



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.11.2015 № 780

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261 «Об утверждении Схемы территориального планирования Самарской области»

В соответствии со статьей 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 3 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» в целях актуализации информации о планируемом размещении газораспределительных объектов регионального значения Правительство Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261 «Об утверждении Схемы территориального планирования Самарской области» следующие изменения:

в положении о территориальном планировании Самарской области:

в разделе 2 «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения Самарской области, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов»:

подраздел 2.8 «Объекты трубопроводного транспорта и иные линейные объекты, обеспечивающие деятельность субъектов естественных монополий» дополнить пунктами 26 – 37 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

пункт 55 таблицы 1 «Перечень газораспределительных объектов, планируемых к размещению ООО «СВГК» признать утратившим силу.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство строительства Самарской области (Гришина).

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



А.П.Нефёдов

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 27.11.2015 № 480

**2.8. Объекты трубопроводного транспорта и иные линейные объекты, обеспечивающие деятельность субъектов  
естественных монополий**

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
26.	Газопровод – отвод и ГРС	м.р. Ставропольский, с.п. Подстепки	Строительство	–	Площадь ГРС 1,06 га	Протяженность 0,64 км, диаметр 500 мм, давление 7,4 МПа	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
27.	Распределительный газопровод для газоснабжения ТЭЦ ВАЗа	м.р. Ставропольский, от проектируемой ГРС с.п. Подстепки до территории ТЭЦ ВАЗа	Строительство	–	–	Протяженность 16 км, диаметр 1000 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
28.	Газопровод межпоселковый	м.р. Ставропольский, от ГРС с.п. Подстепки до существующих точек подключения	Строительство	–	–	Протяженность 1,5 км, диаметр 700 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
29.	Газопровод – отвод и ГРС	м.р. Волжский, с.п. Лопатино	Строительство	–	Площадь ГРС 0,76 га	Протяженность 0,34 км, диаметр 1000 мм, давление 7,4 МПа	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
30.	Газопровод межпоселковый	м.р. Волжский, от ГРС с.п. Лопатино до технопарка «Преображенка» и существующих точек подключения	Строительство	–	–	Протяженность 10,6 км, диаметр 530 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
31.	Газопровод межпоселковый	м.р. Волжский, от ГРС с.п. Лопатино до существующих точек подключения г.о. Самара	Строительство	–	–	Протяженность 8,5 км, диаметр 530 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
32.	Газопровод – отвод и ГРС	м.р. Сергиевский, с.п. Калиновка	Строительство	–	Площадь ГРС 0,86 га	Протяженность 1,41 км, диаметр 200 мм, давление 7,4 МПа	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
33.	Газопровод межпоселковый	м.р. Сергиевский, от ГРС с.п. Калиновка до существующих точек подключения	Строительство	–	–	Протяженность 4,6 км, диаметр 325 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
34.	Газопровод межпоселковый	м.р. Сергиевский, от ГРС с.п. Калиновка до комплекса по производству и переработке мяса птицы	Строительство	–	–	Протяженность 1,9 км, диаметр 325 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
35.	Газопровод «Сосновский»	г.о. Похвистнево, м.р. Похвистневский	Реконструкция	–	–	Протяженность ориентировочно 27,7 км, диаметр 273 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей
36.	Газопровод «Похвистнево-Самара. II нитка»	г.о. Похвистнево, м.р. Похвистневский	Реконструкция	–	–	Протяженность ориентировочно 75 км, диаметр 325 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Способ размещения объекта	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				площадь земельного участка	площадь объекта	иные характеристики	
37.	Газопровод «Зольное-Жигулевск»	г.о. Жигулевск, м.р. Ставропольский	Реконструкция	–	–	Протяженность ориентировочно 32,4 км, диаметр 219 мм, давление 1,2 МПа	В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей