

18	63:32:2601031:5114	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Тимофеевка, село Тимофеевка, улица Лесная, участок № 11-А			
19	63:32:2601031:20	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, п. Тимофеевка, ул. Лесная, участок № 7			
20	63:32:2601031:5073	Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Тимофеевка, село Тимофеевка, улица Кленовая, № 1-Б			
21	63:32:2601012:98	Самарская область, р-н. Ставропольский, с. Тимофеевка, ул. Школьная, д. № 33-А, кв. № 2			
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), мl	22 627,0 ±53,0 из них: 21468,0 - земли в государственной собственности до разграничения прав и неподоступные гражданам или юридическим лицам. 1159,0 – земли в частной собственности.			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для целей реконструкции объекта электросетевого хозяйства местного значения «Реконструкция ВЛ 6 кВ Ф20 от «РП-2» ПС Северная с заменой КТП в с. Тимофеевка Ставропольского района» - второй этап строительства			
1. Система координат МСК-субъект 56					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки			
X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м			
Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
1	2	3			
4	5	6			
ПС1(1)					
1	428793,12	1324318,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	428772,97	1324306,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	428771,60	1324304,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	428772,11	1324302,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	428657,89	1324253,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	428638,97	1324245,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	428607,95	1324239,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	428532,08	1324227,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	428532,19	1324226,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	428529,23	1324226,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	428528,92	1324227,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	428525,89	1324227,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	428526,04	1324226,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	428526,11	1324226,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	428474,29	1324217,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	428474,10	1324218,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	428468,82	1324217,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	428468,96	1324216,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	428436,00	1324210,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	428435,44	1324215,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	428430,08	1324214,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	428430,67	1324210,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	428354,34	1324197,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	428354,60	1324194,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	428349,90	1324193,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	428352,81	1324197,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	428309,10	1324189,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	428231,71	1324176,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	427989,62	1324136,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	427942,86	1324125,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	427878,09	1324112,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	427878,74	1324109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	427873,69	1324108,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	427876,23	1324112,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	427874,76	1324118,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	427862,93	1324163,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	427862,57	1324165,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	427860,15	1324167,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	427855,01	1324167,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	427852,40	1324167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	427851,15	1324167,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	427850,88	1324169,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	427849,07	1324168,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	427848,76	1324170,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	427846,84	1324170,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	427847,17	1324168,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
47	427845,58	1324168,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	427846,25	1324164,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	427848,71	1324162,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	427857,83	1324161,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	427859,47	1324155,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	427867,75	1324123,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	427869,53	1324116,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	427870,95	1324111,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	427268,88	1324014,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	427211,56	1324031,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	427201,69	1324034,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	427193,84	1324042,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	427192,25	1324046,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	427191,49	1324046,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	427188,31	1324045,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	427162,53	1324045,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	427103,60	1324043,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	427047,29	1324041,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	427037,43	1324041,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	427011,00	1324043,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	426983,75	1324043,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	426980,79	1324043,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	426955,18	1324042,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	426927,31	1324041,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	426896,97	1324040,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	426867,09	1324040,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	426837,60	1324039,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	426807,77	1324038,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	426804,40	1324038,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	426778,96	1324037,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	426778,50	1324037,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	426767,61	1324037,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	426752,68	1324034,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	426750,67	1324034,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	426743,02	1324033,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	426720,72	1324032,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	426653,57	1324029,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	426634,22	1324028,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	426628,81	1324028,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	426614,21	1324027,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	426614,19	1324027,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	426597,56	1324026,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	426578,09	1324026,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	426578,09	1324026,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	426576,06	1324025,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	426576,86	1324020,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	426563,67	1324023,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	426743,28	1324028,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	426753,73	1324028,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	426767,96	1324032,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	426778,61	1324032,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	426980,92	1324037,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	427010,66	1324038,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	427037,13	1324035,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	427047,47	1324036,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
388	428341,83	1324415,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
389	428341,83	1324417,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
390	428344,91	1324417,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
391	428344,91	1324415,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
392	428346,64	1324415,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
393	428346,64	1324415,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
394	428346,58	1324419,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
395	428422,94	1324433,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
396	428464,44	1324438,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
397	428589,93	1324452,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
398	428747,74	1324469,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
399	428890,03	1324481,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
400	428893,83	1324479,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
401	428897,13	1324480,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
402	428913,57	1324498,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
360	428909,53	1324502,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Публичный сервиситут устанавливается для целей реконструкции объекта электросетевого хозяйства местного значения «Реконструкция ВЛ 6 кВ Ф20 от «РП-2» ПС Северная с заменой КТП в с. Тимофеевка Ставропольского района» - второй этап строительства по исполнению проекта инвестиционной программы ПАО «Россети Волга» на период 2023-2027 гг., утвержденной Приказом Минэнерго России от 16.11.2022 № 23@ (с изм. от 15.12.2023) «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Волга» на 2023 - 2027 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Волга», утвержденную приказом Минэнерго России от 08.12.2017 № 22@, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 08.12.2021 № 16@». Объект электросетевого хозяйства с кадастровым номером 63:32:000000:9985 «Линия электропередач (ЛЭП) Ф-20 ПС Северная» принадлежит на праве собственности ПАО «Россети Волга», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись № 63-63/009-63/032/701/2015-6838/1от 03.02.2016.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервиситута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервиситута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-пт 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 сервиситута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://stavradm.ru>), администрации сельского поселения Тимофеевка муниципального района Ставропольский Самарской области (<https://timofeevka.stavrsp.ru/>).

