



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 марта 2018 года № 82

О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Тихвин» до п. Березовик, д. Кайвакса, д. Бор с отводом на п. Царицыно Озеро Тихвинского района»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 1 областного закона от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», подпунктом 11 пункта 2.1 Положения о комитете по архитектуре и градостроительству Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 10 февраля 2014 года № 16, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (вх. № 01-08-155/2018 от 15.02.2018):

1. Принять решение о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Тихвин» до п. Березовик, д. Кайвакса, д. Бор с отводом на п. Царицыно Озеро Тихвинского района» в соответствии со схемой границ согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить техническое задание на подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Настоящее распоряжение направить АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», а также в администрацию муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области для размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

4. Копию настоящего распоряжения разместить на официальном сайте комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области в сети Интернет.

Председатель комитета

В.Е. Шибяев

Схема границ проектируемого линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Тихвин»
до п. Березовик, д. Кайвакса, д. Бор с отводом на п. Царицыно Озеро Тихвинского района»



Масштаб 1:50 000

Ориентировочная протяженность объекта 25,5 км

Условные обозначения:

- ориентировочная трасса проектируемого газопровода
- - - существующий газопровод
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-07-0703003 — граница и обозначение кадастрового деления
- зоны с особыми условиями использования территории

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Тихвин» до п. Березовик, д. Кайвакса, д. Бор с отводом на п. Царицыно Озеро Тихвинского района»

1. Основание для разработки	Распоряжение комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от <u>29.03.2018</u> № <u>82</u>
2. Заказчик	АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»
3. Подрядчик	По выбору Заказчика
4. Цели проекта	4.1. Определение границ территории общего пользования 4.2. Установление границ земельного участка линейного объекта.
5. Нормативная правовая и методическая база	5.1. Градостроительный кодекс РФ 5.2. Земельный кодекс РФ 5.3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ" 5.4. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" 5.5. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" 5.6. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" 5.7. СНиП 2.07.01-89* (СП 42.13330.2011) "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция" 5.8. СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации", утвержденная постановлением Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 № 150 (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ) 5.9. СНиП 2.01.51-90 "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны" 5.10. СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги" Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 5.11. РДС 30-201-98 "Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации" (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации) 5.12. Региональные нормативы градостроительного проектирования Ленинградской области, утвержденные постановлением Правительства Ленинградской области от 22.03.2012 № 83 5.13. Действующие технические регламенты, санитарные нормативы и правила, строительные нормы и правила, иные нормативные документы
6. Исходные материалы	Инженерные изыскания (виды инженерных изысканий, порядок их выполнения, а также случаи, при которых требуется их выполнение, установлены постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402) Сбор исходных данных в объеме, необходимом для подготовки проекта, обеспечивает Заказчик.
7. Состав проектных материалов, передаваемых заказчику	<u>Проект планировки территории</u> 7.1. <u>Основная часть проекта планировки</u> 7.1.1. "Проект планировки территории. Графическая часть" Чертеж планировки территории, отображающий: - красные линии (действующие, отменяемые и устанавливаемые с номерами характерных точек и с их координатами в форме таблицы; пояснительные надписи о видах линейных объектов и о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии);

- границы зон планируемого размещения линейных объектов с номерами характерных точек;

- границы зон линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов с номерами характерных точек.

7.1.2. "Положение о размещении линейных объектов":

- наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых линейных объектов;

- перечень поселений и населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

- перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

- перечень координат характерных точек границ зон линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

- информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

- информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

7.2. Материалы по обоснованию проектов планировки.

7.2.1. "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"

а) схема расположения территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов (границы зон планируемого размещения линейных объектов; ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок; границы зон линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки:
- границы зон планируемого размещения линейных объектов; границы зон линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; сведения об отнесении к определенной категории земель в границах проектирования; границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах проектирования (с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд); контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов;

в) схема границ территорий объектов культурного наследия (разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах разработки проекта планировки);

г) схема границ зон с особыми условиями использования территории (границы зон планируемого размещения линейных объектов; границы зон объектов, подлежащих переносу; утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий (границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений; границы зон существующих охраняемых и режимных объектов; границы зон санитарной охраны источников водоснабжения, границы прибрежных защитных полос; границы водоохранных зон; границы зон охраны объектов культурного наследия; границы зон затопления, подтопления; границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов; границы площадей залегания полезных ископаемых; границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды; границы придорожной полосы автомобильной дороги; границы приаэродромной территории; границы охранных зон железных дорог; границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики; границы иных зон с особыми условиями использования территории).

Схемы "б", "в" и "г" целесообразно объединить в одну схему использования территории в период подготовки проекта планировки.

	<p>д) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. (выполняется, если в границы проектирования входят территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)</p> <p>7.2.2. "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с существующими, строящимися и планируемыми объектами капитального строительства, а также с водными объектами (водотоками, водоемами, болотами и т.п.)</p> <p><u>Проект межевания территории</u></p> <p>7.3. Основная часть проекта межевания территории</p> <p>7.3.1. Текстовая часть.</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень и сведения о площади образуемого земельного участка линейного объекта; - перечень и сведения о площади земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для прокладки линейного объекта; <p>7.3.2. Чертеж межевания территории, отображающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - красные линии; - границы образуемого земельного участка под строительство линейного объекта; - границы земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для прокладки линейного объекта (с указанием подлежащих изъятию территорий). <p>7.4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:</p> <p>7.4.1. Чертеж межевания территории, отображающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы существующих земельных участков; - границы зон с особыми условиями использования территории; - местоположение существующих объектов капитального строительства; - границы особо охраняемых природных территорий; - границы территорий объектов культурного наследия. <p>7.5. Демонстрационные материалы проекта для проведения обсуждений проекта на публичных слушаниях.</p>
8. Требования к проектным материалам, передаваемым для утверждения	<p>8.1. Проектные материалы составляются в 4 экз. на бумажном носителе и в 4 экз. на электронном носителе в формате PDF, JPG, JPEG, MapInfo, AutoCad.</p> <p>8.2. После утверждения один экземпляр материалов проекта безвозмездно передается на бумажной основе и на электронном носителе для учета и регистрации в архив КАГ.</p>
9. Проверка документации по планировке территории	<p>9.1. Проект планировки и проект межевания подлежит согласованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с землепользователями, по участкам которых будет проходить линейный объект или охранный зона линейного объекта; - с комитетом по топливно-энергетическому комплексу ЛО; - с комитетом по дорожному хозяйству ЛО; - с комитетом по природным ресурсам ЛО; - с главой поселения; <p>9.2. Представить проект на проверку в комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области.</p>
10. Публичные слушания	<p>10.1. Публичные слушания проводит орган местного самоуправления.</p> <p>10.2. Подготовку и публикацию заключения о результатах публичных слушаний осуществляет орган местного самоуправления</p>
11. Особые условия	<p>11.1. Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости с использованием актуализированных цифровых топографических карт и актуализированных цифровых топографических планов.</p> <p>11.2. При проектировании решить имущественно-правовые вопросы с</p>

	землепользователями, по участкам которых будет проходить проектируемый газопровод или его охранный зона.
12. Сроки разработки проекта	Срок действия настоящего распоряжения составляет 1 год

Техническое задание подготовлено " " _____

Кузнецова М.Р. 