень подземных вод, м	41,5	
Напор над кровлей водоносного горизонта, м	1,5	
Артезианские скважины	Дебит, куб.м./ч	Глубина, м
Скважина № 1	10	83,0
Скважина № 2	10	84,6
Наличие водоподготовки	Отсутствует	
Резервуары чистой воды	Объем, куб.м.	Количество, шт.
Башня	15	1
Наличие насосных станций 1-го подъема	Есть	
Наличие насосных станций 2-го подъема	Отсутствует	
Приборы учета забираемой воды (место установки)	Марка	Дата последней проверки
Расходомер (в павильоне)	ВСХНд-80	-

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов Старооскольского городского округа по экономическому развитию.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Совета депутатов  
Старооскольского городского округа**

**Т.И. Карпачева**