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

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	
<i>ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5011нпа от 10.12.2024 г.</i>	
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 10.05.2023 № 1553нпа «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ И УСЛОВИЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЕЖЕГОДНОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОПЛАЧИВАЕМОГО ОТПУСКА РАБОТНИКАМ С НЕНОРМИРОВАННЫМ РАБОЧИМ ДНЁМ В АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»	
<p>В соответствии со статьями 8, 97, 101, 116, 119, 126 Трудового кодекса Российской Федерации, пунктом 3 части 4 статьи 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 21 Федерального закона от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», статьей 11 Закона Самарской области от 09.10.2007 № 96-ГД «О муниципальной службе в Самарской области», пунктом 5 статьи 43 Устава муниципального района Ставропольский Самарской области, принятого Решением Собрания Представителей муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.05.2014 № 291/43, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> Внести изменения в постановление администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 10.05.2023 № 1553нпа «Об утверждении Положения о порядке и условиях предоставления ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска работникам с ненормированным рабочим днём в администрации муниципального района Ставропольский Самарской области», изложив приложение № 2 в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению. Исполняющему обязанности начальника отдела муниципальной службы и кадров управления правовой и кадровой политики администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (Шерстобитова Н.С.) обеспечить ознакомление с настоящим постановлением работников администрации муниципального района Ставропольский Самарской области, замещающих должности, указанные в приложении к настоящему постановлению. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и разместить на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в сети Интернет. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района Ставропольский Самарской области Ганину М.В. <p style="text-align: right;"><i>Глава муниципального района В.А.Киреев</i></p> <p><i>Приложение к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 10.05.2023 № 1553нпа</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Приложение № 2 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 10.12.2024 г. № 5011нпа</i></p>	
ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ С НЕНОРМИРОВАННЫМ РАБОЧИМ ДНЁМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОГО ЕЖЕГОДНОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОПЛАЧИВАЕМОГО ОТПУСКА ЗА НЕНОРМИРОВАННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ	
наименование должности	продолжительность ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за работу в режиме ненормированного рабочего (календарные дни)
заместитель Главы муниципального района	3
начальник отдела по делам ГО, ЧС и общественной безопасности	3
заместитель начальника отдела по делам ГО, ЧС и общественной безопасности	3
главный специалист по общественной безопасности отдела по делам ГО, ЧС и общественной безопасности	3
ведущий специалист отдела по делам ГО, ЧС и общественной безопасности	3
руководитель комитета по делам молодежи, физической культуре и спорту управления социального развития	3
старший специалист комитета по делам молодежи, физической культуре и спорту управления социального развития	3
руководитель управления благоустройства и ЖКХ	3
начальник отдела ЖКХ управления благоустройства и ЖКХ	3
начальник отдела благоустройства, капитального ремонта и реконструкции управления благоустройства и ЖКХ	3
руководитель управления правовой и кадровой политики	3
заместитель руководителя управления правовой и кадровой политики	3
главный специалист-юриконсульт	3
ведущий специалист - юриконсульт	3
юриконсульт	3
инженер информационных технологий отдела информационных технологий и защиты информации управления организационно-контрольной деятельности и торгов	3

Мотивированное мнение выборного органа первичной профсоюзной организации от 03.12.2024 № 8 учтено.

Заключение о результатах публичных слушаний

1. Дата оформления заключения о результатах публичных слушаний – 12 декабря 2024года.

2. Наименование проекта, рассмотренного на публичных слушаниях – «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:2601013:5056 площадью 1219 кв. м расположенного в территориальной зоне «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)», по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Тимофеевка село Тимофеевка улица Строителей, участок № 112, в части уменьшения минимального отступа от границ земельного участка до отдельно стоящих зданий с 5,0 (пяти) метров до 1,0 (одного) метра с восточной стороны земельного участка. Минимальные отступы от границ земельного участка с кадастровым номером 63:32:2601013:5056 с остальных сторон оставить без изменений»

Время проведения: с «20» ноября 2024 г. по «12» декабря 2024года.

3. Основание проведения публичных слушаний – Постановление от 20.11.2024года №79 « О проведении публичных слушаний по проекту постановления администрации муниципального района Ставропольский Самарской области «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:2601013:5056 площадью 1219 кв. м расположенного в территориальной зоне «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)», по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Тимофеевка село Тимофеевка улица Строителей, участок № 112, в части уменьшения минимального отступа от границ земельного участка до отдельно стоящих зданий с 5,0 (пяти) метров до 1,0 (одного) метра с восточной стороны земельного участка. Минимальные отступы от границ земельного участка с кадастровым номером 63:32:2601013:5056 с остальных сторон оставить без изменений»

4. Срок проведения публичных слушаний – 20.11.2024г. по 12.12.2024года.

5. Сведения о количестве участников публичных слушаний, которые приняли участие в публичных слушаниях – 1. Внесли свои предложения и замечания по проекту 1 участник.

6. Реквизиты протокола публичных слушаний – б/н от 06.12.2024года.

7. Содержание внесенных предложений и замечаний участников публичных слушаний.

№ п/п	Содержание внесенных предложений и замечаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных предложений и замечаний*
Предложения и замечания граждан, являющихся участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся публичные слушания.		
1.	Считаю возможным утвердить рассмотренный проект Постановления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов	Целесообразно учесть высказанное мнение.

капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:2601013:5056 площадью 1219 кв. м расположенного в территориальной зоне «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)», по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Тимофеевка село Тимофеевка улица Строителей, участок № 112, в части уменьшения минимального отступа от границ земельного участка до отдельно стоящих зданий с 5,0 (пяти) метров до 1,0 (одного) метра с восточной стороны земельного участка. Минимальные отступы от границ земельного участка с кадастровым номером 63:32:2601013:5056 с остальных сторон оставить без изменений.	
2.	-

Предложения и замечания иных участников публичных слушаний

4.	-	-
5.	-	-

* - информация о целесообразности (нецелесообразности) учета предложения, замечания, содержащая ссылку на норму действующего законодательства, положения сводов правил, документ территориального планирования, правила землепользования и застройки, документацию по планировке территории, нормативы градостроительного проектирования и т.д. (обоснование по каким критериям, мотивам было учтено или не учтено предложение или замечание)

8. Выводы организатора публичных слушаний по результатам публичных слушаний:

Признать публичные слушания состоявшимися.

9. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний рекомендуется:

1) Признать публичные слушания состоявшимися.

2) Принять проект «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального

строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:2601013:5056 площадью 1219 кв. м расположенного в территориальной зоне «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)», по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Тимофеевка село Тимофеевка улица Строителей, участок № 112, в части уменьшения минимального отступа от границ земельного участка до отдельно стоящих зданий с 5,0 (пяти) метров до 1,0 (одного) метра с восточной стороны земельного участка. Минимальные отступы от

границ земельного участка с кадастровым номером 63:32:2601013:5056 с остальных сторон оставить без изменений»

Глава сельского поселения Тимофеевка
муниципального района Ставропольский
Самарской области



Сорокин А.Н.
(Ф.И.О.)

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТИМОФЕЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ № 183 от 09 декабря 2024 года

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТИМОФЕЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 15 ЯНВАРЯ 2024 ГОДА № 128 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГНОЗНОГО ПЛАНА ПРИВАТИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТИМОФЕЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД

В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 декабря 2001 года N 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», на основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решения Собрания представителей сельского поселения Тимофеевка муниципального района Ставропольский Самарской области от 20 января 2022 года №63, руководствуясь Уставом сельского поселения Тимофеевка муниципального района Ставропольский Самарской области, рассмотрев представленные изменения в прогнозный план приватизации муниципального имущества сельского поселения Тимофеевка муниципального района Ставропольский Самарской области на 2024 год Собрание Представителей сельского поселения РЕШИЛО:

1. Внести в прогнозный план приватизации муниципального имущества сельского поселения Тимофеевка муниципального района Ставропольский Самарской области на 2024 год следующие изменения, согласно приложению №1.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в средствах массовой информации.

3. Настоящее Решение подлежит официальному опубликованию в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование», на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации <http://torgi.gov.ru>, а также на официальном сайте поселения <http://timofeevka.stavsp.ru>.

Председатель Собрания Представителей сельского поселения Тимофеевка О.В. Фролов
Глава сельского поселения Тимофеевка А.Н. Сорокин

Приложение № 1 к Решению Собрания представителей сельского поселения Тимофеевка муниципального района Ставропольский Самарской области от 09 декабря 2024 г. № 183

ПРОГНОЗНЫЙ ПЛАН ПРИВАТИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ТИМОФЕЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД

№ п/п	Наименование и технические характеристики объектов муниципальной собственности	Местонахождение объекта	Способ приватизации	Предполагаемый срок приватизации
1	Легковой автомобиль LADA 212140 (VIN ХТА212140D2121788, 2013 года выпуска, № двигателя 9986654, цвет-темно-зеленый)	Администрация сельского поселения Тимофеевка муниципального района Ставропольский Самарской области	Электронный аукцион	1 год

«ОБ ИЗМЕНЕНИИ НАЗВАНИЙ СПИСКОВ КАНДИДАТОВ В ПРИСЯЖНЫЕ ЗАСЕДАТЕЛИ ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СУДОВ ОБЩЕЙ ЮРИСДИКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СРОКА ИХ ДЕЙСТВИЯ 01 ИЮНЯ 2022 ГОДА-01 ИЮНЯ 2026 ГОДА»

В соответствии с Федеральным законом от 20.08.2024 № 113-ФЗ и Постановлением Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 13.02.2018 № 5 названия общего и запасного списков в присяжные заседатели для Ставропольского районного суда Самарской области на 2022-2025 годы, и изменений в них, опубликованные на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (stavradm.ru) читать в следующей редакции:

«Общий список кандидатов в присяжные заседатели муниципального района Ставропольский Самарской области для Ставропольского районного суда Самарской области на 01 июня 2022 года - 01 июня 2026 года»;

«Запасной список кандидатов в присяжные заседатели муниципального района Ставропольский Самарской области для Ставропольского районного суда Самарской области на 01 июня 2022 года - 01 июня 2026 года»;

«Изменения в общем списке кандидатов в присяжные заседатели муниципального района Ставропольский Самарской области для Ставропольского районного суда Самарской области на 01 июня 2022 года - 01 июня 2026 года»;

«Изменения в запасном списке кандидатов в присяжные заседатели муниципального района Ставропольский Самарской области для Ставропольского районного суда Самарской области на 01 июня 2022 года - 01 июня 2026 года».

