**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА**

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН**

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛУГОВСКОЙ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

**00.12.2020 № 000**

**п. Луговской**

|  |
| --- |
| О внесении изменений в решение Совета депутатов сельского поселения Луговской от 07.10.2020 № 205 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства «Богдашка»» |

В целях приведения в соответствии с действующим законодательством,

Совет депутатов сельского поселения Луговской

**РЕШИЛ:**

* 1. Внести в решение Совета депутатов сельского поселения Луговской от 07.10.2020 № 205 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства «Богдашка» следующие изменения:

1.1. раздел 1 «Проект планировки территории» абзацы исключить:

- закон Российской Федерации от 17.07.2001 № 101-ФЗ «О разграничении государственной собственности на землю»;

- постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

1.2. в разделе «Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне»:

а) абзац 1 изложить в следующей редакции:

«Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.»;

б) абзацы 8, 10 исключить;

в) абзац 11 изложить в следующей редакции:

«Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенный территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распротсранения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жерты, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.».

* 1. Опубликовать настоящее решение в официальном информационном бюллетене «Луговской вестник» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Луговской [www.lgv-adm.ru](http://www.lgv-adm.ru) в разделе «Документы» подразделе «Решения Совета».
	2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Совета депутатовсельского поселения Луговской\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Воронцов07 октября 2020 года |  | Глава сельского поселения Луговской\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Веретельников |

Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны должны разрабатываться и проводиться заблаговременно.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 04.04.2018 №2.1-2569 разработки специального раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе настоящей проектной документации не требуется.

Пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается предусмотренными настоящим проектом системами предотвращения пожара и противопожарной защиты.

При проектировании в обязательном порядке выполнены требования действующих на территории Российской Федерации нормативных документов в том числе:

- Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- сводов правил и национальных стандартов, указанных в «Перечне документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2019 №832);

- Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- сводов правил, национальных стандартов, утверждённых постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 №1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

**Чрезвычайная ситуация** – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (по ГОСТ Р 22.0.02).

**Предупреждение чрезвычайных *ситуаций*** *–* комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Проектные решения по инженерно-техническим мероприятиям предупреждения ЧС техногенного и природного характера разработаны с учетом:

- возможных аварий на строящемся объекте;

- возможных аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах и транспортных коммуникациях;

- проявления опасных природных процессов. Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера могут являться:

- некачественное строительство;

- разрушение трубопровода с возможным воспламенением газа и термическим воздействием факела на окружающую среду;

- взрыв газовоздушной смеси;

- обрушение и повреждение сооружений и установок;

- отказы и аварии по причине просадок трубопроводов и опор;

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

В период эксплуатации при нормальном технологическом процессе газопровод не оказывает влияния на окружающую природную среду.

Загрязнение атмосферного воздуха в период производства строительных работ происходит за счет выбросов загрязняющих веществ при работе строительной техники и является временным.

При этом максимальные концентрации не превышают нормативные концентрации равные 0,8 долей ПДК по всем загрязняющим веществам.

Воздействие на приземный слой атмосферы при аварии.

Для расчета выбран сценарий утечки – как самый распространенный и наиболее характерный для наземной прокладки газопровода.

Скорость истечения взята близкой к звуковой, диаметр отверстия 10см. Выброс в г/сек рассчитан на основании на общего расхода газа 10 896,2 м3/ч.

Произведен расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ от источника выброса - части участка строительства трассы газопровода, определены максимальные значения приземной концентрации загрязняющих веществ.

Максимальная приземная концентрация в жилой зоне – 1,7 ПДК. Максимальная концентрация рядом с устьем источника составит 2,1 ПДК. Установленные предельно допустимые уровни концентрации: для предотвращения отравления 2 – 3 ПДК. Особая опасность метана состоит в том, что он практически не ощущается, поэтому желательно создать пост измерения концентраций метана на границе участка газопровода высокого давления, у газорегуляторного пункта. В период эксплуатации система трубопроводного транспорта газа герметична и не оказывает негативное воздействие на поверхностные и подземные воды. Для эксплуатации газопровода использование воды не требуется. В период эксплуатации газопровода водопотребление и водоотведение отсутствуют.

