ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИКОЛЕНСКОЕ ГУЛЬКЕВИЧСКОГО РАЙОНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИКОЛЕНСКОЕ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИКОЛЕНСКОЕ ГУЛЬКЕВИЧСКОГО РАЙОНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИКОЛЕНСКОЕ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

СОДЕРЖАНИЕ:

| 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
|---|----|
| 2 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 6 |
| 2.1 Объекты местного значения, планируемые к размещению (реконструкции) | 6 |
| 2.1.1 Объекты учебно-образовательного назначения | 6 |
| 2.1.2 Объекты физической культуры и массового спорта | |
| 2.1.3 Размещение объектов транспортной инфраструктуры | |
| 2.1.3.1 Автомобильные дороги общего пользования, включая улично-дорожную сеть | 6 |
| 2.1.4 Размещение объектов инженерной инфраструктуры | 8 |
| 2.1.4.1 Водоснабжение | 8 |
| 2.1.4.2 Водоотведение (канализация) | 10 |
| 2.1.4.3 Теплоснабжение | |
| 2.1.4.4 Газоснабжение | |
| 2.1.4.5 Электроснабжение | |
| 2.1.4.6 Связь и информатизация | |
| 2.1.5 Размещение объектов специального назначения | 13 |
| 2.1.3.1 Ооъекты утилизации оиологических отходов | 13 |
| З ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОФЗ), ОБЪЕКТАХ РЕГИОЛОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОРЗ), ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОМЗ) И ИНОГО |) |
| ЗНАЧЕНИЯ | 14 |

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение о территориальном планировании (далее по тексту также – Положение) муниципального образования Николенское Гулькевичского района Краснодарского края (далее по тексту также – муниципальное образование, сельское поселение Николенское, сельское поселение, поселение) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части Генерального плана муниципального образования Николенское Гулькевичского района Краснодарского края (далее по тексту также – Генеральный план), содержащей:

- 1) сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;
- 2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Территориальное планирование сельского поселения осуществляется в соответствии с действующим федеральным и краевым законодательством, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития муниципального образования и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

При подготовке Генерального плана поселения учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития муниципального образования.

Основные задачи Генерального плана:

- выявление проблем градостроительного развития территории поселения, обеспечение их решения;
- определение основных направлений и параметров пространственного развития поселения, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории поселения на основе баланса интересов федеральных, областных и местных органов публичной власти;
- создание электронного Генерального плана на основе компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Генеральный план устанавливает:

- функциональное зонирование территории сельского поселения;
- границы населенных пунктов, входящих в состав поселения;
- характер развития муниципального образования с определением подсистем социально-культурных и общественно-деловых центров на основе перечня планируемых к размещению объектов местного значения;
- направления развития жилищного строительства за счет сноса ветхого и аварийного жилья, а также путем освоения незастроенных территорий;
- характер развития сети транспортной, инженерной, социальной и иных инфраструктур.

Генеральный план разработан на расчетный срок реализации до 2037 года. Первая очередь реализации Генерального плана — 2022 год. Последующие этапы реализации Генерального плана, их сроки определяются органами местного самоуправления Гулькевичского района исходя из социально-экономической обстановки в муниципальном образовании Николенское, Гулькевичском районе и Краснодарском крае, финансовых возможностей бюджетов различного уровня.

2 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Объекты местного значения, планируемые к размещению (реконструкции)

2.1.1 Объекты учебно-образовательного назначения

с. Николенское

- здание школы №18 (зона общественно-делового назначения) – реконструкция.

2.1.2 Объекты физической культуры и массового спорта

х. Вербовый

– спортивная площадка (зона общественно-делового назначения) – новое строительство.

х. Орлов

– спортивная площадка (зона общественно-делового назначения) – новое строительство.

2.1.3 Размещение объектов транспортной инфраструктуры

2.1.3.1 Автомобильные дороги общего пользования, включая уличнодорожную сеть

На расчетный срок реализации Генерального плана предусмотрена реконструкция автомобильных дорог общего пользования местного значения и части существующей улично-дорожной сети:

Автомобильные дороги общего пользования местного значения:

Территория муниципального образования

- автомобильные дорога общего пользования общей протяженностью 2,94 км (реконструкция);
- автомобильные дорога общего пользования общей протяженностью 1,85 км (строительство).