Изменения в общем списке кандидатов в присяжные заседатели муниципального района Ставропольский Самарской области для Ставропольского районного суда Самарской области на 01 июня 2022 года - 01 июня 2026 года и изменения в запасном списке кандидатов в присяжные заседатели муниципального района Ставропольский Самарской области для Ставропольского районного суда Самарской области на 01 июня 2022 года - 01 июня 2026 года дополнительно опубликованы на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (stavradm.ru) <https://stavradm.ru/index.php/ofitsialnoe-opublikovanie/9786-ob-izmenenii-nazvanij-spisov-kandidatov-v-prisyazhnye-zasedateli-dlya-federalnykh-sudov-obshchej-yurisdiktsii-na-territorii-samarskoj-oblasti-s-ustanovleniem-sroka-ikh-dejstviya-01-iyunya-2022-goda-01-iyunya-2026goda/file>.

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАПАСНОМ СПИСКЕ КАНДИДАТОВ В ПРИСЯЖНЫЕ ЗАСЕДАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОННОГО СУДА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01 ИЮНЯ 2022 ГОДА-01 ИЮНЯ 2026 ГОДА

Исключены из списка		
1	Амарханова Наталья	Валентиновна
2	Анискина Ольга	Юрьевна
3	Антонов Михаил	Владимирович
4	Анурьев Геннадий	Александрович
5	Артемьева Елена	Николаевна
6	Безроднова Светлана	Викторовна
7	Белов Иван	Викторович
8	Бойкова Ирина	Степановна
9	Бочков Сергей	Николаевич
10	Бугаец Ольга	Васильевна
11	Буторова Мария	Павловна
12	Вещиак Марина	Павловна
13	Вилков Михаил	Трофимович
14	Воякина Ольга	Евгеньевна
15	Гасанова Ева	Николаевна
16	Гордиенко Андрей	Романович
17	Груношкин Александр	Николаевич
18	Гурова Нина	Евгеньевна
19	Дернов Александр	Геннадьевич
20	Еремينا Наталья	Николаевна
21	Забурдаева Кристина	Александровна
22	Захарова Людмила	Викторовна
23	Зотеева Любовь	Алексеевна
24	Исаева Нина	Яковлевна
25	Карпов Сергей	Васильевич
26	Корнева Олеся	Геннадьевна
27	Кочкарова Дарья	Евгеньевна
28	Кудашева Татьяна	Валерьевна
29	Кулькин Сергей	Юрьевич
30	Мадыкин Виктор	Алексеевич
31	Манцорова Ирина	Алексеевна
32	Маркелова Нина	Николаевна
33	Мещанкина Татьяна	Ивановна
34	Медведев Александр	Александрович
35	Петров Александр	Александрович

36	Плеханов Александр	Владимирович
37	Радюхин Валерий	Викторович
38	Роготнева Юлия	Петровна
39	Сангын Алексей	Владимирович
40	Сергеева Юлия	Викторовна
41	Солдатов Денис	Викторович
42	Мороз Ирина	Михайловна
43	Трапезникова Наталья	Петровна
44	Трифанихин Иван	Васильевич
45	Ушмаев Алексей	Николаевич
46	Фадеева Наталья	Евгеньевна
47	Филолова Ольга	Андреевна
48	Фролова Алена	Григорьевна
49	Хабибуллин Илдус	Саматович
50	Чекаловец Елена	Александровна
51	Ушмаев Алексей	Николаевич
52	Шашкина Мария	Сергеевна

Добавлены в список		
1	Белова Вера	Васильевна
2	Волкова Ольга	Александровна
3	Дивлекеев Даниил	Александрович
4	Абрамова Светлана	Вячеславовна
5	Пименова Марина	Владимировна
6	Белова Анна	Евгеньевна
7	Пирожков Дмитрий	Александрович
8	Бутрим Наталья	Валерьевна
9	Небесская Лилия	Владимировна
10	Новиков Максим	Юрьевич
11	Агапитова Татьяна	Александровна
12	Верещак Марина	Павловна
13	Фирсова Наталья	Валерьевна
14	Атаманова Ольга	Евгеньевна
15	Демидова Марина	Михайловна
16	Маринина Наталья	Ивановна
17	Попова Оксана	Владимирович
18	Новикова Оксана	Юрьевна
19	Кенжеева Каламкас	Серикбаевна
20	Крицук Вадим	Трофимович
21	Корчагина Кристина	Александровна
22	Арсланова Зоя	Максимовна
23	Харина Татьяна	Валентиновна
24	Бякова Полина	Андреевна

25	Крылов Роман	Владимирович
26	Иванова Олеся	Геннадьевна
27	Ивашина Дарья	Евгеньевна
28	Ивлев Владимир	Викторович
29	Абалин Павел	Алексеевич
30	Иванова Татьяна	Борисовна
31	Бензев Дмитрий	Сергеевич
32	Барилюк Александр	Иванович
33	Маринина Наталья	Ивановна
34	Фролова Ирина	Викторовна
35	Морякова Альбина	Юньсовна
36	Камчатный Тимур	Валентинович
37	Вашенко Людмила	Ивановна
38	Алиева Юлия	Петровна
39	Нехорошкина Светлана	Александровна

ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЩЕМ СПИСКЕ КАНДИДАТОВ В ПРИСЯЖНЫЕ ЗАСЕДАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОННОГО СУДА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01 ИЮНЯ 2022 ГОДА-01 ИЮНЯ 2026 ГОДА

Исключены из списка		
1	Абрашина Татьяна	Александровна
2	Акимова Екатерина	Владимировна
3	Алабужева Юлия	Владимировна
4	Алиева Мунаддас	Нумановна
5	Алмакаев Владислав	Валериевич
6	Алмакаева Светлана	Александровна
7	абрамова Надежда	сергеевна
8	Амбарцумян сурен	ромикович
9	Ананьев Евгений	Анатолевич
10	андреев николай	михайлович
11	андреевна надежда	алексеевна
12	антонова елена	вительевна
13	аглетдинова альбина	райхатовна
14	Атюрбина Мария	Валерьевна
15	Ахметвалеева Саня	Ильгамовна
16	Бабкин Андрей	Андреевич
17	Багний маргарита	михайловна
18	Базина Наталья	Александровна
19	Байгузов Дмитрий	Александрович
20	Баннова Галина	Викторовна
21	Барабин Павел	Алексеевич
22	Барановская Алина	Николаевна
23	Белая Валентина	Николаевна
24	Белов Иван	Викторович
25	белоус инна	михайловна
26	Бирюкова Валентина	Андреевна
27	блуденов юрий	александрович
28	богданова александра	сергеевна
29	Бойкова Ирина	Владимировна
30	Боряева Лариса	Геннадьевна
31	Бугаец Сергей	Данилович
32	Багаудинова Севара	Олимовна
33	бурганова вера	александровна
34	Буслаева Ольга	Викторовна
35	былинина елена	алексеевна
36	Былинкина Любовь	Михайловна
37	вечкунина ирина	владимировна
38	Войт владислав	владимирович
39	Волколуп Валентина	Александровна
40	Волгина Клавдия	Викторовна
41	Волкова Любовь	Васильевна
42	Волкова Надежда	Михайловна
43	Воробьева Оксана	Сергеевна
44	Вороновичев Антон	Викторич
45	Габова Марина	Валерьевна
46	Гавриков Николай	Ильич
47	Гаврикова Людмила	Викторовна
48	Гафарова Татьяна	Викторовна
49	Глебов Андрей	Алексеевич
50	голова галина	сегеевна
51	гадалин сергей	николаевич
52	Гончаров Геннадий	Васильевич
53	Грушева Тамара	Николаевна
54	Гундоров александр	алексеевич
55	Дашкевич Сергей	Петрович
56	диваневская олеся	николаевна
57	Долгова Ксения	Сергеевна
58	Доронина Татьяна	Николаевна
59	Доценко анастасия	александровна
60	дианов алексей	александрович
61	Дюжакина Любовь	Анатолевна
62	евдокимов сергей	евгеньевич
63	Ефремов Владимир	Алексеевич
64	Жирнов Иван	Николаевич
65	Завалко Ольга	Эриковна
66	Залетова Татьяна	Анатолевна
67	Зверев Николай	Викторович
68	Зотов Андрей	Иванович
69	ивлева светлана	юрьевна
70	измайлова светлана	михайловна
71	измайлова татьяна	дмитриевна
72	Инкина Наталья	Витальевна
73	Ионова Татьяна	Геннадьевна
74	Исаева Марина	Ивановна
75	казаева елена	васильевна
76	Калиберова Екатерина	Сергеевна
77	Камдина Ольга	Карловна
78	Карманов Игорь	Михайлович
79	Карпова Наталья	Валентиновна
80	Кашковский Владимир	Николаевич
81	кель валентина	юрьевна
82	Киселева Людмила	Александровна
83	Климин Михаил	Владимирович
84	козырь иван	васильевич
85	Колеченко Валерий	Владимирович
86	Колесников Сергей	Викторович
87	Костин Сергей	Викторович
88	Куршинова Татьяна	Николаевна
89	Кузнецова Лариса	Валерьевна
90	Кузьмин Василий	Григорьевич
91	Курбанова Эльмира	Эльмуродовна
92	Кучукова Елена	Евлампиевна
93	люнова анна	николаевна
94	Лось Любовь	Александровна
95	Лысков Павел	Александрович
96	Малашина Любовь	Дмитриевна
97	Малюк Татьяна	Павловна
98	Мамедов Акиф	Паша Оглы
99	Маркедонова вера	николаевна
100	Миронова Татьяна	Александровна
101	Мокрушина Елена	Евлампиевна
102	Москалева Светлана	Александровна
103	Москалева Надежда	Алексеевна
104	муромцева ирина	михайловна
105	наперстник николай	александрович
106	Нижутина Люда	Алексеевна
107	Овсянников Юрий	Николаевич
108	Огурцов Михаил	Игоревич
109	Одайкин Владимир	Александрович
110	ожегин александр	федорович
111	Мороз Ирина	Михайловна
112	Петрова Наталья	Ивановна
113	Пирогова Юлия	Сергеевна

40	Сергеева Юлия	Игоревна
41	Преображенская Ольга	Александровна
42	Образцова Анастасия	Юрьевна
43	Кузьмина Наталья	Петровна
44	Сураева Елена	Владимировна
45	Чугунова Екатерина	Сергеевна
46	Отводинкова Наталья	Евгеньевна
47	Ломакينا Оксана	Вячеславовна
48	Гуйгова Лилия	Рустамовна
49	Миненко Елена	Владимировна
50	Усатова Арина	Александровна
51	Ушмаев Виктор	Владимирович
52	Волкова Ольга	Александровна

114	Поляев Вячеслав	Евгеньевич
115	Попков Евгений	Петрович
116	Прозоров Николай	Иванович
117	Станкин Виктория	Петрович
118	Сулейманова Ольга	Гератовна
119	таирова лилия	валентиновна
120	Степанов николай	михайлович
121	Тимганов Булат	Закирьянович
122	Тогунова Елена	Васильевна
123	Тюрин Василий	Викторович
124	Пугаев Алексей	Борисович
125	равкин дмитрий	александрович
126	Рачук Елена	Александровна
127	Рыкова Феруза	Кадамовна
128	Романова Андрей	Владимирович
129	Романова Ксения	Николаевна
130	Савкина Татьяна	Николаевна
131	Светлаков Виктор	Владимирович
132	Синенко Александр	Васильевич
133	Уразаева Николай	Владимирович
134	Ушмоткин Иван	Иванович
135	Феопентова Юлия	Викторовна
136	хасанова екатерина	владимировна
137	хитяева елена	петровна
138	Чекалин Александр	Николаевич
139	Чекучина Ольга	Федоровна
140	шабакина людилла	семеновна
141	Шкуратова Валентина	Васильевна
142	Яковлева Константин	николев
143	Яшина Татьяна	Сергеевна

Добавлены в список		
1	Абатуров Александр	Викторович
2	Тиховодова Регина	Растямовна
3	Бизяев Павел	Анатолевич
4	Абрамова Галина	Андреевна
5	Андрейчук Владимир	Иванович
6	Бизяева Ольга	Николаевна
7	Бовкун Михаил	Владимирович
8	Горева Марина	Александровна
9	Акулова Дарья	Игоревна
10	Абасова Наталья	Викторовна
11	Бондарева Светлана	Александровна
12	Бровина Наталья	Анатолевна
13	Федоров Иван	Валерьевич
14	Баранова Анна	Сергеевна
15	Атюрбина Марина	Валерьевна
16	Абрамов Александр	Олегович
17	Альдинов Георгий	Александрович
18	Бердан Светлана	Николаевна
19	Евстигнева Лидия	Александровна
20	Безруков Владимир	Иванович
21	Брагин Валерий	Борисович
22	Барбин Виктор	Алексеевич
23	Журавлева Алена	Игоревна
24	Алчибаева Виолетта	Сергеевна
25	Безрукова Евгения	Владимировна
26	Бердан Сергей	Иванович
27	Брезинская Виктория	Викторовна
28	Бородаева Елена	Сергеевна
29	Латушин Андрей	Сергеевич
30	Ткаченко Татьяна	Васильевна
31	Верясов Артем</	

91	Кудрина	Юлия	Вячеславовна	122	Некрасова	Ксения	Юрьевна
92	Карху	Андрей	Леонидович	123	Степочкина	Елена	Александровна
93	Любичкая	Нина	Владимировна	124	Ситников	Олег	Юрьевич
94	Кужелев	Валерий	Анатольевич	125	Никорич	Марчел	Ильич
95	Ежов	Тимофей	Андреевич	126	Морунова	Лариса	Александровна
96	Королева	Мария	Николаевна	127	Сосновцев	Владислав	Витальевич
97	Лазарев	Вячеслав	Юрьевич	128	Раджабова	Елена	Александровна
98	Корчагина	Елена	Ивановна	129	Студенцов	Владислав	Александрович
99	Мавлютова	Наили	Хасановна	130	Сыромятников	Александр	Владимирович
100	Татарова	Юлия	Александровна	131	Мурашкин	Вадим	Алексеевич
101	Новицкая	Светлана	Ивановна	132	Тишаков	Денис	Петрович
102	Муртазина	Елена	Александровна	133	Заичкин	Юрий	Сергеевич
103	Пропадалина	Виктория	Александровна	134	Плисов	Иван	Викторович
104	Моткова	Ирина	Николаевна	135	Радаев	Алексей	Сергеевич
105	Марков	Евгений	Михайлович	136	Радионов	Андрей	Анатольевич
106	Передерина	Мария	Александровна	137	Корестелева	Ксения	Николаевна
107	Макарейкина	Светлана	Николаевна	138	Берденкова	Татьяна	Николаевна
108	Рыжов	Сергей	Николаевич	139	Тютнев	Александр	Андреевич
109	Милорадова	Ирина	Васильевна	140	Миниханов	Марат	Хафизович
110	Садков	Евгений	Александрович	141	Шазамов	Николай	Евгеньевич
111	Овчинников	Алексей	Алексеевич	142	Фокина	Ирина	Николаевна
112	Орлова	Елена	Дмитриевна	143	Пальцева	Юлия	Викторовна
113	Ферапонтов	Виталий	Александрович	144	Фионов	Иван	Сергеевич
114	Ярцев	Сергей	Николаевич	145	Якушкин	Андрей	Александрович
115	Медведева	Евгения	Александровна	146	Кутянов	Михаил	Васильевич
116	Краснов	Денис	Львович	147	Козюков	Вячеслав	Викторович
117	Рафикова	Ирина	Николаевна	148	Иванькова	Наталья	Анатольевна
118	Тимирбаева	Ольга	Юрьевна	149	Филькина	Анастасия	Викторовна
119	Новокрещенов	Владимир	Николаевич	150	Зинченко	Юлия	Сергеевна
120	Пропадалин	Никита	Сергеевич	151	Иванова	Мария	Борисовна
121	Саломадина	Валерия	Валерьевна				

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5048нпа от 11.12.2024 г.

О Внесении изменений в постановление администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.08.2018 года № 4526нпа «Об утверждении районной муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2019-2023 годы»

В целях уточнения объемов и направления расходования средств в рамках исполнения районной муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2019-2023 годы» (далее – Программа), утвержденной постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.08.2018 № 4526нпа, в соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, с пунктом 3 части 4 статьи 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 5 статьи 43 Устава муниципального района Ставропольский Самарской области, принятого Решением Собрания Представителей муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.05.2014 № 291/43, руководствуясь постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.11.2023 № 4110нпа «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Ставропольский Самарской области», администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Внести в постановление администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.08.2018 № 4526нпа «Об утверждении районной муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2019-2023 годы» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В наименовании постановления и Программы, а также по тексту постановления и Программы слова «на 2019-2023 годы» читать «на 2019-2027 годы».

1.2. Паспорт Программы изложить в следующей редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.3. Раздел 3 Программы «Прогнозируемые значения показателей (индикаторов) муниципальной программы по годам ее реализации» изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. Раздел 4 Программы «Перечень мероприятий» изложить в новой редакции, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. Абзац 3 раздела 5 Программы «Обоснование ресурсного обеспечения Программы» изложить в следующей редакции: «Общий объем финансирования составит 2299,9 тыс. рублей за счет средств бюджета муниципального района Ставропольский Самарской области (местный бюджет), в том числе по годам:

- 2019 год – 299,9 тыс. рублей;
- 2020 год – 150,0 тыс. рублей;
- 2021 год – 150,0 тыс. рублей;
- 2022 год – 250,0 тыс. рублей;
- 2023 год – 250,0 тыс. рублей;
- 2024 год – 300,0 тыс. рублей;
- 2025 год – 300,0 тыс. рублей;
- 2026 год – 300,0 тыс. рублей;
- 2027* год – 300,0 тыс. рублей.»;

Средства, предусмотренные для реализации Программных мероприятий на 2019-2027 годы, подтверждены коммерческими предложениями на материалы, изделия, печатную продукцию и расчетами.

1.6. Дополнить Программу разделом 6 «Достижение показателей конечного результата муниципальной программы» в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Управлению финансами администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (Шашкова Г.Ю.) предусмотреть в бюджете муниципального района Ставропольский Самарской области средства на реализацию мероприятий муниципальной программы.

3. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 29.12.2021 № 4512нпа «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.08.2018 № 4526нпа «Об утверждении районной муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2019-2023 годы»».

4. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и разместить на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavradm.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы района по ЖКХ, капитальному строительству, ГО и ЧС Ивахина О.В.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

Глава муниципального района В.А.Киреев

Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 11.12.2024 г. №5048нпа

РАЙОННАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В 2019-2027 ГОДЫ» (ДАЛЕЕ – ПРОГРАММА) ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование муниципальной программы	Районная муниципальная программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2019-2027 годы» (далее - Программа)
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел благоустройства, капитального ремонта и реконструкции, управления благоустройства и ЖКХ
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	Срок реализации Программы 2019-2027 годы, реализация Программы рассчитана в течение всего периода действия и не предусматривает выделение отдельных этапов
Объемы и источники финансирования в целом по программе	Общий объем финансирования составит 2299,9 тысяч рублей за счет средств бюджета муниципального района Ставропольский Самарской области (местный бюджет), в том числе по годам: 2019 год – 299,9 тысяч рублей, 2020 год – 150,0 тысяч рублей, 2021 год – 150,0 тысяч рублей, 2022 год – 250,0 тысяч рублей, 2023 год – 250,0 тысяч рублей, 2024 год – 300,0 тысяч рублей, 2025* год – 300,0 тысяч рублей, 2026* год – 300,0 тысяч рублей, 2027* год – 300,0 тысяч рублей.