В период строительства определен следующий режим водопотребления и водоотведения объекта. Проживание строителей предусмотрено в бытовом городке.

Водоснабжение: для обеспечения нужд строительного персонала на период

производства строительных работ в воде планируется использовать:

привозная бутилированная вода в 19-литровых канистрах. Использование природных источников поверхностной воды для питья и других нужд не планируется и полностью исключено и запрещено. Канализование: для сбора хоз-фекальных вод на период строительства планируется предусмотреть установку биотуалетов. Биотуалет характеризуется экологической безопасностью (отсутствием контакта с почвой и ее последующим заражением), универсальностью (чистка производится обычной ассенизационной машиной).

По мере заполнения ёмкости биотуалета, планируется его вывоз для опорожнения и дезинфекции на ближайшие очистные сооружения комплексной биологической очистки сточных вод (по согласованию). Количество хозяйственно-бытовых стоков от биотуалетов определяется по факту образования.

Предусмотрено обязательное оборудование площадок для размещения и отстоя рабочей техники и механизмов, твердым водонепроницаемым покрытием (бетонные плиты) с системой отвода ливневого стока при строительстве объекта.

Шумовое воздействие проектируемого объекта

В период эксплуатации газопровод не оказывает шумового воздействия на окружающую среду. Шумовые воздействия в период производства строительных работ, могут рассматриваться как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности, атмосферы.

Оценка воздействия на растительность и животный мир

На момент разработки проекта строительства газопровода территория свободна от зеленых насаждений. Естественных биоценозов на участке не сохранилось. Компенсационные мероприятия по озеленению территории при строительстве газопровода не предусматриваются.

1. **Проект межевания территории**

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Проект межевания территории разрабатывается с целью определение местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков.

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 15,0007га. Образуемые земельные участки расположены в границах кадастрового квартала:

-86:02:0707001и86:02:0707002.

Способ образования земельных участков:

-образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

-образование земельных участков путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах.

Перечень земельных участков путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах и находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Экспликация образуемых земельных участков и их частей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Кадастровый №ЗУ** | **Категория земель** | **Наименование** | **Площадь ЗУ,****га** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **6** |
| 1 | 86:020707002:44:ЗУ1 | Земли сельскохозяйственного назначения | «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства Богдашка» | 2,3407 |
| 2 | 86:02:0707002:ЗУ1 | Земли сельскохозяйственного назначения | «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства Богдашка» | 0,3987 |
| 3 | 86:02:0707002:546:ЗУ1 | Земли сельскохозяйственного назначения | «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства Богдашка» | 6,1476 |
| 4 | 86:02:0707002:ЗУ2 | Земли сельскохозяйственного назначения | «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства Богдашка» | 0,0645 |
| 5 | 86:02:0707002:62:ЗУ2 | Земли сельскохозяйственного назначения | «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства Богдашка» | 5,0017 |
| 6 | 86:02:0707002:ЗУ3 | Земли сельскохозяйственного назначения | «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства Богдашка» | 0,0168 |
| 7 | 86:02:0707001:ЗУ1 | Земли сельскохозяйственного назначения | «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства Богдашка» | 0,0573 |
| 8 | 86:02:0707001:62:ЗУ1 | Земли сельскохозяйственного назначения | «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства Богдашка» | 0,5619 |
| 9 | 86:02:0707001:59:ЗУ1 | Земли сельскохозяйственного назначения | «Газоснабжение животноводческого комплекса КРС, комплекса молочного производства Богдашка» | 0,4115 |
| Всего: | **15,0007** |

Границы и координаты земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, в графических материалах проекта определены в МСК-86.

Границы территорий объектов культурного наследия и границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение в проекте межевания территории не требуется.