

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 23 июня 2026 года

№ 157/1

О назначении дополнительных выборов депутата  
Собрания представителей сельского поселения Мусорка  
муниципального района Ставропольский Самарской области  
пятого созыва по одномандатному избирательному округу № 9

В связи с досрочным прекращением полномочий депутата Собрания представителей сельского поселения Мусорка муниципального района Ставропольский Самарской области пятого созыва, избранного по одномандатному избирательному округу № 9, руководствуясь пунктом 9.1 статьи 26, пунктом 8 статьи 71 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», частью 1.1 статьи 25, статьей 73 Закона Самарской области «О выборах депутатов представительных органов муниципальных образований Самарской области», постановлением Избирательной комиссии Самарской области от 21 апреля 2022 года № 13/87-7 «О возложении полномочий по подготовке и проведению выборов в органы местного самоуправления, местного референдума в Самарской области на территориальные избирательные комиссии», территориальная избирательная комиссия Ставропольского района Самарской области **РЕШИЛА:**

1. Назначить дополнительные выборы депутата Собрания представителей сельского поселения Мусорка муниципального района Ставропольский Самарской области пятого созыва по одномандатному избирательному округу № 9 на 20 сентября 2026 года.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование», а также разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель ТИК  
Ставропольского района  
Самарской области

Ю.В. Ялова

Секретарь ТИК  
Ставропольского района  
Самарской области

И.Г. Гусякова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 23 июня 2026 года

№ 157/2

О назначении дополнительных выборов депутата  
Собрания представителей сельского поселения Пискалы  
муниципального района Ставропольский Самарской области  
пятого созыва по одномандатному избирательному округу № 7

В связи с досрочным прекращением полномочий депутата Собрания представителей сельского поселения Пискалы муниципального района Ставропольский Самарской области пятого созыва, избранного по одномандатному избирательному округу № 7, руководствуясь пунктом 9.1 статьи 26, пунктом 8 статьи 71 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», частью 1.1 статьи 25, статьей 73 Закона Самарской области «О выборах депутатов представительных органов муниципальных образований Самарской области», постановлением Избирательной комиссии Самарской области от 21 апреля 2022 года № 13/87-7 «О возложении полномочий по подготовке и проведению выборов в органы местного самоуправления, местного референдума в Самарской области на территориальные избирательные комиссии», территориальная избирательная комиссия Ставропольского района Самарской области **РЕШИЛА:**

1. Назначить дополнительные выборы депутата Собрания представителей сельского поселения Пискалы муниципального района Ставропольский Самарской области пятого созыва по одномандатному избирательному округу № 7 на 20 сентября 2026 года.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование», а также разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель ТИК  
Ставропольского района  
Самарской области

Ю.В. Ялова

Секретарь ТИК  
Ставропольского района  
Самарской области

И.Г. Гусякова

СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» для целей размещения и дальнейшей эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 203/4 Ф-2 КТП Кир624/250 кВА, Ставропольский район, с. Русская Борковка (Лян Е.В.)» в отношении земель в кадастровом квартале 63:32:2701003

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± P), м <sup>2</sup>	261,0 ± 28,0, из них: 261,0 – земли в государственной собственности до разграничения прав и непредоставленные гражданам или юридическим лицам.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения и дальнейшей эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 203/4 Ф-2 КТП Кир624/250 кВА, Ставропольский район, с. Русская Борковка (Лян Е.В.)» на срок 49 лет.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
1	429202.471	1319747.625	Геодезический метод	0,5	-
2	429170.011	1319740.840	Геодезический метод	0,5	-
3	429147.329	1319740.251	Геодезический метод	0,5	-
4	429148.690	1319733.150	Геодезический метод	0,5	-
5	429147.552	1319732.940	Геодезический метод	0,5	-
6	429149.611	1319720.105	Геодезический метод	0,5	-
7	429151.560	1319720.360	Геодезический метод	0,5	-
8	429151.696	1319719.379	Геодезический метод	0,5	-
9	429153.727	1319719.704	Геодезический метод	0,5	-
10	429151.056	1319736.346	Геодезический метод	0,5	-
11	429164.242	1319736.689	Геодезический метод	0,5	-
12	429203.218	1319744.055	Геодезический метод	0,5	-
1	429202.471	1319747.625	Геодезический метод	0,5	-

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения и дальнейшей эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 203/4 Ф-2 КТП Кир624/250 кВА, Ставропольский район, с. Русская Борковка (Лян Е.В.)» согласно договору № 2650-004580 от 01.05.2026.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 12.48, пт с 8.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 12.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://stavradm.ru>), администрации сельского поселения Выселки муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://viselki.stavrsp.ru/>).