Улично-дорожная сеть местного значения:

с. Николенское

- улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью 22,7 км (реконструкция).
- улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью 0,81 км (новое строительство).

х. Вербовый

- улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью 3,52 км (реконструкция).
- улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью $0.36\,$ км (новое строительство).

х. Булгаков

- улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью 3,79 км (реконструкция).
- улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью 1,0 км (новое строительство).

х. Орлов

- улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью 1,3 км (реконструкция);
- улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью 0,27 км (новое строительство).

х. Ивлев

– улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью 2,26 км (реконструкция).

х. Лебедев

- улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью 1,9 км (реконструкция).
- улично-дорожная сеть, включая главные и второстепенные улицы и проезды, общей протяженностью 0,08 км (новое строительство).

Для движения пешеходов в состав реконструируемых и проектируемых улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной $1,0-2,25\,$ м, варьирующейся в зависимости от категории улицы.

2.1.4 Размещение объектов инженерной инфраструктуры

Учитывая потребность населения в качественном энергообеспечении и существующее состояние объектов инженерной инфраструктуры, Генеральным планом предусматривается ряд мероприятий, направленных на повышение уровня инженерного обеспечения территории по всем направлениям инженерного обеспечения.

2.1.4.1 Водоснабжение

на первую очередь:

с. Николенское

- оснащение приводов насосов частотными преобразователями;
- установка узлов учета воды на водозаборных сооружениях;
- обустройство зон санитарной охраны на источниках питьевого водоснабжения, где они отсутствуют;
- реконструкция (перебуривание) двух водозаборных скважин, не отвечающих требованиям использования на перспективу (зона инженерной и транспортной инфраструктур) зона санитарной охраны 50 м;
- замена ветхих магистральных сетей водоснабжения протяженностью 9,4 км на трубы ПНД и соответствующей запорной арматуры;
- прокладка новых магистральных сетей водоснабжения по территории зон планируемого строительства из труб ПНД общей протяженностью 0,2 км.

х. Вербовый

- оснащение приводов насосов частотными преобразователями;
- установка узлов учета воды на водозаборных сооружениях;
- обустройство зон санитарной охраны на источниках питьевого водоснабжения, где они отсутствуют;
- реконструкция (перебуривание) одной водозаборной скважины, не отвечающей требованиям использования на перспективу (зона инженерной и транспортной инфраструктур) зона санитарной охраны 50 м;
- замена ветхих магистральных сетей водоснабжения протяженностью 2,5 км на трубы ПНД и соответствующей запорной арматуры;
- прокладка новых магистральных сетей водоснабжения по территории зон планируемого строительства из труб ПНД общей протяженностью 0,2 км.

х. Булгаков

- оснащение приводов насосов частотными преобразователями;
- установка узлов учета воды на водозаборных сооружениях;
- обустройство зон санитарной охраны на источниках питьевого водоснабжения, где они отсутствуют;
- реконструкция (перебуривание) одной водозаборной скважины, не отвечающей требованиям использования на перспективу (зона инженерной и транспортной инфраструктур) зона санитарной охраны 50 м;
- замена ветхих магистральных сетей водоснабжения протяженностью 1,5 км на трубы ПНД и соответствующей запорной арматуры;

х. Ивлев

- оснащение приводов насосов частотными преобразователями;
- установка узлов учета воды на водозаборных сооружениях;

- обустройство зон санитарной охраны на источниках питьевого водоснабжения, где они отсутствуют;
- реконструкция (перебуривание) одной водозаборной скважины, не отвечающей требованиям использования на перспективу (зона инженерной и транспортной инфраструктур) зона санитарной охраны 50 м;
- замена ветхих магистральных сетей водоснабжения протяженностью 2 км на трубы ПНД и соответствующей запорной арматуры;

х. Лебедев и х. Орлов

- оснащение приводов насосов частотными преобразователями;
- установка узлов учета воды на водозаборных сооружениях;
- обустройство зон санитарной охраны на источниках питьевого водоснабжения, где они отсутствуют;
- реконструкция (перебуривание) одной водозаборной скважины, не отвечающей требованиям использования на перспективу (зона инженерной и транспортной инфраструктур) зона санитарной охраны 50 м;
- замена ветхих магистральных сетей водоснабжения протяженностью 2 км на трубы ПНД и соответствующей запорной арматуры;

на расчетный срок:

с. Николенское

- прокладка новых магистральных сетей водоснабжения по территории зон планируемого строительства из труб ПНД общей протяженностью 0,7 км.
- замена ветхих магистральных сетей водоснабжения протяженностью 8 км на трубы ПНД и соответствующей запорной арматуры;
- реконструкция (перебуривание) двух водозаборных скважин, не отвечающих требованиям использования на перспективу (зона инженерной и транспортной инфраструктур) зона санитарной охраны 50 м;
- установка оборудования по обеззараживанию воды, необходимому перед ее подачей в сеть (зона инженерной и транспортной инфраструктур) зона санитарной охраны 15 м;

х. Вербовый

- замена ветхих магистральных сетей водоснабжения протяженностью 1 км на трубы ПНД и соответствующей запорной арматуры;
- установка оборудования по обеззараживанию воды, необходимому перед ее подачей в сеть (зона инженерной и транспортной инфраструктур) зона санитарной охраны 15 м;

х. Булгаков

- замена ветхих магистральных сетей водоснабжения протяженностью 2 км на трубы ПНД и соответствующей запорной арматуры;
- установка оборудования по обеззараживанию воды, необходимому перед ее подачей в сеть (зона инженерной и транспортной инфраструктур) зона санитарной охраны 15 м;

х. Ивлев

– установка оборудования по обеззараживанию воды, необходимому перед ее подачей в сеть (зона инженерной и транспортной инфраструктур) – зона санитарной охраны 15 м;

х. Лебедев и х. Орлов

— замена ветхих магистральных сетей водоснабжения протяженностью 1,5 км на трубы ПНД и соответствующей запорной арматуры;

– установка оборудования по обеззараживанию воды, необходимому перед ее подачей в сеть (зона инженерной и транспортной инфраструктур) – зона санитарной охраны 15 м.

2.1.4.2 Водоотведение (канализация)

на первую очередь:

с. Николенское

- реконструкция канализационной насосной станции с целью замены изношенного оборудования (зона инженерной и транспортной инфраструктур) санитарно-защитная зона 15 м:
- замена ветхих участков канализационных самотечно-напорных сетей протяженностью 2,2 км, не отвечающих условию использования на перспективу;

х. Вербовый, х. Орлов, х. Лебедев, х. Булгаков и х. Ивлев

– в х. Вербовый, х. Орлов, х. Лебедев, х. Булгаков и х. Ивлев предусмотреть установку выгребов и септиков полной заводской готовности, с последующим вывозом стоков на КОС с. Николенское.

на расчетный срок:

с. Николенское

– реконструкция канализационных очистных сооружений с целью замены морально и физически изношенного оборудования, а также увеличение производственной мощности до 905 куб.м./сут (зона инженерной и транспортной инфраструктур) – санитарно-защитная зона 200 м.

2.1.4.3 Теплоснабжение

с. Николенское

на первую очередь:

- реконструкция котельной № 20, по улице Октябрьская, 126, в связи с большим износом теплоэнергетического оборудования котельной, а также устройство узлов учета расхода газа и тепловой энергии (зона общественно-делового назначения);
- реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
- реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
- реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;

на расчетный срок:

- строительство трех индивидуальных газовых котельных расчётной мощностью 0,09, 0,13 и 0,06 Гкал/ч (зона общественно-делового назначения);

х. Лебедев

– на расчетный срок предусматривается строительство индивидуальной газовой котельной мощностью 0,06 Гкал/ч (зона общественно-делового назначения);

х. Ивлев, х. Вербовый, х. Булгаков, х. Орлов

Проектом предусматривается сохранение децентрализованной системы теплоснабжения. Мероприятий по строительству объектов и сетей теплоснабжения не предусмотрено.

2.1.4.4 Газоснабжение

с. Николенское

на первую очередь:

– прокладка подземного газопровода низкого давления из полиэтиленовой трубы диаметром 110 мм, общей протяженностью 4,7 км.

на расчетный срок:

- прокладка подземного газопровода высокого давления из стальной трубы диаметром
 219 мм, общей протяженностью 0,64 км;
- прокладка подземного газопровода низкого давления из полиэтиленовой трубы диаметром 110 мм, общей протяженностью 3 км.

х. Лебедев

на расчетный срок:

- прокладка подземного газопровода низкого давления из полиэтиленовой трубы диаметром 110 мм, общей протяженностью 2,1 км;
- строительство одного газорегуляторного пункта мощностью 34 м3/час (зона сельскохозяйственного использования) охранная зона 10 м;

х. Ивлев

на расчетный срок

- строительства генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия:
- прокладка подземного газопровода низкого давления из полиэтиленовой трубы диаметром 110 мм, общей протяженностью 1,9 км;
- строительство одного газорегуляторного пункта мощностью 58 м3/час (зона сельскохозяйственного использования) охранная зона 10 м;

х. Вербовый

на расчетный срок:

- прокладка подземного газопровода высокого давления из стальной трубы диаметром 159 мм, общей протяженностью 0,6 км;
- прокладка подземного газопровода низкого давления из полиэтиленовой трубы диаметром 110 мм, общей протяженностью 3,2 км;
- строительство одного газорегуляторного пункта мощностью 73 м3/час (зона сельскохозяйственного использования) охранная зона 10 м.

х. Булгаков

на расчетный срок:

- прокладка подземного газопровода низкого давления из полиэтиленовой трубы диаметром 110 мм, общей протяженностью 3,6 км;
- строительство одного газорегуляторного пункта мощностью 45 м3/час (зона сельскохозяйственного использования) охранная зона 10 м.

х. Орлов

- на расчетный срок строительства генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия:
- прокладка подземного газопровода низкого давления из полиэтиленовой трубы диаметром 110 мм, общей протяженностью 1,2 км;
- строительство одного газорегуляторного пункта мощностью 50 м3/час (зона сельскохозяйственного использования) охранная зона 10 м.

2.1.4.5 Электроснабжение

с. Николенское

на первую очередь:

- строительство проектных воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 3,1 км;
- реконструкция участка воздушной ЛЭП 10 кВ с перекладкой в кабель протяженностью 0,2 км;
- строительство двух проектных трансформаторных подстанций для питания проектных объектов водоснабжения и потребителей новых планировочных кварталов (зона жилой застройки, зона сельскохозяйственного использования) охранная зона 10 м;
- реконструкция одной существующей ТП-10/0,4 кВ №НК6-331 с увеличением выдаваемой мощности для обеспечения надежности электроснабжения потребителей электрической энергии (зона жилой застройки) охранная зона 10 м.

на расчетный срок:

- строительство проектных воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 6 км;
- строительство трех проектных трансформаторных подстанций ТП-10/0,4кВ расчетной мощностью от 63 кВА до 160 кВА для электроснабжения новых потребителей планировочных кварталов (зона жилой застройки) охранная зона 10 м;
- реконструкция с переносом двух существующих ТП-10/0,4 кВ №№ НК9-1901 и НК6-351, попадающих на территорию застройки, для обеспечения надежности электроснабжения потребителей электрической энергии (зона жилой застройки) охранная зона 10 м;
- реконструкция существующей ТП-10/0,4 кВ № НК9-345 с увеличением выдаваемой мощности для питания потребителей новых планировочных кварталов (зона жилой застройки) охранная зона 10 м;
- сохранение оставшихся действующих трансформаторных подстанций и ЛЭП-10 кВ, с последующей заменой оборудования и сетей по мере их физического и морального износа.

х. Лебедев

на расчетный срок:

- строительство проектных воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ общей протяженностью 0,5 км;
- строительство проектной трансформаторной подстанции ТП-10/0,4кВ расчетной мощностью 63 кВА для электроснабжения проектных объектов водоснабжения (зона инженерной и транспортной инфраструктур) охранная зона 10 м;
- сохранение оставшихся действующих трансформаторных подстанций и ЛЭП-10 кВ, с последующей заменой оборудования и сетей по мере их физического и морального износа.