*Объем финансирования программы будет уточнен в бюджете муниципального района Ставропольский Самарской области при внесении изменений в бюджет муниципального района Ставропольский Самарской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов с учетом наличия источников.

Приложение № 2 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 11.12.2024 г. №5048нпа

РАЗДЕЛ 3. ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ГОДАМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Наименование показателей (индикаторов)	Ед. измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
Цель: принятие мер по предупреждению аварийности и дорожно- транспортного травматизма, организационно- технических мероприятий по благоустройству муниципального района Ставропольский Самарской области, в том числе сокращение количества пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий										
Задача 1: создание системы пропаганды с целью формирования негативного отношения к правонарушениям в сфере дорожного движения										
Мероприятие 1: Проведение мероприятий по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в общеобразовательных учреждениях района, в том числе изготовление печатной продукции, размещение информационных стендов, баннеров, социальной рекламы, распространение сувенирной продукции и световозвращающих приспособлений в среде дошкольников и школьников	Количество мероприятий	шт	6	1	2	3	3	2	2	2*

Приложение №3 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 11.12.2024 г. №5048нпа

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Повышение безопасности дорожного движения в 2019-2027 годы	Источники финансирования	Оценка расходов по годам реализации муниципальной программы (тыс. рублей)								
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г	2027* г
Мероприятие 1: Проведение мероприятий по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в общеобразовательных учреждениях района, в том числе изготовление печатной продукции, размещение информационных стендов, баннеров, социальной рекламы, распространение сувенирной продукции и световозвращающих приспособлений в среде дошкольников и школьников	Федеральный бюджет									
	Областной бюджет									
	Местный бюджет	299,9	150,0	150,0	250,0	250,0	300,0	300,0	300,0	300,0
	Внебюджетные источники									
	ВСЕГО	299,9	150,0	150,0	250,0	250,0	300,0	300,0	300,0	300,0
ИТОГО	Федеральный бюджет									
	Областной бюджет									
	Местный бюджет	299,9	150,0	150,0	250,0	250,0	300,0	300,0	300,0	300,0
	Внебюджетные источники									
	ВСЕГО	299,9	150,0	150,0	250,0	250,0	300,0	300,0	300,0	300,0

*Объем финансирования программы будет уточнен в бюджете муниципального района Ставропольский Самарской области при внесении изменений в бюджет муниципального района Ставропольский Самарской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов с учетом наличия источников.

Приложение №4 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 11.12.2024 г. №5048нпа

РАЗДЕЛ 6. ДОСТИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНЕЧНОГО РЕЗУЛЬТАТА МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Наименование показателя конечного результата	Фактическое значение	Плановое значение
Показатели (индикаторы) Стратегии, определенные планом мероприятий по реализации Стратегии			
1.	Количество погибших в ДТП на 100 тыс. человек населения	19	22,41

РАЗДЕЛ 5. ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Реализация Программы осуществляется за счет средств местного бюджета. Объем и источники Программы в 2019–2027 годы будут определены в бюджете района. Общий объем финансирования составит 2299,9 тысяч рублей за счет средств бюджета муниципального района Ставропольский Самарской области (местный бюджет), в том числе по годам:

- 2019 год – 299,9 тысяч рублей;
- 2020 год – 150,0 тысяч рублей;
- 2021 год – 150,0 тысяч рублей;
- 2022 год – 250,0 тысяч рублей;
- 2023 год – 250,0 тысяч рублей;
- 2024 год – 300,0 тысяч рублей;
- 2025 год – 300,0 тысяч рублей;
- 2026 год – 300,0 тысяч рублей;
- 2027* год – 300,0 тысяч рублей

Средства, предусмотренные для реализации Программных мероприятий на 2019-2027 годы, подтверждены коммерческими предложениями на материалы, изделия, печатную продукцию и расчетами.

*Объем финансирования программы будет уточнен в бюджете муниципального района Ставропольский Самарской области при внесении изменений в бюджет муниципального района Ставропольский Самарской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов с учетом наличия источников.

<p>«Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование»</p> <p>№47 (323), четверг, 12 декабря 2024</p>	<p>Газета отпечатана в ООО «Оптима-Принт» 443114, Самарская обл., г. Самара, пр-т Кирова, дом 387, к. 3.</p> <p>Номер заказа: 2954</p>	<p>Учредитель (Соучредители): Муниципальное автономное учреждение муниципального района Ставропольский Самарской области «Редакция газеты «Ставрополь—на—Волге», Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области.</p> <p>Редакция, издатель: Муниципальное автономное учреждение муниципального района Ставропольский Самарской области «Редакция газеты «Ставрополь—на—Волге».</p> <p>Адрес редакции, издателя: 445019, Рф, Самарская область, г. Тольятти, ул. Горького, 33. E-mail: stavrgazeta@yandex.ru. Телефон: 36-44-00.</p> <p>Главный редактор: АЛЕКСЕЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ ШИШКАНОВ</p>
	<p>Тираж: 900. Бесплатно.</p>	