Заместитель Главы района по имуществу, строительству и архитектуре А.В. Старко

Раздел 4

План границ объекта	
Обзорная схема границ ЗОУИТ	
Используемые условные знаки и обозначения:	
●	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
—	Граница действия публичного сервитута
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:924	Надписи кадастрового номера земельного участка
—	Граница кадастрового квартала
63:32:2701003	Обозначение кадастрового квартала

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» для целей размещения и дальнейшей эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 801/21 Ф-8 КТП П308/400 кВА, Ставропольский район, с. Подстепки (Айхвальд О.Ю.)» в отношении части земельного участка с кадастровым номером 63:32:1702007:6979 (Самарская область, Ставропольский муниципальный район, с/п Подстепки, с. Подстепки).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Р), м <sup>2</sup>	586,0 ± 42,0, из них: 586,0 – земли в частной собственности.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения и дальнейшей эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 801/21 Ф-8 КТП П308/400 кВА, Ставропольский район, с. Подстепки (Айхвальд О.Ю.)» на срок 49 лет.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423630.808	1309901.022	Геодезический метод	0.5	-
2	423606.055	1310065.994	Геодезический метод	0.5	-
3	423609.541	1310066.517	Геодезический метод	0.5	-
4	423609.844	1310064.488	Геодезический метод	0.5	-
5	423613.540	1310039.749	Геодезический метод	0.5	-
6	423616.500	1310019.969	Геодезический метод	0.5	-
7	423619.460	1310000.190	Геодезический метод	0.5	-
8	423622.420	1309980.410	Геодезический метод	0.5	-
9	423626.110	1309955.690	Геодезический метод	0.5	-
10	423626.629	1309955.768	Геодезический метод	0.5	-
11	423627.920	1309947.128	Геодезический метод	0.5	-
12	423627.400	1309947.050	Геодезический метод	0.5	-
13	423630.950	1309923.320	Геодезический метод	0.5	-
14	423633.900	1309903.530	Геодезический метод	0.5	-
15	423634.199	1309901.532	Геодезический метод	0.5	-
1	423630.808	1309901.022	Геодезический метод	0.5	-

Публичный сервитут устанавливается в соответствии с документацией по планировке территории (проектом планировки территории и проектом межевания территории), утвержденной постановлением администрации сельского поселения Подстепки муниципального района Ставропольский Самарской области от 07.02.2022 № 11 «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) ограниченной ул. Приволжская, ул. Вишневая, ул. Заводская, ул. Каштановая с.п. Подстепки за исключением застроенной территории, определенной документацией по планировке территории, утвержденной администрацией м.р. Ставропольский с.п. Подстепки Постановлением №3 от 12.01.2021г. путем разработки документации по планировке территории, ограниченной ул. Вишневая, ул. Школьная, ул. Каштановая, ул. Приволжская и внесения изменений в документацию по планировке территории, утвержденную распоряжением администрации м.р. Ставропольский с.п. Подстепки от 04.04.2017 №2550» в целях размещения и дальнейшей эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 801/21 Ф-8 КТП П308/400 кВА, Ставропольский район, с. Подстепки (Айхвальд О.Ю.)» согласно договору № 2650-002400 от 10.03.2026.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 12.48, пт с 8.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 12.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://stavradm.ru>), администрации сельского поселения Подстепки муниципального района Ставропольский Самарской области (<http://podstepki.stavrsp.ru/>).

**Заместитель Главы района по имуществу, строительству и архитектуре А.В. Старков**

Раздел 4



**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ООО «Средневожская газовая компания» в целях размещения и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Строительство сети газораспределения в муниципальном районе Ставропольский. Газопроводы для газификации с. Узюково, КП «Удачный» и его неотъемлемых технологических частей в отношении части земельного участка с кадастровым номером 63:32:1401008:511 (Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково, зона (массив) Удачный, улица Московская, земельный участок 1Д).

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута «Строительство сети газораспределения в муниципальном районе Ставропольский. Газопроводы для газификации с. Узюково, КП «Удачный» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, м.р-н Ставропольский, с.п.Узюково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) (кв. м)	6672 +/- 29 Из них: 6672,0 – земли в частной собственности
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	439072.04	1344718.47	Аналитический метод	0.1	-
2	439067.09	1344717.73	Аналитический метод	0.1	-
3	439067.32	1344716.10	Аналитический метод	0.1	-
4	439072.28	1344716.78	Аналитический метод	0.1	-
1	439072.04	1344718.47	Аналитический метод	0.1	-
5	439063.49	1344717.41	Аналитический метод	0.1	-
6	439058.54	1344716.66	Аналитический метод	0.1	-
7	439058.81	1344714.83	Аналитический метод	0.1	-
8	439063.76	1344715.56	Аналитический метод	0.1	-
5	439063.49	1344717.41	Аналитический метод	0.1	-

9	439192.51	1344845.55	Аналитический метод	0.1	-
10	439195.95	1344821.79	Аналитический метод	0.1	-
11	439199.83	1344795.08	Аналитический метод	0.1	-
12	439199.17	1344794.98	Аналитический метод	0.1	-
13	439199.85	1344790.01	Аналитический метод	0.1	-
14	439177.30	1344786.73	Аналитический метод	0.1	-
15	439176.65	1344791.19	Аналитический метод	0.1	-
16	439171.70	1344790.47	Аналитический метод	0.1	-
17	439172.35	1344786.03	Аналитический метод	0.1	-
18	439151.00	1344782.98	Аналитический метод	0.1	-
19	439150.40	1344787.23	Аналитический метод	0.1	-
20	439145.45	1344786.53	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	439146.05	1344782.22	Аналитический метод	0.1	-
22	439048.86	1344768.15	Аналитический метод	0.1	-
23	439048.19	1344772.70	Аналитический метод	0.1	-
24	439043.24	1344772.00	Аналитический метод	0.1	-
25	439043.88	1344767.42	Аналитический метод	0.1	-
26	439035.85	1344766.26	Аналитический метод	0.1	-
27	439036.57	1344761.31	Аналитический метод	0.1	-
28	439037.57	1344761.46	Аналитический метод	0.1	-
29	439037.44	1344762.42	Аналитический метод	0.1	-
30	439200.46	1344786.20	Аналитический метод	0.1	-
31	439207.34	1344738.76	Аналитический метод	0.1	-
32	439183.36	1344735.29	Аналитический метод	0.1	-
33	439163.55	1344732.42	Аналитический метод	0.1	-
34	439098.80	1344723.00	Аналитический метод	0.1	-
35	439099.32	1344719.06	Аналитический метод	0.1	-
36	439212.82	1344735.66	Аналитический метод	0.1	-
37	439195.49	1344855.17	Аналитический метод	0.1	-
38	439172.46	1344989.18	Аналитический метод	0.1	-
39	439160.61	1345051.56	Аналитический метод	0.1	-
40	439124.16	1345046.28	Аналитический метод	0.1	-
41	439153.26	1344846.02	Аналитический метод	0.1	-
42	439027.95	1344827.84	Аналитический метод	0.1	-
43	439028.67	1344822.89	Аналитический метод	0.1	-
44	439154.54	1344841.15	Аналитический метод	0.1	-
45	439154.68	1344840.13	Аналитический метод	0.1	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	439159.07	1344840.75	Аналитический метод	0.1	-
47	439129.83	1345042.10	Аналитический метод	0.1	-
48	439157.46	1345045.99	Аналитический метод	0.1	-
49	439160.76	1345027.05	Аналитический метод	0.1	-
50	439165.73	1344998.98	Аналитический метод	0.1	-
51	439171.18	1344968.14	Аналитический метод	0.1	-
52	439174.11	1344951.60	Аналитический метод	0.1	-
53	439177.85	1344930.41	Аналитический метод	0.1	-
54	439181.08	1344912.20	Аналитический метод	0.1	-
55	439184.56	1344892.50	Аналитический метод	0.1	-
56	439188.66	1344869.35	Аналитический метод	0.1	-
57	439190.86	1344856.91	Аналитический метод	0.1	-
9	439192.51	1344845.55	Аналитический метод	0.1	-
58	438974.04	1344704.91	Аналитический метод	0.1	-
59	438973.88	1344705.95	Аналитический метод	0.1	-
60	438949.16	1344702.32	Аналитический метод	0.1	-
61	438939.76	1344700.95	Аналитический метод	0.1	-
62	438916.01	1344697.51	Аналитический метод	0.1	-