х. Ивлев

на расчетный срок:

— реконструкция существующей трансформаторной подстанции ТП 10/0,4 кВ № НК1-264 с увеличением мощности до 250 кВА, а также строительство проектной воздушной ЛЭП-10 кВ протяженностью 0,2 км (зона жилой застройки) — охранная зона 10 м.

х. Вербовый

на расчетный срок:

– строительство проектной воздушной ЛЭП-10 кВ протяженностью 0,2 км.

х. Булгаков

на расчетный срок:

- строительство проектной трансформаторной подстанции ТП 10/0,4 кВ мощностью 63 кВА для питания проектных объектов водоснабжения, а также строительство проектной воздушной ЛЭП-10 кВ протяженностью 0,1 км (зона сельскохозяйственного использования) - охранная зона 10 м.

х. Орлов

на расчетный срок:

— реконструкция с переносом существующей ТП-10/0,4 кВ № НК9-342, попадающей на территорию застройки, а также реконструкция существующей воздушной ЛЭП-10 кВ протяженностью 0,2 км, попадающей на проектную улично-дорожную сеть (зона инженерной и транспортной инфраструктур) — охранная зона 10 м.

2.1.4.6 Связь и информатизация

На расчетный срок реализации проекта реконструкция существующих, а также размещение новых объектов системы связи и информатизации не предусмотрено.

2.1.5 Размещение объектов специального назначения

2.1.5.1 Объекты утилизации биологических отходов

на расчетный срок:

территория муниципального образования

– строительство скотомогильника – типа биотермической ямы (зона специального назначения) – санитарно-защитная зона 500 м.

З ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОФЗ), ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОРЗ), ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОМЗ) И ИНОГО ЗНАЧЕНИЯ

| № | Наименование функциональной зоны | Площадь, га | Максимальная этажность застройки зоны, этажей | Максимально допустимая плотность застройки, кв.м\га | | | | |
|---------------------------|--|------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 1 | Зона жилого назначения: | 546,07 | 3 | 1500 | | | | |
| Объекты местного значения | | | | | | | | |
| | с. Николенское | | | | | | | |
| | Трансформаторная подстанция — 1 объект (реконструкция) — охранная зона 10 м | | | | | | | |
| | Трансформаторная подстанция – 2 объекта (новое строительство) – охранная зона 10 м | | | | | | | |
| | х. Орлов | | | | | | | |
| | Газорегуляторный пункт – 1 объект (новое строительство/размещение) – охранная зона 10 м | | | | | | | |
| | х. Булгаков | | | | | | | |
| | Трансформаторная подстанция — 1 объекта (новое строительство) — охранная зона 10 м х. Ивлев | | | | | | | |
| | Трансформаторная подстанция – 1 объекта (не | | о) — охранная зона 10 г | М | | | | |
| | Зоны общественно-делового | | ĺ | | | | | |
| 2 | назначения: | 12,59 | 2 | 2000 | | | | |
| | | естного значени | Я | | | | | |
| | | коленское | | | | | | |
| | Школа №18 - 1 объект (реконструкция) | | | | | | | |
| | Пожарное депо на 3 машины - 1 объект (новое | строительство) | | | | | | |
| | Котельная – 3 объекта (новое строительство) | | | | | | | |
| | | Пебедев | | | | | | |
| | Котельная – 1 объект (новое строительство) | | | | | | | |
| | | ербовый | | | | | | |
| | Спортивная площадка - 1 объект (новое строи | | | | | | | |
| | х. Спортивная площадка - 1 объект (новое строи | Орлов | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Объекты иного (ко | <u>ммерческого) з</u> коленское | начения | | | | | |
| | С. 11и Комплекс бытового обслуживания – 1 объект (| | rro) | | | | | |
| | Магазин на 110 кв.м торговой площади – 1 объ | | | | | | | |
| | жагазин на 110 кв.м торговой площади – 1 объект (новое строительство) х. Орлов | | | | | | | |
| | Магазин на 42 кв.м торговой площади – 1 объе | | льство) | | | | | |
| 3 | Зоны инженерной и транспортной инфраструктур: | 46,57 | - | - | | | | |
| | | естного значени | Я | 1 | | | | |
| | Территория муниг | | | | | | | |
| | Трансформаторная подстанция – 1 объект (новое строительство) – охранная зона 10 м | | | | | | | |
| | Скважины для забора воды – 1 объект (реконс | | | | | | | |
| | Станция обеззараживания воды — 1 объект (новое строительство/размещение) — зона санитарной охраны 15 м | | | | | | | |
| | с. Николенское | | | | | | | |
| | Трансформаторная подстанция – 1 объект (новое строительство) – охранная зона 10 м | | | | | | | |
| | Скважины для забора воды – 4 объекта (реконструкция/перебуривание) – зона санитарной охраны 50 м | | | | | | | |
| | Станция обеззараживания воды – 4 объекта (новое строительство/размещение) – зона санитарной охраны | | | | | | | |

| № | Наименование функциональной зоны | Площадь, га | Максимальная этажность застройки зоны, этажей | Максимально допустимая плотность застройки, кв.м\га | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | 15 м | | | | | | | | |
| | Канализационные очистные сооружения – 1 объект (реконструкция) – санитарно-защитная зона 200 м | | | | | | | | |
| | х. Вербовый | | | | | | | | |
| | Скважины для забора воды — 1 объект (реконструкция/перебуривание) — зона санитарной охраны 50 м Станция обеззараживания воды — 1 объект (новое строительство/размещение) — зона санитарной охраны | | | | | | | | |
| | 15 м х. Булгаков | | | | | | | | |
| | х. <i>Булгаков</i> Скважины для забора воды — 1 объект (реконструкция/перебуривание) — зона санитарной охраны 50 м | | | | | | | | |
| | Станция обеззараживания воды — 1 объект (новое строительство/размещение) — зона санитарной охрань 15 м | | | | | | | | |
| | х. Ивлев | | | | | | | | |
| | Скважины для забора воды – 1 объект (реконструкция/перебуривание) – зона санитарной охраны 50 м | | | | | | | | |
| | Станция обеззараживания воды — 1 объект (новое строительство/размещение) — зона санитарной охраны 15 м | | | | | | | | |
| | Станция обеззараживания воды — 1 объект (новое строительство/размещение) — зона санитарной охрань 15 м | | | | | | | | |
| 4 | Зона рекреационного назначения: | 4,86 | - | - | | | | | |
| | | естного значени | Я | | | | | | |
| | | коленское | | | | | | | |
| | Трансформаторная подстанция – 1 объект (но | |) – охранная зона 10 м | | | | | | |
| 5 | Зона производственного назначения: | 2,56 | - | - | | | | | |
| | Объекты иного (ко | <u>ммерческого) з</u> . <i>Николенское</i> | начения | | | | | | |
| | Молочно-товарная ферма №2 – 1 объект (реко | | | | | | | | |
| | | нструкция <i>)</i> Г | 1 | | | | | | |
| 6 | Зона сельскохозяйственного использования: | 8844,79 | - | - | | | | | |
| | Территория муниг | естного значени | | | | | | | |
| | Трансформаторная подстанция – 2 объекта (не | , <u>1</u> | | A. | | | | | |
| | Газорегуляторный пункт – 1 объект (новое стр | | | | | | | | |
| | | коленское | детте) опришим зоп | w 10 W | | | | | |
| | Трансформаторная подстанция – 3 объекта (ре | | хранная зона 10 м | | | | | | |
| | Канализационная насосная станция – 1 объект | | * | зона 15 м | | | | | |
| | x. I | Булгаков | | | | | | | |
| | Трансформаторная подстанция – 1 объекта (не | овое строительств | o) – охранная зона 10 г | М | | | | | |
| | | Пебедев | | | | | | | |
| | Газорегуляторный пункт – 1 объект (новое стр | | цение) – охранная зон | а 10 м | | | | | |
| | | <i>Еербовый</i> | | | | | | | |
| | Газорегуляторный пункт – 1 объект (новое стр | | цение) – охранная зон | а 10 м | | | | | |
| 7 | Зона специального назначения: | 6,4 | - | - | | | | | |
| | Объекты местного значения Территория муниципального образования | | | | | | | | |
| | Скотомогильник — 1 объект (новое строительство) — санитарно-защитная зона 500 м | | | | | | | | |
| | Скотомогильник – 1 объект (новое строительс | гво) – санитарно-з | ащитная зона 500 м | | | | | | |