



Новоаннинская районная ДУМА Волгоградской области

Р Е Ш Е Н И Е

от 4 июня 2026 года

№ 82/1021

О внесении изменений в решение Новоаннинской районной Думы от 26 октября 2017 года № 19/208 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Староаннинского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области»

В соответствии со статьями 8, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, Уставом Новоаннинского муниципального района Волгоградской области,

Новоаннинская районная Дума р е ш и л а:

1. Внести в решение Новоаннинской районной Думы от 26 октября 2017 года № 19/208 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Староаннинского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области» (в редакции решения Новоаннинской районной Думы от 21 августа 2025 г. № 73/947) (далее – МНГП) следующие изменения:

1.1. в разделе «Введение» данных МНГП слова «Закон Волгоградской области от 24.11.2008 г. № 1786-ОД "Градостроительный кодекс Волгоградской области",» исключить;

1.2. таблицу 1.2.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения раздела 1, данных МНГП изложить в новой редакции:

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели объектов,

относящихся к области электроснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно	Объем электропотребления - кВт.ч/год на 1 чел.	950	Удаленность до границы населенного пункта, километры	30
2.	Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно	Объем электропотребления - кВт.ч/год на 1 чел.	950	Удаленность до границы населенного пункта, километры	30

»

1.3. примечания после таблицы 1.2.1 Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения раздела 1 данных МНГП, исключить;

1.4. в подпункте 1.4.9.1 пункта 1.4.9 раздела 1 данных МНГП абзац 4 исключить;

1.5. в подпункте 1.4.9.2 пункта 1.4.9 раздела 1 слова «Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления и СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003.» исключить;

1.6. в строке 1.1 таблицы 2.1 раздела 2 данных МНГП слова «постановлением Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 "О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода",» исключить;

1.7. строку 2.1 таблицы 2.1 раздела 2 данных МНГП изложить в новой редакции:

«

2.1.	Линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Источники и исходные данные: Свод правил СП 42.13330.2016. Приложение Л. Расчет: Показатель определяется нормативным путем.
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Источники и исходные данные: Общие требования по проектированию построения сетей 35, 110 (150) кВ. Рекомендуемые максимальные длины воздушных и кабельных линий электропередачи в зависимости от класса напряжений и плотности населения (для плотно населенных районов/ для районов с малой плотностью населения) источник - https://isdok.ru/postroenie-seti-20-kv/ . Расчет: Показатель определяется нормативным путем.
2.1.1.	Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Источники и исходные данные: Свод правил СП 42.13330.2016. Приложение Л. Расчет: Показатель определяется нормативным путем.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Источники и исходные данные: Общие требования по проектированию построения сетей 35, 110 (150) кВ. Рекомендуемые максимальные длины воздушных и кабельных линий электропередачи в зависимости от класса напряжений и плотности населения (для плотно населенных районов/ для районов с малой плотностью населения) источник - https://isdok.ru/postroenie-seti-20-kv/ . Расчет: Показатель определяется нормативным путем.

»

1.8. строку 4.2.2 таблицы 2.1 раздела 2 данных МНГП исключить;

1.9. в пункте 3.1 раздела 3 данных МНГП в абзаце 3 слова «Приказом Минрегиона Российской Федерации от 26.05.2011 г. № 244 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов"» заменить словами «Приказом Минэкономразвития России от 06 мая 2024 года № 273 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы)»»;

1.10. подпункт 3 пункта 3.3 раздела 3 данных МНГП изложить в новой редакции:

- «3. Видами документации по планировке территории являются:
- 1) проект планировки территории;
 - 2) проект межевания территории.».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия и подлежит обнародованию в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Новоаннинской районной Думы по местному самоуправлению и социальным вопросам (Чупахин С.А.).

**Председатель Новоаннинской
районной Думы**

А. В. Тюрин

**Глава Новоаннинского
муниципального района**

В.В.Максимов