63	438901.20	1344695.35	Аналитический метод	0.1	-		
64	438841.82	1344686.73	Аналитический метод	0.1	-		
65	438762.65	1344675.26	Аналитический метод	0.1	-		
66	438742.86	1344672.38	Аналитический метод	0.1	-		
67	438718.31	1344668.83	Аналитический метод	0.1	-		
68	438712.93	1344717.85	Аналитический метод	0.1	-		
69	438734.78	1344721.02	Аналитический метод	0.1	-		
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
70	438754.58	1344723.90	Аналитический метод	0.1	-		
71	438774.36	1344726.77	Аналитический метод	0.1	-		
72	438794.17	1344729.63	Аналитический метод	0.1	-		
73	438813.96	1344732.51	Аналитический метод	0.1	-		
74	438833.75	1344735.38	Аналитический метод	0.1	-		
75	438853.54	1344738.26	Аналитический метод	0.1	-		
76	438873.33	1344741.13	Аналитический метод	0.1	-		
77	438894.12	1344744.13	Аналитический метод	0.1	-		
78	438894.27	1344743.16	Аналитический метод	0.1	-		
79	438895.25	1344743.30	Аналитический метод	0.1	-		
80	438894.53	1344748.25	Аналитический метод	0.1	-		
81	438708.55	1344721.23	Аналитический метод	0.1	-		
82	438714.85	1344663.62	Аналитический метод	0.1	-		
83	438975.97	1344701.20	Аналитический метод	0.1	-		
84	438975.42	1344705.10	Аналитический метод	0.1	-		
58	438974.04	1344704.91	Аналитический метод	0.1	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Публичный сервитут устанавливается в соответствии с проектом планировки и проектом межевания территории, утвержденным постановлением администрации сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области от 29.12.2016 № 65 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, находящейся в границах земельных участков с кадастровыми номерами 63:32:0000000:8514, 63:32:0000000:8511, расположенных по адресу: Самарская область, Ставропольский район, земли общей долевой собственности в границах бывшего колхоза им. К. Маркса» в целях размещения и эксплуатации линейного сооружения объекта системы газоснабжения «Строительство сети газораспределения в муниципальном районе Ставропольский. Газопроводы для газификации с. Узюково, КП «Удачный» и его неотъемлемых технологических частей в соответствии с региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства промышленных и иных организаций Самарской области на 2022-2031 годы утверждена Распоряжением Правительства Самарской области № 407-р от 10.09.2025 года «О внесении изменений в распоряжение Правительства Самарской области» от 16.08.2022 № 470-р «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Самарской области на 2022-2031 годы и признании утратившим силу распоряжения Правительства Самарской области» от 27.11.2020 № 589-р «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Самарской области на 2020-2024 годы и признании утратившим силу распоряжения Правительства Самарской области» от 29.11.2019 № 1072-р «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Самарской области на 2019-2023 годы и признании утратившими силу отдельных распоряжений Правительства Самарской области».

В связи с тем, что проектное рабочее давление указанного объекта составляет менее 1,2 Мпа, для строительства данного линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории согласно абз. 3 п. 1 перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения

